



## DODATEK Č. 7 KE SMLouvĚ O DíLO

### „REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY PLZEŇ, SLOVANSKÁ ALEJ 35“ (dále jen „Dodatek“)

#### KTERÝ UZAVÍRAJÍ NÁSLEDUJÍCÍ SMLUVNÍ STRANY:

- (1) **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.**, IČO: 25220683, se sídlem Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. B 710, zastoupené Mgr. Romanem Zarzyckým, předsedou představenstva

(dále jen „Objednatel“);

a

- (2) **Metrostav a.s.**, IČ: 00014915, se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 18000 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758. Zastoupená Ing. Václavem Apolínem, ředitelem divize I Metrostav a.s, zmocněným zástupcem,

jednající jako vedoucí společník **Společnosti Vozovna Slovany**, tvořené dalšími společníky

**BERGER BOHEMIA a.s.** IČ 45357269, se sídlem Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 217. Zastoupená Ing. Zdeňkem Pilíkem, předsedou představenstva a Ing. Ladislavem Provodem, členem představenstva

a

**TSS GRADE, a.s.**, IČ: 35802723, se sídlem Dunajská 48, 811 08 Bratislava, Slovenská republika, společnost zapsaná v Obchodním registru Okresního soudu Bratislava I zastoupená: Ing. Dušanem Chovancem, předsedou představenstva a Ing. Markem Chomou, členem představenstva

podnikající v České republice prostřednictvím své organizační složky

**TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika**, IČ: 02765055, se sídlem Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno, společnost zapsaná v obchodního rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl A, vložka 26126

(dále jen „Zhotovitel“).



(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „Smluvní strany“ a samostatně také jako „Smluvní strana“).

#### **VZHLEDEM K TOMU, ŽE:**

- (A) Objednatel se Zhotovitelem spolu dne 18. 09. 2020 uzavřely Smlouvu o dílo na základě výsledku zadávacího řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35“, evidenční číslo Z2020-010217 (dále jen „Smlouva“), na jejímž základě se Zhotovitel zavázal řádně a včas zhotovit pro Objednatele Dílo definované v čl. 2.2 Smlouvy a splnit další povinnosti stanovené ve Smlouvě a Objednatel se zavázal řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit a splnit další povinnosti stanovené ve Smlouvě;
- (B) Dle odst. 2.8.1 Smlouvy platí, že Objednatel může dát Zhotoviteli pokyn ke změně rozsahu Díla, vynechání jeho části nebo jiné úpravě jakékoli části Díla, přičemž jakákoliv takováto nebo jiná změna Smlouvy může být schválena pouze Příkazem ke změně, jenž bude písemně odsouhlasen Objednatelem a Zhotovitelem ve formě Změnového listu a potvrzen v dodatku k této Smlouvě;
- (C) Z důvodů výše uvedených byly již dne 6. 8. 2021, 15. 10. 2021, 24. 11. 2021, 9. 12. 2021, 16. 2. 2022 a 14.4.2022 uzavřeny dodatky č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6 ke Smlouvě, které již některé vzájemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce v celkové hodnotě změny Smlouvy ve výši 9,13% reflektovaly a narovnávaly vzájemné vztahy mezi smluvními stranami.
- (D) V průběhu realizace Díla vyvstala potřeba určitých dalších změn Díla, které byly mezi Objednatelem a Zhotovitelem vzájemně odsouhlaseny;
- (E) Ve smyslu odst. 2.8.4 Smlouvy nemá jakákoliv Změna nařízená Objednatelem jakýkoliv vliv na Časový harmonogram výstavby, celkový termín dokončení Díla a/nebo kterékoli Stavebního celku, Smluvní cenu, a další skutečnosti ujednané v této Smlouvě do okamžiku, než bude oběma Smluvními stranami podepsán dodatek ke Smlouvě, potvrzující příslušný Změnový list;
- (F) Objednatel a Zhotovitel se postupem dle čl. 2.8 Smlouvy dohodli na úpravě rozsahu Díla a Smluvní ceny a mají zájem na tom, aby tato jejich dohoda nabyla účinnosti;
- (G) Uvažovaná změna závazku ze Smlouvy se nepovažuje za podstatnou změnu závazku podle příslušných ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek;

#### **DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:**

Pojmy s velkým počátečním písmenem používané v tomto Dodatku mají stejný význam jako pojmy definované ve Smlouvě.

### **1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1.1. Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu Díla, a to o vzájemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce, které jsou v podrobnostech popsány ve Změnových listech č. ZL 18C, ZL 24, ZL 46, ZL 64, ZL 65, ZL 66, ZL 69, ZL 70, ZL 75, ZL 76, ZL 77, ZL 78, ZL 81, ZL 84 a ZL 87, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku (dále jen „Změnové listy“).

1.2. Celková cena víceprací dle Změnových listů činí částku 15 548 664,60 Kč bez DPH.



- 1.3. Celková cena méněpráci dle Změnových listů činí částku 1 666 217 Kč bez DPH.
- 1.4. Celková hodnota změny Smlouvy dle tohoto Dodatku činí částku 17 214 881,60 Kč bez DPH, což představuje 1,01 % původní hodnoty závazku.
- 1.5. Celkový nárůst Smluvní ceny související se změnami Díla dle tohoto Dodatku činí částku **13 882 447,60 Kč bez DPH.**
- 1.6. Na základě těchto skutečností je nutná změna Smlouvy a Smluvní strany mění Smlouvu, tak jak je v článku 2. tohoto Dodatku specifikováno.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Text odst. 3.1.1 až 3.1.3 Smlouvy bude nově znít:

- 3.1.1. Objednatel zaplatí Zhotoviteli Smluvní cenu za zhotovení Díla ve výši **1 767 278 305,53 Kč** bez DPH (slovy: jedna miliarda sedm set šedesát sedm milionů dvě stě sedmdesát osm tisíc tři sta pět korun českých padesát tři haléřů) (dále jen „**Smluvní cena**“). Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a nelze jí překročit jinak, než na základě Příkazu ke změně.
- 3.1.2. Ze Smluvní ceny za zhotovení Díla dle čl. 3.1.1 bude DPH činit **371 128 444,16 Kč** (slovy: tři sta sedmdesát jedna milionů jedno sto dvacet osm tisíc čtyři sta čtyřicet čtyři korun českých šestnáct haléřů) v souladu se Zákonem o DPH. V případě, že dojde ke změně příslušných právních předpisů, bude DPH účtována ve výši dle Zákonu o DPH ve znění účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v souladu s čl. 3.4.1 Smlouvy.
- 3.1.3. Smluvní cena za zhotovení díla činí s DPH **2 138 406 749,69 Kč** (slovy: dvě miliardy jedno sto třicet osm milionů čtyři sta šest tisíc sedm set čtyřicet devět korun českých šedesát devět haléřů).

2.2. Termín realizace Díla není tímto Dodatkem dotčen a Časový harmonogram zůstává beze změny.

2.3. Smluvní strany se dohodly, že nárůst Smluvní ceny dle odst. 1.5 tohoto Dodatku je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyfakturovat po uzavření tohoto Dodatku; Všechny položky ve Změnových listech, které obsahuje tento Dodatek, budou zaneseny do stávajících fakturačních tabulek (zjišťovacích protokolů a souhrnného zjišťovacího protokolu) a tím dojde k vytvoření nového rozpočtu, ze kterého bude čerpáno dle fakturačních a obchodních podmínek, které se budou řídit čl. 3.2. Smlouvy.

2.4. Smluvní strany se dále dohodly, že v důsledku zvýšení celkové Smluvní ceny nemusí Zhotovitel přistoupit k navýšení Zajištění za plnění, tak jak je definováno v čl. 8.1.1. Smlouvy, ani k navýšení Zajištění za záruční plnění uvedené v čl. 8.2.1. Smlouvy, když výše těchto obou zajištění bude vycházet ze Smluvní ceny za příslušný Stavební celek sjednané k datu uzavření Smlouvy.

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
- 3.2 Tento Dodatek je podepsán elektronicky oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 3.3 Tento Dodatek Smlouvy nabývá platnosti dnem svého uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění



v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany shodně potvrzují, že tento Dodatek neobsahuje obchodní tajemství.

**Přílohy:**

č. 1 – Změnové listy č. ZL 18C, ZL 24, ZL 46, ZL 64, ZL 65, ZL 66, ZL 69, ZL 70, ZL 75, ZL 76, ZL 77, ZL 78, ZL 81, ZL 84 a ZL 87

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Metrostav a.s.  
vedoucí společník  
„Společnost Vozovna Slovany“

---

jméno: Mgr. Roman Zarzycký  
funkce: předseda představenstva

---

jméno: Ing. Václav Apolín  
funkce: ředitel divize I Metrostav a.s.

BERGER BOHEMIA a.s.

BERGER BOHEMIA a.s.

---

jméno: Ing. Zdeněk Pilík  
funkce: předseda představenstva

---

jméno: Ing. Ladislav Provod  
funkce: člen představenstva

TSS GRADE a.s.

TSS GRADE a.s.

---

jméno: Ing. Dušan Chovanec  
funkce: předseda představenstva  
zastoupený Ing. Markem Chomou  
na základě plné moci

---

jméno: Ing. Marek Choma  
funkce: člen představenstva



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	Objekt: E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)	OUT - SO 10-01 - ZTI
Objednatel: <b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683</b> Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	„Společnost Vozovna Slovany“ <b>Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník)</b> <b>BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník)</b> <b>TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)</b>	
Zhotovitel:	TDS: <b>Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS</b> vedoucí TDS	
Projektant: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> hlavní inženýr projektu		

**Popis změny**  
Obsahem změnového listu je část objektu OUT SO 10.01a - ležatá kanalizace pro objekt OUT (část C - provizorní stav). Změnový list je zpracován na základě změn zpracovaných v projektové dokumentaci ve stupni RDS pro ležatou kanalizaci. Změny byly provedeny na základě požadavku objednatele, aby mohl být objekt OUT uveden do předčasného užívání včetně všech přípojek ještě před uvedením celého areálu do provozu.

změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.018 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):	4 898 140,82 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>247 456,83 Kč</b>
	cena SO po ZL č.018 (bez DPH):	5 145 597,65 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD+ Dod.č.1):	1 740 980 647,03 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	247 456,83 Kč
		247 456,83 Kč celková hodnota změny bez DPH

**termín**  
Vliv změny na termín dokončení díla: změna nemá vliv na dokončení díla

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel:	1.5.22
	Věcně za TDS:	11.4.22
	Technicky za AD:	1.3.22
	Objednatel:	26.4.22

**přílohy**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 018 C  
 č.2 - RVV od společnosti Metroprojekt Praha a.s.  
 č.3 - vyjádření AD  
 č.4 - cenotvorba položek ZL



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 018 C

MÉNĚPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]	
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
<b>CELKEM:</b>										0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]
110	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> <i>Pološka převzata z SO VST SO 15 pol.2</i>	m <sup>3</sup>	0,000	18,234	18,234	226,04	0,00 Kč	4 121,52 Kč	4 121,52 Kč
	W		"hloubky vně počítány od úrovně -0,75, uvnitř od úrovně -0,82 m (horní hrana zášypů)"								
	W		"výtlak" 37,0*1,1*(2,04+1,7)/2-0,75			45,584					
	W		"předpokládaný rozsah tříd těžitelosti horniny: 3-40%, 4-60%								
	W		"0,4 "Přepočtené koeficientem množství			18,234					
111	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Pološka převzata z SO VST SO 17/1 pol.15</i>	m <sup>3</sup>	0,000	9,117	9,117	31,13	0,00 Kč	283,81 Kč	283,81 Kč
	W		HL_rýh			45,584					
	W		"Přepočtené koeficientem množství: 40% výkopu, příplatek k 1/2 výkopu"								
	W		"0,2 "Přepočtené koeficientem množství			9,117					
112	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> <i>Pološka převzata z SO VST SO 15 pol.4</i>	m <sup>3</sup>	0,000	27,350	27,350	271,25	0,00 Kč	7 418,80 Kč	7 418,80 Kč
	W		"předpokládaný rozsah tříd těžitelosti horniny: 3-40%, 4-60%								
	W		HL_rýh			45,584					
	W		"0,6 "Přepočtené koeficientem množství			27,350					
113	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 <i>Pološka převzata z VST SO 17/2 pol.13</i>	m <sup>3</sup>	0,000	13,675	13,675	67,89	0,00 Kč	928,41 Kč	928,41 Kč
	W		HL_rýh			45,584					
	W		"Přepočtené koeficientem množství: 40% výkopu, příplatek k 1/2 výkopu"								
	W		"0,3 "Přepočtené koeficientem množství			13,675					
114	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Pološka převzata z VST SO 17/1 pol.22</i>	m <sup>3</sup>	0,000	13,090	13,090	373,57	0,00 Kč	4 890,03 Kč	4 890,03 Kč
	W		"na skládku"			45,584					
	W		HL_rýh + HL_jam - zášyp			-32,494					
	W					13,090					







140	K	731091R	Vystrojení čerpací šachty - kalové čerpadlo 2xAma-Porter 603 ND, se spínací skříní LevelControl	kpl	0,000	1,000	183 770,00	0,00 Kč	183 770,00 Kč	183 770,00 Kč	183 770,00 Kč	
		NOVÁ POLOŽKA	JC - viz příloha č.4 - cenotvorba položek ZL									
		VV	"jako komplet se rozumí kompletní vystrojení 1 ks čerpací šachty"									
142	K	721905R	Dočasně vylučné potrubí PEHD DN 50, vč. signalizačního vodíče a výstražné fólie	bm	0,000	41,000	143,75	0,00 Kč	5 893,75 Kč	5 893,75 Kč	5 893,75 Kč	
		NOVÁ POLOŽKA	JC - viz příloha č.4 - cenotvorba položek ZL									
161	K	8999001R	Připojení potrubí na řad či do šachty	kus	0,000	1,000	4 447,24	0,00 Kč	4 447,24 Kč	4 447,24 Kč	4 447,24 Kč	
			Položka převzata z VST SO 15 pol.25									
		VV	Připojení dočasného výtahu na potrubí bahníku DN 200. Obsahuje přechodky (KAM/PVC, PVC/PE) a redukci PE 100/50.									
177	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15	t	0,000	0,000	1 021,58	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
			Položka převzata z VST SO 16/1 pol.80									
178	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzd	t	0,000	0,000	879,90	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
			Položka převzata z VST SO 16/1 pol.81									
<b>CELKEM:</b>										0,00 Kč	247 456,83 Kč	247 456,83 Kč

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]:** 247 456,83 Kč  
**CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOD CELKEM [KČ]:** 247 456,83 Kč

vypracoval:	datum
za zhotovitele:	01.09.2021
za TDS:	1.3.22
	11.4.22



**ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRÁCI**

**Tento rozdílový soupis prací slouží jako příloha k Změnovému listu č. 018C**

za Autorizovaný dozor Ing. Jan Křídř v Praze

OUT - SO 10-01 - ZTI

OUT - SO 10-01 a.C - ZTI - 1. část ležáka kanalizace / část C - provizorní stav

Přízeň - Východní Předměstí  
Přízeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Výpíná údaj

14.02.2022  
společnost TYP + I.M.D. - Vozovna Střelany  
METROPROJEKT Praha a.s.

PC Typ	Název	Popis	MJ	Množství	Mězníková RDS 10-10-01 a.C	Rozdílné množství RDS - nábička	Jednota (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdílné RDS - nábička (CZK)
<b>Náklady soupisu celkem</b>										
0 PSV Práce a dodávky PSV										
D 721 1 Zdravotnická - vnitřní kanalizace										
1	K 721001	Porubí PVC KG DN260 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	113,88	0,00	0,00	0,00
2	K 721002	Porubí PVC KG DN150 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	51,09	0,00	0,00	0,00
3	K 721003	Porubí PVC KG DN125 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	16,44	0,00	0,00	0,00
4	K 721004	Porubí PVC KG DN100 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	35,97	0,00	0,00	0,00
5	K 721005	HT potrubí DN100 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	62,58	0,00	0,00	0,00
6	K 721005	HT potrubí DN70 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	30,60	0,00	0,00	0,00
7	K 721007	HT potrubí DN50 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	45,16	0,00	0,00	0,00
8	K 721008	HT potrubí DN40 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	37,08	0,00	0,00	0,00
9	K 721008	HT potrubí DN32 vč. kolén a odboček	bm	0,00	0,00	0,00	33,12	0,00	0,00	0,00
10	K 721010	Revizní šachta 1000x1000mm vč. příkopu 600x1000mm	kus	0,00	0,00	0,00	20 456,65	0,00	0,00	0,00
11	K 721011	Ventilací řízeňce DN100	kus	0,00	0,00	0,00	23,32	0,00	0,00	0,00
12	K 721012	Podlahová vpust DN70 - suchá západ, uzávěrka	kus	0,00	0,00	0,00	2 709,63	0,00	0,00	0,00
13	K 721013	Podlahový pračkový sifon DNS0	kus	0,00	0,00	0,00	543,37	0,00	0,00	0,00
14	K 721014	Okapová chemická DN250 dl. 1m	kus	0,00	0,00	0,00	1 819,18	0,00	0,00	0,00
15	K 721015	Okapová chemická DN300 dl. 1m	kus	0,00	0,00	0,00	3 152,60	0,00	0,00	0,00
16	K 721016	Isolační lupavka proti liškové vodě DN100-260	kus	0,00	0,00	0,00	1 122,00	0,00	0,00	0,00
17	K 721017	Sifon pro ústředí klenutého DN40	kus	0,00	0,00	0,00	1 170,21	0,00	0,00	0,00
18	K 721018	Sifon DN60	kus	0,00	0,00	0,00	321,48	0,00	0,00	0,00
19	K 721019	Zkoušební tlakost, revizní zprávy atd.	bm	0,00	0,00	0,00	19,08	0,00	0,00	0,00
D 721 1 Zdravotnická - podlahové odvodnění střechy										
20	K 7211404R	Porubí PEHD d 40 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	112,44	0,00	0,00	0,00
21	K 7211405R	Porubí PEHD d 50 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	112,81	0,00	0,00	0,00
22	K 7211406R	Porubí PEHD d 56 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	107,60	0,00	0,00	0,00
23	K 7211407R	Porubí PEHD d 63 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	146,45	0,00	0,00	0,00
24	K 7211408R	Porubí PEHD d 75 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	172,54	0,00	0,00	0,00
25	K 7211409R	Porubí PEHD d 90 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	223,40	0,00	0,00	0,00
26	K 7211411R	Porubí PEHD d 110 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	316,55	0,00	0,00	0,00
27	K 7211413R	Porubí PEHD d 125 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	456,64	0,00	0,00	0,00
28	K 7211416R	Porubí PEHD d 160 pro podlahové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovky PEHD (kolén, odboček) a uchycení	m	0,00	0,00	0,00	614,76	0,00	0,00	0,00
29	K 7212310R	Sifonový GSM 75 260 - třílůžkový typ, dodávka a montáž	kus	0,00	0,00	0,00	733,24	0,00	0,00	0,00
30	K 7212311R	Sifonový GSM 75, dodávka a montáž	kus	0,00	0,00	0,00	3 378,77	0,00	0,00	0,00
31	K 7212312R	Porubí pro podlahové odvodnění DN 75, dodávka a montáž	kus	0,00	0,00	0,00	2 697,41	0,00	0,00	0,00
32	K 7212313R	Porubí s příslušenstvím DN 75, dodávka a montáž	kus	0,00	0,00	0,00	1 433,67	0,00	0,00	0,00
33	K 7212314R	Nákladové sifonové vítko DN 315, dodávka a montáž	kus	0,00	0,00	0,00	3 167,46	0,00	0,00	0,00
34	K 7212011Z	Zkoušební tlakost, revizní zprávy atd.	m	0,00	0,00	0,00	21,56	0,00	0,00	0,00
35	K 7212011Z	Montáž izolace tepelné izolace a ochrany pásy nebo rohovníky s příslušenstvím (práce hliníkovou izolací)	m	0,00	0,00	0,00	116,32	0,00	0,00	0,00
36	M 6311407R	Montáž izolace s hliníkovou fólií II, 20 mm pro fanákové potrubí do d = 100 mm	m	0,00	0,00	0,00	147,27	0,00	0,00	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS SO 10-01, a.č	Rozdílní množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
37	M	6315402R	Minerální izolace s hliníkovou fólií tl. 20 mm pro kanalizační potrubí do d = 200 mm	m	0,000	0,000	0,000	276,51	0,00	0,00	0,00	
<b>D 722</b>												
			Zdravotní technika - vnitřní vodovod									
38	K	722001	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,3mm, DN15	bm	0,000	0,000	0,000	366,73	0,00	0,00	0,00	
39	K	722002	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x2,8mm, DN20	bm	0,000	0,000	0,000	408,99	0,00	0,00	0,00	
40	K	722003	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x3,6mm, DN25	bm	0,000	0,000	0,000	464,57	0,00	0,00	0,00	
41	K	722004	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x4,5mm, DN32	bm	0,000	0,000	0,000	659,00	0,00	0,00	0,00	
42	K	722005	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 50x5,6mm, DN40	bm	0,000	0,000	0,000	757,98	0,00	0,00	0,00	
43	K	722006	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN16; 63x7,1mm, DN50	bm	0,000	0,000	0,000	1 134,95	0,00	0,00	0,00	
44	K	722007	Potrubi z ocelových trubek nerežových svařovaných DN 80, PN 16, spoj Victaulic	bm	0,000	0,000	0,000	7 203,20	0,00	0,00	0,00	
45	K	722008	Potrubi z ocelových trubek nerežových svařovaných DN 80, PN 16, spoj Victaulic	bm	0,000	0,000	0,000	4 959,84	0,00	0,00	0,00	
46	K	722009	Potrubi z ocelových trubek nerežových svařovaných DN 50, PN 16, spoj Victaulic	bm	0,000	0,000	0,000	2 968,84	0,00	0,00	0,00	
47	K	722010	Potrubi z ocelových trubek nerežových svařovaných DN 25, PN 16, spoj Victaulic	bm	0,000	0,000	0,000	1 379,14	0,00	0,00	0,00	
48	K	722011	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN15	bm	0,000	0,000	0,000	147,25	0,00	0,00	0,00	
49	K	722012	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN20	bm	0,000	0,000	0,000	153,01	0,00	0,00	0,00	
50	K	722013	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN25	bm	0,000	0,000	0,000	181,15	0,00	0,00	0,00	
51	K	722014	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN32	bm	0,000	0,000	0,000	173,54	0,00	0,00	0,00	
52	K	722015	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN40	bm	0,000	0,000	0,000	197,94	0,00	0,00	0,00	
53	K	722016	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN50	bm	0,000	0,000	0,000	216,24	0,00	0,00	0,00	
54	K	722017	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.20 mm; DN15	bm	0,000	0,000	0,000	155,87	0,00	0,00	0,00	
55	K	722018	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.20 mm; DN20	bm	0,000	0,000	0,000	167,41	0,00	0,00	0,00	
56	K	722019	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.30 mm; DN25	bm	0,000	0,000	0,000	182,33	0,00	0,00	0,00	
57	K	722020	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.30 mm; DN32	bm	0,000	0,000	0,000	216,58	0,00	0,00	0,00	
58	K	722021	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.30 mm; DN40	bm	0,000	0,000	0,000	210,53	0,00	0,00	0,00	
59	K	722022	Ruční šoupě DN 100 (uzavřené víkové);PN 16	kus	0,000	0,000	0,000	6 564,02	0,00	0,00	0,00	
60	K	722023	Kulový kohout DN50	kus	0,000	0,000	0,000	2 090,45	0,00	0,00	0,00	
61	K	722024	Kulový kohout DN40	kus	0,000	0,000	0,000	1 160,05	0,00	0,00	0,00	
62	K	722025	Kulový kohout DN32	kus	0,000	0,000	0,000	877,11	0,00	0,00	0,00	
63	K	722026	Kulový kohout DN25	kus	0,000	0,000	0,000	585,73	0,00	0,00	0,00	
64	K	722027	Kulový kohout DN20	kus	0,000	0,000	0,000	487,98	0,00	0,00	0,00	
65	K	722028	Kulový kohout DN15	kus	0,000	0,000	0,000	389,10	0,00	0,00	0,00	
66	K	722029	zpeňná klapka DN 100	kus	0,000	0,000	0,000	8 860,03	0,00	0,00	0,00	
67	K	722030	Vypouštěcí kohout DN15	kus	0,000	0,000	0,000	292,52	0,00	0,00	0,00	
68	K	722031	Rohový ventil DN15	kus	0,000	0,000	0,000	180,44	0,00	0,00	0,00	
69	K	722032	Výtokové ventily DN 20 ( se šroubením pro hadici)	kus	0,000	0,000	0,000	633,18	0,00	0,00	0,00	
70	K	722033	Pracovní ventil se Zk20	kus	0,000	0,000	0,000	841,28	0,00	0,00	0,00	
71	K	722034	Podružný vodoměr na studenou vodu DN50 s dálkovým odcitem MBUS	kus	0,000	0,000	0,000	20 495,06	0,00	0,00	0,00	
72	K	722035	Podružný vodoměr na studenou vodu DN25 s dálkovým odcitem MBUS	kus	0,000	0,000	0,000	9 904,02	0,00	0,00	0,00	
73	K	722036	Hydrantový systém D25, hadice 30m, vz.uzávěru	kus	0,000	0,000	0,000	12 849,10	0,00	0,00	0,00	
74	K	722037	Čirkulační čerpadlo se spínacími hodinami	kus	0,000	0,000	0,000	6 984,86	0,00	0,00	0,00	
75	K	722038	Čhránička DN125, dl.1000mm	kus	0,000	0,000	0,000	650,84	0,00	0,00	0,00	
76	K	722039	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100	kus	0,000	0,000	0,000	4 164,68	0,00	0,00	0,00	
77	K	722040	Elektrický zásobník TV 400, topná vložka 12kW vč. přípojovací sady	kus	0,000	0,000	0,000	39 567,15	0,00	0,00	0,00	
78	K	722041	Propichací a dezinfekce vodovodu	bm	0,000	0,000	0,000	13,50	0,00	0,00	0,00	
79	K	722042	Tlaková zkouška vodovodu	bm	0,000	0,000	0,000	20,12	0,00	0,00	0,00	
<b>D 725</b>												
			Zdravotní technika - zařízení předměty									
80	K	725001	WC závěsné keramické se splachovací technologií pro podomítkovou nádržku	kus	0,000	0,000	0,000	6 061,00	0,00	0,00	0,00	
81	K	725002	Montážní předstěna s nádržkou 4.5l pro závěsné WC do zděva	kus	0,000	0,000	0,000	6 230,22	0,00	0,00	0,00	
82	K	725003	WC sedátko s funkcí normálního sklápění SoftClose; barva: bílá, při zavřeném poklopu není samočinně sedátko vidět	kus	0,000	0,000	0,000	2 086,33	0,00	0,00	0,00	
83	K	725004	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy ze sfilbimého kovu	kus	0,000	0,000	0,000	1 772,92	0,00	0,00	0,00	
84	K	725005	Pisořář vč. úpevňovací sady	kus	0,000	0,000	0,000	5 304,06	0,00	0,00	0,00	
85	K	725006	Automatická splachovací sada k pisořáru (12V/50Hz)	kus	0,000	0,000	0,000	6 752,60	0,00	0,00	0,00	
86	K	725007	Napájecí zdroj 230V/12V, 50Hz pro 1-3 pisořáry	kus	0,000	0,000	0,000	2 429,84	0,00	0,00	0,00	
87	K	725008	Montážní předstěna pro pisořáry do SDK nebo do zděva	kus	0,000	0,000	0,000	4 570,78	0,00	0,00	0,00	
88	K	725009	Bidet závěsný keramický	kus	0,000	0,000	0,000	3 895,48	0,00	0,00	0,00	
89	K	725010	Bidetová baterie páková, s odtokovou garniturou, chrom	kus	0,000	0,000	0,000	2 613,21	0,00	0,00	0,00	
90	K	725011	Montážní předstěna pro bidet do SDK	kus	0,000	0,000	0,000	4 638,42	0,00	0,00	0,00	
91	K	725012	Umývadlo obdélníkové š.550x460 mm - vč.kotvících prvků, flexohadicek	kus	0,000	0,000	0,000	2 965,50	0,00	0,00	0,00	
92	K	725013	Umývadlo obdélníkové š.400x350 mm - vč.kotvících prvků, flexohadicek	kus	0,000	0,000	0,000	3 16,93	0,00	0,00	0,00	
93	K	725014	Montážní předstěna do SDK pro umývadlo	kus	0,000	0,000	0,000	3 736,34	0,00	0,00	0,00	
94	K	725015	Umývadlová stojánková baterie páková	kus	0,000	0,000	0,000	2 654,35	0,00	0,00	0,00	
95	K	725016	Umývadlový sifon designový chromový s odtokovou soupravou	kus	0,000	0,000	0,000	1 548,76	0,00	0,00	0,00	
96	K	725018	Dřezový sifon designový chromový s odtokovou soupravou	kus	0,000	0,000	0,000	2 512,28	0,00	0,00	0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS SO 10-01 a.c	Rozdílní množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílní RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
97	K	725019	Dřezová baterie se zvýšeným vývodem	kus	0,000	0,000	0,000	2 276,04	0,00	0,00	0,00	
98	K	725020	Sprchová nástěnná baterie páková s přeplínáním	kus	0,000	0,000	0,000	6 519,46	0,00	0,00	0,00	
99	K	725021	Sprchová souprava do sprechového koutu	kus	0,000	0,000	0,000	2 168,67	0,00	0,00	0,00	
100	K	725022	Hlavová sprcha	kus	0,000	0,000	0,000	1 275,47	0,00	0,00	0,00	
101	K	725023	Sprchová vanička 900x900mm	kus	0,000	0,000	0,000	7 457,86	0,00	0,00	0,00	
102	K	725024	Výlevka vč mítky ze sřibného kovu	kus	0,000	0,000	0,000	5 111,04	0,00	0,00	0,00	
103	K	725025	Nástěnná baterie k výlevce	kus	0,000	0,000	0,000	2 495,24	0,00	0,00	0,00	
<b>D 727</b>												
104	K	727901	Zdravotnická - požární ochrana	kus	0,000	0,000	0,000	1 147,20	0,00	0,00	0,00	
<b>D OST</b>												
105	K	01325400R	Dopracování dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - listěná a digitální forma	kpl	0,000	0,000	0,000	70 705,09	0,00	0,00	0,00	
<b>D N NOVÉ POLOŽKY</b>												
106	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	0,000	0,000	0,000	30,50	0,00	0,00	0,00	CS URS 2021.01
107	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	0,000	0,000	0,000	13,00	0,00	0,00	0,00	CS URS 2021.01
108	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině řídký až středně silný 3 přes 100 do 500 m3	m3	0,000	0,000	0,000	164,00	0,00	0,00	0,00	CS URS 2021.01
109	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině řídký až středně silný II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	0,000	0,000	0,000	262,00	0,00	0,00	0,00	CS URS 2021.01
110	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000	18,234	18,234	226,04	0,00	4 121,61	4 121,61	VST - SO 15
<p>"hloubky vnitřní políčky od úrovně -0,75, uvnitř od úrovně -0,65 m (horní hrana zábypuj)"</p> <p>"výlev C" 77,81,1*(2,64+1,6)/2=0,82</p> <p>"výlev D" 17,01,1*(2,17+1,64)/2=0,82</p> <p>"výlev E" 20,01,1*(1,78+1,57)/2=0,82</p> <p>"rozšíření v místě sacnet RŠ1, RŠ2, RŠ3" (2*2,2*1,1)*(2,39+1,99+1,50)</p> <p>"prohloubení pro sacny RŠ1-RŠ7" #2*(3,57-2,54)+(2,79+1,99)+(2,29-1,50)</p> <p>"výtlak" 37,01,1*(2,04+1,7)/2=0,75</p> <p><b>Součet</b></p> <p>"řezokoládný rozsah řídké až středně silné horniny: 3-40%, 4-60%</p> <p>"0,4 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>"pouze výměry pro provizorní stav"</p> <p>"výtlak" 37,1,1*(2,04+1,7)/2=0,75</p> <p>"0,4 Přepočtené koeficientem množství</p>												
111	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příklad k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	0,000	9,117	9,117	31,13	0,00	263,81	263,81	VST - SO 17/1
<p>HL_rjh</p> <p>"Přepočtené koeficientem množství - 40%, výkopu, příplatek k 1/2 výkopu"</p> <p>"0,2 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>"pouze výměry pro provizorní stav"</p> <p>"0,2 Přepočtené koeficientem množství</p>												
112	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000	27,350	27,350	271,25	0,00	7 418,69	7 418,69	VST - SO 15
<p>"předpokládaný rozsah řídké až středně silné horniny: 3-40%, 4-60%</p> <p>HL_rjh</p> <p>"Přepočtené koeficientem množství</p> <p>"0,6 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>"pouze výměry pro provizorní stav"</p> <p>"výtlak" 37,1,1*(2,04+1,7)/2=0,75</p> <p>"0,6 Přepočtené koeficientem množství</p>												
113	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příklad k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	0,000	13,675	13,675	67,89	0,00	928,40	928,40	VST - SO 17/1
<p>HL_rjh</p> <p>"Přepočtené koeficientem množství - 40%, výkopu, příplatek k 1/2 výkopu"</p> <p>"0,3 Přepočtené koeficientem množství</p> <p>"pouze výměry pro provizorní stav"</p> <p>"0,3 Přepočtené koeficientem množství</p>												
114	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 10 000 m	m3	0,000	13,090	13,090	373,57	0,00	4 890,03	4 890,03	VST - SO 17/1
<p>"na skládnu"</p> <p>HL_rjh + HL_jam - zábyp</p> <p>"pouze výměry pro provizorní stav"</p> <p>HL_rjh - zábyp: 45,584-39,494</p>												
115	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	0,000	64,988	64,988	97,83	0,00	6 357,78	6 357,78	VST - SO 17/1
<p>Zábyp"2</p>												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS SO 10-01.a.c	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS - nabídka (CZK)	Cena celkem RDS - nabídka (CZK)	Cenová soustava
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		zášyp 2 - 32,494*2									
116	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započítávaných 1.000 m	m3	0,000	78,540	78,540	28,91	2 270,59	0,00	2 270,59	VST - SO 17/1
	WV		"na skládce"									
	WV		HL rýh + HL jam - zášyp			219,083						
	WV		1,6 Přepočtené koeficientem množství			1 314,501						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		HL rýh - zášyp - 45,584*32,494			13,090						
	WVR část C		5. Přepočtené koeficientem množství			78,540						
117	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	32,494	32,494	79,90	2 596,27	0,00	2 596,27	VST - SO 17/1
	WV		zášyp			-0,212						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		zášyp - 32,494			32,494						
118	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	0,000	32,494	32,494	23,86	775,31	0,00	775,31	VST - SO 17/1
	WV		zášyp			-0,212						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		zášyp - 32,494			32,494						
119	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	0,000	20,944	20,944	163,07	3 415,34	0,00	3 415,34	VST - SO 17/1
	WV		"na skládce"									
	WV		HL rýh + HL jam - zášyp			219,083						
	WV		1,6 Přepočtené koeficientem množství			350,534						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		HL rýh - zášyp - 45,584*32,494			13,090						
	WVR část C		1,6 Přepočtené koeficientem množství			20,944						
120	K	174101101	Zášyp sypání z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,000	32,494	32,494	112,21	3 646,15	0,00	3 646,15	VST - SO 17/1
	WV		HL rýh			218,872						
	WVR část C		HL jam			0,000						
	WV		"- objem šachet RS1+RS3 - 1,5*1,5*3,144*(3,57-0,82)+(2,79-0,82)+(2,29-0,82)"			-10,993						
	WV		"- objem šachet RS4+RS7 - 1,3*1,3*3,144*(2,11-0,75)+(1,95-0,75)+(2,09-0,75)+(2,06-0,75)"			-6,912						
	WV		- obsyp_pískem			-152,819						
	WV		- laž			-48,420						
	WV		- beton			0,000						
	WV		Součet			-0,212						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		HL rýh - obsyp_pískem - 45,584*13,090			32,494						
121	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoli hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypání	m3	0,000	13,090	13,090	269,80	3 531,68	0,00	3 531,68	VST - SO 17/1
	WV		"1. obsypu 0,30 m: větev C, D, E (77,8+17,0+20,0)*1,1*0,3			37,884						
	WV		"1. obsypu 0,50 m: větev F, G (40,0*3,5*0,5)+(2,6+3,4+2,9+9,0)*1,1*0,5			101,845						
	WV		"výtlak" 37,0*1,1*0,35			13,090						
	WV		Součet			152,819						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		"výtlak" 37,0*1,1*0,35			13,090						
122	M	55337310	šifř.kopísek frakce 0/4	t	0,000	26,180	26,180	316,00	8 272,88	0,00	8 272,88	CS ÚRS 2021 01
	WV		2. Přepočtené koeficientem množství			305,635						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		2. Přepočtené koeficientem množství			26,180						
123	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozloží v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	0,000	40,700	40,700	14,93	603,58	0,00	603,58	VST - SO 17/1
	WV		"úprava dna rýhy			85,580						
	WV		"větev C" 77,8*1,1			18,700						
	WV		"větev D" 17,0*1,1			22,000						
	WV		"větev E" 20,0*1,1			140,000						
	WV		"větev F1-4: společná frakce" 40,0*3,5			9,790						
	WV		"odsočky F1" (2,6+3,4+2,9)*1,1			53,900						
	WV		"větev G" 49,0*1,1			40,700						
	WV		"výtlak" 37,0*1,1			370,670						
	WV		Součet			40,700						
	WVR část C		"pouze výměry pro provizorní stav"									
	WVR část C		"výtlak" 37,0*1,1			40,700						
124	K	451572111	Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v oevřevém výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,000	4,070	4,070	1 040,22	4 233,70	0,00	4 233,70	VST - SO 16/1
	WV		"kanalizační, tř. 0,15 m (77,8+17,0+20,0)*1,1*0,15+40,0*3,5*0,15+(2,6+3,4+2,9)*1,1*0,15			41,411						
	WV		"výtlak" 37,0*1,1*0,10			4,070						
	WV		"hrušná vrstva pod sáčty" 3*2,0*2,0*3,144*0,15+4*1,1*8*1,8*3,144*0,15			2,939						

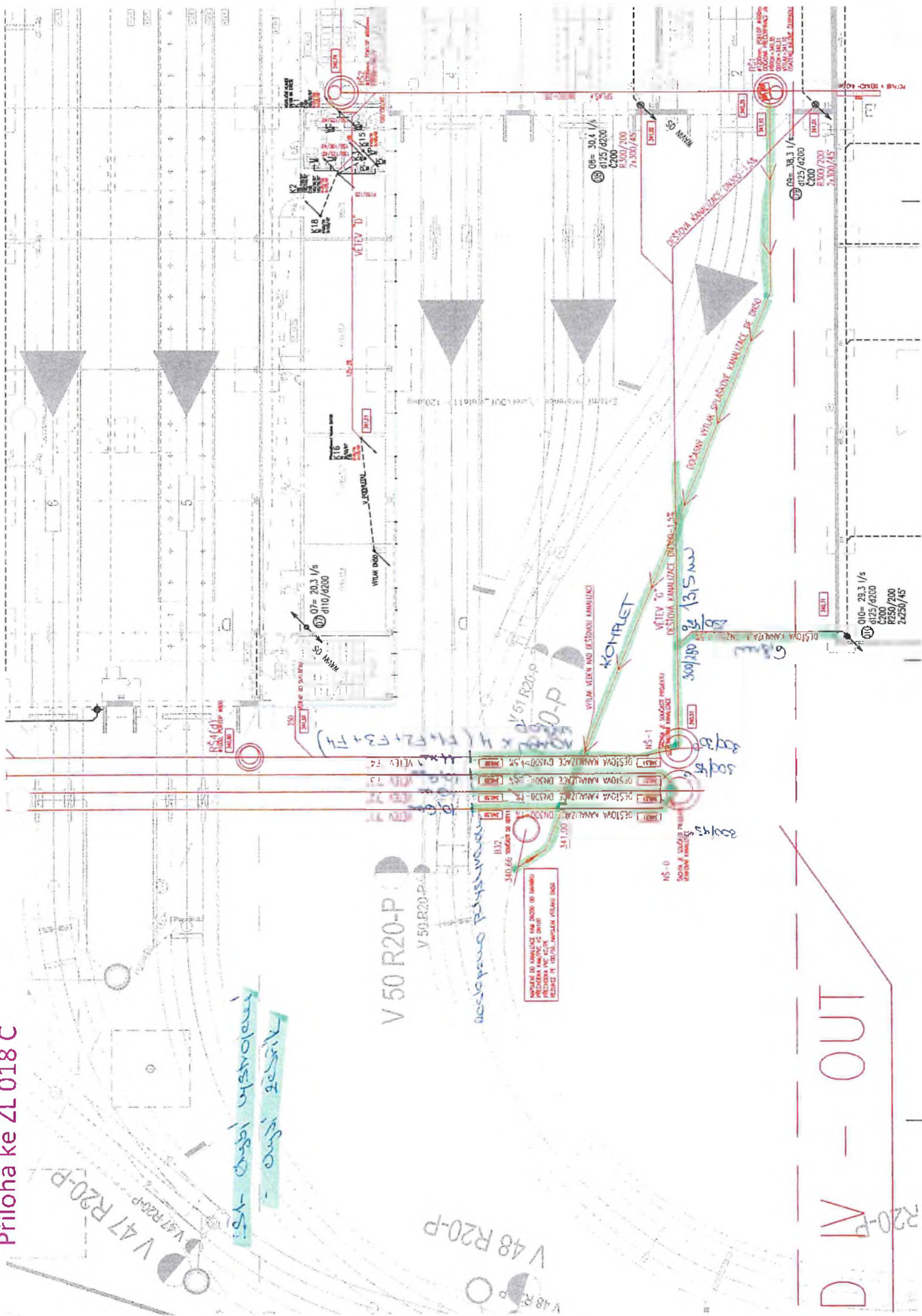








Př. Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Množství RDS SO 10.01 a.c.	Množství RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíli RDS - nabídka (CZK)	Cenová jednotka
178	M 592 1660	popř. žacíkový betonový výpořevlina 785(10)x16mm D400 bez odvětrání	kus	0,000	0,000	0,000	2 730,00	0,00	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
179	M 998276 101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní uždálenosti do 15	1	0,000	0,000	0,000	1 021,58	0,00	0,00	0,00	VST - SO 16/1
180	K 998276 124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zvláštěný přesun přes vymezencou nevířící dopravní vzd	1	0,000	0,000	0,000	819,90	0,00	0,00	0,00	VST - SO 16/1



období bez příjmu odpadních vod

VĚTEV 0  
1315 mm

D W - OUT

V 47 R20-P

V 48 R20-P

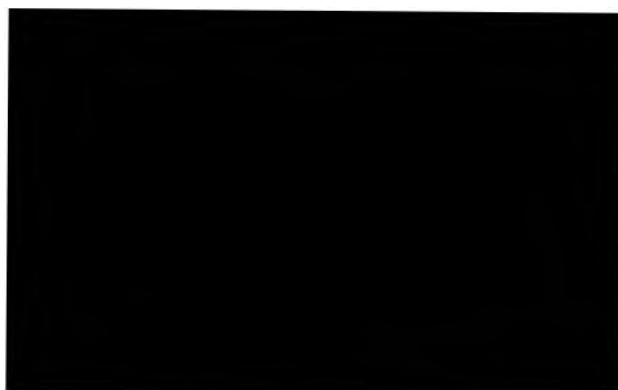
V 50 R20-P

V 51 R20-P

**Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35****Vyjádření AD k změnovému listu č.18****OUT SO 10/1a ZTI – ležatá kanalizace**

AD souhlasí s navýšením víceprací dle předloženého změnového listu. Změny vznikly z důvodu upravené etapizace výstavby, kdy bude nutné uvést do předčasného užívání haly OUT v době kdy bude stát stávající hala DO. Přes tuto stávající halu vede napojení kanalizace haly OUT. Splaškové vody budou provizorně a dočasně čerpány do nově vybudované kanalizace.

Změny na dešťové kanalizaci souvisí s optimalizací retenční nádrže dešťových vod.



[www.metroprojekt.cz](http://www.metroprojekt.cz)

14.5.2021

Společnost Vozovna Slovany  
"Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35"

PŘÍLOHA Č.4 ke ZL č.018 C

## CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU

Příložená cenová nabídka je na základě Dodatku č.1 Smlouvy o Dílo navýšena o + 15 %.

### TVORBA JC

	K	MJ	Jednotková cena (Kč) CN dodavatele	Jednotková cena (Kč) (JC dodavatele +15%)
140	K	731091R	Vystrojení čerpací šachty - kalové čerpadlo 2xAma-Porter 603 ND, se spínací skříňí LevelControl	183 770,00
142	K	721905R	Dočasně vylučné potrubí PEHD DN 50, vč. signalizačního vodiče a výstražné fólie	143.75

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společnosti

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

**CENOVÁ NABÍDKA**

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany Plzeň

SO: OUT - SO 10-01 - ZTI

Část: OUT - SO 10-01a - ZTI - 1. část ležatá kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	M	59224R1	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 800x150x100mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
	vv		1 ks (R57)		1,000		
132	M	59224R2	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 800x150x80mm	kus	2,000	1 302,00	2 604,00
	vv		1 ks (R54) + 1 ks (R57)		2,000		
133	M	59224R3	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 800x150x60mm	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
	vv		2 ks (R55) + 1 ks (R56)		3,000		
142	K	731091R	Vystrojení čerpací šachty - kalové čerpadlo 2xAma-Porter 603 ND, se spínací skříňí LevelControl	kpl	1,000	159 800,00	159 800,00
	vv		"jako komplet se rozumí kompletní vystrojení 1 ks čerpací šachty"				
144	K	721905R	Dočasně výlačné potrubí PEHD DN 50, vč. signalizačního vodiče a výstražné fólie	bm	41,000	125,00	5 125,00
166	M	59224R1	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 120 x 50 x 15 cm	kus	2,000	6 950,00	13 900,00
171	M	59224R1	dno betonové šachty kanalizační průmě 120x140 cm	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
171	M	59224R2	dno betonové šachty kanalizační průmě 120x160 cm	kus	2,000	28 300,00	56 600,00
173	M	59224R1	deska zákrytová 62,5-120/20	kus	2,000	5 980,00	11 960,00
174	M	59224R2	deska zákrytová 80-100/20	kus	4,000	4 620,00	18 480,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>							<b>299 099,00</b>

Fakturováno bude skutečné dodané množství.

V Plzni dne 12.5.2021





Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	ODT - SO 17/2 - Kanalizace - 2. a 3. kan. Přípojka areálu DN 300
Objednatel:	<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683</b> Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ <b>Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník)</b> <b>BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník)</b> <b>TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)</b>
TDS:	<b>Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS</b>
Projektant:	<b>METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu</b>

Popis změny	Dna 4 nových typových revizních šachet budou opatřena čedičovou výstelkou (čedičová dlažba). Jedná se o požadavek správce Vodárna Plzeň. Na základě geodetického zaměření je rozpočet objektu konečný.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.024 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		484 041,75 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>		<b>203 931,72 Kč</b>
	cena SO po ZL č.024 (bez DPH):		687 973,47 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 753 395 857,93 Kč
	cena díla po ZL č.024 bez DPH:		1 753 599 789,65 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	45 455,80 Kč	294 843,32 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	249 387,52 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	3.5.22	
	Věcně za TDS:	10.5.22	
	Technicky za AD:	10.5.22	
	Objednatel:	10.5.22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 024		
	č.2 - rozdílový soupis prací - ODT - SO 17/2 - Kanalizace - 2. a 3. kan. Přípojka areálu DN		
	č.3 - Vyjádření AD ke ZL č. 024, zápis ze SD, cenová nabídka - očištění stupadel, geodet		

## PŘÍLOHA Č. 1

### Rozpočet ke změnóvému listu

---

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



## Rekonstrukce vozovny Píseň, Slovanská alej 35

## ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 024

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
4	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	96,000	93,600	-2,400	91,910	8 823,360	8 602,776	220,58 Kč
5	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	96,000	93,600	-2,400	31,130	2 988,480	2 913,768	74,71 Kč
9	K	132201203	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. přes 1. 000 do 5. 000 m3	m3	44,568	44,250	-0,318	247,570	11 033,700	10 954,973	78,73 Kč
10	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	22,284	22,130	-0,154	31,130	683,701	688,907	4,79 Kč
11	K	132301203	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. přes 1. 000 do 5. 000 m3	m3	66,852	66,377	-0,475	357,260	23 883,546	23 713,847	169,70 Kč
12	K	132301209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	33,426	33,190	-0,236	67,890	2 269,291	2 253,269	16,02 Kč
13	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	208,400	206,960	-1,440	226,810	47 267,204	46 940,598	326,61 Kč
14	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	208,400	206,960	-1,440	105,250	21 934,100	21 782,540	151,56 Kč
15	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	61,281	60,846	-0,435	167,520	10 286,793	10 192,922	72,87 Kč
16	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	187,514	186,405	-1,109	97,830	18 344,495	18 236,001	108,49 Kč
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	111,420	35,994	-75,426	373,570	41 623,169	13 446,279	28 176,89 Kč
18	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	688,520	215,964	-452,556	28,910	19 326,913	6 243,519	13 083,39 Kč
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	111,420	110,630	-0,790	79,900	8 902,458	8 839,337	63,12 Kč
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	111,420	110,630	-0,790	23,860	2 658,481	2 639,632	18,85 Kč
21	K	171201211	Poplatek za uložení slabebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	178,272	165,500	-12,772	163,070	29 070,815	26 988,085	2 082,73 Kč
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňnutím jam, šachtel, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	76,094	75,778	-0,316	112,210	8 538,508	8 503,049	35,46 Kč
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnutí bez prohození sypaniny	m3	25,950	25,802	-0,148	269,800	7 001,310	6 961,380	39,93 Kč
24	M	56344155	stěrkaofr frakce 0/22	l	51,900	51,604	-0,296	349,650	18 157,215	18 053,659	103,56 Kč
25	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňnutím	m2	38,500	38,280	-0,220	14,830	570,955	567,692	3,26 Kč
27	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	35,000	34,800	-0,200	36,910	1 291,850	1 284,468	7,38 Kč
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	35,000	34,800	-0,200	41,210	1 442,350	1 434,108	8,24 Kč
30	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod polrubu v otevířeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	28,000	28,000	0,000	107,030	2 996,840	2 996,840	0,00 Kč
31	M	56501010R	podkladní práce pro trouby IZX 10/60	kus	28,000	28,000	0,000	320,190	8 965,320	8 965,320	0,00 Kč
32	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostiho v otevířeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	6,258	6,243	-0,015	3 735,680	23 377,885	23 321,850	56,04 Kč
33	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlíkových s integrovaným těsněním v otevířeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 300	m	31,100	30,900	-0,200	681,910	21 207,401	21 071,019	136,38 Kč
34	M	597107111	trouba kameninová glazovaná DN 300 L2, 50m spojovací systém C Trída 160	m	31,567	31,364	-0,203	2 048,850	64 676,048	64 260,131	415,92 Kč





GRADE, s.r.l.

37	K	898722114	Krycí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m
<b>VÍCEPRÁCE</b>				
39	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t
	VW-RE	Změna 1	"dle výpočtu přesunu hmot pro Změnu 1"	
40	K	998275124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t
	VW-RE	Změna 1	"dle výpočtu přesunu hmot pro Změnu 1"	
<b>D N.1 NOVÉ POLOŽKY - ZMĚNA 1</b>				
42	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus
	P		popis nové položky viz ODT SO 17-1	
	VW		vypočet: viz tabulka šachet vč. rozpisu prvků	
	VW	nová pol.	- množství viz rozdílový VV, ODT - SO - 17/1	kus
43	M	59224187	prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus
	VW		"prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x100mm" 1 ks	
	VW		"prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x120mm" 2 ks	
	VW	nová pol.	- množství viz rozdílový VV, ODT - SO - 17/1	kus
44	M	59224176	prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus
	VW	nová pol.	- množství viz rozdílový VV, ODT - SO - 17/1	kus
45	M	59224185	prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus
	VW		"prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x60mm" 1 ks	
	VW		"prstence šachtové vyrovnávací betonový 625x120x40mm" 1 ks	
	VW	nová pol.	- množství viz rozdílový VV, ODT - SO - 17/1	kus
46	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300	kus
	P		popis nové položky viz ODT SO 17-1	
	VW		vypočet: viz tabulka šachet vč. rozpisu prvků	
	VW	nová pol.	- množství viz rozdílový VV, ODT - SO - 17/1	kus
47	K	894118001	Šachty kanalizační zdáné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus







52	M	59224162	VV nová pol. skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	0,000	7,000	7,000	2 692,05	0,00	18 844,35	18 844,35
53	K	899104112	VV nová pol. Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařazení D400, E600	kus	0,000	4,000	5,000	1 037,69	0,00	4 150,76	5 188,45
54	M	KSI.KDB01	VV nová pol. Kanalizační Poklop Standard - betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 s odvětráním	kus	0,000	5,000	5,000	4 666,13	0,00	23 330,65	23 330,65
55	K	380311865	VV nová pol. Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	0,000	1,000	1,000	3 730,00	0,00	3 730,00	3 730,00
56	K	380356241	VV nová pol. Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch zaoblených zřízení	m2	0,000	5,000	5,000	1 570,00	0,00	7 850,00	7 850,00
57	K	380356242	VV nová pol. Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch zaoblených	m2	0,000	5,000	5,000	289,00	0,00	1 445,00	1 445,00
58	K	899502411	VV nová pol. Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	0,000	1,000	1,000	421,00	0,00	421,00	421,00
59	K	899623151	VV nová pol. Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,000	0,250	0,250	3 240,00	0,00	810,00	810,00
60	K	899502411R	VV nová pol. Očištění stupadel a následný ochranný nátěr	kus	0,000	10,000	10,000	506,00	0,00	5 060,00	5 060,00
61	K	985111211	VV nová pol. Odsěkání vrstev betonu stěn, tloušťka odsěkané vrstvy do 80 mm	m2	0,000	12,729	12,729	965,00	0,00	12 283,49	12 283,49
			VV nová pol. Oprava stávající šachty Vodáren (1,05+0,89)*2*2				7,8				
			VV nová pol. Oprava stávající šachty Vodáren (0,76+0,79)*2*1,59				4,929				
			VV nová pol. Součet				12,729				



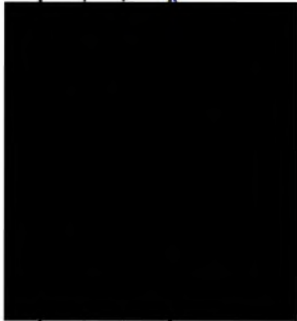






GRADIE, a.s.

	datum	
vypracoval:	3.5.22	
za zhotoviteľa:	3.5.22	
za TDS:	10.V.22	




## **PŘÍLOHA Č. 2**

### **Rozdílový soupis prací**

---

**Wietrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Slavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13  
 Objekt: E - SOD II - Objekty odstavu tramvaj (ODT)  
 Soupis: ODT - SO 1712 - Kanalizace - 2. a 3. kan. přípojka areálu DN 300 - ZMĚNA 1

Místo: Píseň - Východní Předměstí  
 Zadavatel: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.  
 Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

Tento rozdílový soupis prací slouží jako příloha k Změnovému listu č. 024

za Autorský dozor v Praze

Datum: 29.04.2022  
 Projektant: společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"  
 Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Množství RDS ZM.1	Množství Celkem	Rozdílní množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS vč. ZM.1 [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS vč. ZM.1 nabídka [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>													
<b>D 1 Práce a dodávky HSV</b>													
<b>D 1 Zemní práce</b>													
1	K	115101201	Čerpatí vody na dopravní výšku do 10 m s uvážováním průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	0,000	160,000	0,000	84,35	13 486,00	13 486,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpač soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvážováním průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	0,000	20,000	0,000	61,97	1 239,40	1 239,40	0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	116001421	Dokonalé zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opěřeními hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	0,000	2,200	0,000	272,77	600,09	600,09	0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	116003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	93,600	0,000	93,600	-2,400	91,61	8 623,36	8 602,78	-220,56	CS ÚRS 2019 02
W			(33-333)(3-3)	72,000									
W			(2-2)(3-3)	24,000									
W			Součet	96,000									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	93,600									
5	K	116003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstránění	m	93,600	0,000	93,600	-2,400	31,13	2 866,48	2 813,77	-74,71	CS ÚRS 2019 02
W			(33-333)(3-3)	72,000									
W			(2-2)(3-3)	24,000									
W			Součet	96,000									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	93,600									
6	K	116004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žabílkem zřízení	m	6,000	0,000	6,000	0,000	37,08	222,36	222,36	0,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	116004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žabílkem odstránění	m	6,000	0,000	6,000	0,000	14,83	88,98	88,98	0,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro lokoutlivý řídící hominy	m3	6,600	0,000	6,600	0,000	508,69	3 346,13	3 346,13	0,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	132201203	Hloubení zapečených I nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	44,568	0,000	44,250	-0,318	247,57	11 033,70	10 954,97	-78,73	CS ÚRS 2019 02
W			"DVZ - ODT_17_2_001_TZ, ODT_17_2_002_Silnice, ODT_17_2_003_PP, ODT_17_2_004_Typ_výkres_zachet, ODT_17_2_005_VPR kan										
W			"ostřené stávkových povrchů v tl. 0,75 kolejiště ředi HTU										
W			2-1,1(4,34-0,75)	7,698									
W			"odstránění stávkových povrchů v tl. 0,5 komunikace ředi HTU										
W			33-1,1(3,44-0,5)	106,722									
W			"rozšíření řachet										
W			(2-2)(2-1,1)(3,51-0,5)	-2,622									
W			(2-2)(2-1,1)(3,49-0,5)	-2,578									
W			(2-2)(2-1,1)(3,52-0,5)										
W			(2-2)(2-1,1)(3,51-0,5)										
W			"prohroubení řachet										
W			(2-2)(0,25)4	2,000									
W			"podepření rozah tří (Mělničská) hominy: 3-40%, 4-60%										
W			11-1,420,6 "Připečené koeficientem množství	111,420									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	44,568									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	44,250									
W			"Připečené koeficientem množství	58,110									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	22,284									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	22,284									
10	K	132201209	Hloubení zapečených I nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištní hominy tř. 3	m3	22,284	0,000	22,130	-0,154	31,13	693,70	666,91	-4,79	CS ÚRS 2019 02
W			HL_rýh0,4	44,568									
W			HL_rýh0,5	26,955									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	22,130									
11	K	132301203	Hloubení zapečených I nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	68,952	0,000	66,377	-0,475	357,28	23 883,55	23 713,65	-169,70	CS ÚRS 2019 02
W			"DVZ - ODT_17_2_001_TZ, ODT_17_2_002_Silnice, ODT_17_2_003_PP, ODT_17_2_004_Typ_výkres_zachet, ODT_17_2_005_VPR kan										
W			"předepsaný rozsah tří (Mělničská) hominy: 3-40%, 4-60%										
W			HL_rýh	111,420									
W			HL_rýh0,4	68,952									
W			HL_rýh0,5	33,190									
W			"Připečené koeficientem množství	33,190									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	66,377									
12	K	132301209	Hloubení zapečených I nezapečených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepištní hominy tř. 4	m3	33,426	0,000	33,190	-0,236	67,89	2 269,29	2 263,27	-16,02	CS ÚRS 2019 02
W			HL_rýh0,6	66,852									
W			HL_rýh0,5	64,164									
W			"Připečené koeficientem množství	33,426									
W			"dle zaměření skutečného provedení"	33,190									
13	K	165101102	Zřízení pažení a recepcií stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro lokoutlivé mezery/vlasy, hloubky do 4 m	m2	208,400	0,000	206,950	-1,440	226,81	47 267,20	46 840,80	-326,61	CS ÚRS 2019 02
W			"dle zaměření skutečného provedení"	208,400									

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS
WV		2*2*(4,34+0,75)		14,360	
WV		33*2*(3,44+0,8)		164,040	
WV		Součet		208,400	
WV-RDS					208,960
14	K	151101112	Odstranění pažení a recepcií sílaň rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložená, hloubky přes 2 do 4 m	m2	208,400
WV		Příložená rýh		208,400	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			208,960
15	K	161101102	Složité přemíslení výkopku bez naložení do dopravního prostředku s vyprázdněním dopravní nádoby na hornadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	61,281
WV		"nečistota je dle Přílohy č.8, Tabulky II ceniky 600-1		61,281	
WV		HL rýh V0,55		61,281	
WV		Součet		60,846	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			60,846
16	K	162301101	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	187,514
WV		Záryp		70,094	
WV		HL rýh		111,420	
WV		Součet		187,514	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			186,405
17	K	162701105	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	111,420
WV		Skládka		111,420	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			35,894
18	K	162701109	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 zepočítán 1 000 m	m3	898,520
WV		111,420 "Přepočtené množství"		668,520	
WV		Nakládání, skládání a překládání neuhlitého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4		111,420	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"- HL rýh tř. 3 + tř. 4			110,630
20	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	111,420
WV		HL rýh		111,420	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"- HL rýh tř. 3 + tř. 4			110,630
21	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	1	178,272
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			165,500
22	K	174101101	Záryp sypáníou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtliním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v řečišti výkopových	m3	76,084
WV		"DVZ - ODT_17_2_001_TZ, ODT_17_2_002_Silnice, ODT_17_2_003_PP, ODT_17_2_004_Typ_výkres_sachet, ODT_17_2_005_VPR_kan"		76,084	
WV		HL rýh		111,420	
WV		-Obesp_pojnbi		-29,068	
WV		-šeton		-6,258	
WV		Součet		76,084	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			75,776
23	K	175151101	Obvyklý pojnbi strojné sypáníou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným pořídi výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňtliním bez prohození sypání	m3	25,950
WV		Tl. objemu 0,7555mm		25,950	
WV		(2-33)*1,0*0,85		25,950	
WV		objednat pojnbi se zohledněním dle uložení 120"		3,118	
WV		(4-0)*1,775*0,175*(2-33)*0,8		25,950	
WV		Součet		25,802	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"			25,802
24	M	163441155	štetecová frakce 022	l	51,604
WV		25,952 "Přepočtená koeficientem množství"		51,600	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"-2 "Přepočtená koeficientem množství"			51,604
25	K	181951102	Úprava plnění vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňtliním	m2	36,500
WV		"úprava dna rýh (2+33)*1,1"		36,500	
WV-RDS		"do zaměření skutečného provedení"- 34,9*1,1"			36,280



Množství RDS ZIM.1	Množství RDS Celkem	Rozdíl RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem RDS vč. Změny 1 (CZK)	Cena celkem RDS vč. ZM1 - nabídka (CZK)	Cena celkem rozdíl RDS vč. ZM1 - nabídka (CZK)	Cenová soustava
0,000	206,860	-1,440	105,25	21 834,10	21 782,54	-151,59	CS ÚRS 2019 02
0,000	60,646	-0,435	167,52	10 265,79	10 192,92	-72,87	CS ÚRS 2018 02
0,000	186,005	-1,100	97,83	18 344,49	18 236,00	-108,49	CS ÚRS 2019 02
0,000	36,994	-75,428	373,57	41 823,17	13 446,28	-28 176,89	CS ÚRS 2019 02
0,000	216,964	-452,556	29,81	19 326,91	6 243,52	-13 083,39	CS ÚRS 2019 02
0,000	110,630	-0,760	79,90	8 902,49	8 836,34	-66,12	CS ÚRS 2019 02
0,000	119,830	-0,760	23,88	2 856,48	2 839,83	-16,65	CS ÚRS 2019 02
0,000	166,500	-12,772	163,07	28 070,82	28 889,09	-2 082,73	CS ÚRS 2019 02
0,000	76,778	-0,316	112,21	8 538,51	8 503,05	-35,46	CS ÚRS 2019 02
0,000	25,802	-0,148	269,80	7 001,31	6 861,38	-39,63	CS ÚRS 2019 02
0,000	61,604	-0,296	349,85	18 157,22	18 053,66	-103,56	CS ÚRS 2019 02
0,000	38,200	-0,220	14,83	570,98	567,60	-3,38	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Měř	Popis	Mj	Množství
W	Stěha		12,70 6511 021-133-12*1,3 2*0,0 1000 21		6,258
W	Práskání		Seštel		
W	Bílina		"do zateplení šachet 4*0,16"		
W	W-03		"do zateplení šachetného provázání"		
<b>D 8 Tržní vageři</b>					
33	K	B31972121	Montáž zdivka z rub keramických hrubých z lisovaným železným výstupelem v obou směrech výstupu ve výšce 20 % DN 300	m	31,100
W			31,33		35,000
W			"počet šachet		-2,600
W			-1,370		-1,300
W			-8,957		31,100
W			Seštel		
<b>W-03</b>					
34	M	89710711	"za zdivky šachetného provázání"	m	31,587
W			31,107		31,587
<b>W-05</b>					
35	K	89237212	Tržnice keramická přehrávací DN 300 L2 50 s spojovacími prvky C Tržice 163	kus	4,000
W			"do montáže šachetného provázání 4,915 - připevnění ke stěně pomocí min. 8 špiček		
36	K	89248212	Tříkové zkoušky vzdušným tlakem vazy voprávkovým DN 300	kus	2,000
W			"návrhová zkouška vzdušným tlakem vazy voprávkovým DN 300"		
37	K	08872214	Mříž povrchová pro zpevnění výhledu DN 2 PVC 80x40 cm	m <sup>2</sup>	35,100
W			2x 33		35,000
W			"počet šachet		-2,600
W			-1,370		-1,300
W			-8,957		31,100
W			Seštel		
<b>W-06</b>					
38	K	088500101	Návodní přílohy do situací rozměrů šachet, uložení, napojení, provedení krytiny	kus	2,000
<b>D 998</b>					
39	K	088721101	Práskání hmožd. na rubu vodor. hrubé zdivky z keramických hrubých výstupelem pro kamelazce v celkové výšce výstupu dopravní vzhlednosti do 1,5 m	m	3,847
W			"za zdivky šachetného provázání"		
W			"výhled 1,5 m"		
40	K	08872124	Práskání hmožd. na rubu vodor. hrubé zdivky z keramických hrubých výstupelem pro kamelazce v celkové výšce výstupu dopravní vzhlednosti do 500 m	m	3,847
W			"za zdivky šachetného provázání"		
<b>D 087 Osazení</b>					
41	K	01324100R	Dopravní dokumentace pro provádění staveb vyřazení (ne) nebo obnovení v rozsahu dlaž. vzhledu a dopravní forma	list	1,000
<b>D N NOVÉ POLOŽKY</b>					
42	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámní pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	0,000
P			počet nové položky ve ODT SO 17-1		
W			vypočet: viz tabulka šachet vč. rozpisů prvků		
43	M	59224187	prstenec šachetový výrovnávací betonový 625x120x1000mm	kus	0,000
W			"prstenec šachetový výrovnávací betonový 625x120x1000mm" 1 ks		
W			"prstenec šachetový výrovnávací betonový 625x120x1000mm" 2 ks		
44	M	59224176	prstenec šachetový výrovnávací betonový 625x120x600mm	kus	0,000
W			"prstenec šachetový výrovnávací betonový 625x120x600mm" 1 ks		
W			"prstenec šachetový výrovnávací betonový 625x120x600mm" 1 ks		
46	K	0894411221	Zřízení šachet kamelazních z betonových dílců výšky výstupu do 1,50 m s obložněním dna keramickou nebo	kus	0,000



Mirodatni RDS	Mirodatni RDS ZML1	Mirodatni RDS Carilom	Mirodatni RDS - restitucija	Jozica (CZK)	Ceska celina (CZK)	Ceska celina (CZK) RDS vs. Zmlou 1 (CZK)	Ceska celina RDS vs. Zmlou 1 (CZK)	Ceska celina RDS vs. Zmlou 1 (CZK)	Ceska celina RDS vs. Zmlou 1 (CZK)
---------------	--------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------	--------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

8,354									
0,668									
8,876									
8,243									
30,895	0,000	30,895	-0,305	661,91	21 207,40	21 071,02	120 682,55	120 125,69	-556,86
31,364	0,000	31,364	-0,303	5 048,85	64 876,83	64 260,13	-415,01	CS URS 2019 02	-136,34

4,050	0,000	4,050	0,000	1 282,06	5 170,64	5 170,64	0,000	CS URS 2019 02	0,000
2,000	0,000	2,000	0,000	2 433,79	5 277,40	5 277,40	0,000	CS URS 2019 02	0,000
30,000	0,000	30,000	-0,200	30,31	631,64	637,58	-5,94	CS URS 2019 02	-5,94

30,000	0,000	30,000	0,000	11 859,46	23 718,92	23 718,92	0,000	0,00	0,00
2,000	0,000	2,000	0,000	630,03	2 423,73	2 425,02	1,89	CS URS 2019 02	3,47
3,850	0,000	3,850	0,003	528,25	2 024,46	2 026,06	1,59	CS URS 2019 02	1,59
3,650	0,000	3,650	0,003	18 641,92	18 641,92	18 641,92	0,000	0,00	0,00

1,000	0,000	1,000	0,000	18 641,92	18 641,92	18 641,92	0,000	0,00	0,00
5,000	0,000	5,000	0,000	18 641,92	18 641,92	18 641,92	0,000	0,00	0,00
3,000	0,000	3,000	0,000	488,09	1 464,27	1 464,27	0,000	ODT - SO 177	0,000
1,000	0,000	1,000	0,000	458,07	458,07	458,07	0,000	ODT - SO 177	0,000
2,000	0,000	2,000	0,000	423,87	647,54	647,54	0,000	ODT - SO 177	0,000
1,000	0,000	1,000	0,000	15 565,32	62 281,26	62 281,26	0,000	ODT - SO 177	0,000

12,000	0,000	12,000	12,000	2 001,26	24 015,12	24 015,12	0,000	ODT - SO 177	0,000
12,000	0,000	12,000	12,000	11 051,38	44 201,52	44 201,52	0,000	ODT - SO 177	0,000
4,000	0,000	4,000	4,000	1 874,57	7 698,29	7 698,29	0,000	ODT - SO 177	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ODT - SO 177	0,000

12,000	0,000	12,000	12,000	2 001,26	24 015,12	24 015,12	0,000	ODT - SO 177	0,000
12,000	0,000	12,000	12,000	11 051,38	44 201,52	44 201,52	0,000	ODT - SO 177	0,000
4,000	0,000	4,000	4,000	1 874,57	7 698,29	7 698,29	0,000	ODT - SO 177	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ODT - SO 177	0,000

12,000	0,000	12,000	12,000	2 001,26	24 015,12	24 015,12	0,000	ODT - SO 177	0,000
12,000	0,000	12,000	12,000	11 051,38	44 201,52	44 201,52	0,000	ODT - SO 177	0,000
4,000	0,000	4,000	4,000	1 874,57	7 698,29	7 698,29	0,000	ODT - SO 177	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ODT - SO 177	0,000

12,000	0,000	12,000	12,000	2 001,26	24 015,12	24 015,12	0,000	ODT - SO 177	0,000
12,000	0,000	12,000	12,000	11 051,38	44 201,52	44 201,52	0,000	ODT - SO 177	0,000
4,000	0,000	4,000	4,000	1 874,57	7 698,29	7 698,29	0,000	ODT - SO 177	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ODT - SO 177	0,000

12,000	0,000	12,000	12,000	2 001,26	24 015,12	24 015,12	0,000	ODT - SO 177	0,000
12,000	0,000	12,000	12,000	11 051,38	44 201,52	44 201,52	0,000	ODT - SO 177	0,000
4,000	0,000	4,000	4,000	1 874,57	7 698,29	7 698,29	0,000	ODT - SO 177	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ODT - SO 177	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Množství RDS ZM.1	Množství RDS Celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS vč. Změny 1 [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS vč. ZM1 - nabídka [CZK]	Cenová soustava
57	K	38035242	Bednění kompletních konstrukcí železných odpadních vod, nádrží, vodotěm, kamálů konstrukcí neomílaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch zaoblených odstředivě	m2	0,000	0,000	5,000	5,000	289,00	0,00	1 445,00	1 445,00	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				5,000						
58	K	89502411	Stupnice do šacítel a drobných objektů ocelové s PE povlakem zepouštěcí - lagsová s vysekáním otvornu v betonu	kus	0,000	0,000	1,000	1,000	421,00	0,00	421,00	421,00	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				1,000						
59	K	88823151	Chetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	0,000	0,000	0,250	0,250	3 240,00	0,00	810,00	810,00	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				0,250						
60	K	888502411R	Oprava stávkací šachy Vodřez - betonování nespůlně DN 300 do šZ	kus	0,000	0,000	10,000	10,000	508,00	0,00	5 080,00	5 080,00	nová položka
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				10,000						
61	K	985112111	Odsávání vrstev betonu stěn, liouřky odsávané vstřiky do 80 mm	m2	0,000	0,000	12,729	12,729	865,00	0,00	12 293,49	12 293,49	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				12,729						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				7,600						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2				4,929						
	W-R	Změna 1	(0,76+0,79)*2,1,59				12,729						
	W-R	Změna 1	Součet										
62	K	985112132	Odsávání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, liouřky přes 10 do 30 mm	m2	0,000	0,000	0,943	0,943	388,00	0,00	378,26	378,26	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				0,943						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				0,943						
	W-R	Změna 1	1,06*0,89				13,672						
63	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah litkovou vodou	m2	0,000	0,000	13,672	13,672	131,00	0,00	1 791,03	1 791,03	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				13,672						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				7,600						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2				4,929						
	W-R	Změna 1	(0,76+0,79)*2,1,59				0,943						
	W-R	Změna 1	1,06*0,89				13,672						
	W-R	Změna 1	Součet										
64	K	985131311	Výčistění třílní nebo dula ve zdvu šifky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	0,000	0,000	3,900	3,900	84,50	0,00	388,55	388,55	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				3,900						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				7,600						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2				4,929						
	W-R	Změna 1	(0,76+0,79)*2,1,59				0,943						
	W-R	Změna 1	1,06*0,89				13,672						
	W-R	Změna 1	Součet										
65	K	985141111	Výčistění třílní nebo dula ve zdvu šifky do 40 mm, hloubky do 150 mm	m	0,000	0,000	3,900	3,900	84,50	0,00	388,55	388,55	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				3,900						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				7,600						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2				4,929						
	W-R	Změna 1	(0,76+0,79)*2,1,59				0,943						
	W-R	Změna 1	1,06*0,89				13,672						
	W-R	Změna 1	Součet										
66	K	985231111	Správání zdvu říhoučky do 40 mm aktivovanou mlátou dleky sady na 1 m2 upravené plochy do 6 m	m2	0,000	0,000	3,900	3,900	288,00	0,00	1 115,40	1 115,40	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				3,900						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				3,900						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2*0,5										
67	K	985311113	Reprofronice betonu sarnáčnicki mělání na cementová bázi ruční stěn, liouřky přes 20 do 30 mm	m2	0,000	0,000	3,900	3,900	2 820,00	0,00	10 218,00	10 218,00	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				3,900						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				3,900						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2*0,5										
68	K	985312112	Stěrka k vyrovnání ploch neprofilovaného betonu stěn, liouřky přes 2 do 3 mm	m2	0,000	0,000	12,729	12,729	382,00	0,00	4 862,48	4 862,48	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				12,729						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				7,600						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2				4,929						
	W-R	Změna 1	(0,76+0,79)*2,1,59				12,729						
	W-R	Změna 1	Součet										
69	K	985324111	Chcurný nátěr betonu na bázi silenu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	0,000	0,000	12,729	12,729	327,00	0,00	4 162,38	4 162,38	CS ÚRS 2021 02
	W-R	Změna 1	Popis položky a jednotková cena dle aktuální databáze CS ÚRS 2021 02.				12,729						
	W-R	Změna 1	oprava stávkací šachy Vodřez				7,600						
	W-R	Změna 1	(1,06+0,89)*2,2				4,929						
	W-R	Změna 1	(0,76+0,79)*2,1,59				12,729						
	W-R	Změna 1	Součet										



**PŘÍLOHA Č. 3**  
**Vyjádření AD**  
**Zápis ze SD**  
**Cenová nabídka - očištění stupadel**

---

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

### Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO ODT 17/2 Kanalizace – 2. a 3. kan. přípojka areálu DN 300

Na základě požadavku správce Vodárna Plzeň došlo doplnění čedičové výstelky do čtyřech revizních šachet.

Viz. standardy str. 53-54.

*Šachtová dna musí být jedolitá a přizpůsobena - profilu a materiálu stok, - převýšení přítoku vůči odtoku, - úhlu připojovaných stok, PLZEŇSKÝ STANDARD kanalizace – vodovod Díl III. KANALIZACE 54 výška lavičky musí být navržena dle odtokové stoky. Ve vstupních a výstupních hrdlech šachtového dna musí být osazeny prvky (šachtové vložky), které umožní vodotěsné napojení potrubí zvoleného materiálu. Spoj musí být vodotěsný i při směrovém lomu v napojení a v rozsahu, při kterém je garantovaná vodotěsnost spojů příslušného potrubí. Stokový žlábek, lavička a stěny min. do výšky 100 mm nad lavičkou se musí chránit proti chemickým i mechanickým účinkům odpadních vod. Možno použít čedičové nebo keramické prvky.*

Za AD souhlasíme se změnami v tomto stavebním objektu.

25.3.2022



SO OCT 17/2

Denní záznamy stavby:

List č. 32662

Da

Teplota - +19°C - +22°C 100 ft

26.1  
17.10

Typ. dnt - 7" - 16"

Zob. Pte - 1x 7x8, 4x 2x4

Neobtížlivé - 1x 8x8, 1x 8x8

Roz. Pte - 1x 8x8, 1x 8x8, 1x 8x8

1x 8x8, 1x 8x8, 1x 8x8

1x 8x8, 1x 8x8, 1x 8x8

1x 8x8, 1x 8x8, 1x 8x8

2

Upraveno dle 37A (přesunutá kotev) (přesunutá kotev)

27.1  
17.10

stou 100 ft/1 1/2 (na stěnicí 1/2 (př. stěnicí). ve

stěnicí 1/2 (př. stěnicí) 1/2

- 1x 8x8 a 1x 8x8 (1/2) 1/2 (1/2) +

2

1/2 (1/2)

- 1x 8x8 (1/2) 1/2 (1/2) a 1x 8x8 (1/2)

- 1x 8x8 (1/2) 1/2 (1/2) a 1x 8x8 (1/2)

1/2 (1/2)

- ve studijní kotev 1/2 (1/2) 1/2 (1/2)

1/2 (1/2) a 1x 8x8 (1/2) 1/2 (1/2)

1/2 (1/2) ve 1/2 (1/2) 1/2 (1/2)

1/2 (1/2)



**STAVMONTA**  
spol. s r.o.

**INŽENÝRSKÉ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY**

**DRŽITEL CERTIFIKÁTŮ**



V Plzni dne 12.04.2022

**Cenová nabídka – sanace šachty**  
**Stavba: Vozovna Plzeň – Slovany**

Předkládáme Vám tímto cenovou nabídku položky pro sanaci šachty:

Očištění stupadel a následný ochranný nátěr:

10,00 ks    440,00 Kč    celkem: 4400 Kč



# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 179/155/2020

**BRICHTA**




geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,

Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047

provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplizen@geoplizen.cz

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35**

Objednavatel:	 <b>Společnost Vozovna Slovany</b> společností Metrostav a. s.  a BERGER BOHEMIA a.s.  a TSS GRADE, a.s.	staveniště: Vozovna Slovany k.ú.: Plzeň obec: Plzeň okres: Plzeň město Kraj: Plzeňský Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv Polohové a výškové přípojení: Na body vytyčovací sítě stavby
Objednavatel:	POHL cz, a.s., odštěpný závod Plzeň Domažlická 168 318 00 Plzeň	
Projektant:	Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společností METROPROJEKT Praha a.s. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	

Použité podklady: ODT\_17\_2\_006\_Tab\_sacht\_dilcu\_zm\_01.pdf, ODT\_17\_2\_001\_TZ\_zm\_01.pdf,  
2021-08-30\_RVS\_RDS-Pokyn\_039.pdf

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: Kanalizační šachty

Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím  
Přesnost měření: 3. třída přesnosti  
Použitý SW: MSt. V8, Survey Controller SW: 12.50  
Mapa KN: DKM

Datum měření: leden – srpen 2021

Popis prací:

V období leden až srpen 2021 bylo provedeno zaměření SO ODT 17/2 Kanalizace –2. a 3. kanalizační přípojka areálu na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. GD ZSPS pro SO ODT 17/2 bude vydána v rámci jiného protokolu.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s přípojením na body VSS. V terénu byly zaměřeny kanalizační šachty. Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v.8. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. Porovnání zaměřených souřadnic se souřadnicemi projektovanými je uvedeno v příložené tabulce *Porovnání s projektem*. V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres zaměřené kanalizace, z nějž byly odečteny délky kanalizace.

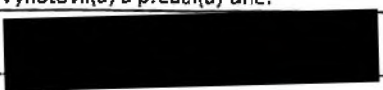

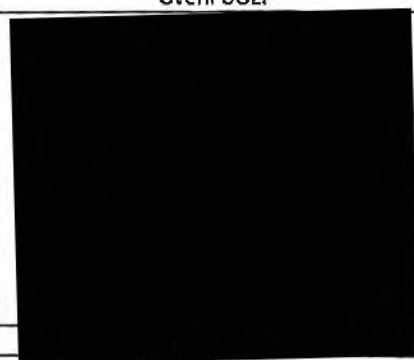
Celková délka kanalizace KAMENINA DN300 = 34,6 m. (měřeno mezi středy šachet)

Celková délka potrubí KAMENINA DN300 = 30,9 m. (po odečtení průměru šachty 1,00 m, délka 2.kan.přípojky dle informací zhotovitele)

Byly zhotoveny 4 nové kanalizační šachty.

Přílohy: Seznam souřadnic  
Porovnání s projektem  
Měřické náčrty

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. Kanalizace byla zaměřena v šachtách. Výšky poklopů kanalizačních šachet nejsou finální, budou upraveny při stavbě komunikací. Popis materiálu a dimenze byly převzaty od zástupce objednavatele (p.Hronek).

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednavatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZl
 18.11.2021	  podpis:	
		c.e.v.o.: 1138/2021 dne: 18.11.2021

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

### Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 3f  
Protokol: 179/155/2020  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

#### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6002	820906.057	1072350.761	345.213	bod VSS
6008	820558.285	1072268.935	344.437	bod VSS
6011	820558.251	1072268.821	344.480	bod VSS
6012	820592.301	1072182.757	345.548	bod VSS
6013	820603.080	1072167.692	344.528	bod VSS
6032	820695.136	1072320.047	346.623	bod VSS
6033	820691.032	1072330.091	344.865	bod VSS
6047	820806.005	1072254.818	346.093	bod VSS

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1	820578.53	1072166.34	342.12	S31 poklop
2	820578.51	1072166.38	338.88	S31 dno
3	820573.85	1072166.50	342.26	R53 poklop
4	820579.91	1072166.32	338.78	R53 dno
5	820570.95	1072162.70	342.39	stavS1 poklop
6	820570.95	1072162.70	338.35	stavS1 dno
7	820600.90	1072173.94	339.13	S32 dno
8	820600.87	1072174.05	342.29	S32 poklop
9	820788.77	1072267.89	338.17	R52 dno
10	820790.31	1072268.44	338.00	stavS2 dno
11	820790.31	1072268.44	342.44	stavS2 poklop



### Porovnání s projektem

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35

Protokol: 179/155/2020

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ozn.	měřené souřadnice				projektované souřadnice				porovnané měřené - projekt			
	Y [m]	X [m]	Z [m] dnů	Z [m] poklop	Y [m]	X [m]	Z [m] dnů	Z [m] poklop	Y [m]	X [m]	Z [m] dnů	Z [m] poklop
S11	820578,46	1072165,07	338,99	342,38	820578,51	1072166,38	338,88	342,12	0,05	0,31	-0,11	-0,26
R13	820573,72	1072166,61	338,92	342,34	820573,71	1072166,32	338,78	342,26	0,19	-0,29	-0,14	-0,08
S12	820600,47	1072174,62	339,32	342,33	820600,90	1072173,94	339,13	342,29	0,43	-0,68	-0,19	-0,04
R12	820788,77	1072167,83	338,17	341,88	820788,77	1072167,85	338,17		0,00	0,00	0,00	



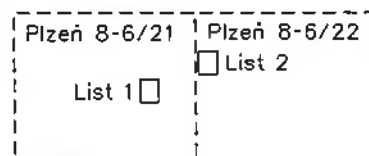
### Schémata kanalizačních šachet



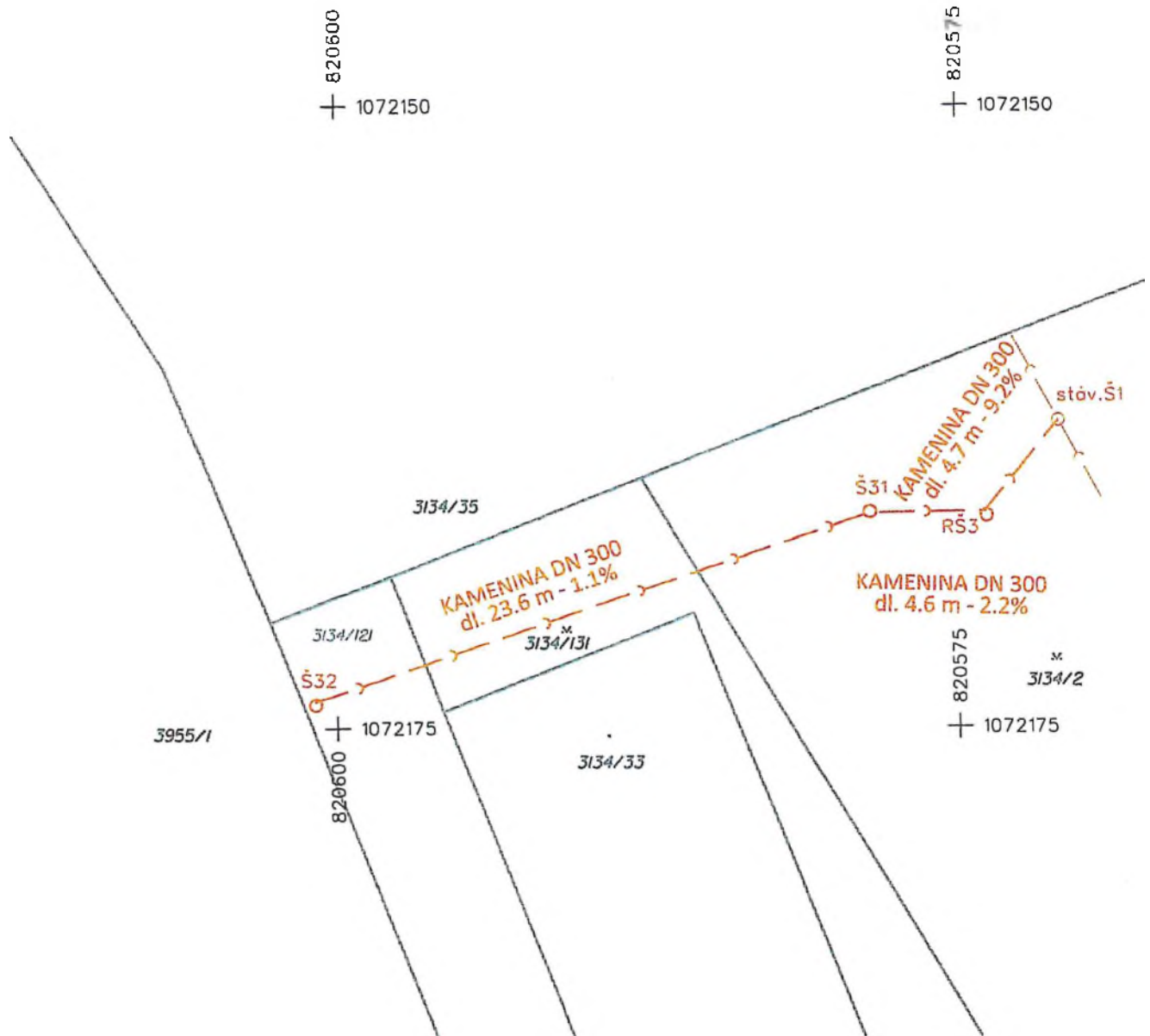
#### Legenda:

- kanalizace nová
- kanalizace stávající
- kanalizační šachta
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba

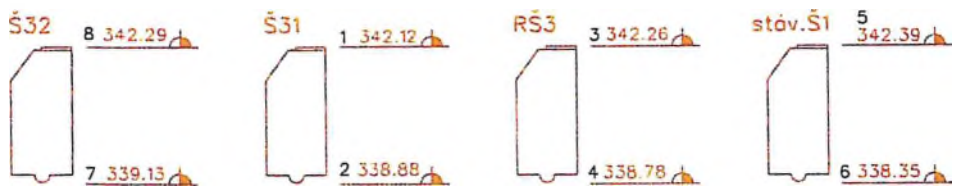
#### Klad listů:



<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář	Akce: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Plzeň, Slovanská alej 35	Číslo protokolu: 179/155/2020
	Příloha: <b>Měřický náčrt 1</b>	Měřítko: 1:250



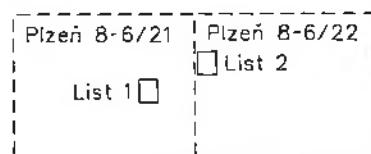
Schéματα kanalizačních šachet



Legenda:

- kanalizace nová
- kanalizace stávající
- kanalizační šachta
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní kresba

Klad listů:



**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
Plzeň, Slovanská alej 35

Číslo protokolu:  
179/155/2020

Příloha: Měřický náčrt 2

Měřítko:  
1:250



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	SLA SO 18 - Plyn
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	Po odhalení skutečného stavu stávajících inženýrských sítí došlo k úpravě trasy přeložky tak, aby nedošlo k prostorovým kolizím se stávajícími a budoucími inženýrskými sítěmi. A dále po odhalení skutečného stavu stávajících inženýrských sítí byla odhalena kolize vedení stávajícího plynovodu s plánovanou novou trasu vodovodu. Tento plynovod bylo nutné v kolizní trase demontovat.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.046 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		2 425 419,31 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		281 203,30 Kč
	cena SO 18 po ZL č.046 (bez DPH):		2 706 622,61 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD+DOD):		1 740 980 647,03 Kč
	cena díla po ZL č.046 bez DPH:		1 741 261 850,33 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	122 736,75 Kč	526 676,80 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	403 940,05 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	Změna nemá vliv na celkové dokončení díla. Na dokončení díla objektu má vliv 78 dní.	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	5.4.2022
	Věcně za TDS:	[redacted]	11.4.2022
	Technicky za AD:	[redacted]	5.7.2022
	Objednatel:	[redacted]	26.4.22
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 046 č.2 - rozdílový výkaz výměr č.3 - zaměření skutečného stavu		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

46

MĚNEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
11	K	141721221	Rizový zemní profilak dělký protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně proltačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 355 do 400 mm "pro plynovod PE DN 225 - odečteno z Dispozice (pr.č. 004) 20.35 "Poznímká: dodávka chráničky je v oddílu 23-M "Montáže potrubí" "dopřesnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace" "DSPS; pr.č. 004 - Dispozice, 005 - Rozs"	m	20,350	19,700	0,650	7 420,81 Kč	151 009,41 Kč	146 186,02 Kč	4 823,40 Kč
12	K	141721224	Rizový zemní profilak dělký protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně proltačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 500 do 560 mm "pro plynovod PE DN 315 - odečteno z Dispozice (pr.č. 004) 20.35 "Poznímká: dodávka chráničky je v oddílu 23-M "Montáže potrubí" "dopřesnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"	m	20,350	19,900	0,450	9 198,37 Kč	187 186,83 Kč	183 047,56 Kč	4 139,27 Kč
14	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Sládkůva "dopřesnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace" "DSPS; pr.č. 004 - Dispozice, 005 - Rozs"	m3	48,480	28,800	19,680	308,81 Kč	14 971,11 Kč	8 693,73 Kč	6 077,38 Kč
15	K	162701109	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připalek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m 48.48*6 "Přepočtené koeficientem množství" "dopřesnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace" "6 "Přepočtené koeficientem množství"	m3	290,980	172,800	118,080	23,84 Kč	6 876,40 Kč	4 084,99 Kč	2 791,41 Kč
18	K	171201211	Poplatek za ubožení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zafixované do Katalogu odpadu, pod kódem 170.504 Obsyp_potrubí Lože_SP Součet 48.48*1,6 "Přepočtené koeficientem množství" "dopřesnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace" Obsyp_potrubí_RDS Lože_SP_RDS Součet "1,6 "Přepočtené koeficientem množství"	l	77,568	46,080	31,488	215,74 Kč	16 734,52 Kč	9 941,30 Kč	6 793,22 Kč
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypáním "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přílohy plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy "l. absypu 0,3m 91*1,6*0,2-20*0,8*0,2 "dopčet potrubí -(PI*0,1125*0,1125)*91 -(PI*0,1575*0,1575)*91 -(PI*0,055*0,055)*20 Mezísoučet Součet "dopřesnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace" "trasa souběžní potrubí 225 a 315 mimo proltačky 60*1,6*0,2 "dopčet potrubí -(PI*0,1125*0,1125)*60 -(PI*0,1575*0,1575)*60 Součet	m3	21,420	12,138	9,282	241,14 Kč	5 165,22 Kč	2 926,96 Kč	2 238,26 Kč







52	K	230205142	Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 225, tl. stěny 12,8 mm "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	91,000	76,800	14,200	621,64 Kč	56 569,24 Kč	47 741,95 Kč	8 827,29 Kč
	VV				91,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
53	M	28613906	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 225x12,8mm 91*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	m	92,365	77,952	14,413	715,37 Kč	66 075,15 Kč	55 764,52 Kč	10 310,63 Kč
	VV				92,365						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
54	K	230205156	Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 315, tl. stěny 17,9 mm "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	91,000	78,200	12,800	1 013,89 Kč	92 263,99 Kč	79 286,20 Kč	12 977,79 Kč
	VV				91,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
55	M	28613910X	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 315x17,9mm 91*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	m	92,365	79,373	12,992	1 630,45 Kč	150 596,51 Kč	129 413,71 Kč	21 182,81 Kč
	VV				92,365						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
69	K	230208513	Odplynění a inertizace potrubí dn do 110 mm "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	20,000	18,000	2,000	45,45 Kč	909,00 Kč	816,10 Kč	90,90 Kč
	VV				20,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
70	K	230208515	Odplynění a inertizace potrubí dn přes 200 do 300 mm "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	182,000	155,000	27,000	104,99 Kč	19 108,18 Kč	16 273,45 Kč	2 834,73 Kč
	VV				182,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
75	K	230230018	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100 "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	20,000	18,000	2,000	18,24 Kč	364,80 Kč	328,32 Kč	36,48 Kč
	VV				20,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
76	K	230230021	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 200 "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	91,000	76,800	14,200	26,92 Kč	2 449,72 Kč	2 087,46 Kč	382,26 Kč
	VV				91,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
77	K	230230038	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 300 "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	91,000	78,200	12,800	32,88 Kč	2 990,26 Kč	2 569,65 Kč	420,61 Kč
	VV				91,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
78	K	230230076	Čištění potrubí DN 200 "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodu-dispozice, 005 Přeložka plynovodu-řezy	m	91,000	76,800	14,200	12,84 Kč	1 169,44 Kč	986,11 Kč	182,33 Kč
	VV				91,000						
	VV-RDS										
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								





GRUPA DC, s.r.l.

7B	K	3003007B	Čištění potrubí DN 300	91,000	78,200	2,800	15,06 Kč	46,146 Kč	1 256,89 Kč	205,57 Kč
	WV		IVZ - 001 Technická správa 004 Přeložky plynového zařízení							
	WV		2 doplňkové směle v rámci zpracování RDS - 004	91,000						
	WV-RDS		4000402013 (0101) 300		8,200					

**CELKEM: 1 019 040,18 Kč 896 303,46 Kč 122 736,76 Kč**

PČ	Typ	Mód	Popis	MJ	Množství dle SOU	rozdílné množství po změně	J cena [Kč]	celková cena v SOU [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
3	W	19003140	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahů plastový plot zřízení	m	234,000	248,000	132,28 Kč	30 848,84 Kč	32 902,74 Kč	1 983,90 Kč
	W		DIVZ - 001 Technická správa 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-tězy		188,000					
	WV		01020113-3		46,000					
	WV		01020113-3		234,000					
	Z		návýšení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v současně s novou přeložkou							
	W-RDS		Přelozka plynovodu - 004 300 300 300 300 300 300 300		54					
	W-RDS		Oplocení kolem výkopu při nastavení působiště potrubí - (40 70 x 1,5 2)		86,000					
	W-RDS		Šouflet		218,000					
3	W	19003140	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svahů plastový plot odstranění	m	234,000	248,000	30,24 Kč	7 076,16 Kč	7 529,76 Kč	453,60 Kč
	W		DIVZ - 001 Technická správa 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-tězy		188,000					
	W		01020113-3		46,000					
	W		01020113-3		234,000					
	Z		návýšení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v současně s novou přeložkou							
	W-RDS		Přelozka plynovodu - 004		218,000					
4	W	130001101	Příplatek k cenám nabízených vykopcůvek za zřízení vykopcůvek v blízkosti požárního vedení	m3	15,840	44,340	592,87 Kč	9 391,06 Kč	26 287,86 Kč	16 896,80 Kč
	W		nebo výšupků pro lokální litu potrubí							
	W		DIVZ - 001 Technická správa 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-tězy							
	W		stavující kanalizace před zřízením nebo předpokládáním		15,840					
	W		01020115-3		15,840					
	Z		Šouflet		15,840					
	Z		návýšení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v současně s novou přeložkou							
	W-RDS		Přelozka plynovodu - 004 DPS							
	W-RDS		Práci při odstraňování plynovodů - 30% (0 20 x 2 10 3)							
	W-RDS		Šouflet			44,340				

6	K	132201203	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup> . "Dvz - 001 Technická zpráva, 004 Plošňky plynovodi-šestvoze 005 Plošňka plynovodi-řezy "Houbení stávajících povrchů v tl. 0,75 kotevité řetě HTU, uzavřený výkop pro PE225 a PE315	m <sup>3</sup>	57,656	66,237	28,581	290,33 Kč	16 739,27 Kč	25 037,13 Kč	8 297,86 Kč
	W		(20) 61,2 0 3)		14,000						
	W		20) 0 61,2 0		7,000						
	W		"odstranění stávajících povrchů v tl. 0,5 komunikace řetě HTU								
	W		20) 0 5 0 5		9,140						
	W		"bodové nepřevýšitelné kce pod ležením odhad		2,100						
	W	HI RYH	S=100%		14,440						
	W		"Předpokládaný rozsah řetě kotevních horniny 3-10% a 40%								
	W		144,140,3 "Předpokládané koeficientem množství "navyšené plošňky z důvodu odstranění stávajícího plynovodi v současně s novou plošňkou		87,634						
	Z		koeficient								
	VV-RDS		RDS - Houbení								
	VV-RDS		"odstraní výkop pro PE225 a PE315 (1) 0-2-2-3-22,5-1-3-1-0,71 0-0-3		10,712		14,290	35,28 Kč	1 017,05 Kč	1 521,22 Kč	504,17 Kč
	VV-RDS		"Houbení rýh pro vytváření stávajícího polohy v současně s vodovodem" 46,0 1,1 1 8		9,100						
	VV-RDS		Soudě		2,050						
	VV-RDS		"0,4 "Předpokládané koeficientem množství		86,287						
7	K	132201209	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 Připletek k cenám za lepvostí horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	28,828	43,116	42,871	427,87 Kč	37 003,91 Kč	55 347,21 Kč	18 343,30 Kč
	W		HI RYH "0,3		57,656						
	W		S1 0,3 "0,5 "Předpokládané koeficientem množství "navyšené plošňky z důvodu odstranění stávajícího plynovodi v současně s novou plošňkou		8,028						
	Z		koeficient								
	VV-RDS		HI RYH RDS "0,3 "0,5 "Předpokládané koeficientem množství		42,118						
8	K	133301203	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	86,164	129,355	42,871	427,87 Kč	37 003,91 Kč	55 347,21 Kč	18 343,30 Kč
	W		Dvz - 001 Technická zpráva, 004 Plošňky plynovodi-šestvoze 005 Plošňka plynovodi-řezy "Houbení stávajících povrchů v tl. 0,75 kotevité řetě HTU, uzavřený výkop pro PE225 a PE315								
	W		"Předpokládaný rozsah řetě kotevních horniny 3-10% a 60%								
	W		HI RYH		144,140						
	W		144,140,3 "Předpokládané koeficientem množství "navyšené plošňky z důvodu odstranění stávajícího plynovodi v současně s novou plošňkou		85,684						
	Z		koeficient								
	VV-RDS		HI RYH RDS "0,6 "Předpokládané koeficientem množství		73,355						
9	K	132301203	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 4 Připletek k cenám za lepvostí horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	43,242	64,678	21,436	84,42 Kč	3 650,49 Kč	5 460,08 Kč	1 809,59 Kč
	W		HI RYH "0,6		88,164						
	W		85,484 "0,5 "Předpokládané koeficientem množství "navyšené plošňky z důvodu odstranění stávajícího plynovodi v současně s novou plošňkou		43,242						
	Z		koeficient								
	VV-RDS		HI RYH RDS "0,6 "0,5 "Předpokládané koeficientem množství		64,678						
10	K	141721215	Rýžování zemní profilu dleky proluku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně proláčení trub v houbě do 8 m vnitřního průměru vrhu přes 180 do 225 mm "pro plynovod PE DN 110 - odečteno z Dispozice (PZL 001)- 16,35 "Poznamka: dočasná obranná kce v období 23.4. "Merkato padnutí" "Doplnění výměry v rámci zpracování RD-Sřezáček"	m	16,350	16,600	0,350	5 194,16 Kč	81 924,52 Kč	86 223,06 Kč	1 298,54 Kč
	W		HI RYH		16,350						
	W		16,350 "0,5 "Předpokládané koeficientem množství		16,350						
	Z		koeficient								
	VV-RDS		HI RYH RDS "0,5 "Předpokládané koeficientem množství		16,600						



13	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	239,800	402,364	162,584	96,19 Kč	23 066,36 Kč	38 705,32 Kč	15 639,95 Kč
	VV	Zásyp			95,660						
	VV	HL_Dřh			144,140						
	VV	Součet			239,800						
	Z		"navýšení polohy z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vedleovodů"			186,792					
	VV-RDS	Zásyp_RDS				215,592					
	VV-RDS	HL_Dřh_RDS				402,364					
	VV-RDS	Součet				215,592					
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	144,140	215,592	71,452	86,13 Kč	12 414,78 Kč	18 588,94 Kč	6 164,16 Kč
	VV	HL_Dřh			144,140						
	Z		"navýšení polohy z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vedleovodů"			215,592					
	VV-RDS	HL_Dřh_RDS				215,592					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	144,140	215,592	71,452	22,02 Kč	3 173,96 Kč	4 747,34 Kč	1 573,37 Kč
	VV	HL_Dřh			144,140						
	Z		"navýšení polohy z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vedleovodů"			215,592					
	VV-RDS	HL_Dřh_RDS				215,592					
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, řtů nebo kolem objektů v lících vykopávkách	m3	95,660	186,792	91,132	170,23 Kč	16 284,20 Kč	31 797,60 Kč	15 513,40 Kč
	VV	HL_Dřh			144,140						
	VV	-Obsyp_potrubi			-32,320						
	VV	Lože_SP			-16,160						
	VV	Součet			95,660						
	Z		"navýšení polohy z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vedleovodů"			215,592					
	VV-RDS	HL_Dřh_RDS				215,592					
	VV-RDS	- Obsyp_potrubi_RDS				-19,200					
	VV-RDS	- Lože_SP_RDS				-9,600					
	VV-RDS	Součet				186,792					
30	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světllost nasouvaného potrubí DN 100	m	16,350	16,600	0,250	1 976,31 Kč	32 312,67 Kč	32 606,75 Kč	494,08 Kč
	VV	HL_Dřh			16,350						
	VV	Chránička				16,600					
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"			16,600					
	VV-RDS	"DPSP; př. č. 005 - Řezy; dle detailu chrániček"				16,600					
31	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světllost nasouvaného potrubí DN 200	m	39,350	40,800	1,450	1 982,40 Kč	78 007,44 Kč	80 881,92 Kč	2 874,48 Kč
	VV	HL_Dřh			39,350						
	VV	Chránička				40,800					
	Z		"Doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"			40,800					
	VV-RDS	"DPSP; př. č. 005 - Řezy; dle detailu chrániček;" 19,7*21,1				40,800					





32	K	230200123	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlotlost nasouvaného potrubí DN 300	m	39,350	42,400	3,050	2 203,81 Kč	86 719,92 Kč	93 441,54 Kč	6 721,62 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"chránička		39,350						
	Z		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
	VV-RDS		"DSFS - př.č. 005 - Řezy, díle dělek chrániček"- 19,9+22,5			42,400					
41	M	14011108X	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x5mm	m	16,841	17,098	0,257	1 626,76 Kč	27 396,27 Kč	27 814,34 Kč	418,08 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"chránička		16,350						
	VV		16,35*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		16,841						
	Z		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
	VV-RDS		"1,03 "Přepočtené koeficientem množství; dodávka k pol. č. 10			17,098					
42	K	230201048	Montáž potrubí z oceli Ø přes 324,6 do 377 II. stěny 7 mm	m	19,000	21,100	2,100	1 657,21 Kč	31 486,99 Kč	34 967,13 Kč	3 480,14 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"chránička		19,000						
	Z		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
	VV-RDS		"DSFS - př.č. 005 - Řezy, montáž chrániček v přelomech u výhledu z vozovny"			21,100					
43	M	14011112X	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 376x7,0mm	m	40,531	42,024	1,493	5 988,40 Kč	242 715,84 Kč	251 656,52 Kč	8 940,68 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"chránička		39,350						
	Z		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"		40,531						
	VV-RDS		"1,03 "Přepočtené koeficientem množství; dodávka k pol. č. 11 a 42"- 19,7+21,1			42,024					
44	K	230201058	Montáž potrubí z oceli Ø přes 426 do 530 II. stěny do 6 mm	m	19,000	22,500	3,500	2 113,06 Kč	40 148,14 Kč	47 543,85 Kč	7 395,71 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"chránička		19,000						
	Z		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"								
	VV-RDS		"DSFS - př.č. 005 - Řezy, montáž chrániček v přelomech u výhledu z vozovny"			22,500					
45	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká II 5mm ČSN 41 1375,1 D 508mm	m	40,531	43,672	3,141	4 455,74 Kč	180 596,60 Kč	194 591,08 Kč	13 995,48 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"chránička		39,350						
	Z		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"		40,531						
	VV-RDS		"1,03 "Přepočtené koeficientem množství; dodávka k pol. č. 12 a 44"- 19,9+22,5			43,672					
60	K	230205428	Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojku Ø 225, II. stěny 12,8 mm	kus	3,000	8,000	5,000	5 144,65 Kč	15 433,95 Kč	41 157,20 Kč	25 723,25 Kč
	VV		"DIVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloha plynovodu-dispozice, 005 Příloha plynovodu-řezy								
	VV		"předpokládané množství"		3,000						
	Z		"doplnění prvku na potrubí v rámci zpracování RDS/realizace"								
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činností, DSFS - př.č. 004 - Dispozice"- 2+2+4			8,000					





61	M	192225517X	BB22, d225, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, obložek 22" bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	2,000	1,000	3 480,92 Kč	3 480,92 Kč	6 961,84 Kč	3 480,92 Kč
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pl.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000					
62	M	192233517X	BB30, d225, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, obložek 30" bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	2,000	1,000	4 020,84 Kč	4 020,84 Kč	8 041,68 Kč	4 020,84 Kč
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pl.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000					
63	M	192293517X	BB90, d225, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, obložek 90" bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	4,000	3,000	4 679,12 Kč	4 679,12 Kč	18 716,48 Kč	14 037,36 Kč
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pl.č. 004 - Dispozice"		1,000	4,000					
64	K	230205442	Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 315, tl. stěny 17,9 mm	kus	4,000	10,000	6,000	7 203,84 Kč	28 815,36 Kč	72 038,40 Kč	43 223,04 Kč
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příložky plynovodu-dispozice, 005 Příložka plynovodu-řezy								
	VV		"přepokládáné množství"								
	VV		"obložek"		3,000						
	VV		"Kus 315/110"		1,000						
	VV		Součet		4,000						
	Z		"doplnění prvu na potrubí v rámci zpracování RDS/realizace"								
66	M	193125517X	BB22, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, obložek 22" bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	3,000	2,000	9 903,13 Kč	9 903,13 Kč	29 709,39 Kč	19 806,26 Kč
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pl.č. 004 - Dispozice"		1,000	3,000					
67	M	193133517X	BB30, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, obložek 30" bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	4,000	3,000	10 241,53 Kč	10 241,53 Kč	40 966,12 Kč	30 724,59 Kč
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pl.č. 004 - Dispozice"		1,000	4,000					
68	M	193193517X	BB90, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, obložek 90" bezešvý, na tupo, dlouhý	kus	1,000	2,000	1,000	8 078,77 Kč	8 078,77 Kč	16 157,54 Kč	8 078,77 Kč
	VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pl.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000					
71	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodu poklopu litinového	kus	5,000	8,000	3,000	309,81 Kč	1 548,05 Kč	2 476,88 Kč	928,83 Kč
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příložky plynovodu-dispozice, 005 Příložka plynovodu-řezy								
	VV		"doplnění číchaček na plynovodní potrubí"		5,000						
72	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazené do keru a do vozovky	kus	5,000	8,000	3,000	468,06 Kč	2 340,30 Kč	3 744,48 Kč	1 404,18 Kč
73	M	56230636	deska podkladová ušlechtilého kovu, pískového ventilového a šoupátkového	kus	5,000	8,000	3,000	207,81 Kč	1 039,05 Kč	1 662,48 Kč	623,43 Kč
74	K	230220031	Montáž příslušenství plynovodu číchačky na chráničku plynovodu	kus	5,000	8,000	3,000	3 505,03 Kč	17 525,15 Kč	28 040,24 Kč	10 515,09 Kč
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příložky plynovodu-dispozice, 005 Příložka plynovodu-řezy								
	VV		"doplnění číchaček na plynovodní potrubí"		5,000						
80	K	460700011	Zemní značky včetně hloubení jámy, huštění a urovnění povrchu, natření a očištění značek značkovací lyč do betonové patky	kus	5,000	8,000	3,000	1 919,38 Kč	9 596,90 Kč	15 355,04 Kč	5 758,14 Kč
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příložky plynovodu-dispozice, 005 Příložka plynovodu-řezy								
	VV		označení číchaček								
	VV		"doplnění číchaček na plynovodní potrubí"		5,000						
	Z		"dle pol. č. 74"			8,000					
82	K	230083124	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr Ø 324, tl. 12,5 mm	m	0,000	60,000	60,000	1 310,00 Kč	0,00 Kč	78 600,00 Kč	78 600,00 Kč
	VV-RDS		"odstránění stávajícího plynovodu veškerého v součtu s novou přílohou vedlejší"			44,000					
	VV-RDS		"v místě propoju"			16,000					
	VV-RDS		Součet			60,000					





83	K	230086157	Demontáž plastového potrubí dn přes 315 mm	m	0,000	44,000	44,000	215,00 Kč	0,00 Kč	9 504,00 Kč	9 504,00 Kč
	VV-RDS		odstranění stávajícího plynového vedoucího v součtu s novou přeložkou vodovodu, demontáž PE DN 500			44,000					
84	K	997013501X	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku se složením	t	0,000	7,800	7,800	453,82 Kč	0,00 Kč	3 538,24 Kč	3 538,24 Kč
	VV-RDS		Převzato ze SLA - SO 16 pol.č. 159			7,800					
	VV-RDS		odvoz palubní na skládku, dle pol. 87 a 88			7,800					
85	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů, pod kódem 170 203	t	0,000	3,600	3,600	1 367,08 Kč	0,00 Kč	4 921,49 Kč	4 921,49 Kč
	VV-RDS		Převzato z OÚT SO 00-00 pol.č. 15			3,600					
	VV-RDS		poplatky PE DN 500 - 60° 0,060 km			3,600					
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů, pod kódem 170 904	t	0,000	4,200	4,200	1 491,36 Kč	0,00 Kč	6 283,71 Kč	6 283,71 Kč
	VV-RDS		Převzato ze SLA - SO 16 pol.č. 160			4,200					
	VV-RDS		ocelové potrubí DN 300 - obaleno asfaltkem (relize odvěst ob šrahty) - 60° 0,070 km			4,200					
<b>CELKEM:</b>										<b>0,00 Kč</b>	<b>403 940,05 Kč</b>

<b>NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:</b>	<b>281 203,30 Kč</b>
<b>CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOČ CELKEM [Kč]:</b>	<b>526 676,80 Kč</b>



vypracoval:		datum	5.4.2022
za zhotovitele:		datum	5.4.2022
za TDS:		datum	11.4.2022

# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Příloha č.2 ke ZL č.046

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13

Objekt: E - SOD V - Objekt rekonstrukce Slovanské aleje (SLA)

Soupis:

**SLA - SO 18 - Plyn**

Místo: Pízeň - Východní Předměstí  
Zadavatel: Pízeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

Datum: společnost MPJ + MMD - Vozovna Slovany  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVV	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>												
D	HSV		Práce a dodávky HSV					2 425 419,31	2 706 622,62	281 203,30		
D	1		Zemní práce					724 870,06	767 490,32	42 620,26		
1	K	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opěrnými hmoti kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů s to do 3 kabelů	m	4,400	4,400	0,000	268,76	1 182,63	1 182,63	0,00	CS ÚRS 2019 02

Pracovník a soustava s/n:  
1. Ceny nejsou počty pro okamžitou realizaci, ale počty pod sádkou (přev. T.M.P.) a prací nebo jiných sečtení v praxi a nežli uvést  
základní počty při výkopě nebo načítání nebo ruční  
2. Základní výkopové a údržbové systémy, potrubí a stěny ve výkopě nebo počty přepážek se ocenění cenou soustavy s/n 130 00,- a 130 00,-  
Příklady na libovolný výkopový systém

"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloška plynovodů-dispozice, 005 Příloška plynovodů-řezy  
"stávající kanál před zrušením nebo přeložením"

"Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé plastový plot zřízení"

4\*1,1 4,400

W	W	W	W	Z	W-RDS	W-RDS	W-RDS	W-RDS
1	1	1	1	1	1	1	1	1
198 000	46 000	234 000	154 000	95 000	249 000	30 948,84	32 932,74	1 983,90
188 000	46 000	234 000	154 000	95 000	249 000	30 948,84	32 932,74	1 983,90
<b>CS ÚRS 2019 02</b>								

"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloška plynovodů-dispozice, 005 Příloška plynovodů-řezy  
(91+91)(3+3)  
(20+20)(3+3)  
Součet  
"navyšení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vedoucího"  
"Příloška plynovodu + jímny pro protahy 2"(60+3)22(3+4)  
"Odlícení kolem výkopu při odstranění původního potrubí"(46\*2+1,5\*2)  
Součet

"Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé plastový plot odstranění"

4\*1,1 4,400

W	W	W	W	Z	W-RDS	W-RDS	W-RDS	W-RDS
1	1	1	1	1	1	1	1	1
188 000	46 000	234 000	154 000	95 000	249 000	30 948,84	32 932,74	1 983,90
188 000	46 000	234 000	154 000	95 000	249 000	30 948,84	32 932,74	1 983,90
<b>CS ÚRS 2019 02</b>								

"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloška plynovodů-dispozice, 005 Příloška plynovodů-řezy  
(91+91)(3+3)  
(20+20)(3+3)  
Součet  
"navyšení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vedoucího"  
"dle položky zřízení v pol. č. 2"

4\*1,1 4,400

W	W	W	W	Z	W-RDS	W-RDS	W-RDS	W-RDS
1	1	1	1	1	1	1	1	1
188 000	46 000	234 000	154 000	95 000	249 000	30 948,84	32 932,74	1 983,90
188 000	46 000	234 000	154 000	95 000	249 000	30 948,84	32 932,74	1 983,90
<b>CS ÚRS 2019 02</b>								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
4	K 130001101	Příplatek k cenám hloubkových vykopávek za stížení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo vylučání pro jakoukoliv řídu horniny	m3	15,840	44,340	28,500	592,87	9 391,06	26 287,86	16 896,80	CS ÚRS 2019 02
<p>Průběhová soustava cen</p> <p>7. Cena práce</p> <p>8. Cena materiálů</p> <p>9. Cena nákladů na dopravu materiálů</p> <p>10. Cena nákladů na dopravu pracovníků</p> <p>11. Cena nákladů na dopravu strojů</p> <p>12. Cena nákladů na dopravu ostatních prostředků</p> <p>13. Cena nákladů na dopravu ostatních materiálů</p> <p>14. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>15. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>16. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>17. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>18. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>19. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>20. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>21. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>22. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>23. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>24. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>25. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>26. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>27. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>28. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>29. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>30. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>31. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>32. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>33. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>34. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>35. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>36. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>37. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>38. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>39. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>40. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>41. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>42. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>43. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>44. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>45. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>46. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>47. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>48. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>49. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>50. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>51. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>52. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>53. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>54. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>55. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>56. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>57. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>58. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>59. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>60. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>61. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>62. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>63. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>64. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>65. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>66. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>67. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>68. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>69. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>70. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>71. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>72. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>73. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>74. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>75. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>76. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>77. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>78. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>79. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>80. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>81. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>82. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>83. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>84. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>85. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>86. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>87. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>88. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>89. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>90. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>91. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>92. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>93. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>94. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>95. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>96. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>97. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>98. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>99. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>100. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloška plynovodu-dispozice, 005 Příloška plynovodu-fezy stávající kan. Křížení před zrušením nebo přejezdem"		15,840							
W		4*(1,1*1,21*(5+1,5))		15,840							
W		Součet									
W		"navýšení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v součtu s novou příložkou vodovodu"			15,840						
W		"Příložka plynovodu - díle DPS"			28,500						
W		"Výkop při odstranění původního potrubí podél vodovodního řadu 30%," (4872+1,5*2)*0,3			44,340						
W		Součet									
5	K 130951121	Bourání konstrukcí v hloubkách vykopávkách a přemíslením suti na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prosředkem neprokládaného	m3	2,420	2,420	0,000	5 266,27	12 749,21	12 749,21	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p>Průběhová soustava cen</p> <p>1. Cena práce</p> <p>2. Cena materiálů</p> <p>3. Cena nákladů na dopravu materiálů</p> <p>4. Cena nákladů na dopravu pracovníků</p> <p>5. Cena nákladů na dopravu strojů</p> <p>6. Cena nákladů na dopravu ostatních prostředků</p> <p>7. Cena nákladů na dopravu ostatních materiálů</p> <p>8. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>9. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>10. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>11. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>12. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>13. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>14. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>15. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>16. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>17. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>18. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>19. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>20. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>21. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>22. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>23. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>24. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>25. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>26. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>27. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>28. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>29. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>30. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>31. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>32. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>33. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>34. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>35. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>36. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>37. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>38. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>39. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>40. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>41. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>42. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>43. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>44. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>45. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>46. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>47. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>48. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>49. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>50. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>51. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>52. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>53. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>54. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>55. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>56. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>57. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>58. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>59. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>60. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>61. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>62. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>63. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>64. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>65. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>66. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>67. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>68. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>69. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>70. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>71. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>72. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>73. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>74. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>75. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>76. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>77. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>78. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>79. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>80. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>81. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>82. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>83. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>84. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>85. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>86. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>87. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>88. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>89. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>90. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>91. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>92. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>93. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>94. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>95. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>96. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>97. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>98. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>99. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p> <p>100. Cena nákladů na dopravu ostatních nákladů</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Příloška plynovodu-dispozice, 005 Příloška plynovodu-fezy "neprůhledné kee pod terénním odhad (1,1*1,1)*2"		2,420							
W											



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíll RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
6	K 132201203	Hloubení zapázaných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	57,656	86,237	290,33	16 739,27	25 037,13	8 297,86	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Práce a soustava</i></p> <p>1. V ceně jsou započítány náklady na přípravné práce, přemístění výkopů ve výkopu na vzdálenost do 2 m a na přemístění výkopů na plošnou plochu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náběhu na odpovídající pozice.</p> <p>2. Hloubení rýh při technicko-ekonomických podmínkách se sestává:</p> <p>a) ze stávkového odměny za výkop do 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>b) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>c) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>d) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>e) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>f) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>3. Náklady na zvláštní přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ujednání (část 4. 316) v ujednáních podmínek kladby.</p> <p>4. Předepsaný profil hloubky rýh 3 až 7 bez rovnání, osazení se lícem náběhu.</p> <p>5. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p> <p>6. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p> <p>7. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p>										
W		"DVZ-001 Technická správa, 004 Příložka plynovodu-dizpozice, 005 Příložka plynovodu-žebra		14,400						
W		"odstranění stávajících povrchů v tl. 0,75 kotežité řeli HTU, současný výkop pro PE225 a PE315		7,200						
W		20*0,8*(1,2-0,75)		124,960						
W		"odstranění stávajících povrchů v tl. 0,5 komunikace řeli HTU		-2,420						
W		"sopocet nepřidivdividělně kee pod terémem odhad		144,140						
W		-1,1*1,1*1,1*2		57,656						
W		Součet								
W		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-60%								
W		144,14*0,4* "Přepočtené koeficientem množství								
W		"návržení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vodovodu"								
W		"RDS - Hloubení"								
W		"soudžený výkop pro PE225 a PE315" (1,0+12,2+13,3+22,5+4,4+4,3+1,0)*1,6*(1,6-0,5)		103,312						
W		"jámy pro protáčky" 2,0*2,5*(2,0-0,5)*4-1,6*2,5*(1,6-0,5)*2		21,200						
W		"Hloubení rýh pro vytváření stávajícího potrubí v souběhu s vodovodem"-48,0*1,1*1,8		91,080						
W		Součet		215,592						
W		10,4 * "Přepočtené koeficientem množství		86,237						
W		"Hloubení zapázaných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	28,828	43,118	35,28	1 017,05	1 521,22	504,17	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Práce a soustava</i></p> <p>1. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů ve výkopu na vzdálenost do 2 m a na přemístění výkopů na plošnou plochu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náběhu na odpovídající pozice.</p> <p>2. Hloubení rýh při technicko-ekonomických podmínkách se sestává:</p> <p>a) ze stávkového odměny za výkop do 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>b) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>c) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>d) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>e) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>f) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>3. Náklady na zvláštní přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ujednání (část 4. 316) v ujednáních podmínek kladby.</p> <p>4. Předepsaný profil hloubky rýh 3 až 7 bez rovnání, osazení se lícem náběhu.</p> <p>5. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p> <p>6. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p> <p>7. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p>										
W		HI_rýh*0,4		57,656						
W		57,656*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		28,828						
Z		"návržení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vodovodu"								
W		HI_rýh_RDS*0,4 * 0,5 "Přepočtené koeficientem množství								
W		"Hloubení zapázaných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	86,484	129,355	427,87	37 003,91	55 347,21	18 343,30	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Práce a soustava</i></p> <p>1. V ceně jsou započítány náklady na přípravné práce, přemístění výkopů ve výkopu na vzdálenost do 2 m a na přemístění výkopů na plošnou plochu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo náběhu na odpovídající pozice.</p> <p>2. Hloubení rýh při technicko-ekonomických podmínkách se sestává:</p> <p>a) ze stávkového odměny za výkop do 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>b) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>c) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>d) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>e) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>f) ze stávkového odměny za výkop nad 100 m<sup>3</sup>, 1 m<sup>3</sup> až 2,5 m<sup>3</sup> hloubky objem výkopu je větší,</p> <p>3. Náklady na zvláštní přemístění výkopů nad 1 m hloubky se účtí dle ujednání (část 4. 316) v ujednáních podmínek kladby.</p> <p>4. Předepsaný profil hloubky rýh 3 až 7 bez rovnání, osazení se lícem náběhu.</p> <p>5. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p> <p>6. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p> <p>7. V ceně jsou započítány náklady na přípravu a provedení výkopů.</p>										
W		"DVZ - VST_16_1_001_TZ_VST_16_1_002_Sluuce_VST_16_1_003_PP_VST_16_1_004_VPR		144,140						
W		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-60%		86,484						
W		HI_rýh								
W		144,14*0,6 "Přepočtené koeficientem množství								
Z		"návržení položky z důvodu odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vodovodu"								
W		HI_rýh_RDS * 0,5 "Přepočtené koeficientem množství								









PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVV	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Černová soustava	
19	K 17410101	Zásyp sypantinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vřstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v řečtu vykopávkách	m3	95,680	186,792	91,132	170,23	16 284,20	31 797,60	15 513,40	CS ÚRS 2019 02	
		<p>Průběžná a konečná sm.</p> <p>1. Černý 174 10- jistou úroveň pro zhuňnění zásypů s mírnou zhuňněním.</p> <p>2. 2 násobek vodorovných db 100% % PS</p> <p>3. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>4. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>5. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>6. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>7. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>8. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>9. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>10. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>11. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>12. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>13. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>14. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>15. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>16. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>17. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>18. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>19. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>20. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>21. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>22. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>23. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>24. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>25. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>26. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>27. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>28. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>29. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>30. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>31. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>32. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>33. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>34. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>35. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>36. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>37. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>38. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>39. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>40. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>41. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>42. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>43. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>44. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>45. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>46. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>47. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>48. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>49. 1 násobek svislých db 100% % PS</p> <p>50. 1 násobek svislých db 100% % PS</p>										
		<p><b>"DVZ- 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy</b></p> <p>HI rýh</p> <p>-Obsyp potrubí</p> <p>-Lože SP</p> <p>Součet</p> <p>W Zásyp</p> <p>W-RDS</p> <p>W-RDS</p> <p>W-RDS</p> <p>W-R Zásyp_RDS</p> <p>144,140</p> <p>-32,320</p> <p>-16,160</p> <p>95,660</p> <p>215,552</p> <p>-19,200</p> <p>-9,600</p> <p>186,792</p> <p>12,138</p> <p>21,420</p>										
20	K 17515101	Obsypání potrubí stítojně sypantinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypantiny	m3	21,420		-9,282	241,14	5 165,22	2 926,96	-2 238,26	CS ÚRS 2019 02	
		<p>Průběžná a konečná sm.</p> <p>1. Obsyp výkopu na 1 m dle výkopu nasezení součinné vrstvy potrubí příp. i s stabilizací a poskladáním žluté zbytků nad. příložky a jso potrubím. Pro sečetím objemu potrubí se započítávají v sekci vrstvy nestlačitelné nebo sušené voskem a sečty objemy a objemy jso potrubí se započítávají v sekci vrstvy nestlačitelné nebo sušené voskem.</p> <p>2. Míra zhuňnění předepsané projekt.</p> <p>3. V označené části zhotovené náklady na nakupování sypantiny. Tída se počítá se specifickou.</p> <p>4. V označené části zhotovené náklady na prohození sypantiny. Tída se počítá se specifickou 17314-199 Příkladů za prohození sypantiny.</p>										
		<p><b>"DVZ- 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy</b></p> <p>TI, obsypu 0,3m</p> <p>91*1,6*0,2-20*0,8*0,2</p> <p>-odpočet potrubí</p> <p>-(P1*0,1125*0,1125)*91</p> <p>-(P1*0,1575*0,1575)*91</p> <p>-(P1*0,055*0,055)*20</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p> <p>W-R-Obysp_potrubí_RDS "trasa souložku potrubí 225 a 315 mimo protaky 60*1,6*0,2"</p> <p>W-RDS</p> <p>W-RDS</p> <p>W-RDS</p> <p>W-RDS</p> <p>W-RDS</p> <p>32,320</p> <p>-3,618</p> <p>-7,092</p> <p>-0,190</p> <p>21,420</p> <p>19,200</p> <p>-2,386</p> <p>-4,676</p> <p>12,138</p> <p>-3,618</p> <p>-7,092</p> <p>24,276</p>										
21	M 158344155	šiferkádř fracke 022	ř	42,840		-18,564	309,22	13 246,98	7 506,62	-5 740,36	CS ÚRS 2019 02	
		<p><b>"Pripočtené koeficientem množství</b></p> <p>"dopravení výměry v rámci zpracování RDS/realizace"</p> <p><b>"Pripočtené koeficientem množství</b></p> <p>"dopravení výměry v rámci zpracování RDS/realizace"</p>										
		<p>21,42*2</p> <p>42,840</p> <p>-18,564</p> <p>24,276</p> <p>24,276</p>										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVV	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	cenová soustava
22	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	161,600	96,000	-65,600	14,13	2 283,41	1 356,48	-926,93	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průběžná k soustavě</i></p> <p>1. Úprava pláně vyrovnaním všech nové zhotovených částí (včetně i na následně) vodorovných řežů ve sklonu do 1 % pod zpevnění pásů povrchové dráhy, pod humusovými (ne však pro pásy) a sypkými vrstvy pro podložení veškerých stromových spod. a dále předepsané v projektu územní studie z přílohy 04/05.</p> <p>2. Úprava řežů prováděná pro územní úpravy (bezpečnostní pásy, ale 2 m) v příslušných svazích, pro územní úpravy stromů a vzhledem k projektu pro povrchové úpravy dráhy, bez územních úprav územní studie s cenou 162,00 Kč/1 Svahová</p> <p>3. Množství práce na územní úpravě 1, 3-30 (včetně územní studie s cenou 162,00 Kč/1 Svahová)</p> <p>4. Kvalitativní úprava dráhy a úprava jejího okolí pro zpevnění povrchu dráhy a územní úpravy stromů s cenou 939,96 Kč/1 Článek</p> <p>5. Množství práce na územní úpravě 1, 3-30 (včetně územní studie s cenou 162,00 Kč/1 Svahová)</p> <p>6. Množství práce na územní úpravě 1, 3-30 (včetně územní studie s cenou 162,00 Kč/1 Svahová)</p>												
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy						25 675,49	15 252,77	-10 422,72	
W			"Úprava dna rýhy		145,600							
W			91*1,6		16,000							
W			20*0,8		161,600							
W			Součet									
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			96,000						
VV-RDS			"Trasa souběžku potrubí 225 a 315 mimo prolasky" 60*1,6									
D	4		Vodovodná konstrukce									
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otepleném výkopu z kamenná drobného lžičného 0 až 4 mm	m3	16,160	9,600	-6,560	1 588,83	25 675,49	15 252,77	-10 422,72	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průběžná k soustavě</i></p> <p>1. Úprava - 1111 a - 1192 (ze požad. pro zpevnění vstupu nad dvorním trávěm)</p> <p>2. V celkové 5111 a - 1192 jsou započteny tlakové na probuzení výkopu zkušebního při zemních pracích</p>												
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy						42 098,25	40 203,82	-1 894,43	
W			91*1,6*0,1*20*0,8*0,1		16,160							
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			9,600						
VV-R			"Trasa souběžku potrubí 225 a 315 mimo prolasky" 60*1,6*0,1*20									
D	8		Trubní vedení									
24	K	889721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	209,500	186,000	-23,500	25,71	5 386,25	4 782,06	-604,19	CS ÚRS 2019 02
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy									
W			(91+91+20)		202,000							
W			"vvedení ved potkop		7,500							
W			(1+0,5)*5		208,500							
W			Součet									
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			186,000						
VV-RDS			"RDS - TZ - 15,0 Základní specifikace materiálu a číselní, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" (18*77*79)*(1+0,5)*8									
25	K	889722114	Krycí potrubí z plastu vystražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	404,000	348,000	-56,000	23,04	9 308,16	8 017,92	-1 290,24	CS ÚRS 2019 02
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy									
W			(91+91+20)*2		404,000							
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			348,000						
VV-RDS			"RDS - TZ - 15,0 Základní specifikace materiálu a číselní, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" (18*77*79)*2									
26	K	889913142	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 200	kus	2,000	2,000	0,000	1 406,02	2 812,04	2 812,04	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průběžná k soustavě</i></p> <p>1. V celkové jsou započteny tlakové na nerezové ušlechťovací pásy dle přílohy</p>												
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy						9 208,44	9 208,44	0,00	CS ÚRS 2019 02
W			"chránička		2,000							
W			Součet		2,000							
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			2,000						
VV-RDS			"RDS - TZ - 15,0 Základní specifikace materiálu a číselní, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" (18*77*79)*2									
27	K	889913162	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 200 x 400	kus	4,000	4,000	0,000	2 302,11	9 208,44	9 208,44	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průběžná k soustavě</i></p> <p>1. V celkové jsou započteny tlakové na nerezové ušlechťovací pásy dle přílohy</p>												
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy						9 208,44	9 208,44	0,00	CS ÚRS 2019 02
W			"chránička		4,000							
W			Součet		4,000							
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			4,000						
VV-RDS			"RDS - TZ - 15,0 Základní specifikace materiálu a číselní, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" (18*77*79)*2									
28	K	889913165	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 500	kus	4,000	4,000	0,000	3 845,84	15 383,36	15 383,36	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průběžná k soustavě</i></p> <p>1. V celkové jsou započteny tlakové na nerezové ušlechťovací pásy dle přílohy</p>												
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy						15 383,36	15 383,36	0,00	CS ÚRS 2019 02
W			"chránička		4,000							
W			Součet		4,000							
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			4,000						
VV-RDS			"RDS - TZ - 15,0 Základní specifikace materiálu a číselní, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" (18*77*79)*2									
D	M		Práce a dodávky M						1 648 463,38	1 784 218,99	135 755,60	
D	21-M		Elektromontáže						7 743,00	7 743,00	0,00	
29	K	210260223	Měření zemních odporů zemních síťových pásků přes 200 do 500 m	kus	1,000	1,000	0,000	7 743,00	7 743,00	7 743,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
W			"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodu-dispozice, 005 Prieložka plynovodu-fezy									
W			"chránička		1,000							
W			Součet		1,000							
Z			"doplnění výměry v rámci zpracování RDSrealizace"			1,000						
VV-RDS			"RDS - TZ - 15,0 Základní specifikace materiálu a číselní, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" (18*77*79)*2									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RVS [CZK]	Cena celkem rozdíl RVS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
D	23-M		<b>Montáže potrubí</b>								
30	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvavého potrubí DN 100	m	16,350	0,250	1 976,31	32 312,67	1 761 120,95	129 997,46	CS ÚRS 2019 02
			<i>Popis: 1. V ceně jsou započteny i náklady na střední dílničky</i> <i>2. V ceně není započten materiál na ukotvení kotev</i>								
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy								
	WW		-chránička		16,350						
	Z		"DPS: příč. 6. 005 - Rezy: die dělek chrániček"		16,350						
31	K	230200121	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvavého potrubí DN 200	m	39,350	1,450	1 982,40	78 007,44	80 881,92	2 874,48	CS ÚRS 2019 02
			<i>Popis: 1. V ceně je součástí cen</i> <i>2. V ceně jsou započteny i náklady na střední dílničky</i> <i>3. V ceně není započten materiál na ukotvení kotev</i>								
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy								
	WW		-chránička		39,350						
	Z		"DPS: příč. 6. 005 - Rezy: die dělek chrániček"		39,350						
	Z		"DPS: příč. 6. 005 - Rezy: die dělek chrániček"		40,800						
32	K	230200123	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvavého potrubí DN 300	m	39,350	3,050	2 203,61	86 719,92	93 441,54	6 721,62	CS ÚRS 2019 02
			<i>Popis: 1. V ceně je součástí cen</i> <i>2. V ceně jsou započteny i náklady na střední dílničky</i> <i>3. V ceně není započten materiál na ukotvení kotev</i>								
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy								
	WW		-chránička		39,350						
	Z		"DPS: příč. 6. 005 - Rezy: die dělek chrániček"		42,400						
33	K	230200211	Přeušení příčoku plynu balony vloženými ručně v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	2,000	0,000	20 562,16	41 124,32	41 124,32	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Popis: 1. V ceně jsou započteny i náklady na</i> <i>2. V ceně je součástí cen</i> <i>3. V ceně jsou započteny i náklady na střední dílničky</i> <i>4. V ceně není započten materiál na ukotvení kotev</i>								
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy								
	WW		-průpoj pod plynem		2,000						
	Z		"DPS: příč. 6. 005 - Rezy: die dělek chrániček"		2,000						
34	M	1001003X	balonovací hvarovka DN 100 se zátkou	kus	2,000	0,000	1 871,72	3 743,44	3 743,44	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Popis: 1. V ceně jsou započteny i náklady na</i> <i>2. V ceně je součástí cen</i> <i>3. V ceně jsou započteny i náklady na střední dílničky</i> <i>4. V ceně není započten materiál na ukotvení kotev</i>								
35	K	230200222	Přeušení příčoku plynu balony vloženými ručně v plastovém potrubí dn do 225 mm	kus	2,000	0,000	34 545,09	69 090,18	69 090,18	0,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Popis: 1. V ceně jsou započteny i náklady na</i> <i>2. V ceně je součástí cen</i> <i>3. V ceně jsou započteny i náklady na střední dílničky</i> <i>4. V ceně není započten materiál na ukotvení kotev</i>								
	VV		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Prieložky plynovodů-dispozice, 005 Prieložka plynovodů-fezy								
	WW		-průpoj pod plynem		2,000						
36	M	1001001X	balonovací hvarovka DN 200 se zátkou	kus	2,000	0,000	3 139,80	6 279,60	6 279,60	0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíli RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
37	K	2302000223	Přerušení průlohu plynu balony vloženími ručně v plastovém potrubí dn do 315 mm	kus	2,000	2,000	25 016,48	50 032,96	50 032,96	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
38	M	1001002X	balonovací narovňka DN 300 se zátkou	kus	2,000	2,000	6 546,97	13 093,94	13 093,94	0,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	2302000415	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přítlak do 1,5 MPa DN vysazené odbočky do 100 mm	kus	1,000	1,000	8 857,66	8 857,66	8 857,66	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
40	M	1001004X	odbočka 100/100 ocelí	kus	1,000	1,000	7 446,26	7 446,26	7 446,26	0,00	CS ÚRS 2019 02
41	M	14011106X	hraníčka	m	16,841	17,098	1 626,76	27 396,27	27 814,34	-418,08	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
42	K	230201049	Montáž potrubí z oceli Ø přes 324,6 do 377 tl. stěny 7 mm	m	19,000	21,100	1 657,21	31 486,99	34 967,13	-3 480,14	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
43	M	14011112X	hraníčka	m	40,531	42,024	5 988,40	242 715,84	251 656,52	-8 940,68	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
44	K	230201058	Montáž potrubí z oceli Ø přes 426 do 530 tl. stěny do 6 mm	m	19,000	22,900	2 113,06	40 148,14	47 543,85	-7 395,71	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
45	M	1403244	hraníčka	m	40,531	43,672	4 455,74	180 595,60	194 591,08	-13 995,48	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
46	K	230201326	Montáž elektrovarovky PE průměru přes 110 mm Ø 225, tl. stěny 12,8 mm	kus	19,167	16,833	2 242,56	42 983,15	37 749,01	-5 234,14	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Průhledná k soustavě s m:</i>  1. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  2. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  3. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.  4. V ceně je obsažen materiál, který je určen k realizaci díla.</p>											
47	M	28614926	elektrospojka SDR 17 PE 100 PN 10 D 225mm	kus	19,167	16,833	964,61	18 875,65	16 577,31	-2 298,55	CS ÚRS 2019 02



PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdí RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
48	K	230201341	Montáž elektrovarovky PE průměru přes 110 mm Ø 315, II. stěny 18,7 mm	kus	21,167	19,167	63 117,03	57 153,31	-5 963,72	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Popis: Přehledná a souhrnná cena</i>  1. Ceny platí pro sadu příslušenství včetně práce na místě vešle  2. Ceny platí pro sadu příslušenství včetně práce na místě vešle  3. Ceny jsou součástí ceny montáže a odborného poradenství</p>										
49	M	26614929	Montáž elektrovarovky SDR 17 PE 100 PN 10 D 315mm	kus	21,167	19,167	51 657,43	46 776,49	-4 880,94	CS ÚRS 2019 02
50	K	230205055	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tvč, svařované na lupo nebo elektrospojkou Ø 110, II. stěny 6,3 mm	m	20,000	18,000	7 467,20	6 720,48	-746,72	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Popis: Přehledná a souhrnná cena</i>  1. V ceně jsou započteny náklady na práci při tvorbě na lupo nebo elektrospojku  2. Ceny platí pro sadu příslušenství včetně práce na místě vešle  3. Ceny jsou součástí ceny montáže a odborného poradenství</p>										
51	M	26613902	20*1,015 "Přepočtené koeficientem množství potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0, 1MPa tvče 12m 110x6,3mm	m	20,300	18,270	154,63	3 138,99	2 825,09	CS ÚRS 2019 02
52	K	230205142	Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 225, II. stěny 12,8 mm	m	91,000	76,800	621,64	56 569,24	47 741,95	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Popis: Přehledná a souhrnná cena</i>  1. V ceně jsou započteny náklady na práci při svařování na lupo nebo elektrospojku  2. Ceny platí pro sadu příslušenství včetně práce na místě vešle  3. Ceny jsou součástí ceny montáže a odborného poradenství</p>										
53	M	26613906	91*1,015 "Přepočtené koeficientem množství potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0, 1MPa tvče 12m 225x12,8mm	m	92,365	77,952	715,37	66 075,15	55 764,52	CS ÚRS 2019 02
54	K	230205156	Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 315, II. stěny 17,9 mm	m	91,000	76,800	1 013,89	92 263,99	79 286,20	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Popis: Přehledná a souhrnná cena</i>  1. V ceně jsou započteny náklady na práci při svařování na lupo nebo elektrospojku  2. Ceny platí pro sadu příslušenství včetně práce na místě vešle  3. Ceny jsou součástí ceny montáže a odborného poradenství</p>										
55	M	26613910X	91*1,015 "Přepočtené koeficientem množství potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0, 1MPa tvče 12m 315x17,9mm	m	92,365	79,373	1 630,45	150 596,51	129 413,71	CS ÚRS 2019 02
56	K	230205255	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na lupo Ø 110, II. stěny 6,3 mm	kus	6,000	6,000	1 276,08	7 668,48	0,00	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Popis: Přehledná a souhrnná cena</i>  1. V ceně jsou započteny náklady na práci při montáži elektrovarovky nebo svařování na lupo  2. V ceně je montáž trubního dílu svařování na lupo nebo elektrospojkou  3. Ceny platí pro sadu příslušenství včetně práce na místě vešle</p>										
57	M	391105517X	3*2*1 "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložka plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fazy "předpokládané množství trasa + tvarovky BT90 Ø110, PE100, SDR17, PN10, T-kus, na lupo, dlouhý	kus	1,000	1,000	682,17	682,17	0,00	0,00
58	M	1001005X	2 "DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložka plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fazy "předpokládané množství trasa + tvarovky přechod ocel X-PE DN100	kus	2,000	2,000	2 061,30	4 122,60	0,00	0,00
59	M	26615975	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 110mm	kus	3,000	3,000	314,35	943,05	0,00	CS ÚRS 2019 02



PC Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	Množství RVV	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
60	K 230205426	Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na lupo nebo elektrospojkou Ø 225, II. stěny 12,8 mm	kus	3,000	8,000	5,000	5 144,65	15 433,95	41 157,20	25 723,25	CS ÚRS 2019 02
<p>Popisová a souběžná čísla</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na práce při svařování na lupo nebo elektrospojkou</p> <p>2. V ceně jsou započteny náklady na materiál (RDS) 08040204304</p> <p>3. Ceny jsou uvedeny včetně DPH a slevy</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fezy předpokládáné množství"		3,000							
W		"doplnění prvků na potrubí v rámci zpracování RDS/realizace"									
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice" 2-2+4			8,000						
Z		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000	1,000	3 480,92	3 480,92	6 961,84	3 480,92	
61	M 192225517X	BB22, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bezešvý, na lupo, dlouhý	kus	1,000	2,000	1,000	3 480,92	3 480,92	6 961,84	3 480,92	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000	1,000	4 020,84	4 020,84	8 041,68	4 020,84	
62	M 192233517X	BB30, d225, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 30° bezešvý, na lupo, dlouhý	kus	1,000	2,000	1,000	4 020,84	4 020,84	8 041,68	4 020,84	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000	1,000	4 679,12	4 679,12	9 358,24	4 679,12	
63	M 1922393517X	BB90, d225, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 90° bezešvý, na lupo, dlouhý	kus	1,000	4,000	3,000	4 679,12	4 679,12	18 716,48	14 037,36	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	4,000	3,000	7 203,84	7 203,84	28 815,36	43 233,04	CS ÚRS 2019 02
64	K 230205442	Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na lupo nebo elektrospojkou Ø 315, II. stěny 17,9 mm	kus	4,000	10,000	6,000	7 203,84	28 815,36	72 038,40	43 223,04	CS ÚRS 2019 02
<p>Popisová a souběžná čísla</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na práce při svařování na lupo nebo elektrospojkou</p> <p>2. V ceně jsou započteny náklady na materiál (RDS) 08040204304</p> <p>3. Ceny jsou uvedeny včetně DPH a slevy</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fezy předpokládáné množství"		4,000							
W		"doplnění prvků na potrubí v rámci zpracování RDS/realizace"									
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"			10,000						
Z		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	1,000	0,000	10 353,38	10 353,38	20 706,76	0,00	
65	M 563111517X	BT90 d315 / 110, PE100, SDR17, PN10, T-kus redukovaný, na lupo, dlouhý	kus	1,000	1,000	0,000	10 353,38	10 353,38	20 706,76	0,00	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	3,000	2,000	9 903,13	9 903,13	29 709,39	19 806,26	
66	M 193125517X	BB22, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bezešvý, na lupo, dlouhý	kus	1,000	3,000	2,000	9 903,13	9 903,13	19 806,26	9 903,13	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	3,000	2,000	10 241,53	10 241,53	20 483,06	10 241,53	
67	M 193133517X	BB30, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 30° bezešvý, na lupo, dlouhý	kus	1,000	4,000	3,000	10 241,53	10 241,53	40 966,12	30 724,59	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	4,000	3,000	8 078,77	8 078,77	16 157,54	8 078,77	
68	M 193193517X	BB90, d315, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 90° bezešvý, na lupo, dlouhý	kus	1,000	2,000	1,000	8 078,77	8 078,77	16 157,54	8 078,77	
W		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"		1,000	2,000	1,000	45,45	45,45	90,90	-90,90	CS ÚRS 2019 02
69	K 230208513	Opčtylní a inerizace potrubí dn do 110 mm	m	20,000	18,000	-2,000	45,45	909,00	818,10	-90,90	CS ÚRS 2019 02
<p>Popisová a souběžná čísla</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na balování měřím přístroj (např. dušičk)</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na zhotovení potrubí</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fezy"		20,000							
W		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"									
Z		"úje dělní potrubí - pol. č. 50"			18,000						
70	K 230208515	Opčtylní a inerizace potrubí dn přes 200 do 300 mm	m	182,000	155,000	-27,000	104,99	19 108,18	16 273,45	-2 834,73	CS ÚRS 2019 02
<p>Popisová a souběžná čísla</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na balování měřím přístroj (např. dušičk)</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na zhotovení potrubí</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fezy"		182,000							
W		"doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"									
Z		"úje dělní potrubí - pol. č. 50"			155,000						
71	K 230220006	Montáž příslušenství plynovodů potkrovy řílinového	kus	5,000	8,000	3,000	309,61	1 548,05	2 476,88	928,83	CS ÚRS 2019 02
<p>Popisová a souběžná čísla</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení potrubí</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na zhotovení potrubí</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přeložky plynovodů-dispozice, 005 Přeložka plynovodů-fezy"		5,000							
W		"doplnění číselček na plynovodní potrubí"									
Z		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a činnosti, DSPS - pr.č. 004 - Dispozice"			8,000						
72	M 42291352	potkrovy řílinový součástíkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000	8,000	3,000	468,06	2 340,30	3 744,48	1 404,18	CS ÚRS 2019 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVV	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
M	56230636	deska podkladová ušlechtilá poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	5,000	8,000	3,000	207,81	1 039,05	1 662,48	623,43	CS ÚRS 2019 02
K	230220031	Montáž příslušensví plynovodů čístačky na chráničku plynovodu	kus	5,000	8,000	3,000	3 505,03	17 525,15	26 040,24	10 515,09	CS ÚRS 2019 02
<p>Průmyslová a soustava cen</p> <p>1 V ceně -000 jsou započteny i náklady na voličůhni bitovací dílky</p> <p>2 V ceně -0011 je obsažený materiál na úpravě žláby a naplnění žláby s naplněním a náler</p> <p>3 V ceně -0011 je obsažený materiál na úpravě žláby a naplnění žláby s naplněním a náler</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přílohy plynovodů-dispozice, 005 Příloha plynovodů-fezy		5,000							
W		5									
Z		"doplnění čístaček na plynovodní potrubí"									
VV-RDS		"RDS - TZ - 15.0 Základní specifikace materiálu a dimensí, DSFS - př.č. 004 - Dispozice"			8,000						
K	230230018	Třakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	20,000	18,000	-2,000	18,24	364,80	328,32	-36,48	CS ÚRS 2019 02
<p>Programová a soustava cen</p> <p>1 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>2 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>3 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>4 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>5 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>6 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>7 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>8 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>9 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>10 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>11 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>12 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>13 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>14 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>15 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>16 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>17 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>18 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>19 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>20 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přílohy plynovodů-dispozice, 005 Příloha plynovodů-fezy		20,000							
W		20									
Z		"doplšení výměry v rámci zpracování RDS/realizace"			18,000						
VV-RDS		"dle účelů potrubí - pol. č. 50"			76,800						
K	230230021	Třakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 200	m	91,000	76,800	-14,200	25,92	2 449,72	2 067,46	-382,26	CS ÚRS 2019 02
<p>Průmyslová a soustava cen</p> <p>1 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>2 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>3 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>4 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>5 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>6 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>7 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>8 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>9 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>10 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>11 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>12 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>13 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>14 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>15 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>16 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>17 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>18 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>19 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>20 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přílohy plynovodů-dispozice, 005 Příloha plynovodů-fezy		91,000							
W		91									
Z		"doplšení výměry v rámci zpracování RDS/realizace"			76,800						
VV-RDS		"dle účelů potrubí - pol. č. 52"			76,200						
K	230230038	Třakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 300	m	91,000	76,200	-12,800	32,86	2 990,26	2 569,65	-420,61	CS ÚRS 2019 02
<p>Průmyslová a soustava cen</p> <p>1 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>2 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>3 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>4 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>5 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>6 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>7 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>8 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>9 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>10 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>11 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>12 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>13 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>14 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>15 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>16 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>17 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>18 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>19 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p> <p>20 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení zkoušek</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přílohy plynovodů-dispozice, 005 Příloha plynovodů-fezy		91,000							
W		91									
Z		"doplšení výměry v rámci zpracování RDS/realizace"			76,800						
VV-RDS		"dle účelů potrubí - pol. č. 54"			76,800						
K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	91,000	76,800	-14,200	12,84	1 168,44	986,11	-182,33	CS ÚRS 2019 02
<p>Průmyslová a soustava cen</p> <p>1 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>2 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>3 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>4 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>5 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>6 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>7 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>8 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>9 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>10 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>11 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>12 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>13 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>14 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>15 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>16 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>17 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>18 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>19 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p> <p>20 V ceně jsou započteny i náklady na přípravu a provedení číštění</p>											
W		"DVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přílohy plynovodů-dispozice, 005 Příloha plynovodů-fezy		91,000							
W		91									
Z		"doplšení výměry v rámci zpracování RDS/realizace"			76,800						
VV-RDS		"dle účelů potrubí - pol. č. 52"			76,800						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVV	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíli RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
79	K	230230078	Čištění potrubí DN 300	m	91,000	78,200	-12,800	16,06	1 461,46	1 255,89	-205,57	CS ÚRS 2019 02
<p>Popis práce k zobrazení cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny za provedení jednotky práce při vyžadování vyznačených jednotek a cen za jednotku vyznačených jednotek provedení.</p> <p>2. V cenách jsou započítány náklady na:</p> <p>a) pracovní materiál a náklady</p> <p>b) náklady na dopravu materiálů a náklady</p> <p>c) náklady na dopravu pracovníků a náklady</p> <p>d) náklady na dopravu nářadí a náklady</p> <p>e) náklady na dopravu nářadí a náklady</p> <p>f) náklady na dopravu nářadí a náklady</p> <p>3. Jednotky práce jsou stanoveny v jednotkách provedení.</p> <p>4. Jednotky práce jsou stanoveny v jednotkách provedení.</p> <p>5. Jednotky práce jsou stanoveny v jednotkách provedení.</p>												
WV	Z		TDVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přelozka plynovodů-dispozice, 005 Přelozka plynovodů-fezy		91,000							
<p>81 "doplnění výměry v rámci zpracování RDS/realizace"</p> <p>"dle dlejší potrubí - pol. č. 54"</p>												
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích	kus	5,000	8,000	3,000	1 919,38	9 596,90	15 355,04	5 758,14	
80	K	460700011	Zemní značky včetně hloubení jámy, hutnění a urovňování povrchu,nařízení a očíslování značek značkovací lyč do betonové patky									
WV	Z		TDVZ - 001 Technická zpráva, 004 Přelozka plynovodů-dispozice, 005 Přelozka plynovodů-fezy		5,000							
<p>5 "označení číslaček"</p> <p>"doplnění číslaček na plynovodní potrubí"</p> <p>"dle pol. č. 74"</p>												
D	OST		Ostatní						52 085,87	52 085,87	0,00	
81	K	01325400R	Dopracování dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - listění a digitální forma	lpl	1,000	1,000	0,000	52 085,87	52 085,87	52 085,87	0,00	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RVV	Rozdíli množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
<b>D N NOVÉ POLOŽKY</b>												
1	K	230083124	Demontáž ocelového potrubí do šířky hmotnosti přes 50 do 250 kg přípojovací rozměr Ø 324, tl. 12,5 mm	m	0,000	60,000	60,000	1 310,00	0,00	102 827,44	102 827,44	CS URS 2021 02
Pops položky dle CS URS 2021 01												
VV-RDS "odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vodovodu" v místě propadu												
2	K	230086157	Demontáž plastového potrubí dn přes 315 mm	m	0,000	44,000	44,000	216,00	0,00	9 504,00	9 504,00	CS URS 2021 02
Pops položky dle CS URS 2021 01												
P "odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vodovodu" v místě propadu												
1. V cenách jsou započteny náklady na a) rozřezání potrubí na odvozní délky, b) výmětu potrubí z výkopu, skosení do vzdálenosti 100 mm nad hranu výkopu a nabití na dopravní prostředek												
2. V případě demontáže armatur se použijí položky součerno cen 230 08-1... Demontáž potrubí do šířky "odstranění stávajícího plynovodu vedoucího v souběhu s novou příložkou vodovodu, demontáž PE DN 500"												
3	K	997013501X	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku se složením	t	0,000	7,800	7,800	453,62	0,00	3 538,24	3 538,24	SLA - SO 16, pol. č. 159
Pops položky ve SLA - SO 16												
"odvoz potrubí na skládku, dle pol. 87 a 88"												
4	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,000	3,600	3,600	1 367,08	0,00	4 921,49	4 921,49	OUT - SO 00-00, pol. č. 15
Pops položky ve OUT - SO 00-00												
"poplatek PE DN 500" - 60" - 0,060 t/m												
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,000	4,200	4,200	1 491,36	0,00	6 263,71	6 263,71	SLA - SO 16, pol. č. 160
Pops položky ve SLA - SO 16												
"ocelové potrubí DN 300 - obaleno asfaltem (než odvěst do šířky)" - 60" - 0,070 t/m												
VV-RDS												
4,200												

## TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<b>Údaje o stavbě nebo opravě</b>	Číslo stavby / opravy	8800091500			
	Název stavby / opravy	PREL A Plzeň – Slovanská alej, Plynovod			
	Číslo zakázky externího správce	16139			
	ÚMPS pro aktualizaci vydal <i>(zaškrtněte příslušnou možnost)</i>	Kraj Karlovarský	<input type="checkbox"/>	Portál ÚMPS innogy <i>(kraje Jihomoravský, Vysočina, Jihočeský, Olomoucký, Moravskoslezský, Ústecký)</i>	<input type="checkbox"/>
		Kraj Liberecký	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Kraj Plzeňský		<input checked="" type="checkbox"/>	Sdružení správců SČ a VČ <i>(kraje Středočeský, Pardubický, Královéhradecký)</i>	<input type="checkbox"/>	
Kraj Zlínský		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Údaje o měření</b>	Souřadnicový systém	S-JTSK			
	Výškový systém	Bpv			
	Třída přesnosti	3			
	Měřítko	1:500			
	Datum měření	7.4.2021			
	Datum zpracování	13.4.2021			
	Přístroje a pomůcky	Trimble R8-2, Trimble S9			
	Použitý software	MicroStation V8i, Groma v8.0, Survey Controller SW: 12.50			
<b>Údaje o lokalitě</b>	Okres	Plzeň-město			
	Obec	Plzeň			
	Katastrální území	Plzeň			
<b>Údaje o zhotoviteli geodetické dokumentace</b>	Název firmy	Ing. Tomáš Brichta			
	Adresa firmy	Stavařská 402, Zruč-Senec, 330 08			
	Odpovědný pracovník	[REDAKCE]			
	Telefon	[REDAKCE]			
	E-mail	[REDAKCE]			
	Číslo zakázky zhotovitele	69/155/2020			
	Zakázku vyhotovil	[REDAKCE]			
<b>Údaje o ověřovateli geodetické dokumentace</b>	Jméno ověřovatele	[REDAKCE]			
	Číslo úředního oprávnění	1722/97			
	Skupina oprávnění	a), b), c)			

## TECHNICKÁ ZPRÁVA – SEZNAM PŘÍPOJEK

Lokalizace	Materiál	DN	SDR	Výrobce	Délka	Izolace	Místo osazení HUP	Nepředaný HUP, regulátor

**Lokalizace:** název ulice nebo větve plynovodu, včetně čísla popisného, orientačního, parcelního nebo jiné určení lokality

**Materiál:** Ocel, PE (lineární polyetylén), PE-X (síťovaný polyetylén), PE-O (polyetylén s ochranným pláštěm), PE-RC (lineární polyetylén se zvýšenou odolností), PE-RC-O (lineární polyetylén se zvýšenou odolností a s ochranným pláštěm), PE-RC-K (dvouvrstvý lineární polyetylén se zvýšenou odolností a koextrudovanou vrstvou)

**DN:** dimenze potrubí v milimetrech (vnitřní průměr u oceli a vnější průměr u PE)

**SDR:** hodnota se uvádí pouze pro plastové potrubí (11 nebo 17.6)

**Výrobce:** výrobce potrubí uvedený v atestu

**Délka:** skutečná délka potrubí v metrech (včetně svislé části přípojky)

**Izolace:** hodnota se uvádí pouze pro ocelové potrubí, rozlišuje se 01 pásková, 02 termosetová, 03 PE smršťovací, 04 PE dvouvrstvá, 05 PE třívrstvá – N (normální), 06 PE třívrstvá – V (zesílená), 07 PE třívrstvá + FZM (obetonovaná), 08 nátěr, 09 pokovení + nátěr, 10 asfaltová normální, 11 asfaltová zesílená

**Místo osazení HUP:** 01 nika (výklenek obvodové zdi nebo zděného plotu), 02 pilíř (zděná nebo plechová skříňka, samostatně stojící nebo přistavěná k budově), 03 v objektu (např. chodba, garáž, průjezd, sklep), 04 nezabezpečeno (nadzemní nechráněný HUP), 05 v zemi (pod úrovní terénu), 06 kolektor

**Nepředaný HUP, regulátor:** informace, týkající se nepřevzetí HUP a domovního regulátoru majitelem přípojky



## TECHNICKÁ ZPRÁVA – SEZNAM VĚTVÍ PLYNOVODU

Lokalizace	Materiál	DN	SDR	Výrobce	Délka	Izolace	Druh trubky	Tloušťka stěny
1432	PE-RC	225	17	Gascontrol Plast a.s.	15.8			
5520/1	PE-RC	225	17	Gascontrol Plast a.s.	1.9			
5520/9	PE-RC	225	17	Gascontrol Plast a.s.	24.6			
14384/1	PE-RC	225	17	Gascontrol Plast a.s.	34.5			
1432	PE-RC	110	17	Gascontrol Plast a.s.	14.8			
14384/1	PE-RC	110	17	Gascontrol Plast a.s.	3.2			
1432	PE-RC	315	17	Gascontrol Plast a.s.	16.4			
14384/1	PE-RC	315	17	Gascontrol Plast a.s.	61.8			

**Lokalizace:** název ulice nebo větve plynovodu nebo jiné určení lokality

**Materiál:** Ocel, PE (lineární polyetylén), PE-X (síťovaný polyetylén), PE-O (polyetylén s ochranným pláštěm), PE-RC (lineární polyetylén se zvýšenou odolností), PE-RC-O (lineární polyetylén se zvýšenou odolností a s ochranným pláštěm), PE-RC-K (dvouvrstvý lineární polyetylén se zvýšenou odolností a koextrudovanou vrstvou)

**DN:** dimenze potrubí v milimetrech (vnitřní průměr u oceli a vnější průměr u PE)

**SDR:** hodnota se uvádí pouze pro plastové potrubí (11 nebo 17.6)

**Výrobce:** výrobce potrubí uvedený v atestu

**Délka:** skutečná délka potrubí v metrech (včetně shybek)

**Izolace:** hodnota se uvádí pouze pro ocelové potrubí, rozlišuje se 01 pásková, 02 termosetová, 03 PE smršťovací, 04 PE dvouvrstvá, 05 PE třívrstvá – N (normální), 06 PE třívrstvá – V (zesílená), 07 PE třívrstvá + FZM (obetonovaná), 08 nátěr, 09 pokovení + nátěr, 10 asfaltová normální, 11 asfaltová zesílená

**Druh trubky:** hodnota se uvádí pouze pro ocelové potrubí nad 4 bary, rozlišuje se 01 bezešvá, 02 podélně svařovaná, 03 spirálně svařovaná

**Tloušťka stěny:** hodnota se uvádí pouze pro ocelové potrubí nad 4 bary, tloušťka stěny v milimetrech

## TECHNICKÁ ZPRÁVA – SEZNAM ARMATUR\* A ZAŘÍZENÍ

Číslo pozice	Typ zařízení	Druh zařízení	DN	Materiál	Výrobce	Typové označení	Místo osazení	Způsob osazení	Ovládání

*\*do tohoto seznamu neuvádějte HUP, pouze uzavírací armatury na hlavním řádu plynovodu*

**Číslo pozice:** číslo, které slouží k identifikaci armatury nebo zařízení ve výkresu geodetického zaměření

**Typ zařízení:** UZ (uzavírací armatura), ODV (odvodňovač), IS (izolační spoj), KOM (kompenzátor), TV (tvarovka)

**Druh zařízení (uzavírací armatura):** 101 šoupě, 102 kulový kohout plnopřítokový, 103 kulový kohout s redukováným průtokem, 104 kuželový kohout, 105 klapka, 106 jehlový uzávěr, 107 ventil, 108 stopgas

**Druh zařízení (odvodňovač):** 201 odvodňovač, 202 odvodňovač s dělící stěnou

**Druh zařízení (izolační spoj):** 301 lepený, 302 izolační příruba, 303 uzávěr s integrovaným izolačním spojem, 304 zámkový s integrovaným jiskřištěm

**Druh zařízení (kompenzátor):** 401 angulární (úhlová dilatace), 402 axiální (osová dilatace), 403 gumový typ GE (osová dilatace), 404 laterální (mimoosá dilatace), 405 lyrový horizontální, 406 lyrový vertikální, 407 turboflex-terra (uložení v zemi)

**Druh zařízení (tvarovka):** 501 balónovací nezavařená, 502 balónovací zavařená, 503 opravárenská, 504 přepouštěcí, 505 trnovací, 506 stopple, 507 steelstopp, 508 shortstopp II, 509 shortstopp 500 celoobvodová, 510 shortstopp 500 3-cestná sférická, 511 folding plugger hrdlo s límcem, 512 folding plugger celoobvodová, 513 folding plugger 3-cestná, 514 ravetti plastová, 515 ravetti ocelová

**DN:** hodnota se uvádí pro uzavírací armatury a kompenzátoři, vyplňuje se dimenze zařízení v milimetrech

**Materiál:** hodnota se uvádí pouze pro uzavírací armatury, rozlišuje se Ocel, PE (lineární polyetylén), PE-X (síťovaný polyetylén), PE-O (polyetylén s ochrannou vrstvou)

**Výrobce:** hodnota se uvádí pouze pro uzavírací armatury, vyplňuje se výrobce uvedený v atestu

**Typové označení:** hodnota se uvádí pouze pro uzavírací armatury, vyplňuje se typové označení uvedené v atestu

**Místo osazení:** hodnota se uvádí pouze pro uzavírací armatury, rozlišuje se 01 nika (výklenek obvodové zdi nebo zděného plotu), 02 pilíř (zděná nebo plechová skříňka, samostatně stojící nebo přistavěná k budově), 03 v objektu (např. chodba, garáž, průjezd, sklep), 04 nad zemí (nechráněný uzávěr), 05 v zemi (pod úroveň terénu), 06 kolektor

**Způsob osazení:** hodnota se uvádí pouze pro uzavírací armatury, rozlišuje se 01 mezipřírubový, 02 přírubový, 03 přírubový / přivařovací, 04 přírubový / přivařovací – PE konec, 05 přivařovací, 06 přivařovací s PE konci, 07 rozebíratelný spoj, 08 závitový

**Ovládání:** hodnota se uvádí pouze pro uzavírací armatury, rozlišuje se 01 ruční, 02 hydraulické, 03 pneumatické, 04 elektropohon

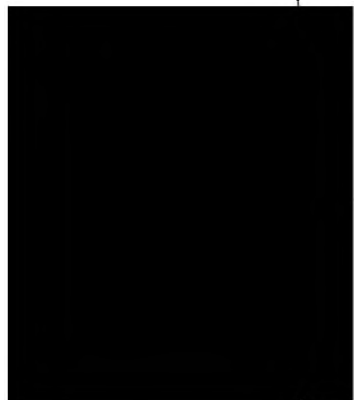
## TECHNICKÁ ZPRÁVA – DALŠÍ ÚDAJE

Bylo zaměřeno 173.0 m trasy plynárenského zařízení, včetně doměření účelové mapy povrchové situace. Pro kontrolu homogenity nového měření s ÚMPS bylo v okolí plynárenského zařízení zaměřeno 6 identických bodů polohopisu.

Polohové odchylky na podrobných bodech polohopisu jsou +/- 20 cm – je možno prohlásit, že je splněna podmínka střední souřadnicové chyby a požadavek na přesnost kóty k průběhu plynárenského zařízení.

Z důvodu probíhající výstavby v dané lokalitě byly zaměřeny pouze body plynovodu a objekty, které nebudou dotčeny rekonstrukcí komunikace.

č.e.v.o.: 1050/2021  
dne: 15.4.2021



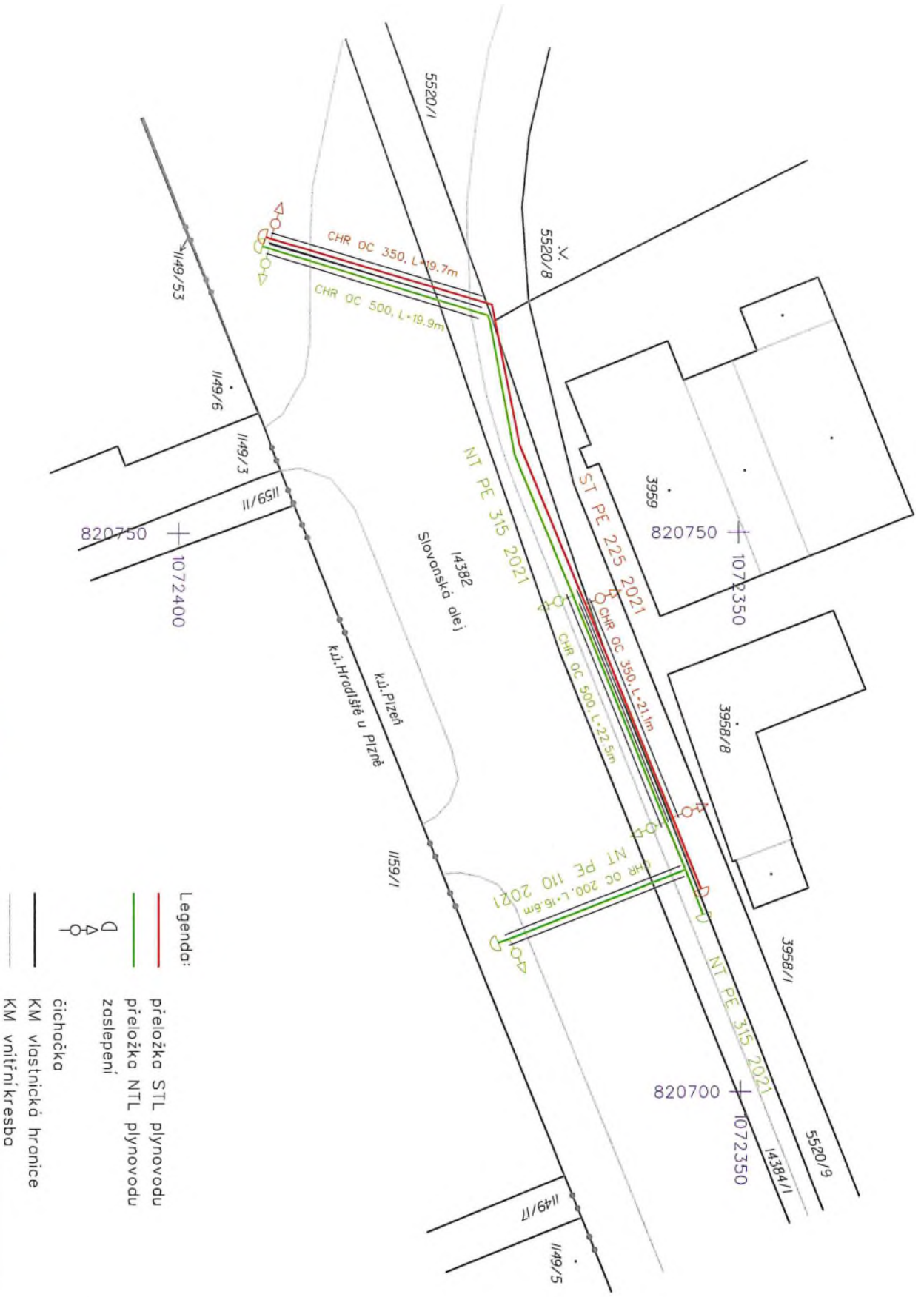
Ing. Tomáš Brichta  
Naležitostmi a přesností odpovídá právnímu předpisům  
a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem.

Tento stejnopis odpovídá elektronickému originálu dokumentu uloženému v Digitálním archivu RWE



## SEZNAM SOUŘADNIC

CB	Y	X	Z	kód
1	820713.58	1072370.79	341.84	PLYN_chranicka
2	820713.33	1072371.56	341.80	zaslepení
3	820719.72	1072355.13	341.65	PLYN_chranicka
4	820769.63	1072373.04	341.43	PLYN_chranicka
5	820770.68	1072372.97	341.31	PLYN_chranicka
6	820775.64	1072392.55	341.24	zaslepení
7	820775.49	1072392.09	341.38	PLYN_chranicka
8	820776.34	1072391.81	341.38	PLYN_chranicka
9	820776.47	1072392.23	341.31	zaslepení
10	820769.43	1072372.36	341.33	PLYN_koleno
11	820768.98	1072372.20	341.34	PLYN_koleno
12	820770.39	1072371.98	341.24	PLYN_koleno
13	820757.90	1072369.56	341.53	PLYN_koleno
14	820743.88	1072363.84	341.36	PLYN_chranicka
15	820744.68	1072364.95	341.50	PLYN_chranicka
16	820756.97	1072370.00	341.65	PLYN_koleno
17	820724.32	1072355.89	341.33	PLYN_chranicka
18	820723.87	1072356.49	341.43	PLYN_chranicka
19	820719.85	1072354.84	341.38	PLYN_koleno
20	820719.81	1072354.93	341.63	PLYN_koleno
21	820718.11	1072353.46	341.34	zaslepení
22	820715.83	1072353.26	341.54	zaslepení
23	820775.47	1072391.98	342.85	PLYN_cichacka
24	820776.32	1072391.72	342.84	PLYN_cichacka
25	820743.62	1072363.71	342.57	PLYN_cichacka
26	820744.36	1072364.82	342.56	PLYN_cichacka
27	820724.52	1072355.98	342.60	PLYN_cichacka
28	820724.11	1072356.60	342.63	PLYN_cichacka
29	820713.67	1072370.57	342.60	PLYN_cichacka
30	820712.54	1072371.28	341.82	PLYN_puvodni
31	820714.68	1072372.14	341.80	PLYN_puvodni
32	820774.73	1072392.63	341.60	PLYN_puvodni
33	820776.25	1072393.31	341.60	PLYN_puvodni



- Legenda:**
- přeložka STL plynovodu
  - přeložka NTL plynovodu
  - $\Delta$  zoslepení
  - $\odot$  číchačka
  - KM vlastnická hranice
  - KM vnitřní kresba

**Klód listů:**

Pízeň 8-6/21

List 1

<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář	Akce:	<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Pízeň, Slovanská alej 35	Číslo protokolu:	220/155/2020
	Příloha:	Zaměření skutečného provedení stavby	Měřítko:	1:500

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	<b>E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)</b>	<b>OUT - SO 02/2 SKŘ ocel</b>
Objednatel:	<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683</b> Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ <b>Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník)</b> <b>BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník)</b> <b>TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)</b>	
TDS:	<b>Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS</b> , vedoucí TDS	
Projektant:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> , hlavní inženýr projektu	

**Popis změny**  
Změnový list zohledňuje rozdíl hmotnosti ocelové kce, vyplývající jednak z úprav základových kcí dle ZL 019 (zahlobnutí některých základových patek) a také z konkrétního upřesnění prvků po detailním zpracování dokumentace pro realizaci. Ve stupni DPS byly definovány rozhodující prvky a detaily ocelové konstrukce a zbývající prvky a detaily byly stanoveny odborným odhadem. V dalším stupni projektové dokumentace (RDS) došlo k finálnímu upřesnění hmotnosti požadovaných prvků ocelové kce.

změnu vyvolal:		objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.064 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		22 628 211,22 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>		<b>4 536 789,05 Kč</b>
	cena SO po ZL č.064 (bez DPH):		27 165 000,27 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 728 681 847,54 Kč
	cena díla po ZL č.064 bez DPH:		1 733 218 636,59 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	21 189,74 Kč	4 579 168,53 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	4 557 978,79 Kč		

termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla
--------	--------------------------------------	-----------------------------------

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel	28.3.22	
	Věcně za TDS	28.3.22	
	Technicky za AD	28.3.22	
	Objednatel	29.3.22	

- přílohy**
- č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 064
  - č.2 - výkaz oceli RDS
  - č.3 - RVV
  - č.4 - vyjádření AD





Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVĚMU LISTU Č.: 64

MĚNEPŘÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
3	K	7833240R	Nátěr vícenásobný pryskyřičný izolační	m2	305,000	274,000	31,000	683,54 Kč	208 479,70 Kč	187 289,96 Kč	21 189,74 Kč
	P		Průběžná k položce Vybída obsahuje provedení ochranného nálevoého systému dle požadavků stanovovaných v PD (S0 10-07 + Promaxové, uzemnění, ochrana před účinky bližných proudů) včetně dodávky materiálu a sítěti potřebných materiálů pro provedení systému (příslušenství, podkladu, atd.)								
	VV		dle pt. č. 007 - Výkaz ocelí, sloupky kanálů" 105,0 - 200,0		305,000						
		změna	"ole výkazu ocelí RDS" 126,9 - 147,1			274,000					
<b>CELKEM:</b>									0,00 Kč	0,00 Kč	21 189,74 Kč

VÍCEPŘÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
1	K	3371712R	Ocelová konstrukce halý, dodávka a montáž dle PD	t	324,200	385,798	61,598	61 941,20 Kč	20 081 337,04 Kč	23 896 778,69 Kč	3 815 454,04 Kč
	VV		Pozvánka k položce Průběžná specifikace a výpis jednotlivých prvků dle přílohy č. 007 - "Výkaz ocelí". Hmotnost zahrnuje svary, stěpy a ostatní nepočítaný materiál přímo nezahrnutý (pomocné prvky pro kotvení stěnových naměti, pláště, topy plátů apod.), název výměny a prvky o jejich nábazet bude rozhodnuto v rámci VO, až do výše platováka uzavřené přílohy výpisu a množství prvků a příslušenství. Dodávka včetně spouštění materiálu, kulovým, uzavřených prvků a příslušenství. Součástí dodávky je i zmontování stávající konstrukce. Počítačová sazba je zahrnutá dle PD, včetně spádů, tyčů, těžení a montáží spár a spojů, svařování, montážních a dilatačních spojů a spár (včetně podkladových úprav, vložek, oprávců, odělení a odštěpení, vodní sloupů a provedení zvarových spár včetně žebrování, kotvení a spár výhledů) a jiné střešní ocelové kostry. Požadava obsahují montážní dílenské dokumentace, včetně technické zprávy o provedení, dle přílohy č. 007 - "Výkaz ocelí". Požadava obsahují montážní, včetně požadovaných detailů, množství, prostředky, řešení a zadaného výpočtu								
	VV		dle pt. č. 007 - Výkaz ocelí" (1300elbe 228 + 193514,21)1000		324,200						
		změna	"hmotnost dle VTD (3D model)"			385,798					
		změna	"průřez + svary"			19,237					
		změna	Soudet			385,798					
2	K	3379001R	Ochranný nálevoý systém ocelové konstrukce stanovený dle PD	m2	7 835,190	10 614,100	2 778,910	267,20 Kč	2 093 562,77 Kč	2 836 087,52 Kč	742 524,75 Kč
	P		Požárně ochranný systém ochranného nálevoého systému dle požadavků stanovovaných v PD včetně doplnky materiálu a všech potřebných materiálů pro provedení systému (průmysl podkladu, atd.)								
	VV		dle pt. č. 007 - Výkaz ocelí" 3003,17 - 4787,02		7 835,190						
		změna	"nálevoá plocha dle VTD (3D model)"			10 614,100					
<b>CELKEM:</b>									0,00 Kč	0,00 Kč	4 557 978,79 Kč

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPŘÁCE + MĚNEPŘÁCE) [Kč]: 4 536 789,05 Kč**

**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNEPŘÁCE A VÍCEPŘÁCE OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 4 579 168,53 Kč**

za zhotovitele:  datum: 28.02.22

za TDS:  3

# SLOVANY, objekt OUT02

rev. 0 - 18.2.2022

Popis položky
A - Hlavní OK
A - Hlavní OK - šrouby
B - Obslužné lávky
B - Obslužné lávky - šrouby
C - Sloupky pod koleje
C - Sloupky pod koleje - šrouby
D - Schody do mont. jam + plošina (bez roštů a stupňů)
D - Schody do mont. jam + plošina - šrouby

Hmotnost VTD (3D model)	
[%]	[kg]
2,5%	287 925,0
	890,3
2,5%	55 250,0
	1 148,6
2,5%	15 580,0
	364,8
3,0%	5 354,0
	48,2

prořez	
[%]	[kg]
2,5%	7 198,1
2,5%	1 381,3
2,5%	389,5
3,0%	160,6

svary	
[%]	[kg]
3,0%	8 637,8
2,0%	1 105,0
2,0%	311,6
1,0%	53,5

Nátěrová plocha VTD (3D model)	
[m2]	
	8 092,8
	1 967,5
	377,9
	176,0

**366 560,8** kg

**9 129,5** kg

**10 107,9** kg

**10 614,1** m<sup>2</sup>

celkem součet

**385 798,1**

kg



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 - část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a opravy

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	CK.hmot.	Nátěr.pl.1ks	CK.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
57B1001		57M1540	61				0,0	0,0	0,0	12,6	
			1	PLT10*180	340,0	S4000	0,0	0,0	0,1	8,1	
57B1002		57M1546	10				0,0	0,0	0,0	12,6	
			1	PLT10*140	340,0	S4000	0,0	0,0	0,1	1,0	
57G1002		57F1004	204				0,8	158,4	0,0	12,6	
			1	PLT15*80	80,0	S355J2	0,8	158,4	0,0	3,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 204 ks dílců 57G1002								158,4 kg		12,6 m <sup>2</sup>	
57G1004		57F1031	136				0,8	110,0	0,0	2,2	
			1	PLT20*50	180,0	S355J2	0,8	110,0	0,0	2,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 136 ks dílců 57G1004								110,0 kg		2,2 m <sup>2</sup>	
57G1005		57F1083	12				6,4	76,9	0,1	1,1	
			1	PLT20*180	220,0	S355J2	6,4	76,9	0,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 12 ks dílců 57G1005								76,9 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
57G1006		57F1084	12				2,1	25,6	0,1	0,7	
			1	PLT10*120	220,0	S355J2	2,1	25,6	0,1	0,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 12 ks dílců 57G1006								25,6 kg		0,7 m <sup>2</sup>	
57N1001	01	57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1220	1	PLT12*161	173,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1223	1	PLT12*126	148,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1226	1	PLT12*124	151,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1304	2	PLT8*145	276,0	S355J2	2,6	5,2	0,1	0,1	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1379	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1001								254,9 kg		6,8 m <sup>2</sup>	
57N1002	02	57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1220	1	PLT12*161	173,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1223	1	PLT12*126	148,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1226	1	PLT12*124	151,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1304	2	PLT8*145	276,0	S355J2	2,6	5,2	0,1	0,1	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1379	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1002								254,9 kg		6,8 m <sup>2</sup>	
57N1003	01	57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	3	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	3,1	0,0	0,1	
		57F1126	1	PLT8*140	249,0	S355J2	2,3	2,3	0,1	0,1	
		57F1223	2	PLT12*126	148,0	S355J2	1,8	3,6	0,0	0,1	
		57F1304	2	PLT8*145	276,0	S355J2	2,6	5,2	0,1	0,1	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1379	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1003								253,3 kg		8,8 m <sup>2</sup>	
57N1004	02	57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	1	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1223	1	PLT12*126	148,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1304	1	PLT8*145	276,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1332	1	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1416	1	PLT8*134	144,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1379	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1004								249,7 kg		6,8 m <sup>2</sup>	
57N1005	01	57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	3	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	3,1	0,0	0,1	
		57F1126	1	PLT8*140	249,0	S355J2	2,3	2,3	0,1	0,1	
		57F1218	1	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1223	1	PLT12*126	148,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1230	1	PLT12*132	143,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1304	1	PLT8*145	276,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1332	1	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1379	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1005								250,8 kg		6,8 m <sup>2</sup>	
57N1006		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	49,7	0,2	13,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	4,7	0,0	0,1	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02\_cast A - hlavní OK**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revize:**

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	CR.hmot.	Nátěr.pl.tks	CR.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	8,2	0,0	0,3	
		57F1218	4	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	17,1	0,0	0,3	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	423,1	6,0	12,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1006</b>								<b>494,7 kg</b>		<b>13,3 m2</b>	
57N1007	01		1				250,7	250,7	6,7	6,7	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	3	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	6,4	0,0	0,1	
		57F1449	1	PLT8*134	144,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1450	1	PLT8*134	204,0	S235JR	1,8	1,8	0,0	0,0	
57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0			
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1007</b>								<b>247,9 kg</b>		<b>6,7 m2</b>	
57N1008			1				251,0	251,0	6,7	6,7	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1	
		57F1220	2	PLT12*161	173,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1008</b>								<b>248,2 kg</b>		<b>6,7 m2</b>	
57N1009	01		1				248,3	248,3	6,6	6,6	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1	
		57F1220	1	PLT12*161	173,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1009</b>								<b>248,1 kg</b>		<b>6,6 m2</b>	
57N1010			1				245,5	245,5	6,6	6,6	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1010</b>								<b>244,0 kg</b>		<b>6,6 m2</b>	
57N1011	01		1				245,5	245,5	6,6	6,6	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1011</b>								<b>244,0 kg</b>		<b>6,6 m2</b>	
57N1012			1				36,4	36,4	1,2	1,2	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1365	1	RHS100*4	2817,0	S235JR	34,6	34,6	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1012</b>								<b>36,4 kg</b>		<b>1,2 m2</b>	
57N1013			1				245,2	245,2	6,6	6,6	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	1	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1226	1	PLT12*124	151,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1013</b>								<b>243,7 kg</b>		<b>6,6 m2</b>	
57N1014			1				311,7	311,7	9,2	9,2	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1111	2	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1	
		57F1332	1	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1463	1	PLT8*142	249,0	S355J2	2,3	2,3	0,1	0,1	
		57F1467	2	PLT8*64	250,0	S235JR	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57FUH014	1	PLT10*78	170,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1066	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
		57M1443	1	L100*80*6	5295,0	S235JR	44,8	44,8	1,9	1,9	
		57M1521	1	HEA120	785,0	S235JR	15,9	15,9	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1014</b>								<b>308,4 kg</b>		<b>9,2 m2</b>	
57N1015	01		1				309,8	309,8	9,2	9,2	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1111	2	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1332	2	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1474	1	PLT8*142	250,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Počet	Profil	Délka 1 ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ka	Cik.nátr.pl.	Poznámka
	57FU1014	1	PLT10*78	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
	57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
	57M1446	1	L100*80*6	5700,0	S235JR	48,2	48,2	2,1	2,1	
	57M1521	1	HEA120	785,0	S235JR	15,9	15,9	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1015</b>						<b>308,4 kg</b>		<b>9,2 m2</b>		
57N1016		15				123,9	1858,7	4,4	65,8	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	64,7	0,0	1,0	
	57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	78,2	0,0	2,4	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	1715,7	4,2	62,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 15 ks dílců 57N1016</b>						<b>1828,0 kg</b>		<b>65,8 m2</b>		
57N1017		1				123,9	123,9	4,4	4,4	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
	57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1017</b>						<b>121,7 kg</b>		<b>4,4 m2</b>		
57N1018		1				123,9	123,9	4,4	4,4	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
	57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1018</b>						<b>121,7 kg</b>		<b>4,4 m2</b>		
57N1019		1				118,4	118,4	4,3	4,3	
	57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
	57F1287	1	PLT12*144	257,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1019</b>						<b>118,0 kg</b>		<b>4,3 m2</b>		
57N1020		13				125,6	1632,5	4,4	57,2	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	56,1	0,0	0,9	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	33,9	0,0	1,1	
	57F1136	1	PLT12*135	281,0	S355J2	3,8	49,6	0,1	1,0	
	57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	5,9	0,0	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 13 ks dílců 57N1020</b>						<b>1601,1 kg</b>		<b>57,2 m2</b>		
57N1021		1				184,0	184,0	6,2	6,2	
	57F1139	8	PLT6*140	234,0	S355J2	1,6	12,7	0,1	0,4	
	57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
	57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
	57M1151	1	RHS160*4	5771,0	S355J2	113,8	113,8	3,6	3,6	
	57M1302	1	L80*6	5771,0	S355J2	43,1	43,1	1,8	1,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1021</b>						<b>181,0 kg</b>		<b>6,2 m2</b>		
57N1022		15				125,6	1884,1	4,4	66,1	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	64,7	0,0	1,0	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	39,1	0,0	1,2	
	57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	6,8	0,0	0,3	
	57F1140	1	PLT12*135	293,0	S355J2	3,8	57,7	0,1	1,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	1715,7	4,2	62,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 15 ks dílců 57N1022</b>						<b>1847,8 kg</b>		<b>66,1 m2</b>		
57N1023		1				89,9	89,9	2,7	2,7	
	57F1271	4	PLT8*57	220,0	S235JR	0,8	3,3	0,0	0,1	
	57M1266	1	IPE240	2760,0	S355J2	86,6	86,6	2,5	2,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1023</b>						<b>89,8 kg</b>		<b>2,7 m2</b>		
57N1024		23				121,3	2790,0	4,3	89,1	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	99,2	0,0	1,5	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	60,0	0,0	1,9	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	2630,8	4,2	95,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 23 ks dílců 57N1024</b>						<b>2745,7 kg</b>		<b>98,1 m2</b>		
57N1025		22				121,3	2668,7	4,3	94,8	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	94,9	0,0	1,5	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	57,4	0,0	1,8	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	2516,4	4,2	91,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 22 ks dílců 57N1025</b>						<b>2626,4 kg</b>		<b>94,8 m2</b>		
57N1026		2				121,3	242,6	4,3	8,6	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	8,6	0,0	0,1	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	228,8	4,2	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1026</b>						<b>238,8 kg</b>		<b>8,6 m2</b>		
57N1027		2				121,3	242,6	4,3	8,6	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	8,6	0,0	0,1	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	228,8	4,2	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1027</b>						<b>238,8 kg</b>		<b>8,6 m2</b>		
57N1028		1				121,3	121,3	4,3	4,3	
	57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
	57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1028</b>						<b>119,4 kg</b>		<b>4,3 m2</b>		

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť A - hlavné OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonštrukcia vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revízie:

Dĺžka	Revízia	Poloha	Počet	Profil	Dĺžka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čik.hmot.	Náštř.pl.1ks	Čik.náštř.pl.	Poznámka
57N1029			3				6,2	24,5	0,3	0,6	
		57F1291	2	PLT8*80	173,0	S235JR	0,9	5,4	0,0	0,2	
		57F1292	4	PLT3*25	57,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,0	
		57M1267	1	TR63 5*4	1060,0	S355J2	6,2	18,7	0,2	0,6	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dĺžky 57N1029								24,0 kg		0,6 m2	
57N1030			12				123,0	1475,6	4,3	51,9	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	51,8	0,0	0,8	
		57F1136	1	PLT12*135	291,0	S355J2	3,8	45,8	0,1	0,9	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	5,5	0,0	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	1372,6	4,2	49,9		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 12 ks dĺžky 57N1030								1449,7 kg		51,9 m2	
57N1031			3				126,3	379,0	4,4	13,1	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	12,9	0,0	0,2	
		57F1136	1	PLT12*135	291,0	S355J2	3,8	11,4	0,1	0,2	
		57F1146	1	PLT12*139	283,0	S355J2	3,8	11,5	0,1	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	343,1	4,2	12,5		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dĺžky 57N1031								371,1 kg		13,1 m2	
57N1032			3				126,9	380,6	4,4	13,2	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	12,9	0,0	0,2	
		57F1136	1	PLT12*135	291,0	S355J2	3,8	11,4	0,1	0,2	
		57F1182	1	PLT12*140	324,0	S355J2	4,4	13,2	0,1	0,3	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	343,1	4,2	12,5		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dĺžky 57N1032								372,8 kg		13,2 m2	
57N1033			2				142,5	285,1	3,7	7,3	
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	8,3	0,1	0,2	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	5,6	0,0	0,2	
		57F1176	1	PLT8*127	355,0	S355J2	2,9	5,9	0,1	0,2	
		57F1414	1	PLT10*90	120,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
	57M1062	1	RHS200*100*5	5680,0	S355J2	181,8	263,6	3,3	6,7		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dĺžky 57N1033								284,1 kg		7,3 m2	
57N1034			12				123,0	1476,0	4,3	51,9	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	51,8	0,0	0,8	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	5,5	0,0	0,2	
		57F1140	1	PLT12*135	293,0	S355J2	3,8	46,1	0,1	0,9	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	1372,6	4,2	49,9		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 12 ks dĺžky 57N1034								1450,1 kg		51,9 m2	
57N1035			3				126,4	379,1	4,4	13,1	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	12,9	0,0	0,2	
		57F1140	1	PLT12*135	293,0	S355J2	3,8	11,5	0,1	0,2	
		57F1146	1	PLT12*139	283,0	S355J2	3,8	11,5	0,1	0,2	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	343,1	4,2	12,5		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dĺžky 57N1035								371,2 kg		13,1 m2	
57N1036			1				119,6	119,6	4,2	4,2	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1164	2	PLT12*90	140,0	S355J2	1,2	2,4	0,0	0,1	
	57M1155	1	IPE180	5880,0	S355J2	112,8	112,8	4,1	4,1		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57N1036								117,6 kg		4,2 m2	
57N1037			13				118,7	1543,1	4,2	54,9	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	56,1	0,0	0,9	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	1467,0	4,2	54,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 13 ks dĺžky 57N1037								1521,4 kg		54,9 m2	
57N1038			1				118,7	118,7	4,2	4,2	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57N1038								117,0 kg		4,2 m2	
57N1039			2				115,6	231,3	4,1	8,2	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	8,6	0,0	0,1	
	57M1152	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	222,6	4,0	8,1		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dĺžky 57N1039								227,9 kg		8,2 m2	
57N1040			1				115,6	115,6	4,1	4,1	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
	57M1154	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	111,3	4,0	4,0		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57N1040								114,0 kg		4,1 m2	
57N1041			2				115,6	231,3	4,1	8,2	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	8,6	0,0	0,1	
		57M1154	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	222,6	4,0	8,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dĺžky 57N1041								227,9 kg		8,2 m2	
57N1042			1				126,7	126,7	4,4	4,4	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1288	1	PLT12*141	252,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57F1289	1	PLT12*199	237,0	S355J2	4,6	4,6	0,1	0,1	
	57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2		
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57N1042								124,9 kg		4,4 m2	
57N1043			1				44,3	44,3	1,5	1,5	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť A - hlavný OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revízie:

Dĺžka	Revízie	Položka	Počet	Profil	Dĺžka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náštř.pl.1ks	Člk.náštř.pl.	Poznámka
		57F1373	1	PLT8*100	160,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1465	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1398	1	RHS100*4	92,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M1510	1	RHS100*80*4	72,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1520	1	RHS100*4	3114,0	S235JR	38,3	38,3	1,2	1,2	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1043							44,3 kg		1,5 m <sup>2</sup>		
57N1044			1				169,7	169,7	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1143	1	PLT12*147	318,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1148	1	PLT12*150	306,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57M1233	1	IPE220	5810,0	S355J2	158,5	158,5	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1044							167,8 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1045			1				169,9	169,9	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1143	1	PLT12*147	318,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1161	1	PLT12*150	350,0	S355J2	5,1	5,1	0,1	0,1	
		57M1234	1	IPE220	5895,0	S355J2	158,1	158,1	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1045							168,1 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1046			1				167,8	167,8	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1143	1	PLT12*147	318,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1161	1	PLT12*150	351,0	S355J2	5,1	5,1	0,1	0,1	
		57M1172	1	IPE220	5815,0	S355J2	156,0	156,0	4,9	4,9	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1046							166,0 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1047	01		1				169,7	169,7	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1143	1	PLT12*147	318,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1160	1	PLT12*151	338,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1234	1	IPE220	5895,0	S355J2	158,1	158,1	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1047							167,9 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1048	01		1				169,7	169,7	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1143	1	PLT12*147	318,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1148	1	PLT12*150	306,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57M1233	1	IPE220	5910,0	S355J2	158,5	158,5	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1048							167,8 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1049			1				169,6	169,6	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1143	1	PLT12*147	318,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1277	1	PLT12*148	303,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57M1233	1	IPE220	5910,0	S355J2	158,5	158,5	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1049							167,8 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1050			1				169,6	169,6	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1147	1	PLT12*145	316,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1148	1	PLT12*150	306,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57M1233	1	IPE220	5910,0	S355J2	158,5	158,5	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1050							167,8 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1051	01		1				169,6	169,6	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1147	1	PLT12*145	316,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1148	1	PLT12*150	306,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57M1233	1	IPE220	5910,0	S355J2	158,5	158,5	5,0	5,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1051							167,8 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1052			1				167,0	167,0	5,2	5,2	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57F1147	1	PLT12*145	316,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1278	1	PLT12*143	292,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		57M1170	1	IPE220	5830,0	S355J2	156,4	156,4	4,9	4,9	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1052							165,2 kg		5,2 m <sup>2</sup>		
57N1053			1				156,9	156,9	4,9	4,9	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1161	1	IPE220	5770,0	S355J2	154,8	154,8	4,9	4,9	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1053							156,1 kg		4,9 m <sup>2</sup>		
57N1054			1				157,5	157,5	4,9	4,9	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1148	1	IPE220	5790,0	S355J2	155,3	155,3	4,9	4,9	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1054							156,6 kg		4,9 m <sup>2</sup>		
57N1055			1				158,1	158,1	5,0	5,0	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1171	1	IPE220	5815,0	S355J2	156,0	156,0	4,9	4,9	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dĺžky 57N1055							157,9 kg		5,0 m <sup>2</sup>		
57N1056			1				158,1	158,1	5,0	5,0	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1050								156,0	4,9	5,0	
57N1057	01		1				158,1	158,1	5,0	5,0	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1141	1	IPE220	5815,0	S355J2	156,0	156,0	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1057								157,3 kg		5,0 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 14 ks dílců 57N1058								141,7	1983,4	3,6	50,8
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	58,0	0,1	1,7	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	39,0	0,0	1,1	
		57F1176	1	PLT8*127	355,0	S355J2	2,8	41,0	0,1	1,2	
		57M1062	1	RHS200*100*5	5680,0	S355J2	131,8	1845,4	3,3	46,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 14 ks dílců 57N1058								1978,6 kg		50,8 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 13 ks dílců 57N1059								141,2	1635,7	3,6	47,1
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	53,9	0,1	1,6	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	36,2	0,0	1,0	
		57F1176	1	PLT8*127	355,0	S355J2	2,9	38,1	0,1	1,1	
		57M1063	1	RHS200*100*5	5660,0	S355J2	131,3	1707,5	3,3	43,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 13 ks dílců 57N1059								1931,5 kg		47,1 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1061								181,8	181,8	4,0	4,0
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1184	1	PLT20*487	541,0	S355J2	43,5	43,5	0,5	0,5	
		57M1272	1	RHS200*100*5	5650,0	S355J2	131,3	131,3	3,3	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1061								175,5 kg		4,0 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1062								178,3	178,3	4,0	4,0
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1207	1	PLT20*492	497,0	S355J2	39,6	39,6	0,4	0,4	
		57M1262	1	RHS200*100*5	5680,0	S355J2	131,8	131,8	3,3	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1062								171,8 kg		4,0 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1063								178,3	178,3	4,0	4,0
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1211	1	PLT20*492	497,0	S355J2	39,6	39,6	0,4	0,4	
		57M1062	1	RHS200*100*5	5680,0	S355J2	131,8	131,8	3,3	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1063								172,3 kg		4,0 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1065								186,2	186,2	6,3	6,3
		57F1139	8	PLT6*140	234,0	S355J2	1,6	12,7	0,1	0,4	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57M1125	1	RHS160*4	5849,0	S355J2	115,3	115,3	3,7	3,7	
		57M1128	1	L80*6	5849,0	S235JR	43,6	43,6	1,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1065								183,2 kg		6,3 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1066								141,9	141,9	3,6	3,6
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1176	1	PLT8*127	355,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57M1260	1	RHS200*100*5	5690,0	S355J2	132,0	132,0	3,4	3,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1066								141,6 kg		3,6 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1068								67,9	67,9	1,7	1,7
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	1	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F1072	1	PLT10*80	172,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M1263	1	RHS200*100*5	2640,0	S355J2	61,3	61,3	1,6	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1068								67,8 kg		1,7 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 12 ks dílců 57N1070								404,7	4856,8	8,1	97,4
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	573,1	0,2	5,8	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	2,7	63,6	0,0	0,9	
		57F1109	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	88,2	0,1	2,9	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	344,3	4131,8	7,3	87,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 12 ks dílců 57N1070								4833,8 kg		97,4 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1071								407,9	407,9	8,2	8,2
		57F1035	1	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	2,7	5,3	0,0	0,1	
		57F1109	3	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	5,5	0,1	0,2	
		57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	344,3	344,3	7,3	7,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1071								405,7 kg		8,2 m2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1072								407,9	407,9	8,2	8,2
		57F1035	1	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	2,7	5,3	0,0	0,1	
		57F1109	3	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	5,5	0,1	0,2	
		57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	344,3	344,3	7,3	7,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1072								405,7 kg		8,2 m2	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

SO OUT02 - část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.tks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
57N1073		57F1035	1	PLT8*126	225,0	S355J2	404,7	809,5	8,1	16,2	
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	1,8	3,7	0,1	0,1	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	23,9	95,5	0,2	1,0	
		57F1109	3	PLT8*126	225,0	S355J2	2,7	10,6	0,0	0,2	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	1,8	11,0	0,1	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1073								809,6 kg		16,2 m2	
57N1074		57F1086	1	PLT3*94	94,0	S235JR	38,2	38,2	1,2	1,2	
		57F1418	2	PLT8*100	110,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1299	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1333	1	RHS100*4	2950,0	S235JR	0,7	36,3	1,2	1,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1074								38,0 kg		1,2 m2	
57N1075		57F1035	1	PLT8*126	225,0	S355J2	404,7	404,7	8,1	8,1	
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	1,8	3,7	0,1	0,1	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1109	2	PLT8*126	225,0	S355J2	2,7	5,3	0,0	0,1	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	1,8	3,7	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1075								402,8 kg		8,1 m2	
57N1076		57F1035	1	PLT8*126	225,0	S355J2	401,1	401,1	8,0	8,0	
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1109	1	PLT8*126	225,0	S355J2	2,7	5,3	0,0	0,1	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1076								399,2 kg		8,0 m2	
57N1077		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	399,3	399,3	7,9	7,9	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	2,7	5,3	0,0	0,1	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1077								344,3 kg		7,3 m2	
57N1078		57F1139	8	PLT6*140	234,0	S355J2	180,3	180,3	6,1	6,1	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	1,6	12,7	0,1	0,4	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57M1126	1	RHS160*4	5633,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57M1129	1	L80*6	5633,0	S235JR	111,0	111,0	3,5	3,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1078								42,2 kg		1,8 m2	
57N1079	01	57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	129,6	129,6	4,7	4,7	
		57F1128	2	PLT8*100	170,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57M1186	2	IPE180	195,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1079								3,7 kg		0,3 m2	
57N1080	01	57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	124,6	124,6	4,4	4,4	
		57F1227	2	PLT12*163	230,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57M1352	1	IPE180	5844,0	S355J2	3,6	7,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1080								112,2 kg		4,1 m2	
57N1081	01	57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	149,2	149,2	6,8	6,8	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	0,8	6,7	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1081								110,0 kg		4,0 m2	
57N1082		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	149,2	149,2	6,8	6,8	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	0,8	6,7	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1082								110,0 kg		4,0 m2	
57N1083		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	149,2	149,2	6,8	6,8	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	0,8	6,7	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1083								110,0 kg		4,0 m2	
57N1084		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	119,9	119,9	4,3	4,3	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1084								114,7 kg		4,2 m2	
57N1085		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	119,9	119,9	4,3	4,3	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1085								114,7 kg		4,2 m2	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cel.hmot.	Náhr.pl.1ks	Cel.náhr.pl.	Poznámka
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1085											
57N1086			2				131,0	262,1	4,7	9,3	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,2	
		57F1128	2	PLT8*100	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,2	
		57F1221	2	PLT12*135	156,0	S355J2	2,0	4,0	0,0	0,1	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	229,3	4,2	8,3	
		57M1186	2	IPE180	195,0	S355J2	3,7	7,5	0,1	0,5	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1086											
57N1087			1				129,3	129,3	4,6	4,6	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1128	2	PLT8*100	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1222	1	PLT12*135	180,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
		57M1186	2	IPE180	195,0	S355J2	3,7	7,5	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1087											
57N1088	01		1				130,6	130,6	4,7	4,7	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1128	2	PLT8*100	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
	01	57F1417	1	PLT12*163	233,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
		57M1186	2	IPE180	195,0	S355J2	3,7	7,5	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1088											
57N1089	01		1				126,9	126,9	4,6	4,6	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1128	2	PLT8*100	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
		57M1186	2	IPE180	195,0	S355J2	3,7	7,5	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1089											
57N1090	01		1				146,6	146,6	6,7	6,7	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1090											
57N1091			1				147,1	147,1	6,7	6,7	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57F1400	1	PLT8*73	100,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1091											
57N1092			1				146,6	146,6	6,7	6,7	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1092											
57N1093	01		3				147,1	441,3	6,7	20,2	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,2	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	6,8	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	1,0	
		57F1400	1	PLT8*73	100,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,1	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	12,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1093											
57N1094	01		1				150,4	150,4	6,8	6,8	
		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1094											
57N1095	01		1				147,8	147,8	6,8	6,8	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1095											
57N1096	01		1				147,1	147,1	6,7	6,7	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57F1400	1	PLT8*73	100,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1096											
57N1097			1				117,3	117,3	4,3	4,3	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Ok.hmot.	Nátr.pj.1ks	Ok.nátr.pj.	Poznámka
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1097											
57N1098			1				117,3	117,3	4,3	4,3	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1098											
57N1099	01		1				125,7	125,7	4,5	4,5	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
	01	57F1228	1	PLT8*100	644,0	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		57F1229	2	PLT8*143	164,0	S235JR	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1099											
57N1100			1				71,4	71,4	3,2	3,2	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1300	1	BLL119*80*3	2730,0	S235JR	13,0	13,0	1,1	1,1	
		57F1301	4	4*159	164,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2	
		57M1179	1	IPE180	2730,0	S355J2	52,4	52,4	1,9	1,9	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1100											
57N1101			1				59,7	59,7	2,2	2,2	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57M1180	1	IPE180	2974,0	S355J2	57,1	57,1	2,1	2,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1101											
57N1102			3				53,0	158,9	1,9	5,7	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	7,2	0,0	0,2	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	151,7	1,8	5,5	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1102											
57N1103			3				53,0	158,9	1,9	5,7	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	7,2	0,0	0,2	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	151,7	1,8	5,5	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1103											
57N1104			12				53,0	635,7	1,9	23,0	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	28,8	0,0	0,9	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	606,9	1,8	22,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 12 ks dílců 57N1104											
57N1105			8				53,0	423,8	1,9	15,3	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	19,2	0,0	0,6	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	404,6	1,8	14,7	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 8 ks dílců 57N1105											
57N1106			1				33,8	33,8	1,2	1,2	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1183	1	IPE180	1635,0	S355J2	31,4	31,4	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1106											
57N1107			1				33,8	33,8	1,2	1,2	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1183	1	IPE180	1635,0	S355J2	31,4	31,4	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1107											
57N1108			20				56,7	1133,4	2,1	41,1	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	24,0	0,0	0,8	
		57M1177	1	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	1109,4	2,0	40,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 20 ks dílců 57N1108											
57N1109	01		2				56,7	113,3	2,1	4,1	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1177	1	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	110,9	2,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1109											
57N1110			20				56,7	1133,4	2,1	41,1	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	24,0	0,0	0,8	
		57M1177	1	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	1109,4	2,0	40,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 20 ks dílců 57N1110											
57N1111	01		2				56,7	113,3	2,1	4,1	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1177	1	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	110,9	2,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1111											
57N1112			1				197,8	197,8	5,8	5,8	
		57F1130	5	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	12,6	0,1	0,4	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1112											
57N1113			1				226,6	226,6	8,1	8,1	
		57F1130	3	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1259	1	BLL164*55*4	5720,0	S235JR	39,8	39,8	2,5	2,5	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1113											

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_cast A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřev	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka lks	Materiál	Hmot.lks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.lks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
57N1114			1				191,5	191,5	5,6	5,6	
		57F1130	3	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	6,3	0,1	0,2	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1114								190,7 kg		5,6 m2	
57N1115			1				191,5	191,5	5,6	5,6	
		57F1130	3	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	6,3	0,1	0,2	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1115								190,7 kg		5,6 m2	
57N1116			1				190,5	190,5	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1116								188,0 kg		5,6 m2	
57N1117			1				189,4	189,4	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1117								188,0 kg		5,6 m2	
57N1118			1				189,4	189,4	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1118								188,9 kg		5,6 m2	
57N1119			1				190,5	190,5	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1119								190,0 kg		5,6 m2	
57N1120			1				189,4	189,4	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1120								188,9 kg		5,6 m2	
57N1121			1				189,4	189,4	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1121								188,8 kg		5,6 m2	
57N1122			1				189,4	189,4	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1122								188,9 kg		5,6 m2	
57N1123			1				189,4	189,4	5,6	5,6	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1123								188,9 kg		5,6 m2	
57N1124			1				157,5	157,5	5,3	5,3	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57F1257	4	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	1,5	0,0	0,1	
		57F1271	3	PLT8*57	220,0	S235JR	0,8	2,4	0,0	0,1	
		57F1294	1	BLL164*50*4	980,0	S235JR	6,7	6,7	0,4	0,4	
		57F1296	1	BLL164*50*4	155,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
		57F1297	1	BLL164*50*4	1645,0	S235JR	11,2	11,2	0,7	0,7	
		57F1459	4	PLT8*120	400,0	S235JR	3,1	12,4	0,1	0,3	
		57M1143	1	IPE240	3735,0	S355J2	117,2	117,2	3,4	3,4	
		57M1473	2	L50*5	101,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1124								153,3 kg		5,3 m2	
57N1125			1				157,5	157,5	5,3	5,3	
		57F1130	2	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57F1257	4	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	1,5	0,0	0,1	
		57F1271	3	PLT8*57	220,0	S235JR	0,8	2,4	0,0	0,1	
		57F1294	1	BLL164*50*4	980,0	S235JR	6,7	6,7	0,4	0,4	
		57F1296	1	BLL164*50*4	155,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
		57F1297	1	BLL164*50*4	1645,0	S235JR	11,2	11,2	0,7	0,7	
		57F1459	4	PLT8*120	400,0	S235JR	3,1	12,4	0,1	0,3	
		57M1143	1	IPE240	3735,0	S355J2	117,2	117,2	3,4	3,4	
		57M1473	2	L50*5	101,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1125								153,3 kg		5,3 m2	
57N1126			1				223,5	223,5	7,9	7,9	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřev 57N1126								222,1 kg		7,9 m2	
57N1127	01		1				226,4	226,4	8,0	8,0	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1440	2	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Přerů

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.tks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57FU1021	1	PLT10*120	140,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M1534	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1127							223,1 kg			8,0 m2	
57N1128			1				223,5	223,5	7,9	7,9	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1128							222,1 kg			7,9 m2	
57N1129			1				223,5	223,5	7,9	7,9	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1129							222,1 kg			7,9 m2	
57N1130			1				223,5	223,5	7,9	7,9	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1130							222,1 kg			7,9 m2	
57N1131			1				223,5	223,5	7,9	7,9	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1131							222,1 kg			7,9 m2	
57N1132			1				225,5	225,5	8,0	8,0	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1259	1	BLL164*55*4	5720,0	S235JR	39,8	39,8	2,5	2,5	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1132							224,2 kg			8,0 m2	
57N1133			1				224,4	224,4	8,0	8,0	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1259	1	BLL164*55*4	5720,0	S235JR	39,8	39,8	2,5	2,5	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1133							223,0 kg			8,0 m2	
57N1134			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1134							187,0 kg			5,5 m2	
57N1135			1				224,4	224,4	7,3	7,3	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1160	1	BLL164*50*4	165,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
		57F1257	4	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	1,5	0,0	0,1	
		57F1271	4	PLT8*57	220,0	S235JR	0,8	3,3	0,0	0,1	
		57F1294	1	BLL164*50*4	980,0	S235JR	6,7	6,7	0,4	0,4	
		57F1298	1	BLL164*50*4	1670,0	S235JR	11,4	11,4	0,7	0,7	
		57F1459	4	PLT8*120	400,0	S235JR	3,1	12,4	0,1	0,3	
		57M1324	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
		57M1473	2	L50*5	101,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1135							220,5 kg			7,3 m2	
57N1136			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1136							187,0 kg			5,5 m2	
57N1137			1				188,4	188,4	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1137							188,2 kg			5,5 m2	
57N1138			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1138							187,0 kg			5,5 m2	
57N1139			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1139							187,0 kg			5,5 m2	
57N1140			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1140							187,0 kg			5,5 m2	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 část A - hlavní OK**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

**Datum:** 17.07.2022

**Revize:**

Dílcec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Člk.náhr.pl.	Poznámka
57N1141			2				187,3	374,6	5,5	11,0	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	370,4	5,4	10,9	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1141</b>								<b>374,1 kg</b>		<b>11,0 m2</b>	
57N1142			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1142</b>								<b>187,0 kg</b>		<b>5,5 m2</b>	
57N1143			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1143</b>								<b>187,0 kg</b>		<b>5,5 m2</b>	
57N1144			1				187,3	187,3	5,5	5,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1073	1	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	185,2	5,4	5,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1144</b>								<b>187,0 kg</b>		<b>5,5 m2</b>	
57N1145			1				119,3	119,3	3,5	3,5	
		57F1130	1	PLT8*147	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1222	1	IPE240	3735,0	S355J2	117,2	117,2	3,4	3,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1145</b>								<b>119,1 kg</b>		<b>3,5 m2</b>	
57N1146			1				289,1	289,1	9,1	9,1	
		57F1131	1	PLT8*161	279,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1371	1	BLL164*35*4	5720,0	S235JR	36,1	36,1	2,3	2,3	
		57M1221	1	IPE300	5720,0	S355J2	247,1	247,1	6,6	6,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1146</b>								<b>287,4 kg</b>		<b>9,1 m2</b>	
57N1147			1				289,1	289,1	9,1	9,1	
		57F1131	1	PLT8*161	279,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1371	1	BLL164*35*4	5720,0	S235JR	36,1	36,1	2,3	2,3	
		57M1221	1	IPE300	5720,0	S355J2	247,1	247,1	6,6	6,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1147</b>								<b>287,4 kg</b>		<b>9,1 m2</b>	
57N1148			1				289,1	289,1	9,1	9,1	
		57F1131	1	PLT8*161	279,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1371	1	BLL164*35*4	5720,0	S235JR	36,1	36,1	2,3	2,3	
		57M1221	1	IPE300	5720,0	S355J2	247,1	247,1	6,6	6,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1148</b>								<b>287,4 kg</b>		<b>9,1 m2</b>	
57N1149			1				114,5	114,5	4,1	4,1	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1164	1	PLT12*90	140,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1155	1	IPE180	5880,0	S355J2	112,8	112,8	4,1	4,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1149</b>								<b>114,3 kg</b>		<b>4,1 m2</b>	
57N1150			2				119,2	238,5	4,3	8,5	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57F1182	1	PLT12*140	324,0	S355J2	4,4	8,8	0,1	0,2	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	228,8	4,2	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1150</b>								<b>237,5 kg</b>		<b>8,5 m2</b>	
57N1151			19				119,2	2265,5	4,3	81,2	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	8,6	0,0	0,3	
		57F1219	1	PLT12*140	304,0	S355J2	4,1	78,5	0,1	1,6	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	2178,4	4,2	79,2	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 19 ks dílců 57N1151</b>								<b>2256,2 kg</b>		<b>81,2 m2</b>	
57N1152	01		1				95,7	95,7	3,4	3,4	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
	01	57F1233	1	PLT12*143	441,0	S355J2	6,1	6,1	0,1	0,1	
		57M1475	1	IPE180	4645,0	S355J2	89,1	89,1	3,2	3,2	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1152</b>								<b>95,3 kg</b>		<b>3,4 m2</b>	
57N1153			2				122,5	245,0	4,3	8,7	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57F1232	1	PLT12*143	550,0	S355J2	7,7	15,3	0,2	0,3	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	228,8	4,2	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1153</b>								<b>244,3 kg</b>		<b>8,7 m2</b>	
57N1154			1				163,9	163,9	5,1	5,1	
		57F1161	1	PLT12*160	351,0	S355J2	5,1	5,1	0,1	0,1	
		57F1163	1	PLT8*52	202,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1234	1	IPE220	5895,0	S355J2	158,1	158,1	5,0	5,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1154</b>								<b>163,4 kg</b>		<b>5,1 m2</b>	
57N1155			1				163,9	163,9	5,1	5,1	
		57F1161	1	PLT12*160	350,0	S355J2	5,1	5,1	0,1	0,1	
		57F1163	1	PLT8*52	202,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1234	1	IPE220	5895,0	S355J2	158,1	158,1	5,0	5,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1155</b>								<b>163,4 kg</b>		<b>5,1 m2</b>	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Ok.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Ok.nátěr.pl.	Poznámka
57N1156			1				161,7	161,7	5,1	5,1	
		57F1183	1	PLT8*52	202,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1274	1	PLT12*150	351,0	S355J2	5,1	5,1	0,1	0,1	
		57M1172	1	IPE220	5815,0	S355J2	156,0	156,0	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1156								161,2 kg		5,1 m2	
57N1157			1				115,3	115,3	4,2	4,2	
		57F1164	2	PLT12*90	140,0	S355J2	1,2	2,4	0,0	0,0	
		57M1155	1	IPE180	5880,0	S355J2	112,8	112,8	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1157								114,0 kg		4,2 m2	
57N1158			2				37,8	75,6	1,2	2,5	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1332	1	RHS100*4	2929,0	S235JR	36,0	72,0	1,1	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1158								75,5 kg		2,5 m2	
57N1159			1				76,4	76,4	2,5	2,5	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57F1373	1	PLT8*100	160,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1363	1	RHS100*4	5894,0	S235JR	72,4	72,4	2,3	2,3	
		57M1398	1	RHS100*4	92,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1159								76,4 kg		2,5 m2	
57N1160			1				33,7	33,7	1,1	1,1	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1334	1	RHS100*4	2596,0	S235JR	31,9	31,9	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1160								33,7 kg		1,1 m2	
57N1161			2				35,6	71,3	1,2	2,3	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1366	1	RHS100*4	2754,0	S235JR	33,8	67,7	1,1	2,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1161								71,2 kg		2,3 m2	
57N1162			2				32,1	64,2	1,1	2,1	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1367	1	RHS100*4	2467,0	S235JR	30,3	60,6	1,0	1,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1162								64,2 kg		2,1 m2	
57N1163			4				49,7	198,8	1,8	7,2	
		57M1380	1	IPE180	2590,0	S355J2	49,7	198,8	1,8	7,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1163								198,8 kg		7,2 m2	
57N1164			1				9,5	9,5	0,3	0,3	
		57F1465	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1466	1	PLT8*145	200,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M1508	1	RHS100*80*4	594,0	S355J2	6,4	6,4	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1164								9,2 kg		0,3 m2	
57N1165			1				56,7	56,7	2,0	2,0	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1163	1	IPE180	2840,0	S355J2	54,5	54,5	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1165								55,8 kg		2,0 m2	
57N1166			1				56,7	56,7	2,0	2,0	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1165	1	IPE180	2840,0	S355J2	54,5	54,5	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1166								55,8 kg		2,0 m2	
57N1169			1				128,6	128,6	4,4	4,4	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57F1350	1	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	7,4	0,1	0,1	
		57F1433	1	PLT8*157	168,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57F1434	1	PLT8*157	163,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57M1426	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	111,3	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1169								125,9 kg		4,4 m2	
57N1170	D1		1				224,4	224,4	7,9	7,9	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1440	2	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57FU1021	1	PLT10*120	140,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
	01	57M1432	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1170								223,2 kg		7,9 m2	
57N1171	D1		1				224,4	224,4	7,9	7,9	
		57F1256	1	BLL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	38,9	2,5	2,5	
		57F1257	8	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1440	2	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02, část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - italy údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Požádka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
	01	57FU021	1	PLT10*120	140,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M1433	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1171								223,2 kg		7,9 m2	
57N1172			2				9,5	18,9	0,4	0,8	
		57M1435	1	L80*60*6	1454,0	S235JR	9,5	18,9	0,4	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1172								18,9 kg		0,8 m2	
57N1173			1				113,2	113,2	4,1	4,1	
		57M1142	1	IPE180	5900,0	S355J2	113,2	113,2	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1173								113,2 kg		4,1 m2	
57N1174			3				75,0	225,1	2,4	7,9	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	1,3	0,0	0,1	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	2,1	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,0	0,0	0,1	
		57M1337	1	RHS100*4	5958,0	S235JR	73,2	219,6	2,9	7,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1174								224,7 kg		7,3 m2	
57N1175			1				36,4	36,4	1,2	1,2	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1439	1	RHS100*4	2814,0	S235JR	34,6	34,6	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1175								36,4 kg		1,2 m2	
57N1176			1				35,1	35,1	1,2	1,2	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1391	1	RHS100*4	2714,0	S235JR	33,3	33,3	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1176								35,1 kg		1,2 m2	
57N1177			1				183,1	183,1	6,1	6,1	
		57F1139	8	PLT6*140	234,0	S355J2	1,6	12,7	0,1	0,4	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57F1465	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57M1115	1	RHS160*4	5756,0	S355J2	113,5	113,5	3,6	3,6	
		57M1144	1	L80*6	5378,0	S235JR	40,3	40,3	1,7	1,7	
		57M1510	2	RHS100*80*4	72,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1177								180,1 kg		6,1 m2	
57N1178			2				10,0	20,0	0,4	0,9	
		57M1300	1	L80*60*6	1535,0	S235JR	10,0	20,0	0,4	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1178								20,0 kg		0,9 m2	
57N1179			1				9,5	9,5	0,4	0,4	
		57M1440	1	L80*60*6	1454,0	S235JR	9,5	9,5	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1179								9,5 kg		0,4 m2	
57N1180			4				75,0	300,1	2,4	9,7	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,2	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	2,9	0,0	0,1	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,7	0,0	0,1	
		57M1337	1	RHS100*4	5958,0	S235JR	73,2	292,8	2,3	9,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1180								298,6 kg		9,7 m2	
57N1181			1				123,6	123,6	4,3	4,3	
		57F1224	1	PLT12*144	425,0	S355J2	5,9	5,9	0,1	0,1	
		57F1225	1	PLT12*147	350,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1305	1	PLT8*43	164,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M1352	1	IPE180	5844,0	S355J2	112,2	112,2	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1181								121,4 kg		4,3 m2	
57N1182			2				118,6	237,1	4,2	8,4	
		57F1224	1	PLT12*144	425,0	S355J2	5,9	11,9	0,1	0,3	
		57F1305	1	PLT8*43	164,0	S235JR	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57M1352	1	IPE180	5844,0	S355J2	112,2	224,3	4,1	8,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1182								236,3 kg		8,4 m2	
57N1183			1				183,3	183,3	6,2	6,2	
		57F1139	8	PLT6*140	234,0	S355J2	1,6	12,7	0,1	0,4	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57M1150	1	RHS160*4	5746,0	S355J2	113,3	113,3	3,6	3,6	
		57M1301	1	L80*6	5746,0	S355J2	43,0	43,0	1,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1183								180,3 kg		6,2 m2	
57N1184			1				191,0	191,0	6,4	6,4	
		57F1139	9	PLT6*140	234,0	S355J2	1,6	14,3	0,1	0,5	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57F1336	2	PLT8*80	180,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57M1151	1	RHS160*4	5771,0	S355J2	113,8	113,8	3,6	3,6	
		57M1302	1	L80*6	5771,0	S355J2	43,1	43,1	1,8	1,8	
		57M1477	2	U160	92,0	S235JR	1,8	3,5	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1184								187,6 kg		6,4 m2	
57N1185			1				297,9	297,9	8,7	8,7	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1189	1	PLT8*95	120,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1261	12	PLT6*140	244,0	S355J2	1,7	19,9	0,1	0,7	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57F1441	2	PLT8*70	75,0	S235JR	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57M1139	1	RHS200*150*5	7696,0	S355J2	206,2	206,2	5,3	5,3	
		57M1434	1	L80*6	2440,0	S355J2	18,2	18,2	0,8	0,8	
		57M1436	1	L80*6	2600,0	S355J2	19,4	19,4	0,8	0,8	
		57M1437	1	L80*6	2456,0	S355J2	18,4	18,4	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1185							293,0 kg			8,7 m2	
57N1187			4				33,3	133,2	1,1	4,4	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,2	
		57M1296	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,7	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,7	0,0	0,1	
		57M1389	1	RHS100*4	2564,0	S235JR	31,5	126,0	1,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1187							139,2 kg			4,4 m2	
57N1188			1				164,9	164,9	4,2	4,2	
		57F1407	2	PLT12*200	200,0	S355J2+Z25	3,8	7,5	0,1	0,2	
		57F1408	2	PLT12*100	180,0	S355J2	1,7	3,5	0,0	0,1	
		57M1265	1	RHS180*5	5576,0	S355J2	153,8	153,8	3,9	3,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1188							164,9 kg			4,2 m2	
57N1189			1				297,9	297,9	8,7	8,7	
		57F1189	1	PLT8*95	120,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1261	12	PLT6*140	244,0	S355J2	1,7	19,9	0,1	0,7	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57F1441	2	PLT8*70	75,0	S235JR	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57M1139	1	RHS200*150*5	7696,0	S355J2	206,2	206,2	5,3	5,3	
		57M1434	1	L80*6	2440,0	S355J2	18,2	18,2	0,8	0,8	
		57M1436	1	L80*6	2600,0	S355J2	19,4	19,4	0,8	0,8	
		57M1437	1	L80*6	2456,0	S355J2	18,4	18,4	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1189							293,0 kg			8,7 m2	
57N1190			1				183,3	183,3	6,2	6,2	
		57F1139	8	PLT6*140	234,0	S355J2	1,6	12,7	0,1	0,4	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57M1150	1	RHS160*4	5746,0	S355J2	113,3	113,3	3,6	3,6	
		57M1301	1	L80*6	5746,0	S355J2	43,0	43,0	1,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1190							180,3 kg			6,2 m2	
57N1191			19				221,4	4206,0	7,8	149,1	
		57F1256	1	BL164*50*4	5720,0	S235JR	38,9	739,5	2,5	46,5	
		57F1257	6	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	55,2	0,0	2,3	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	3411,4	5,3	100,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 19 ks dílců 57N1191							4185,1 kg			149,1 m2	
57N1192			1				222,3	222,3	7,9	7,9	
		57F1257	6	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1259	1	BL164*55*4	5720,0	S235JR	39,8	39,8	2,5	2,5	
		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,5	179,5	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1192							221,2 kg			7,9 m2	
57N1193			1				105,3	105,3	3,7	3,7	
		57F1257	4	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	1,5	0,0	0,1	
		57F1258	1	BL164*50*4	2720,0	S235JR	18,5	18,5	1,2	1,2	
		57M1227	1	IPE240	2720,0	S355J2	85,4	85,4	2,5	2,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1193							104,8 kg			3,7 m2	
57N1194			3				122,3	367,0	4,2	12,6	
		57F1260	4	PLT12*135	210,0	S355J2	2,8	33,1	0,0	0,5	
		57M1152	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	333,9	4,0	12,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1194							353,5 kg			12,6 m2	
57N1195			1				58,4	58,4	1,7	1,7	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1229	1	IPE240	1825,0	S355J2	57,3	57,3	1,7	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1195							58,4 kg			1,7 m2	
57N1196			1				36,4	36,4	1,0	1,0	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1321	1	U160	1825,0	S235JR	35,2	35,2	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1196							38,3 kg			1,0 m2	
57N1197			320				4,1	1316,6	0,1	22,7	
		57M1043	1	M30	750,0		8,8	4,1	1316,6	0,1	22,7
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 320 ks dílců 57N1197							1316,6 kg			22,7 m2	
57N1198			69				114,4	7892,4	4,2	287,0	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	7892,4	4,2	287,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 69 ks dílců 57N1198							7892,4 kg			287,0 m2	
57N1199			18				144,0	2592,1	6,6	119,4	
		57F1299	1	BL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	491,2	2,3	41,1	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	121,4	0,0	6,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	1879,4	4,0	72,0	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02, část A - hlavní OK**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revize:**

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Člk.náhr.pl.	Poznámka
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 18 ks dílců 57N1199</b>											
57N1200		57M1070	2	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	229,3	4,2	8,3	
			1				114,7	229,3	4,2	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1200</b>											
57N1201		57M1072	1	IPE240	5720,0	S355J2	179,6	179,6	5,3	5,3	
			1				179,5	179,5	5,3	5,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1201</b>											
57N1202		57M1073	8	IPE240	5900,0	S355J2	185,2	1481,6	5,4	43,5	
			1				185,2	1481,6	5,4	43,5	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 8 ks dílců 57N1202</b>											
57N1203		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	126,0	126,0	3,9	3,9	
		57M1115	1	RHS160*4	5756,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
			1				113,5	113,5	3,6	3,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1203</b>											
57N1204		57M1122	20	M30	550,0	B.8	3,0	60,3	0,0	0,8	
			1				3,0	60,3	0,0	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 20 ks dílců 57N1204</b>											
57N1205		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	31,9	63,8	1,1	2,1	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1390	1	RHS100*4	2452,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
			1				30,1	60,2	1,0	1,9	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1205</b>											
57N1206		57F1086	1	PLT3*94	94,0	S235JR	35,3	35,3	1,1	1,1	
		57F1373	1	PLT8*100	160,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M1391	1	RHS100*4	2714,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
			1				33,3	33,3	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1206</b>											
57N1207		57F1407	2	PLT12*200	200,0	S355J2+Z25	166,5	166,5	4,2	4,2	
		57F1408	2	PLT12*100	180,0	S355J2	3,8	7,5	0,1	0,2	
		57M1522	1	RHS180*5	5636,0	S355J2	1,7	3,5	0,0	0,1	
			1				155,5	155,5	4,0	4,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1207</b>											
57N1208		57M1441	1	L80*60*6	1535,0	S235JR	10,0	10,0	0,4	0,4	
			1				10,0	10,0	0,4	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1208</b>											
57N1209		57M1140	4	M24	320,0	B.8	1,1	4,5	0,0	0,1	
			1				1,1	4,5	0,0	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1209</b>											
57N1210		57M1338	2	L60*5	1411,0	S235JR	6,6	13,2	0,3	0,7	
			1				6,6	13,2	0,3	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1210</b>											
57N1211		57F1398	9	PLT8*70	130,0	S235JR	97,0	873,9	2,9	26,1	
		57F1399	2	PLT8*127	206,0	S235JR	0,6	10,6	0,0	0,4	
		57M1392	1	U140	5748,0	S235JR	1,7	15,2	0,0	0,4	
			1				94,2	847,4	2,8	25,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 8 ks dílců 57N1211</b>											
57N1212		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	73,5	73,5	2,4	2,4	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1364	1	RHS100*4	5834,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
			1				71,7	71,7	2,3	2,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1212</b>											
57N1213		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	38,3	76,7	1,3	2,5	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1395	1	RHS100*4	2974,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
			1				36,5	73,1	1,2	2,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1213</b>											
57N1214		57M1152	59	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	6567,4	4,0	238,9	
			1				111,3	6567,4	4,0	238,9	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 59 ks dílců 57N1214</b>											
57N1215		57M1154	3	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	333,9	4,0	12,1	
			1				111,3	333,9	4,0	12,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1215</b>											
57N1216		57F1281	1	PLT12*141	291,0	S355J2	121,8	121,8	4,3	4,3	
		57F1288	1	PLT12*141	252,0	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
			1				114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1216</b>											



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revíza	Polníčka	Pečet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl	Poznámka
57N1217		57M1163	2	IPE180	2840,0	S355J2	54,5	109,0	2,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1217											
57N1218	01	57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	55,3	55,3	2,0	2,0	
		57M1164	1	IPE180	2770,0	S355J2	53,2	53,2	1,9	1,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1218											
57N1219	02	57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	56,7	56,7	2,0	2,0	
		57M1165	1	IPE180	2840,0	S355J2	54,5	54,5	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1219											
57N1220	01	57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	56,7	56,7	2,0	2,0	
		57M1166	1	IPE180	2840,0	S355J2	54,5	54,5	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1220											
57N1221		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	37,6	75,1	1,2	2,5	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1396	1	RHS100*4	291,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1221											
57N1222		57M1168	2	IPE180	2920,0	S355J2	56,0	112,1	2,0	4,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1222											
57N1223		57M1170	6	IPE220	5830,0	S355J2	156,4	938,2	4,9	29,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 6 ks dílců 57N1223											
57N1224		57M1171	1	IPE220	5815,0	S355J2	156,0	156,0	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1224											
57N1225		57M1141	1	IPE220	5815,0	S355J2	156,0	156,0	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1225											
57N1226		57M1174	1	IPE220	5740,0	S355J2	154,0	154,0	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1226											
57N1227		57M1175	52	IPE180	2590,0	S355J2	49,7	2585,0	1,8	94,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 52 ks dílců 57N1227											
57N1228		57F1086	3	PLT3*94	94,0	S235JR	32,6	97,9	1,1	3,2	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,2	1,3	0,0	0,1	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,0	0,0	0,1	
		57M1397	1	RHS100*4	251,0	S235JR	0,7	2,0	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1228											
57N1229		57M1177	12	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	665,7	2,0	24,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 12 ks dílců 57N1229											
57N1230		57M1178	1	IPE180	5834,0	S355J2	112,0	112,0	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1230											
57N1231		57F1300	1	BLL119*80*3	2730,0	S235JR	68,8	68,8	3,2	3,2	
		57F1301	4	4*159	164,0	S235JR	13,0	13,0	1,1	1,1	
		57M1179	1	IPE180	2730,0	S355J2	0,8	3,4	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1231											
57N1232		57M1180	1	IPE180	2974,0	S355J2	57,1	57,1	2,1	2,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1232											
57N1233	01	57F1127	3	PLT8*113	164,0	S235JR	51,8	155,3	1,9	5,6	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	1,2	3,6	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1233											
57N1234		57M1182	4	U160	1179,0	S235JR	50,6	151,7	1,8	5,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1234											
57N1235		57M1184	2	IPE180	889,0	S355J2	22,7	90,9	0,6	2,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1235											
57N1236			24				17,1	34,1	0,6	1,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 24 ks dílců 57N1236											

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1185	1	U160	729,0	S235JR	14,0	337,2	0,4	9,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 24 ks dílců 57N1236								337,2 kg		9,6 m2	
57N1237			24				30,4	730,3	0,9	20,7	
		57M1187	1	U160	1579,0	S235JR	30,4	730,3	0,9	20,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 24 ks dílců 57N1237								730,3 kg		20,7 m2	
57N1238			1				8,8	8,8	0,3	0,3	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1217	1	TR63 5*4	1099,0	S355J2	6,5	6,5	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1238								6,6 kg		0,3 m2	
57N1239			2				584,1	1168,2	18,9	37,9	
		57F1350	4	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	59,4	0,1	1,1	
		57F1461	2	PLT12*194	293,0	S355J2	5,5	22,1	0,1	0,3	
		57F1476	2	PLT12*194	267,0	S355J2	5,0	20,1	0,1	0,3	
		57F1477	14	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	10,1	0,0	0,4	
		57F1481	2	PLT12*193	255,0	S355J2	4,8	19,1	0,1	0,3	
		57F1482	2	PLT12*204	283,0	S355J2	5,6	22,4	0,1	0,3	
		57F1483	4	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	21,3	0,1	0,5	
		57F1484	4	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	6,5	0,0	0,1	
		57F1485	4	PLT8*114	145,0	S355J2	1,1	8,5	0,0	0,3	
		57F1502	16	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	6,6	0,0	0,3	
		57F1504	1	PLT10*112	141,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,0	
		57F1506	1	PLT10*136	148,0	S355J2	1,6	3,3	0,0	0,1	
		57M1187	2	IPE160	2000,0	S355J2	32,3	129,1	1,2	5,0	
		57M1198	2	IPE160	1795,0	S355J2	29,0	115,6	1,1	4,5	
		57M1533	2	IPE160	5995,0	S355J2	96,7	386,9	3,7	14,9	
		57M1538	2	TR127*5	901,0	S235JR	13,7	54,9	0,4	1,4	
		57M1539	2	TR127*5	941,0	S235JR	14,3	57,4	0,4	1,5	
		57M1561	2	TR127*5	1014,0	S355J2	15,5	61,8	0,4	1,6	
		57M1562	1	TR127*5	1128,0	S355J2	17,2	34,4	0,4	0,9	
		57M1563	1	TR127*5	1128,0	S355J2	17,2	34,4	0,4	0,9	
		57M1565	2	TR63 5*4	2684,0	S355J2	15,8	63,3	0,5	2,1	
		57M1567	1	TR63 5*4	2414,0	S355J2	14,1	28,2	0,5	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1239								1124,6 kg		37,9 m2	
57N1240			1				648,9	648,9	19,8	19,8	
		57F1350	4	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	29,7	0,1	0,6	
		57F1461	2	PLT12*194	293,0	S355J2	5,5	11,1	0,1	0,2	
		57F1484	4	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1	
		57F1499	4	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	10,6	0,1	0,3	
		57F1500	14	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	7,8	0,0	0,3	
		57F1501	4	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	5,8	0,0	0,2	
		57F1502	16	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	3,3	0,0	0,2	
		57F1526	2	PLT12*194	291,0	S355J2	5,5	11,0	0,1	0,2	
		57F1527	2	PLT12*192	262,0	S355J2	4,9	9,8	0,1	0,2	
		57F1528	3	PLT8*110	125,0	S235JR	0,9	2,7	0,0	0,1	
		57F1529	3	PLT6*47	116,0	S235JR	0,3	0,8	0,0	0,0	
		57F1530	2	PLT12*189	280,0	S355J2	5,1	10,2	0,1	0,1	
		57F1533	1	PLT10*127	144,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57F1534	1	PLT10*120	139,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1538	2	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	4,9	0,1	0,1	
		57F1539	2	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1540	1	PLT10*127	142,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57M1202	1	TR127*5	873,0	S355J2	13,3	13,3	0,3	0,3	
		57M1212	2	IPE200	5994,0	S355J2	137,2	274,4	4,6	9,2	
		57M1548	2	IPE160	1094,0	S355J2	17,7	35,3	0,7	1,4	
		57M1587	2	TR127*5	775,0	S235JR	11,8	23,6	0,3	0,6	
		57M1588	2	TR127*5	730,0	S235JR	11,1	22,2	0,3	0,6	
		57M1600	3	TR63 5*4	2275,0	S355J2	13,4	40,2	0,4	1,3	
		57M1602	2	IPE200	1838,0	S355J2	42,1	84,1	1,4	2,8	
		57M1607	2	TR127*5	801,0	S355J2	12,2	24,4	0,3	0,6	
		57M1608	1	TR127*5	873,0	S355J2	13,3	13,3	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1240								625,7 kg		18,8 m2	
57N1241			1				619,8	619,8	19,6	19,6	
		57F1350	4	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	29,7	0,1	0,6	
		57F1461	2	PLT12*194	293,0	S355J2	5,5	11,1	0,1	0,2	
		57F1483	4	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	10,6	0,1	0,3	
		57F1484	4	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1	
		57F1487	19	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	8,6	0,0	0,3	
		57F1488	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	5,0	0,0	0,2	
		57F1496	2	PLT12*194	274,0	S355J2	5,2	10,3	0,1	0,2	
		57F1497	2	PLT12*192	284,0	S355J2	5,3	10,6	0,1	0,1	
		57F1498	2	PLT12*194	289,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1502	16	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	3,3	0,0	0,2	
		57F1518	1	PLT10*128	128,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1519	1	PLT10*129	160,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57M1204	1	IPE180	2150,0	S355J2	41,3	41,3	1,5	1,5	
		57M1206	1	IPE180	1700,0	S355J2	32,6	32,6	1,2	1,2	
		57M1207	2	IPE180	1985,0	S355J2	26,8	53,5	1,0	1,9	
		57M1537	2	IPE180	5985,0	S355J2	115,0	230,1	4,2	8,4	
		57M1543	2	TR127*5	909,0	S235JR	13,8	27,7	0,4	0,7	
		57M1544	2	TR127*5	864,0	S235JR	13,2	26,3	0,3	0,7	
		57M1580	3	TR63 5*4	2434,0	S355J2	14,3	43,0	0,5	1,4	
		57M1586	2	TR127*5	950,0	S355J2	14,5	29,0	0,4	0,8	
		57M1597	1	TR127*5	980,0	S355J2	14,9	14,9	0,4	0,4	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik. hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1241											
57N1242			1				255,5	255,5	7,5	7,5	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1499	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1500	8	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	4,5	0,0	0,2	
		57F1502	8	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,1	
		57F1528	3	PLT8*110	125,0	S235JR	0,9	2,7	0,0	0,1	
		57F1529	3	PLT8*47	116,0	S235JR	0,3	0,8	0,0	0,0	
		57F1536	2	PLT12*194	314,0	S355J2	5,9	11,8	0,1	0,2	
		57F1537	2	PLT12*193	270,0	S355J2	5,1	10,1	0,1	0,2	
		57F1538	2	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	4,9	0,1	0,1	
		57F1539	2	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1541	1	PLT10*127	130,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1211	2	IPE200	268,0	S355J2	6,1	12,3	0,2	0,4	
		57M1212	1	IPE200	599,0	S355J2	137,2	137,2	4,6	4,6	
		57M1549	2	TR127*5	684,0	S235JR	10,4	20,8	0,3	0,5	
		57M1609	2	TR127*5	744,0	S355J2	11,3	22,7	0,3	0,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1242											
57N1243			1				37,3	37,3	1,0	1,0	
		57F1350	1	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	7,4	0,1	0,1	
		57F1484	1	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1499	1	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1500	1	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F1501	1	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F1538	1	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57F1551	1	PLT10*117	134,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1216	1	IPE200	288,0	S355J2	6,6	6,6	0,2	0,2	
		57M1550	1	TR127*5	926,0	S235JR	14,1	14,1	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1243											
57N1244			1				279,1	279,1	8,1	8,1	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1461	2	PLT12*194	293,0	S355J2	5,5	11,1	0,1	0,2	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1499	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1500	6	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	3,4	0,0	0,1	
		57F1501	1	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F1502	8	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,1	
		57F1509	2	PLT12*184	272,0	S355J2	5,1	10,3	0,1	0,2	
		57F1538	3	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	7,3	0,1	0,2	
		57F1539	3	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	4,3	0,0	0,1	
		57F1549	1	PLT10*120	189,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1553	1	PLT10*119	185,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57F1554	1	PLT10*120	194,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57M1212	1	IPE200	599,0	S355J2	137,2	137,2	4,6	4,6	
		57M1216	1	IPE200	288,0	S355J2	6,6	6,6	0,2	0,2	
		57M1547	2	TR127*5	1042,0	S355J2	15,9	31,8	0,4	0,8	
		57M1550	2	TR127*5	926,0	S235JR	14,1	28,2	0,4	0,7	
		57M1566	1	IPE200	376,0	S355J2	8,6	8,6	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1244											
57N1245			1				95,3	95,3	2,8	2,8	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1487	6	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	2,7	0,0	0,1	
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57M1204	1	IPE180	2150,0	S355J2	41,3	41,3	1,5	1,5	
		57M1543	1	TR127*5	909,0	S235JR	13,8	13,8	0,4	0,4	
		57M1544	1	TR127*5	864,0	S235JR	13,2	13,2	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1245											
57N1246			2				29,2	58,4	1,1	2,3	
		57F1486	2	PLT4*60	120,0	S355J2	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1205	1	IPE160	1780,0	S355J2	28,7	57,4	1,1	2,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1246											
57N1247			1				569,5	569,5	18,0	18,0	
		57F1350	4	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	29,7	0,1	0,6	
		57F1461	2	PLT12*194	293,0	S355J2	5,5	11,1	0,1	0,2	
		57F1483	4	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	10,6	0,1	0,3	
		57F1484	4	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1	
		57F1487	18	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	8,2	0,0	0,3	
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57F1483	2	PLT12*194	271,0	S355J2	5,1	10,2	0,1	0,2	
		57F1494	2	PLT12*191	279,0	S355J2	5,2	10,3	0,1	0,1	
		57F1495	2	PLT12*184	270,0	S355J2	5,1	10,2	0,1	0,2	
		57F1502	16	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	3,3	0,0	0,2	
		57F1514	1	PLT10*122	144,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M1200	2	IPE180	1525,0	S355J2	29,3	58,5	1,1	2,1	
		57M1203	2	IPE180	1075,0	S355J2	20,6	41,3	0,8	1,5	
		57M1537	2	IPE180	5995,0	S355J2	115,0	230,1	4,2	8,4	
		57M1541	2	TR127*5	760,0	S235JR	11,6	23,2	0,3	0,6	
		57M1542	2	TR127*5	800,0	S235JR	12,2	24,4	0,3	0,6	
		57M1575	3	TR63.5*4	2266,0	S355J2	13,3	40,0	0,4	1,3	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cel.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cel.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1593	2	TR127*5	805,0	S355J2	12,3	24,7	0,3	0,6	
		57M1594	1	TR127*5	873,0	S355J2	13,3	13,3	0,3	0,3	
		57M1595	1	TR127*5	873,0	S355J2	13,3	13,3	0,3	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57M1247</b>								<b>548,0 kg</b>		<b>18,0 m2</b>	
<b>57N1248</b>			1					<b>23,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
		57F1528	2	PLT8*110	125,0	S235JR	0,9	1,8	0,0	0,1	
		57F1542	2	PLT10*113	166,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57M1590	1	IPE120	1768,0	S235JR	18,7	18,7	0,8	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57N1248</b>								<b>22,3 kg</b>		<b>1,0 m2</b>	
<b>57N1249</b>			1					<b>66,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
		57F1351	2	PLT15*140	340,0	S355J2	5,8	11,6	0,1	0,2	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1487	2	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57F1524	1	PLT10*112	132,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1208	1	IPE180	960,0	S355J2	18,4	18,4	0,7	0,7	
		57M1545	2	TR127*5	805,0	S235JR	12,3	24,6	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57N1249</b>								<b>64,8 kg</b>		<b>1,8 m2</b>	
<b>57N1250</b>			1					<b>87,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1477	4	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	1,4	0,0	0,1	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1485	2	PLT8*114	145,0	S355J2	1,1	2,1	0,0	0,1	
		57F1506	1	PLT10*136	148,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57M1197	1	IPE160	2000,0	S355J2	32,3	32,3	1,2	1,2	
		57M1538	1	TR127*5	901,0	S235JR	13,7	13,7	0,4	0,4	
		57M1539	1	TR127*5	941,0	S235JR	14,3	14,3	0,4	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57N1250</b>								<b>85,8 kg</b>		<b>2,6 m2</b>	
<b>57N1251</b>			1					<b>93,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1499	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1500	4	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	2,2	0,0	0,1	
		57F1501	2	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1535	1	PLT10*130	149,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57M1210	1	IPE200	1834,0	S355J2	42,0	42,0	1,4	1,4	
		57M1587	1	TR127*5	775,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
		57M1588	1	TR127*5	730,0	S235JR	11,1	11,1	0,3	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57N1251</b>								<b>81,7 kg</b>		<b>2,7 m2</b>	
<b>57N1252</b>			2					<b>30,7</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	
		57F1538	2	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	9,8	0,1	0,2	
		57M1201	1	IPE200	1126,0	S355J2	25,8	51,5	0,9	1,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dřevů 57N1252</b>								<b>61,3 kg</b>		<b>2,0 m2</b>	
<b>57N1253</b>			1					<b>584,9</b>	<b>18,3</b>	<b>18,3</b>	
		57F1350	4	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	29,7	0,1	0,6	
		57F1478	4	PLT12*190	285,0	S355J2	5,3	21,0	0,1	0,3	
		57F1480	2	PLT12*193	264,0	S355J2	5,0	9,9	0,1	0,1	
		57F1483	4	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	10,6	0,1	0,3	
		57F1484	4	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1	
		57F1487	22	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	10,0	0,0	0,4	
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57F1492	2	PLT12*193	291,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1502	16	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	3,3	0,0	0,2	
		57F1510	1	PLT10*117	132,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1200	2	IPE180	1524,0	S355J2	29,2	58,5	1,1	2,1	
		57M1536	2	IPE180	995,0	S355J2	19,1	38,2	0,7	1,4	
		57M1537	2	IPE180	5995,0	S355J2	115,0	230,1	4,2	8,4	
		57M1559	2	TR127*5	881,0	S235JR	13,4	26,9	0,4	0,7	
		57M1560	2	TR127*5	921,0	S235JR	14,0	28,1	0,4	0,7	
		57M1571	2	TR127*5	1002,0	S355J2	15,3	30,6	0,4	0,8	
		57M1572	3	TR63 5*4	2229,0	S355J2	13,2	39,5	0,4	1,3	
		57M1592	2	TR127*5	1002,0	S355J2	15,3	30,6	0,4	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57N1253</b>								<b>582,7 kg</b>		<b>18,3 m2</b>	
<b>57N1254</b>			1					<b>93,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1499	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1500	4	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	2,2	0,0	0,1	
		57F1501	2	PLT8*122	183,0	S355J2	1,4	2,9	0,0	0,1	
		57F1534	1	PLT10*120	139,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1210	1	IPE200	1834,0	S355J2	42,0	42,0	1,4	1,4	
		57M1587	1	TR127*5	775,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
		57M1588	1	TR127*5	730,0	S235JR	11,1	11,1	0,3	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevů 57N1254</b>								<b>81,4 kg</b>		<b>2,7 m2</b>	
<b>57N1255</b>			1					<b>150,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3	
		57F1477	3	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	1,1	0,0	0,0	
		57F1483	1	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Celk.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1499	1	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1500	1	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F1502	8	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,1	
		57F1538	1	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57F1547	1	PLT12*195	413,0	S355J2	7,8	7,8	0,2	0,2	
		57F1548	2	PLT12*193	258,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,1	
		57F1555	1	PLT12*120	170,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57M1189	1	IPE160	1995,0	S355J2	32,2	32,2	1,2	1,2	
		57M1215	1	IPE160	288,0	S355J2	4,6	4,6	0,2	0,2	
		57M1216	1	IPE200	288,0	S355J2	6,6	6,6	0,2	0,2	
		57M1218	2	TR127*5	1083,0	S355J2	16,5	33,0	0,4	0,9	
		57M1538	1	TR127*5	901,0	S235JR	13,7	13,7	0,4	0,4	
		57M1551	1	TR127*5	861,0	S235JR	13,1	13,1	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1255								144,1 kg		4,2 m2	
57N1256			1				32,5	32,5	1,2	1,2	
		57F1486	1	PLT4*60	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1555	1	PLT12*120	170,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57M1568	1	IPE160	1878,0	S355J2	30,3	30,3	1,2	1,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1256								32,9 kg		1,2 m2	
57N1257			1				44,4	44,4	1,4	1,4	
		57F1538	2	PLT12*120	210,0	S355J2	2,4	4,9	0,1	0,1	
		57M1214	1	IPE200	1726,0	S355J2	39,5	39,5	1,3	1,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1257								44,4 kg		1,4 m2	
57N1260			1				208,1	208,1	5,8	5,8	
		57M1219	1	HEA180	5720,0	S355J2	208,1	208,1	5,8	5,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1260								208,1 kg		5,8 m2	
57N1261			1				83,7	83,7	2,5	2,5	
		57M1220	1	IPE240	2865,0	S355J2	83,7	83,7	2,5	2,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1261								83,7 kg		2,5 m2	
57N1262			6				53,2	319,2	1,6	9,4	
		57M1223	1	IPE240	1695,0	S355J2	53,2	319,2	1,6	9,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 6 ks dílců 57N1262								318,2 kg		9,4 m2	
57N1263			12				60,1	721,3	1,8	21,2	
		57M1224	1	IPE240	1915,0	S355J2	60,1	721,3	1,8	21,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 12 ks dílců 57N1263								721,3 kg		21,2 m2	
57N1264			1				122,1	122,1	3,6	3,6	
		57M1225	1	IPE240	3890,0	S355J2	122,1	122,1	3,6	3,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1264								122,1 kg		3,6 m2	
57N1265			2				55,9	111,8	1,6	3,3	
		57M1226	1	IPE240	1780,0	S355J2	55,9	111,7	1,6	3,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1265								111,7 kg		3,3 m2	
57N1266			1				126,2	126,2	4,3	4,3	
		57F1180	1	BLL164*50*4	165,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
		57F1257	4	PLT4*80	140,0	S235JR	0,4	1,5	0,0	0,1	
		57F1271	4	PLT8*57	220,0	S235JR	0,8	3,3	0,0	0,1	
		57F1294	1	BLL164*50*4	980,0	S235JR	6,7	6,7	0,4	0,4	
		57F1295	1	BLL164*50*4	1385,0	S235JR	9,4	9,4	0,6	0,6	
		57F1459	4	PLT8*120	400,0	S235JR	3,1	12,4	0,1	0,3	
		57M1228	1	IPE240	2900,0	S355J2	91,0	91,0	2,7	2,7	
		57M1473	2	L50*5	101,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1266								122,5 kg		4,3 m2	
57N1267			4				57,3	229,2	1,7	6,7	
		57M1229	1	IPE240	1825,0	S355J2	57,3	229,2	1,7	6,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1267								229,2 kg		6,7 m2	
57N1268			7				166,5	1165,7	4,2	29,6	
		57F1407	2	PLT12*200	200,0	S355J2+Z25	3,8	52,8	0,1	1,3	
		57F1408	2	PLT12*100	180,0	S355J2	1,7	24,5	0,0	0,6	
		57M1299	1	RHS180*5	5636,0	S235JR	155,5	1088,5	4,0	27,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 7 ks dílců 57N1268								1165,7 kg		29,6 m2	
57N1269			70				79,8	5168,2	2,4	167,1	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	30,1	0,0	2,6	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	47,5	0,0	2,0	
		57M1303	1	RHS100*4	5864,0	S235JR	72,0	5043,1	2,3	160,5	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	47,5	0,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 70 ks dílců 57N1269								5188,2 kg		167,1 m2	
57N1270			4				37,0	147,9	1,2	4,9	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,2	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,7	0,0	0,1	
		57M1304	1	RHS100*4	2864,0	S235JR	35,2	140,7	1,1	4,5	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	2,7	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1270								147,9 kg		4,9 m2	
57N1271	01		2				37,6	75,2	1,2	2,5	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
	01	57M1305	1	RHS100*4	2914,0	S235JR	35,8	71,6	1,1	2,3	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1271								75,2 kg		2,5 m2	
57N1272			1				5,2	5,2	0,1	0,1	
		57M1322	1	U160	270,0	S235JR	5,2	5,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1272								5,2 kg		0,1 m2	
57N1273			1				157,5	157,5	4,9	4,9	
		57F1052	1	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1249	1	IPE220	5790,0	S355J2	155,3	155,3	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1273								156,6 kg		4,9 m2	
57N1274			1				406,5	406,5	8,2	8,2	
		57F1065	2	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1067	2	PLT14*120	195,0	S355J2	2,7	5,3	0,0	0,1	
		57F1109	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1268	1	PLT8*135	196,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1011	1	HEA260	4940,0	S355J2	344,3	344,3	7,3	7,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1274								404,5 kg		8,2 m2	
57N1275			1				61,3	61,3	1,8	1,8	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1224	1	IPE240	1915,0	S355J2	60,1	60,1	1,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1275								61,3 kg		1,8 m2	
57N1276			1				123,3	123,3	3,6	3,6	
		57F1262	1	PLT8*127	140,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1225	1	IPE240	3890,0	S355J2	122,1	122,1	3,6	3,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1276								123,3 kg		3,6 m2	
57N1277			1				29,1	29,1	0,8	0,8	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1327	1	U160	1450,0	S235JR	27,9	27,9	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1277								29,1 kg		0,8 m2	
57N1278			2				38,2	76,3	1,2	2,5	
		57F1066	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,1	
		57M1333	1	RHS100*4	2958,0	S235JR	36,3	72,7	1,2	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1278								76,1 kg		2,5 m2	
57N1279			1				12,1	12,1	0,3	0,3	
		57M1326	1	U160	625,0	S235JR	12,0	12,0	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1279								12,0 kg		0,3 m2	
57N1280			1				11,0	11,0	0,3	0,3	
		57M1328	1	U160	570,0	S235JR	11,0	11,0	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1280								11,0 kg		0,3 m2	
57N1281			2				6,4	12,8	0,3	0,6	
		57M1339	1	L60*5	1369,0	S235JR	6,4	12,8	0,3	0,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1281								12,8 kg		0,6 m2	
57N1282			4				2,7	10,7	0,1	0,5	
		57M1340	1	L60*5	571,0	S235JR	2,7	10,7	0,1	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1282								10,7 kg		0,5 m2	
57N1283			4				1,2	4,8	0,1	0,2	
		57M1341	1	L60*5	259,0	S235JR	1,2	4,8	0,1	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1283								4,8 kg		0,2 m2	
57N1284			2				2,9	5,7	0,1	0,3	
		57M1342	1	L60*5	611,0	S235JR	2,9	5,7	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1284								5,7 kg		0,3 m2	
57N1285			2				1,1	2,3	0,1	0,1	
		57M1343	1	L60*5	244,0	S235JR	1,1	2,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1285								2,3 kg		0,1 m2	
57N1286			2				2,8	5,6	0,1	0,3	
		57M1344	1	L60*5	586,0	S235JR	2,8	5,6	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1286								5,6 kg		0,3 m2	
57N1287			1				247,3	247,3	5,1	5,1	
		57F1384	1	PLT20*587	850,0	S355J2	80,7	80,7	0,9	0,9	
		57F1407	2	PLT12*200	200,0	S355J2+Z25	3,8	7,5	0,1	0,2	
		57F1408	2	PLT12*100	180,0	S355J2	1,7	3,5	0,0	0,1	
		57M1269	1	RHS180*5	5636,0	S235JR	155,5	155,5	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1287								233,8 kg		5,1 m2	
57N1288			4				1,7	6,6	0,1	0,3	
		57M1345	1	L60*5	352,0	S235JR	1,6	6,6	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1288								6,6 kg		0,3 m2	
57N1289			4				144,5	577,9	6,6	26,6	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	109,2	2,3	9,1	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	27,0	0,0	1,4	
		57F1400	1	PLT8*73	100,0	S235JR	0,5	1,9	0,0	0,1	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 část A - hlavní OK**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revize:**

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	439,9	4,0	16,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1289</b>								<b>572,3 kg</b>		<b>26,6 m2</b>	
57N1291			2				139,6	279,2	3,6	7,1	
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	8,3	0,1	0,2	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	5,6	0,0	0,2	
		57F1414	1	PLT10*90	120,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57M1062	1	RHS200*100*5	5680,0	S355J2	131,8	263,6	3,3	6,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1291</b>								<b>276,0 kg</b>		<b>7,1 m2</b>	
57N1292			1				137,5	137,5	3,5	3,5	
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1414	1	PLT10*90	120,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M1414	1	RHS200*100*5	5587,0	S355J2	129,7	129,7	3,3	3,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1292</b>								<b>137,3 kg</b>		<b>3,5 m2</b>	
57N1293			4				2,2	8,9	0,1	0,4	
		57M1346	1	L60*5	478,0	S235JR	2,2	8,9	0,1	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1293</b>								<b>8,9 kg</b>		<b>0,4 m2</b>	
57N1294			1				250,2	250,2	6,7	6,7	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,8	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	
		57F1102	1	PLT8*134	144,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	3	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	6,4	0,0	0,1	
		57F1243	1	PLT8*134	144,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1294</b>								<b>247,6 kg</b>		<b>6,7 m2</b>	
57N1295			2				8,1	16,3	0,4	0,8	
		57M1348	1	L60*5	1741,0	S235JR	8,1	16,3	0,4	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1295</b>								<b>16,3 kg</b>		<b>0,8 m2</b>	
57N1297			2				5,1	10,2	0,3	0,5	
		57M1349	1	L60*5	1089,0	S235JR	5,1	10,2	0,3	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1297</b>								<b>10,2 kg</b>		<b>0,5 m2</b>	
57N1298			2				2,7	5,4	0,1	0,3	
		57M1355	1	L60*5	581,0	S235JR	2,7	5,4	0,1	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1298</b>								<b>5,4 kg</b>		<b>0,3 m2</b>	
57N1299			2				7,3	14,6	0,4	0,7	
		57M1356	1	L60*5	1561,0	S235JR	7,3	14,6	0,4	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1299</b>								<b>14,6 kg</b>		<b>0,7 m2</b>	
57N1300			2				5,7	11,4	0,3	0,6	
		57M1357	1	L60*5	1219,0	S235JR	5,7	11,4	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1300</b>								<b>11,4 kg</b>		<b>0,6 m2</b>	
57N1301			2				5,9	11,9	0,3	0,6	
		57M1358	1	L60*5	1270,0	S235JR	5,9	11,9	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1301</b>								<b>11,9 kg</b>		<b>0,6 m2</b>	
57N1302			1				147,7	147,7	3,8	3,8	
		57F1055	2	PLT10*120	220,0	S355J2+Z25	2,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1056	2	PLT10*100	172,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1176	1	PLT8*127	355,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1414	1	PLT10*90	120,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1445	1	PLT8*120	220,0	S355J2	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57F1446	1	PLT8*120	220,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57F1447	1	PLT10*110	190,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57M1062	1	RHS200*100*5	5680,0	S355J2	131,8	131,8	3,3	3,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1302</b>								<b>146,7 kg</b>		<b>3,8 m2</b>	
57N1303			2				2,3	4,6	0,1	0,2	
		57M1449	1	L60*5	496,0	S235JR	2,3	4,6	0,1	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1303</b>								<b>4,6 kg</b>		<b>0,2 m2</b>	
57N1304			2				1,7	3,4	0,1	0,2	
		57M1450	1	L60*5	359,0	S235JR	1,7	3,4	0,1	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1304</b>								<b>3,4 kg</b>		<b>0,2 m2</b>	
57N1305			4				1,1	4,5	0,1	0,2	
		57M1451	1	L60*5	239,0	S235JR	1,1	4,5	0,1	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1305</b>								<b>4,5 kg</b>		<b>0,2 m2</b>	
57N1306			2				7,4	14,9	0,4	0,7	
		57M1452	1	L60*5	1591,0	S235JR	7,4	14,9	0,4	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1306</b>								<b>14,9 kg</b>		<b>0,7 m2</b>	
57N1307			2				5,8	11,6	0,3	0,6	
		57M1453	1	L60*5	1239,0	S235JR	5,8	11,6	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1307</b>								<b>11,6 kg</b>		<b>0,6 m2</b>	
57N1308			1				248,6	248,6	6,7	6,7	
		57F1025	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3	
		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Díllec	Revíze	Pokřžka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Mětr.pl.1ks	Člk.mětr.pl.	Poznámka
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1	
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1	
		57F1449	1	PLT8*134	144,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1450	1	PLT8*134	204,0	S235JR	1,8	1,8	0,0	0,0	
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1308								246,1 kg		8,7 m2	
57N1309		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1309								148,4 kg		6,8 m2	
57N1310		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1310								120,5 kg		4,4 m2	
57N1311		57F1127	4	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	9,6	0,0	0,3	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	101,2	1,8	3,7	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1311								110,0 kg		4,0 m2
57N1312		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1451	1	PLT12*147	276,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1312								119,6 kg		4,3 m2	
57N1313		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1299	1	BLL119*80*3	5730,0	S235JR	27,3	27,3	2,3	2,3	
		57F1301	8	4*159	164,0	S235JR	0,8	6,7	0,0	0,3	
		57FU1023	1	PLT12*117	169,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57M1069	1	IPE180	5730,0	S355J2	110,0	110,0	4,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1313								144,9 kg		6,7 m2	
57N1314	01	57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1177	1	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	110,9	2,0	4,0	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1314								113,1 kg		4,1 m2
57N1315	01	57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1177	1	IPE180	2890,0	S355J2	55,5	110,9	2,0	4,0	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1315								113,1 kg		4,1 m2
57N1316		57F1263	2	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	4,8	0,0	0,2	
		57M1455	1	U160	2635,0	S235JR	50,8	101,6	1,4	2,9	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1316								106,2 kg		3,0 m2
57N1317		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1456	1	U160	763,0	S235JR	14,7	29,4	0,4	0,8	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1317								31,7 kg		0,9 m2
57N1318		57F1448	2	PLT8*70	140,0	S235JR	0,6	1,3	0,0	0,0	
		57M1455	1	U160	2635,0	S235JR	50,8	50,8	1,4	1,4	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1318								52,1 kg		1,5 m2
57N1319		57M1457	1	U160	1416,0	S235JR	27,3	27,3	0,8	0,8	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1319								27,3 kg		0,8 m2
57N1320		57M1458	1	U160	523,0	S235JR	10,1	20,1	0,3	0,6	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1320								20,1 kg		0,6 m2
57N1321		57M1459	2	U160	457,0	S235JR	8,8	17,6	0,3	0,5	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1321								17,6 kg		0,5 m2
57N1322		57F1125	4	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1070	1	IPE180	5974,0	S355J2	114,7	114,7	4,2	4,2	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1322								120,5 kg		4,4 m2
57N1323		57F1127	5	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	6,0	0,0	0,2	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	50,6	1,8	1,8	
	Hmotnost (kg) / Mětr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1323								56,1 kg		2,0 m2

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť A - hlavné OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Pozice	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
57N1324			1				54,2	54,2	2,0	2,0	
		57F1127	3	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	3,6	0,0	0,1	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	50,6	1,8	1,8	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1324								55,9 kg		2,0 m2	
57N1325			1				54,4	54,4	1,6	1,6	
		57F1263	3	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	3,6	0,0	0,1	
		57M1455	1	U160	2635,0	S235JR	50,6	50,6	1,4	1,4	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1325								54,3 kg		1,6 m2	
57N1326			2				14,0	28,0	0,4	0,8	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1461	1	U160	664,0	S235JR	12,8	25,6	0,4	0,7	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1326								27,8 kg		0,8 m2	
57N1327			7				24,7	172,5	0,7	4,9	
		57M1474	1	U160	1279,0	S235JR	24,6	172,5	0,7	4,9	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 7 ks dílců 57N1327								172,5 kg		4,9 m2	
57N1328			2				20,5	41,0	0,6	1,2	
		57M1460	1	U160	1064,0	S235JR	20,5	41,0	0,6	1,2	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1328								41,0 kg		1,2 m2	
57N1329			1				12,8	12,8	0,4	0,4	
		57M1461	1	U160	664,0	S235JR	12,8	12,8	0,4	0,4	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1329								12,8 kg		0,4 m2	
57N1330			1				13,2	13,2	0,4	0,4	
		57M1462	1	U160	686,0	S235JR	13,2	13,2	0,4	0,4	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1330								13,2 kg		0,4 m2	
57N1331			1				14,6	14,6	0,4	0,4	
		57M1463	1	U160	757,0	S235JR	14,6	14,6	0,4	0,4	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1331								14,6 kg		0,4 m2	
57N1332			1				123,7	123,7	4,4	4,4	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1332								121,6 kg		4,4 m2	
57N1333			1				123,7	123,7	4,4	4,4	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1333								121,6 kg		4,4 m2	
57N1334			1				123,7	123,7	4,4	4,4	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1125	2	PLT8*123	164,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1334								121,6 kg		4,4 m2	
57N1335			1				116,4	116,4	4,2	4,2	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57F1452	1	PLT12*138	198,0	S355J2	2,6	2,6	0,0	0,0	
		57M1152	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	111,3	4,0	4,0	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1335								115,2 kg		4,2 m2	
57N1336			1				51,8	51,8	1,5	1,5	
	01	57F1234	1	PLT8*70	140,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1336								49,9 kg		1,4 m2	
57N1337			2				51,1	102,2	1,5	2,9	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1465	1	U160	2590,0	S235JR	49,9	99,8	1,4	2,8	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1337								102,2 kg		2,9 m2	
57N1338			1				51,1	51,1	1,5	1,5	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1338								49,9 kg		1,4 m2	
57N1339			1				13,1	13,1	0,4	0,4	
		57M1466	1	U160	680,0	S235JR	13,1	13,1	0,4	0,4	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1339								13,1 kg		0,4 m2	
57N1340			2				15,6	31,2	0,4	0,9	
		57M1467	1	U160	810,0	S235JR	15,6	31,2	0,4	0,9	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1340								31,2 kg		0,9 m2	
57N1341			1				126,2	126,2	4,4	4,4	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1341								126,2 kg		4,4 m2	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Pozice	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1182	1	PLT12*140	324,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1341</b>								<b>123,8 kg</b>		<b>4,4 m2</b>	
<b>57N1342</b>			<b>1</b>				<b>123,2</b>	<b>123,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	
		57F1052	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57F1137	1	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1453	1	PLT12*135	241,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1	
		57M1155	1	IPE180	5980,0	S355J2	112,8	112,8	4,1	4,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1342</b>								<b>120,9 kg</b>		<b>4,3 m2</b>	
<b>57N1343</b>			<b>1</b>				<b>115,9</b>	<b>115,9</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57F1455	1	PLT12*145	158,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		57M1152	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	111,3	4,0	4,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1343</b>								<b>115,2 kg</b>		<b>4,2 m2</b>	
<b>57N1344</b>			<b>1</b>				<b>116,8</b>	<b>116,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	
		57F1127	2	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1053	1	IPE180	5960,0	S355J2	114,4	114,4	4,2	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1344</b>								<b>116,6 kg</b>		<b>4,2 m2</b>	
<b>57N1345</b>			<b>1</b>				<b>54,7</b>	<b>54,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
		57F1263	2	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57F1458	1	PLT12*119	293,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1470	1	U160	2540,0	S235JR	49,0	49,0	1,4	1,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1345</b>								<b>54,2 kg</b>		<b>1,5 m2</b>	
<b>57N1346</b>			<b>1</b>				<b>51,3</b>	<b>51,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
		57F1263	2	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1470	1	U160	2540,0	S235JR	49,0	49,0	1,4	1,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1346</b>								<b>51,9 kg</b>		<b>1,5 m2</b>	
<b>57N1347</b>			<b>2</b>				<b>44,4</b>	<b>86,7</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	
		57F1263	1	PLT8*128	144,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1469	1	U160	2240,0	S235JR	43,2	86,3	1,2	2,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1347</b>								<b>86,7 kg</b>		<b>2,5 m2</b>	
<b>57N1348</b>			<b>2</b>				<b>17,2</b>	<b>34,3</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	
		57M1472	1	U160	890,0	S235JR	17,2	34,3	0,5	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1348</b>								<b>34,9 kg</b>		<b>1,0 m2</b>	
<b>57N1349</b>	<b>01</b>		<b>1</b>				<b>36,7</b>	<b>36,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	
		57F1336	1	PLT8*80	180,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1337	1	PLT8*125	180,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
	<b>01</b>	57F1338	1	PLT10*100	220,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57F1339	1	PLT8*100	100,0	S355JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M1476	1	U160	1654,0	S235JR	31,9	31,9	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1349</b>								<b>36,8 kg</b>		<b>1,1 m2</b>	
<b>57N1350</b>	<b>01</b>		<b>1</b>				<b>35,1</b>	<b>35,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	
		57F1336	1	PLT8*80	180,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1337	1	PLT8*125	180,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
	<b>01</b>	57F1338	1	PLT10*100	220,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57F1339	1	PLT8*100	100,0	S355JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M1478	1	U160	1570,0	S235JR	30,3	30,3	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1350</b>								<b>34,8 kg</b>		<b>1,0 m2</b>	
<b>57N1351</b>			<b>1</b>				<b>23,3</b>	<b>23,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	
		57F1465	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1466	1	PLT8*145	200,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M1509	1	RHS100*80*4	1874,0	S355J2	20,1	20,1	0,6	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1351</b>								<b>22,8 kg</b>		<b>0,7 m2</b>	
<b>57N1352</b>			<b>1</b>				<b>17,0</b>	<b>17,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
		57F1465	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1469	1	PLT8*110	200,0	S235JR	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M1496	1	RHS100*80*4	972,0	S355J2	10,4	10,4	0,3	0,3	
		57M1513	1	RHS100*80*4	362,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1352</b>								<b>16,7 kg</b>		<b>0,5 m2</b>	
<b>57N1353</b>			<b>1</b>				<b>37,7</b>	<b>37,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	
		57F1086	2	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1331	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1424	1	RHS100*4	2925,0	S235JR	35,9	35,9	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1353</b>								<b>37,7 kg</b>		<b>1,2 m2</b>	
<b>57N1354</b>			<b>1</b>				<b>299,6</b>	<b>299,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	
		57F1189	1	PLT8*85	120,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1261	12	PLT6*140	244,0	S355J2	1,7	19,9	0,1	0,7	
		57F1334	2	PLT12*230	280,0	S355J2	6,3	12,5	0,1	0,3	
		57F1441	2	PLT8*70	75,0	S235JR	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57M1127	1	RHS200*150*5	7746,0	S355J2	207,5	207,5	5,3	5,3	
		57M1130	1	L80*6	2470,0	S355J2	18,5	18,5	0,6	0,6	
		57M1169	1	L80*6	2476,0	S355J2	18,5	18,5	0,6	0,6	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vazovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Pečet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1354											
57N1355		1					71,6	71,6	2,3	2,3	
		57F1086	1	PLT3*94	94,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1373	1	PLT8*100	160,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M1298	1	L70*6	104,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1505	1	RHS100*4	5674,0	S235JR	69,7	69,7	2,2	2,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1355											
57N1356		1					165,2	165,2	4,2	4,2	
		57F1407	2	PLT12*200	200,0	S355J2+Z25	3,8	7,6	0,1	0,2	
		57F1408	2	PLT12*100	180,0	S355J2	1,7	3,4	0,0	0,1	
		57M1506	1	RHS180*5	5586,0	S355J2	154,1	154,1	3,9	3,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1356											
57N1357		1					128,3	128,3	4,5	4,5	
		57F1473	2	PLT10*140	264,0	S235JR	3,0	6,0	0,1	0,2	
		57F1475	2	PLT10*43	164,0	S235JR	0,6	1,1	0,0	0,0	
		57M1152	1	IPE180	5800,0	S355J2	111,3	111,3	4,0	4,0	
		57M1507	1	U140	600,0	S235JR	9,8	9,8	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1357											
57N1358		2					4,2	8,4	0,2	0,4	
		57M1442	1	L60*5	900,0	S235JR	4,2	4,2	0,2	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57N1358											
57N1359		1					86,6	86,6	2,6	2,6	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,8	0,1	0,3	
		57F1477	3	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	1,1	0,0	0,0	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1485	2	PLT8*114	145,0	S355J2	1,1	2,1	0,0	0,1	
		57F1504	1	PLT10*112	141,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1197	1	IPE160	2000,0	S355J2	32,3	32,3	1,2	1,2	
		57M1538	1	TR127*5	901,0	S235JR	13,7	13,7	0,4	0,4	
		57M1539	1	TR127*5	941,0	S235JR	14,3	14,3	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1359											
57N1360		1					90,4	90,4	2,7	2,7	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,8	0,1	0,3	
		57F1477	2	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	0,7	0,0	0,0	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1485	4	PLT8*114	145,0	S355J2	1,1	4,3	0,0	0,1	
		57F1506	2	PLT10*136	146,0	S355J2	1,6	3,3	0,0	0,1	
		57M1197	1	IPE160	2000,0	S355J2	32,3	32,3	1,2	1,2	
		57M1538	1	TR127*5	801,0	S235JR	13,7	13,7	0,4	0,4	
		57M1539	1	TR127*5	941,0	S235JR	14,3	14,3	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1360											
57N1361		1					86,4	86,4	2,6	2,6	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,8	0,1	0,3	
		57F1477	1	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1485	2	PLT8*114	145,0	S355J2	1,1	2,1	0,0	0,1	
		57F1491	2	PLT8*134	145,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57F1504	1	PLT10*112	141,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57M1197	1	IPE160	2000,0	S355J2	32,3	32,3	1,2	1,2	
		57M1538	1	TR127*5	901,0	S235JR	13,7	13,7	0,4	0,4	
		57M1539	1	TR127*5	941,0	S235JR	14,3	14,3	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1361											
57N1362		1					85,2	85,2	2,4	2,4	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,8	0,1	0,3	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1487	6	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	2,7	0,0	0,1	
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57F1512	1	PLT10*122	145,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M1200	1	IPE180	1524,0	S355J2	29,2	29,2	1,1	1,1	
		57M1558	1	TR127*5	881,0	S235JR	13,4	13,4	0,4	0,4	
		57M1560	1	TR127*5	921,0	S235JR	14,0	14,0	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1362											
57N1363		1					87,8	87,8	2,5	2,5	
		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	7,4	14,8	0,1	0,3	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1	
		57F1488	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	5,0	0,0	0,2	
		57F1510	2	PLT10*117	132,0	S355J2	1,2	2,5	0,0	0,1	
		57M1200	1	IPE180	1524,0	S355J2	29,2	29,2	1,1	1,1	
		57M1559	1	TR127*5	881,0	S235JR	13,4	13,4	0,4	0,4	
		57M1560	1	TR127*5	921,0	S235JR	14,0	14,0	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57N1363											
57N1364		2					249,8	499,7	6,7	13,3	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náhr.pl.1ks	Cik.náhr.pl.	Poznámka	
57N1364		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	4,7	0,0	0,1		
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	8,2	0,0	0,3		
		57F1218	4	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	17,1	0,0	0,3		
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	46,5	0,2	0,7		
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	423,1	6,0	12,0		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1364								494,7 kg		13,3 m2	
57N1365		57F1027	2	PLT12*80	150,0	S355J2	1,2	2,3	0,0	0,0		
		57F1111	4	PLT8*64	249,0	S355J2	1,0	4,1	0,0	0,1		
		57F1218	2	PLT12*142	156,0	S355J2	2,1	4,3	0,0	0,1		
		57F1479	2	PLT20*200	370,0	S355J2+Z25	11,6	23,2	0,2	0,3		
		57M1010	1	IPE270	5740,0	S355J2	211,6	211,6	6,0	6,0		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1365								244,0 kg		6,6 m2	
57N1366		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	88,2	88,2	2,5	2,5		
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3		
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0		
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1		
		57F1488	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	5,0	0,0	0,2		
		57F1512	2	PLT10*122	145,0	S355J2	1,4	2,9	0,0	0,1		
		57M1200	1	IPE180	1524,0	S355J2	29,2	29,2	1,1	1,1		
		57M1559	1	TR127*5	881,0	S235JR	13,4	13,4	0,4	0,4		
		57M1560	1	TR127*5	921,0	S235JR	14,0	14,0	0,4	0,4		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1366								85,8 kg		2,5 m2	
	57N1367		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	80,6	80,6	2,3	2,3	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3		
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0		
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1		
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1		
		57F1514	1	PLT10*122	144,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0		
		57M1200	1	IPE180	1525,0	S355J2	29,3	29,3	1,1	1,1		
		57M1541	1	TR127*5	760,0	S235JR	11,6	11,6	0,3	0,3		
		57M1542	1	TR127*5	800,0	S235JR	12,2	12,2	0,3	0,3		
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1367								78,9 kg		2,3 m2		
57N1368			57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	87,2	87,2	2,5	2,5	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3		
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0		
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1		
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1		
		57F1522	1	PLT10*129	133,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0		
		57M1206	1	IPE180	1700,0	S355J2	32,6	32,6	1,2	1,2		
		57M1543	1	TR127*5	909,0	S235JR	13,8	13,8	0,4	0,4		
		57M1544	1	TR127*5	864,0	S235JR	13,2	13,2	0,3	0,3		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1368								85,5 kg		2,5 m2	
	57N1369		57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	83,6	83,6	2,4	2,4	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	7,4	14,9	0,1	0,3		
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0		
		57F1487	2	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	0,9	0,0	0,0		
		57F1488	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	5,0	0,0	0,2		
		57F1514	2	PLT10*122	144,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1		
		57M1200	1	IPE180	1525,0	S355J2	29,3	29,3	1,1	1,1		
		57M1541	1	TR127*5	760,0	S235JR	11,6	11,6	0,3	0,3		
		57M1542	1	TR127*5	800,0	S235JR	12,2	12,2	0,3	0,3		
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1369								81,2 kg		2,4 m2		
57N1370			57F1350	2	PLT15*180	340,0	S355J2	83,2	166,4	2,4	4,8	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	7,4	29,7	0,1	0,6		
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	10,6	0,0	0,3		
		57F1487	2	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	3,2	0,0	0,1		
		57F1488	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	10,0	0,0	0,3		
		57F1516	2	PLT10*118	128,0	S355J2	1,2	4,9	0,0	0,1		
		57M1200	1	IPE180	1525,0	S355J2	29,3	58,5	1,1	2,1		
		57M1541	1	TR127*5	760,0	S235JR	11,6	23,2	0,3	0,6		
		57M1542	1	TR127*5	800,0	S235JR	12,2	24,4	0,3	0,6		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1370								182,4 kg		4,8 m2	
	57N1371		57F1351	4	PLT15*140	340,0	S355J2	528,7	528,7	16,5	16,5	
		57F1461	4	PLT12*194	293,0	S355J2	5,8	23,1	0,1	0,4		
		57F1483	4	PLT10*140	235,0	S355J2	5,5	22,1	0,1	0,3		
		57F1484	4	PLT10*100	100,0	S355J2	2,7	10,6	0,1	0,3		
		57F1487	14	PLT8*43	164,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1		
		57F1488	2	PLT8*118	164,0	S355J2	0,5	6,4	0,0	0,2		
		57F1490	4	PLT12*194	293,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1		
		57F1490	4	PLT12*194	293,0	S355J2	5,5	22,1	0,1	0,3		
		57F1502	16	PLT4*54	118,0	S235JR	0,2	3,3	0,0	0,2		
		57F1524	1	PLT10*112	132,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0		
		57M1208	2	IPE180	960,0	S355J2	18,4	36,8	0,7	1,3		
		57M1209	2	IPE180	755,0	S355J2	14,5	29,0	0,5	1,1		
		57M1537	2	IPE180	5895,0	S355J2	115,0	230,1	4,2	8,4		
		57M1545	4	TR127*5	805,0	S235JR	12,3	49,2	0,3	1,3		



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Polozka	Pačet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátár.pl.1ks	Cik.nátár.pl.	Poznámka
		57M1583	3	TR63.5*4	2133,0	S355J2	12,5	37,6	0,4	1,2	
		57M1585	4	TR127*5	844,0	S355J2	12,9	51,5	0,3	1,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1371</b>							<b>505,3 kg</b>			<b>16,5 m2</b>	
<b>57N1372</b>			<b>1</b>				<b>67,7</b>	<b>67,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	
		57F1351	2	PLT15*140	340,0	S355J2	5,8	11,6	0,1	0,2	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1486	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	5,0	0,0	0,2	
		57F1524	1	PLT10*112	132,0	S355J2	1,2	2,4	0,0	0,0	
		57M1208	1	IPE180	960,0	S355J2	18,4	18,4	0,7	0,7	
		57M1545	2	TR127*5	805,0	S235JR	12,3	24,6	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1372</b>							<b>66,0 kg</b>			<b>1,9 m2</b>	
<b>57N1373</b>			<b>1</b>				<b>68,9</b>	<b>68,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	
		57F1351	2	PLT15*140	340,0	S355J2	5,8	11,6	0,1	0,2	
		57F1483	2	PLT10*140	235,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F1484	2	PLT10*100	100,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1486	4	PLT8*118	164,0	S355J2	1,3	5,0	0,0	0,2	
		57F1524	2	PLT10*112	132,0	S355J2	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57M1208	1	IPE180	960,0	S355J2	18,4	18,4	0,7	0,7	
		57M1545	2	TR127*5	805,0	S235JR	12,3	24,6	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1373</b>							<b>66,0 kg</b>			<b>1,9 m2</b>	
<b>57N1374</b>			<b>4</b>				<b>269,1</b>	<b>1076,3</b>	<b>10,3</b>	<b>41,2</b>	
		57F1477	4	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	5,8	0,0	0,2	
		57F1486	4	PLT4*60	120,0	S355J2	0,2	3,7	0,0	0,3	
		57F1503	1	PLT10*112	142,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,1	
		57F1505	1	PLT10*126	136,0	S355J2	1,4	5,5	0,0	0,1	
		57M1198	2	IPE160	1795,0	S355J2	29,0	231,7	1,1	8,9	
		57M1532	2	IPE160	5888,0	S355J2	95,1	761,2	3,7	29,4	
		57M1565	1	TR63.5*4	2684,0	S355J2	15,8	63,3	0,5	2,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1374</b>							<b>1074,3 kg</b>			<b>41,2 m2</b>	
<b>57N1375</b>			<b>1</b>				<b>270,8</b>	<b>270,8</b>	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>	
		57F1477	4	PLT8*38	145,0	S355J2	0,4	1,4	0,0	0,1	
		57F1486	4	PLT4*60	120,0	S355J2	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57F1505	1	PLT10*126	136,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F1507	1	PLT10*146	146,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57F1525	1	PLT10*113	171,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57M1198	2	IPE160	1795,0	S355J2	29,0	57,9	1,1	2,2	
		57M1535	2	IPE160	5888,0	S355J2	95,0	190,0	3,7	7,3	
		57M1565	1	TR63.5*4	2684,0	S355J2	15,8	15,8	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1375</b>							<b>268,6 kg</b>			<b>10,3 m2</b>	
<b>57N1376</b>			<b>2</b>				<b>286,5</b>	<b>573,0</b>	<b>10,4</b>	<b>20,8</b>	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	3,6	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	2,2	0,0	0,1	
		57F1513	1	PLT10*114	163,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57F1515	1	PLT10*115	163,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57M1203	2	IPE180	1075,0	S355J2	20,6	82,5	0,8	3,0	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	452,0	4,1	16,4	
		57M1575	1	TR63.5*4	2266,0	S355J2	13,3	26,7	0,4	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1376</b>							<b>572,0 kg</b>			<b>20,8 m2</b>	
<b>57N1377</b>			<b>2</b>				<b>286,5</b>	<b>573,0</b>	<b>10,4</b>	<b>20,8</b>	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	3,6	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	2,2	0,0	0,1	
		57F1513	1	PLT10*114	163,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57F1515	1	PLT10*115	163,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57M1203	2	IPE180	1075,0	S355J2	20,6	82,5	0,8	3,0	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	452,0	4,1	16,4	
		57M1575	1	TR63.5*4	2266,0	S355J2	13,3	26,7	0,4	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1377</b>							<b>572,0 kg</b>			<b>20,8 m2</b>	
<b>57N1378</b>			<b>1</b>				<b>299,8</b>	<b>299,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	1,1	0,0	0,1	
		57F1520	1	PLT10*122	148,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57F1521	1	PLT10*126	153,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57M1207	2	IPE180	1395,0	S355J2	26,8	53,5	1,0	1,9	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	226,0	4,1	8,2	
		57M1580	1	TR63.5*4	2434,0	S355J2	14,3	14,3	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1378</b>							<b>299,3 kg</b>			<b>10,9 m2</b>	
<b>57N1379</b>			<b>1</b>				<b>271,6</b>	<b>271,6</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	1,1	0,0	0,1	
		57F1523	1	PLT10*106	145,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1209	2	IPE180	755,0	S355J2	14,5	29,0	0,5	1,1	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	226,0	4,1	8,2	
		57M1583	1	TR63.5*4	2133,0	S355J2	12,5	12,5	0,4	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1379</b>							<b>271,2 kg</b>			<b>8,9 m2</b>	
<b>57N1380</b>			<b>2</b>				<b>272,9</b>	<b>545,6</b>	<b>9,9</b>	<b>19,8</b>	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	3,6	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	2,2	0,0	0,1	
		57F1523	2	PLT10*106	145,0	S355J2	1,2	5,0	0,0	0,1	
		57M1209	2	IPE180	755,0	S355J2	14,5	57,9	0,5	2,1	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02, část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náštř.pl.1ks	Člk.náštř.pl.	Poznámka
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	452,0	4,1	16,4	
		57M1583	1	TR63.5*4	2133,0	S355J2	12,5	25,0	0,4	0,8	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1380								544,0 kg		19,8 m2	
57N1382			1				283,3	283,3	10,3	10,3	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	1,1	0,0	0,1	
		57F1508	1	PLT10*111	167,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57F1511	1	PLT10*110	167,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57M1536	2	IPE180	995,0	S355J2	19,1	36,2	0,7	1,4	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	226,0	4,1	8,2	
		57M1572	1	TR63.5*4	2229,0	S355J2	13,2	13,2	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1382								282,7 kg		10,3 m2	
57N1383			2				283,3	566,5	10,3	20,5	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	3,6	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	2,2	0,0	0,1	
		57F1508	1	PLT10*111	167,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57F1511	1	PLT10*110	167,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57M1536	2	IPE180	995,0	S355J2	19,1	76,4	0,7	2,8	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	452,0	4,1	16,4	
		57M1572	1	TR63.5*4	2229,0	S355J2	13,2	26,4	0,4	0,9	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1383								565,4 kg		20,5 m2	
57N1384			1				319,1	319,1	11,6	11,6	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,8	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	1,1	0,0	0,1	
		57F1517	1	PLT10*111	138,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57M1552	2	IPE180	5888,0	S355J2	113,0	226,0	4,1	8,2	
		57M1558	2	IPE180	1895,0	S355J2	36,4	72,7	1,3	2,6	
		57M1578	1	TR63.5*4	2751,0	S355J2	16,2	16,2	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1384								318,7 kg		11,6 m2	
57N1385			4				14,8	59,3	0,5	2,0	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	8,8	0,0	0,3	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,5	0,0	0,0	
		57M1584	1	TR63.5*4	2121,0	S355J2	12,5	50,0	0,4	1,7	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1385								58,6 kg		2,0 m2	
57N1388			5				16,2	81,0	0,5	2,7	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	11,0	0,0	0,3	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,7	0,0	0,0	
		57M1570	1	TR63.5*4	2352,0	S355J2	13,9	69,3	0,5	2,3	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 5 ks dílců 57N1388								80,1 kg		2,7 m2	
57N1391			3				13,5	40,5	0,4	1,3	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	6,6	0,0	0,2	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,0	
		57M1574	1	TR63.5*4	1894,0	S355J2	11,2	33,5	0,4	1,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1391								48,0 kg		1,3 m2	
57N1392			3				13,7	41,2	0,5	1,4	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	6,6	0,0	0,2	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,0	
		57M1576	1	TR63.5*4	1935,0	S355J2	11,4	34,2	0,4	1,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1392								40,7 kg		1,4 m2	
57N1393			4				13,8	55,1	0,5	1,8	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	8,8	0,0	0,3	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,5	0,0	0,0	
		57M1577	1	TR63.5*4	1941,0	S355J2	11,4	45,8	0,4	1,5	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57N1393								54,4 kg		1,8 m2	
57N1394			1				14,9	14,9	0,5	0,5	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1579	1	TR63.5*4	2133,0	S355J2	12,6	12,6	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1394								14,7 kg		0,5 m2	
57N1395			1				14,7	14,7	0,5	0,5	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1581	1	TR63.5*4	2100,0	S355J2	12,4	12,4	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1395								14,5 kg		0,5 m2	
57N1396			1				14,7	14,7	0,5	0,5	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1582	1	TR63.5*4	2104,0	S355J2	12,4	12,4	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1396								14,6 kg		0,5 m2	
57N1397			5				13,1	65,5	0,4	2,2	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	11,0	0,0	0,3	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,7	0,0	0,0	
		57M1584	1	TR63.5*4	1827,0	S355J2	10,8	53,8	0,4	1,8	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 5 ks dílců 57N1397								64,6 kg		2,2 m2	
57N1399			1				15,5	15,5	0,5	0,5	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátár.pl.1ks	Člk.nátár.pl.	Poznámka
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1589	1	TR63.5*4	2238,0	S355J2	13,2	13,2	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1399								15,4 kg		0,5 m2	
57N1400			2				20,5	41,0	0,9	1,8	
		57F1528	2	PLT8*110	126,0	S235JR	0,9	3,6	0,0	0,1	
		57M1590	1	IPE120	1768,0	S235JR	18,7	37,5	0,8	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1400								41,0 kg		1,8 m2	
57N1403			3				51,8	155,3	1,9	5,6	
		57F1127	1	PLT8*113	164,0	S235JR	1,2	3,6	0,0	0,1	
		57M1181	1	IPE180	2635,0	S355J2	50,6	151,7	1,8	5,5	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1403								188,0 kg		5,6 m2	
57N1404			1				8,7	8,7	0,3	0,3	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1601	1	TR63.5*4	1071,0	S355J2	6,3	6,3	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1404								8,5 kg		0,3 m2	
57N1406			3				13,5	40,6	0,4	1,3	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	6,6	0,0	0,2	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,0	
		57M1603	1	TR63.5*4	1900,0	S355J2	11,2	33,6	0,4	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 3 ks dílců 57N1406								40,1 kg		1,3 m2	
57N1407			1				13,7	13,7	0,5	0,5	
		7F1001	1	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57F1273	1	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1576	1	TR63.5*4	1935,0	S355J2	11,4	11,4	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1407								13,8 kg		0,5 m2	
57N1408			1				13,8	13,8	0,5	0,5	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1604	1	TR63.5*4	1953,0	S355J2	11,5	11,5	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1408								13,7 kg		0,5 m2	
57N1409			2				13,9	27,8	0,5	0,9	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	4,4	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,3	0,0	0,0	
		57M1605	1	TR63.5*4	1969,0	S355J2	11,6	23,2	0,4	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1409								27,5 kg		0,9 m2	
57N1410			1				13,8	13,8	0,5	0,5	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1606	1	TR63.5*4	1947,0	S355J2	11,5	11,5	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 1 ks dílců 57N1410								13,8 kg		0,5 m2	
57N1411			2				286,6	573,1	10,4	20,8	
		57F1487	4	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	3,6	0,0	0,1	
		57F1489	4	PLT4*60	140,0	S355J2	0,3	2,2	0,0	0,1	
		57F1531	1	PLT10*110	144,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1532	1	PLT10*109	143,0	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1	
		57M1213	2	IPE180	1095,0	S355J2	21,0	84,0	0,8	3,1	
		57M1557	2	IPE180	5880,0	S355J2	112,8	451,4	4,1	16,4	
		57M1600	1	TR63.5*4	2275,0	S355J2	13,4	26,8	0,4	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57N1411								572,1 kg		20,8 m2	
57R1001			4				28,5	114,0	2,1	8,5	
		57F1543	1	ROST30*1000	1000,0	SP330-34***	28,5	114,0	2,1	8,5	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 4 ks dílců 57R1001								114,0 kg		8,5 m2	
57R1002			4				25,7	102,6	1,9	7,7	
		57F1544	1	ROST30*900	1000,0	SP330-34***	25,7	102,6	1,9	7,7	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 4 ks dílců 57R1002								102,6 kg		7,7 m2	
57R1003			2				29,9	59,9	2,2	4,4	
		57F1545	1	ROST30*1000	1050,0	SP330-34***	29,9	59,9	2,2	4,4	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57R1003								59,9 kg		4,4 m2	
57R1004			2				26,9	53,9	2,0	4,0	
		57F1546	1	ROST30*900	1050,0	SP330-34***	26,9	53,9	2,0	4,0	
Hmotnost (kg) / Nátár.plocha (m2) 2 ks dílců 57R1004								53,9 kg		4,0 m2	
57S1001			1				893,8	893,8	0,0	0,0	
		57F1002	4	PLT8*131	146,0	S355J2	1,2	4,8	0,0	0,0	
		57F1009	1	PLT25*400	650,0	S355J2	52,6	52,6	0,0	0,0	
		57F1010	2	PLT12*170	650,0	S355J2	10,7	21,5	0,0	0,0	
		57F1011	2	PLT12*170	180,0	S355J2	3,0	5,9	0,0	0,0	
		57F1012	2	PLT3*166	262,0	S235JR	1,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1013	2	PLT3*280	615,0	S235JR	4,2	8,4	0,0	0,0	
		57F1073	1	BLL260*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1075	2	PLT3*146	262,0	S235JR	0,9	1,9	0,0	0,0	
		57F1085	1	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1112	1	PLT8*146	146,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náhr.pl.1ks	Cik.náhr.pl.	Poznámka
		57F1153	4	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	12,4	0,0	0,0	
		57F1194	1	PLT12*200	220,0	S355J2	4,3	4,3	0,0	0,0	
		57F1310	2	PLT8*146	262,0	S355J2	2,5	4,9	0,0	0,0	
		57F1311	1	PLT8*143	226,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,0	
		57F1349	1	PLT8*278	300,0	S355J2	5,4	5,4	0,0	0,0	
		57F1352	1	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	3,1	0,0	0,0	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,0	0,0	
		57F1364	1	PLT6*325	600,0	S355J2	9,5	9,5	0,0	0,0	
		57F1365	2	PLT6*220	330,0	S355J2	3,5	7,0	0,0	0,0	
		57F1366	2	PLT6*146	262,0	S355J2	1,9	3,7	0,0	0,0	
		57F1392	1	PLT8*146	220,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1399	1	PLT10*70	150,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1409	1	PLT12*146	262,0	S355J2	3,7	3,7	0,0	0,0	
		57M1153	1	IPE270	455,0	S355J2	16,8	16,8	0,0	0,0	
		57M1350	1	HEA300	7499,0	S355J2	680,5	680,5	0,0	0,0	
		57M1369	1	HEA120	972,0	S235JR	19,7	19,7	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1001</b>							<b>887,0 kg</b>		<b>0,0 m2</b>		

57S1003											
		57F1002	4	PLT8*131	146,0	S355J2	1,2	24,7	0,0	0,6	
		57F1009	1	PLT25*400	650,0	S355J2	52,6	262,9	0,6	2,9	
		57F1010	2	PLT12*170	650,0	S355J2	10,7	107,3	0,2	2,1	
		57F1011	2	PLT12*170	180,0	S355J2	3,0	29,7	0,1	0,5	
		57F1012	2	PLT3*166	262,0	S235JR	1,1	10,6	0,1	0,9	
		57F1013	2	PLT3*280	615,0	S235JR	4,2	41,8	0,4	3,5	
		57F1073	1	BLL200*60*4	20,0	FeZn	0,2	0,9	0,0	0,1	
		57F1075	2	PLT3*146	262,0	S235JR	0,9	9,3	0,1	0,8	
		57F1153	4	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	61,8	0,1	1,6	
		57F1154	1	PLT20*272	280,0	S355J2	12,3	61,6	0,2	0,9	
		57F1156	2	PLT20*136	300,0	S355J2	6,6	66,0	0,1	0,7	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	10,4	0,0	0,4	
		57F1409	2	PLT12*146	262,0	S355J2	3,7	37,1	0,1	0,8	
		57M1044	1	HEA300	6845,0	S355J2	621,1	3105,5	11,8	58,9	
		57M1153	1	IPE270	455,0	S355J2	16,8	83,9	0,5	2,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 5 ks dílců 57S1003</b>							<b>3858,9 kg</b>		<b>77,0 m2</b>		

57S1013											
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1095	1	BLL330*80*4	20,0	FeZn	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1096	1	PLT25*300	600,0	S355J2	36,4	36,4	0,4	0,4	
		57F1097	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,1	6,1	0,1	0,1	
		57F1098	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1099	2	PLT3*220	875,0	S235JR	4,7	9,4	0,4	0,8	
		57F1101	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F1244	2	PLT8*116	205,0	S355J2	1,5	3,1	0,1	0,1	
		57F1270	1	PLT8*106	206,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1354	1	PLT8*216	265,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57F1396	2	PLT10*116	206,0	S355J2	1,9	3,9	0,1	0,1	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1422	1	PLT8*137	197,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M1117	1	HEA240	7487,0	S355J2	461,7	461,7	10,3	10,3	
		57M1248	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,2	27,2	0,9	0,9	
		57M1318	2	L80*60*6	1097,0	S235JR	7,1	14,3	0,3	0,6	
		57M1394	1	L80*40*6	1112,0	S355J2	6,2	6,2	0,3	0,3	
		57M1493	2	L80*60*6	4620,0	S235JR	30,1	60,2	1,3	2,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1013</b>							<b>639,0 kg</b>		<b>16,7 m2</b>		

57S1014											
		57F1014	4	PLT8*136	244,0	S355J2	2,1	8,6	0,1	0,3	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
		57F1059	2	PLT8*126	244,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1089	2	PLT3*136	244,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1206	1	PLT20*294	400,0	S355J2	19,0	19,0	0,2	0,2	
		57F1252	1	PLT20*290	430,0	S355J2	20,2	20,2	0,3	0,3	
		57F1327	1	PLT3*260	1955,0	S235JR	12,4	12,4	1,0	1,0	
		57F1328	1	PLT3*260	1788,0	S235JR	11,3	11,3	0,9	0,9	
		57F1333	1	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	8,8	0,1	0,1	
		57F1363	2	PLT10*136	244,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57F1380	1	PLT20*315	487,0	S355J2	24,8	24,8	0,3	0,3	
		57F1381	1	PLT12*80	149,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1382	1	PLT12*142	214,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M1075	1	HEA280	9166,0	S355J2	716,2	716,2	14,7	14,7	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1014</b>							<b>885,5 kg</b>		<b>19,5 m2</b>		

57S1015											
		57F1014	4	PLT8*136	244,0	S355J2	2,1	60,1	0,1	2,0	
		57F1016	1	PLT20*280	290,0	S355J2	13,1	92,0	0,2	1,3	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	339,8	0,5	3,7	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	138,6	0,2	2,6	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	2,7	38,1	0,0	0,7	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Čik.nátr.pl.	Poznámka
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	0,9	13,1	0,1	1,1	
		57F1024	2	PLT3*260	455,0	S235JR	2,9	40,2	0,2	3,4	
		57F1059	2	PLT8*126	244,0	S355J2	2,0	27,9	0,1	0,9	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	1,2	0,0	0,1	
		57F1089	2	PLT3*136	244,0	S235JR	0,8	11,3	0,1	1,0	
		57F1333	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	123,2	0,1	1,4	
		57F1363	2	PLT10*136	244,0	S355J2	2,7	37,6	0,1	1,0	
		57M1002	1	HEA280	8466,0	S355J2	661,5	4630,3	13,5	94,6	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 7 ks dílců 57S1015								5482,0 kg		113,9 m2	

57S1016			3				730,8	2192,5	15,0	45,0	
		57F1014	4	PLT8*136	244,0	S355J2	2,1	25,8	0,1	0,9	
		57F1018	1	PLT20*260	290,0	S355J2	13,1	39,4	0,2	0,6	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	145,6	0,5	1,6	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	59,4	0,2	1,1	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	2,7	16,3	0,0	0,3	
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	0,9	5,6	0,1	0,5	
		57F1024	2	PLT3*260	455,0	S235JR	2,9	17,2	0,2	1,4	
		57F1059	2	PLT8*126	244,0	S355J2	2,0	11,9	0,1	0,4	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,5	0,0	0,0	
		57F1089	2	PLT3*136	244,0	S235JR	0,8	4,8	0,1	0,4	
		57F1333	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	52,8	0,1	0,6	
		57F1363	2	PLT10*136	244,0	S355J2	2,7	16,1	0,1	0,4	
		57M1045	1	HEA280	7666,0	S355J2	599,0	1796,9	12,3	36,8	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 3 ks dílců 57S1016								2161,9 kg		45,0 m2	

57S1017			1				915,5	915,5	19,4	19,4	
		57F1014	4	PLT8*136	244,0	S355J2	2,1	8,6	0,1	0,3	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
		57F1059	2	PLT8*126	244,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1089	2	PLT3*136	244,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1204	1	PLT3*260	1888,0	S235JR	10,7	10,7	0,9	0,9	
		57F1206	1	PLT20*294	400,0	S355J2	19,0	19,0	0,2	0,2	
		57F1252	1	PLT20*250	430,0	S355J2	20,2	20,2	0,3	0,3	
		57F1317	1	PLT3*260	1855,0	S235JR	11,7	11,7	1,0	1,0	
		57F1333	1	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	8,8	0,1	0,1	
		57F1363	2	PLT10*136	244,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57F1380	1	PLT20*315	487,0	S355J2	24,8	24,8	0,3	0,3	
		57F1381	1	PLT12*80	149,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F1382	1	PLT12*142	214,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M1075	1	HEA280	9166,0	S355J2	716,2	716,2	14,7	14,7	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1017								894,2 kg		19,4 m2	

57S1018			1				731,6	731,6	15,3	15,3	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,8	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1058	3	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	5,1	0,1	0,2	
		57F1060	1	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	8,8	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1113	1	PLT20*270	430,0	S355J2	18,8	18,8	0,2	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1208	1	PLT20*300	358,0	S355J2	17,4	17,4	0,2	0,2	
		57F1209	1	PLT20*283	400,0	S355J2	18,3	18,3	0,2	0,2	
		57F1210	1	PLT3*240	417,0	S235JR	2,4	2,4	0,2	0,2	
		57F1320	1	PLT3*240	455,0	S235JR	2,7	2,7	0,2	0,2	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	5,5	0,1	0,2	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,3	0,3	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57F1361	2	PLT6*190	220,0	S355J2	2,0	4,1	0,1	0,1	
		57F1424	1	PLT10*95	112,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1426	1	PLT10*120	278,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57M1005	1	HEA260	7666,0	S355J2	534,3	534,3	11,3	11,3	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1018								711,7 kg		15,3 m2	

57S1019			1				794,3	794,3	18,8	18,8	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
		57F1059	1	PLT8*126	244,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1089	2	PLT3*136	244,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1105	2	PLT3*260	615,0	S235JR	3,9	7,8	0,3	0,7	
		57F1250	2	PLT10*136	243,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57F1251	1	PLT10*250	285,0	S355J2	5,8	5,8	0,2	0,2	
		57F1315	1	PLT8*136	197,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02, část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1343	4	PLT9*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1436	2	PLT10*136	244,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57M1133	1	HEA280	7396,0	S355J2	577,8	577,8	11,8	11,8	
		57M1248	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1318	2	L80*60*6	1097,0	S235JR	7,1	14,3	0,3	0,6	
		57M1393	1	L80*40*6	1112,0	S235JR	6,2	6,2	0,3	0,3	
		57M1493	2	L80*60*6	4620,0	S235JR	30,1	60,2	1,3	2,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevu 57S1019</b>							<b>788,9 kg</b>		<b>16,8 m2</b>		

57S1020	01										
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	947,9	947,9	23,3	23,3	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	0,9	1,9	0,1	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	14,6	29,1	1,2	2,4	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	6,0	6,0	0,2	0,2	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	6,0	6,0	0,2	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	1,6	3,2	0,1	0,2	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1004	1	HEB220	8675,0	S355J2	709,9	709,9	14,5	14,5	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	30,1	60,2	1,3	2,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevu 57S1020</b>							<b>842,6 kg</b>		<b>23,3 m2</b>		

57S1021											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	837,4	837,4	15,4	15,4	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57M1004	1	HEB220	8675,0	S355J2	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	25,1	25,1	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevu 57S1021</b>							<b>829,5 kg</b>		<b>15,4 m2</b>		

57S1022											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	837,4	837,4	15,4	15,4	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57M1004	1	HEB220	8675,0	S355J2	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	25,1	25,1	0,5	0,5	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Cik.nátr.pl.	Poznámka
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1022								829,5 kg		15,4 m2	

<b>57S1023</b>			1				1068,2	1068,2	22,3	22,3	
	57F1002		4	PLT8*131	146,0	S355J2	1,2	4,9	0,0	0,1	
	57F1010		1	PLT12*170	650,0	S355J2	10,7	10,7	0,2	0,2	
	57F1011		2	PLT12*170	180,0	S355J2	3,0	5,9	0,1	0,1	
	57F1012		2	PLT3*166	262,0	S235JR	1,1	2,1	0,1	0,2	
	57F1073		1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
	57F1075		2	PLT3*146	262,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
	57F1132		4	PLT10*121	146,0	S355J2	1,4	5,7	0,0	0,2	
	57F1153		2	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	6,2	0,1	0,2	
	57F1156		2	PLT20*136	300,0	S355J2	6,6	13,2	0,1	0,1	
	57F1215		1	PLT25*400	650,0	S355J2	52,6	52,6	0,6	0,6	
	57F1216		1	PLT12*170	315,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
	57F1313		2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
	57F1361		1	PLT12*80	149,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
	57F1366		1	PLT20*312	455,0	S355J2	23,0	23,0	0,3	0,3	
	57F1367		1	PLT12*170	315,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
	57F1368		1	PLT3*260	2755,0	S235JR	18,7	18,7	1,6	1,6	
	57F1369		1	PLT3*260	2620,0	S235JR	17,8	17,8	1,5	1,5	
	57F1391		1	PLT12*151	182,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0	
	57F1404		1	PLT20*272	430,0	S355J2	18,9	18,9	0,2	0,2	
	57F1406		1	PLT20*340	467,0	S355J2	25,6	25,6	0,3	0,3	
	57F1409		2	PLT12*146	262,0	S355J2	3,7	7,4	0,1	0,2	
	57M1074		1	HEA300	8985,0	S355J2	815,3	815,3	15,5	15,5	
	57M1076		1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
	57M1153		1	IPE270	455,0	S355J2	16,8	16,8	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1023								1048,5 kg		22,3 m2	

<b>57S1024</b>			1				842,1	842,1	15,8	15,8	
	57F1020		1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
	57F1021		2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
	57F1026		2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
	57F1028		4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
	57F1032		2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
	57F1033		2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
	57F1061		2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
	57F1062		2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
	57F1063		2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
	57F1065		1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
	57F1066		1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
	57F1068		1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
	57F1069		2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
	57F1070		4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
	57F1071		2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
	57F1073		1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
	57F1085		2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
	57F1087		1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
	57F1088		2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
	57F1110		2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
	57F1324		2	PLT3*210	855,0	S235JR	4,4	8,7	0,4	0,7	
	57F1398		1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
	57FU1002		2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
	57FU1010		1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
	57M1071		1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
	57M1093		1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
	57M1382		1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1024								834,2 kg		15,8 m2	

<b>57S1025</b>			1				1068,2	1068,2	22,3	22,3	
	57F1002		4	PLT8*131	146,0	S355J2	1,2	4,9	0,0	0,1	
	57F1010		1	PLT12*170	650,0	S355J2	10,7	10,7	0,2	0,2	
	57F1011		2	PLT12*170	180,0	S355J2	3,0	5,9	0,1	0,1	
	57F1012		2	PLT3*166	262,0	S235JR	1,1	2,1	0,1	0,2	
	57F1073		1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
	57F1075		2	PLT3*146	262,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
	57F1132		4	PLT10*121	146,0	S355J2	1,4	5,7	0,0	0,2	
	57F1153		2	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	6,2	0,1	0,2	
	57F1156		2	PLT20*136	300,0	S355J2	6,6	13,2	0,1	0,1	
	57F1215		1	PLT25*400	650,0	S355J2	52,6	52,6	0,6	0,6	
	57F1216		1	PLT12*170	315,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
	57F1313		2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
	57F1361		1	PLT12*80	149,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
	57F1366		1	PLT20*312	455,0	S355J2	23,0	23,0	0,3	0,3	
	57F1367		1	PLT12*170	315,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
	57F1368		1	PLT3*260	2755,0	S235JR	18,7	18,7	1,6	1,6	
	57F1369		1	PLT3*260	2620,0	S235JR	17,8	17,8	1,5	1,5	
	57F1391		1	PLT12*151	182,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0	
	57F1404		1	PLT20*272	430,0	S355J2	18,9	18,9	0,2	0,2	
	57F1406		1	PLT20*340	467,0	S355J2	25,6	25,6	0,3	0,3	
	57F1409		2	PLT12*146	262,0	S355J2	3,7	7,4	0,1	0,2	
	57M1074		1	HEA300	8985,0	S355J2	815,3	815,3	15,5	15,5	
	57M1076		1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
	57M1153		1	IPE270	455,0	S355J2	16,8	16,8	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1025								1048,5 kg		22,3 m2	

<b>57S1027</b>			3				95,0	284,9	3,3	10,0	
	57F1240		1	PLT8*100	150,0	S355J2	1,0	2,9	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_casť A - hlavné OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a opráv

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřev	Revize	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Clk.hmot.	Náhr.pl.tks	Clk.náhr.pl.	Poznámk
	57F1312	1	PLT12*170	250,0	S355J2	4,1	12,4	0,1	0,3	
	57F1341	1	PLT4*60	4925,0	S235JR	9,6	28,7	0,6	1,9	
	57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,6	0,0	0,1	
	57FU1008	1	PLT5*100	150,0	S355J2	0,6	1,8	0,0	0,1	
	57M1132	1	RHS150*100*4	5133,0	S235JR	79,1	237,4	2,5	7,5	
<b>Hmotnosť (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks dĺžky 57S1027</b>							<b>264,8 kg</b>		<b>10,0 m2</b>	

Dřev	Revize	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Clk.hmot.	Náhr.pl.tks	Clk.náhr.pl.	Poznámk
57S1028		1				63,5	63,5	2,2	2,2	
	57F1240	1	PLT8*100	150,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
	57F1312	1	PLT12*170	250,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
	57F1342	1	PLT4*60	3115,0	S235JR	6,1	6,1	0,4	0,4	
	57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
	57FU1008	1	PLT5*100	150,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
	57M1145	1	RHS150*100*4	3323,0	S235JR	51,2	51,2	1,6	1,6	
<b>Hmotnosť (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57S1028</b>							<b>83,5 kg</b>		<b>2,2 m2</b>	

Dřev	Revize	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Clk.hmot.	Náhr.pl.tks	Clk.náhr.pl.	Poznámk
57S1029		1				840,2	840,2	15,5	15,5	
	57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
	57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
	57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
	57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
	57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
	57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
	57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
	57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
	57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
	57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
	57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
	57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
	57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
	57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
	57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
	57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
	57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
	57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
	57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
	57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
	57F1129	1	PLT12*216	258,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
	57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
	57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,5	0,6	0,0	0,0	
	57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
	57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
	57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
	57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
	57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57S1029</b>							<b>832,0 kg</b>		<b>15,5 m2</b>	

Dřev	Revize	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Clk.hmot.	Náhr.pl.tks	Clk.náhr.pl.	Poznámk
57S1030		1				839,6	839,6	15,5	15,5	
	57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
	57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
	57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
	57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
	57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
	57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
	57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
	57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
	57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
	57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
	57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
	57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
	57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
	57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
	57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
	57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
	57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
	57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
	57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
	57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
	57F1129	1	PLT12*216	258,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
	57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
	57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
	57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
	57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
	57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
	57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57S1030</b>							<b>831,4 kg</b>		<b>15,5 m2</b>	

Dřev	Revize	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Clk.hmot.	Náhr.pl.tks	Clk.náhr.pl.	Poznámk
57S1031	01	1				848,4	848,4	16,2	16,2	
	57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
	57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
	57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
	57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
	57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
	57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
	57F1034	2	PLT3*210	1255,0	S235JR	6,4	12,8	0,5	1,1	
	57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
	57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
	57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
	57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čtk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Čtk.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1129	1	PLT12*216	258,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1556	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57S1031</b>							<b>840,2 kg</b>		<b>16,2 m<sup>2</sup></b>		

57S1032			1				842,2	842,2	15,9	15,9	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1321	2	PLT3*210	955,0	S235JR	4,9	9,7	0,4	0,8	
		57F1460	1	PLT8*196	225,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57S1032</b>							<b>834,1 kg</b>		<b>15,8 m<sup>2</sup></b>		

57S1033			1				839,0	839,0	15,6	15,6	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1322	2	PLT3*210	555,0	S235JR	2,8	5,7	0,2	0,5	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1554	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57S1033</b>							<b>831,1 kg</b>		<b>15,6 m<sup>2</sup></b>		

57S1034			2				785,4	1570,8	14,5	29,1	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	97,1	0,5	1,1	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	39,6	0,2	0,8	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1028	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	12,5	0,1	0,2	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	2,4	0,1	0,2	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	7,9	0,1	0,3	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	3,3	0,0	0,1	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.07.2022

Revize:

Ořez	Revuze	Polozka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	47,8	0,2	0,5		
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	9,8	0,1	0,2		
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	9,9	0,1	0,2		
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	15,8	0,1	0,4		
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	15,4	0,0	0,4		
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	13,9	0,1	0,4		
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,3	0,0	0,0		
		57F1079	2	PLT3*210	615,0	S235JR	3,1	12,6	0,3	1,1		
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1		
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,9	0,0	0,2		
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	3,4	0,1	0,1		
		57FU1017	2	PLT12*110	180,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2		
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	50,2	0,5	1,1		
		57M1087	1	HEB220	8035,0	S355J2	587,1	1174,3	10,2	20,4		
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	28,3	0,5	0,9		
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57S1034</b>								<b>1558,4 kg</b>	<b>29,1 m2</b>			

57S1035											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	974,0	974,0	20,0	20,0	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1080	2	PLT3*210	2305,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	11,8	23,5	1,0	2,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1129	1	PLT12*216	258,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,1	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1017	1	PLT12*110	180,0	S355J2	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57M1088	1	HEB220	8725,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	710,6	710,6	12,4	12,4	
		57M1315	1	L80*60*6	4625,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1316	1	L80*60*6	1520,0	S235JR	30,1	30,1	1,3	1,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1035</b>								<b>866,1 kg</b>	<b>20,8 m2</b>		

57S1036											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	867,4	867,4	18,1	18,1	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1061	1	PLT8*150	204,0	S355J2	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1062	1	PLT5*80	105,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F1063	1	PLT8*90	140,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1079	2	PLT3*210	615,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	3,1	6,3	0,3	0,5	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1370	1	PLT5*80	145,0	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1460	1	PLT8*196	225,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1012	1	PLT8*120	260,0	S235JR	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57FU1012	1	PLT8*120	260,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1092	1	HEB220	8035,0	S355J2	587,1	587,1	10,2	10,2	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1313	1	L80*60*6	1105,0	S235JR	7,2	7,2	0,3	0,3	
		57M1316	1	L80*60*6	1520,0	S235JR	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1399	1	L80*40*6	467,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1	
		57M1493	1	L80*60*6	4620,0	S235JR	30,1	30,1	1,3	1,3	
		57M1497	1	L80*60*6	3067,0	S235JR	20,0	20,0	0,9	0,9	
		57M1498	1	L80*60*6	1620,0	S235JR	10,6	10,6	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1036</b>								<b>858,4 kg</b>	<b>18,1 m2</b>		

<b>57S1037</b>		<b>6</b>				<b>886,5</b>	<b>413,0</b>	<b>14,7</b>	<b>88,4</b>		
----------------	--	----------	--	--	--	--------------	--------------	-------------	-------------	--	--

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_casť A - hlavné OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřevce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	291,2	0,5	3,2	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	118,8	0,2	2,3	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	44,1	0,1	1,5	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	73,4	0,2	1,0	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	34,7	0,1	0,6	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	8,3	0,1	0,7	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	20,3	0,1	0,7	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	105,6	0,1	1,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	1,0	0,0	0,1	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	9,8	0,1	0,8	
		57F1320	2	PLT3*240	455,0	S235JR	2,7	31,8	0,2	2,7	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	33,1	0,1	1,4	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	96,1	0,3	1,7	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	32,3	0,2	1,4	
		57F1361	2	PLT6*190	220,0	S355J2	2,0	24,3	0,1	1,1	
		57M1005	1	HEA260	7666,0	S355J2	534,3	3205,9	11,3	68,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 6 ks dílců 57S1037</b>								<b>4069,6 kg</b>		<b>88,4 m2</b>	

57S1038											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	291,2	0,5	3,2	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	118,8	0,2	2,3	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	44,1	0,1	1,5	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	73,4	0,2	1,0	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	34,7	0,1	0,6	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	8,3	0,1	0,7	
		57F1039	2	PLT3*240	1255,0	S235JR	7,3	14,6	0,6	1,2	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57M1078	1	HEA260	7666,0	S355J2	534,3	534,3	11,3	11,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1038</b>								<b>656,7 kg</b>		<b>14,8 m2</b>	

57S1039											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	12,2	0,2	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1074	1	PLT3*235	240,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1390	1	BLL250*80*4	425,0	S235JR	4,5	4,5	0,3	0,3	
		57F1401	1	PLT3*240	3005,0	S235JR	17,5	17,5	1,5	1,5	
		57F1402	1	PLT8*209	225,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57F1403	1	PLT3*240	2762,0	S235JR	16,1	16,1	1,3	1,3	
		57F1419	1	PLT5*80	6171,0	S235JR	20,0	20,0	1,1	1,1	
		57F1428	1	BLL250*80*4	5394,0	S235JR	57,0	57,0	3,6	3,6	
		57F1435	10	PLT4*96	246,0	S235JR	0,8	7,7	0,0	0,5	
		57M1079	1	HEA260	9416,0	S355J2	656,3	656,3	13,9	13,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1039</b>								<b>880,4 kg</b>		<b>24,3 m2</b>	

57S1040											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	1229,5	0,5	26,0	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	97,1	0,2	1,1	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	39,6	0,1	0,8	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	14,7	0,2	0,5	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	24,5	0,1	0,3	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	11,6	0,1	0,2	
		57F1039	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	2,8	0,1	0,2	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	6,8	0,1	0,2	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	35,2	0,1	0,4	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,3	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	3,3	0,1	0,3	
		57F1078	2	PLT3*240	615,0	S235JR	3,6	14,3	0,3	1,2	
		57M1081	1	HEA260	7026,0	S355J2	489,7	979,4	10,4	20,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57S1040</b>								<b>1209,3 kg</b>		<b>26,0 m2</b>	

57S1041											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	702,7	0,5	15,2	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	48,5	0,2	0,5	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	19,8	0,1	0,4	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	7,4	0,1	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	12,2	0,1	0,2	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	5,8	0,1	0,1	
		57F1058	1	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1060	1	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	1,7	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	8,8	0,1	0,1	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1199	1	PLT8*106	225,0	S355J2	2,7	0,2	0,1	0,1	
		57F1307	2	PLT3*240	1405,0	S235JR	8,2	2,7	0,7	0,1	
		57F1378	1	PLT20*281	325,0	S355J2	14,8	16,4	0,1	1,4	
		57F1379	1	PLT20*257	400,0	S355J2	16,6	14,8	0,2	0,1	
		57M1377	1	HEA260	7816,0	S355J2	544,8	16,6	11,6	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1041</b>								<b>685,1 kg</b>		<b>15,2 m2</b>	

57S1042											
			1				1068,4	1068,4	24,2	24,2	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dleč	Reviza	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1009	1	PLT25*400	650,0	S355J2	52,6	52,6	0,6	0,6	
		57F1010	2	PLT12*170	650,0	S355J2	10,7	21,5	0,2	0,4	
		57F1011	2	PLT12*170	180,0	S355J2	3,0	5,9	0,1	0,1	
		57F1012	2	PLT3*166	262,0	S235JR	1,1	2,1	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1075	2	PLT3*146	262,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
		57F1085	1	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1108	2	PLT3*280	2305,0	S235JR	15,7	31,4	1,3	2,6	
		57F1122	1	PLT8*185	226,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1151	1	PLT10*276	300,0	S355J2	6,7	6,7	0,2	0,2	
		57F1153	6	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	18,5	0,1	0,5	
		57F1313	2	PLT8*64	250,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F1352	2	PLT10*146	262,0	S355J2	3,1	6,2	0,1	0,2	
		57F1409	1	PLT12*146	262,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1147	1	HEA300	8845,0	S355J2	802,6	802,6	15,2	15,2	
		57M1153	1	IPE270	455,0	S355J2	16,8	16,8	0,5	0,5	
		57M1306	1	L80*60*6	250,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
		57M1319	1	L80*60*6	242,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
		57M1320	1	L80*60*6	1250,0	S235JR	8,1	8,1	0,4	0,4	
		57M1412	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	26,8	0,9	0,9	
		57M1428	1	L80*40*6	1089,0	S355J2	6,0	6,0	0,3	0,3	
		57M1445	1	HEA200	455,0	S355J2	19,7	19,7	0,5	0,5	
		57M1446	1	L80*60*6	4030,0	S235JR	26,2	26,2	1,1	1,1	
		57M1447	1	L80*60*6	220,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1042								1062,7 kg		24,2 m2	

57S1043						713,8	713,8	16,6	16,6		
		57F1003	1	PLT10*236	275,0	S355J2	5,3	5,3	0,1	0,1	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1085	1	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1090	2	PLT3*240	705,0	S235JR	4,1	8,2	0,3	0,7	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1436	4	PLT10*127	224,0	S355J2	2,3	9,2	0,1	0,2	
		57F1462	1	PLT12*146	225,0	S355J2	3,2	3,2	0,1	0,1	
		57M1116	1	HEA260	7839,0	S355J2	546,4	546,4	11,6	11,6	
		57M1499	1	L80*60*6	4635,0	S235JR	30,2	30,2	1,3	1,3	
		57M1500	1	L80*60*6	1834,0	S235JR	11,9	11,9	0,5	0,5	
		57M1501	1	HEA120	981,0	S235JR	19,9	19,9	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1043								706,6 kg		16,6 m2	

57S1044						948,0	948,0	19,6	19,6	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1
		57F1028	6	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	9,6	0,0	0,3
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1
		57F1061	1	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1
		57F1062	1	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0
		57F1063	1	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0
		57F1085	1	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1
		57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1
		57F1120	1	PLT12*188	205,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0
		57F1370	1	PLT5*80	145,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0
		57F1464	1	PLT12*188	195,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1
		57F1468	2	PLT8*40	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0
		57F1470	1	PLT8*96	162,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0
		57F1471	1	PLT8*58	98,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0
		57F1472	1	PLT3*74	94,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0
		57FU1012	1	PLT8*120	260,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5
		57M1135	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0
		57M1399	1	L80*40*6	467,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1
		57M1495	1	RHS100*80*4	3137,0	S355J2	33,6	33,6	1,1	1,1
		57M1511	1	RHS100*80*4	370,0	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátér.pl.1ks	Cik.nátér.pl.	Poznámka
		57M1512	1	RHS100*80*4	290,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M1514	1	L100*80*6	477,0	S235JR	4,0	4,0	0,2	0,2	
		57M1515	1	L100*80*6	2301,0	S235JR	19,5	19,5	0,8	0,8	
		57M1516	1	L100*80*6	830,0	S235JR	7,0	7,0	0,3	0,3	
		57M1517	1	L100*80*6	2775,0	S235JR	23,5	23,5	1,0	1,0	
		57M1518	1	L100*80*6	397,0	S235JR	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1519	1	L80*40*6	390,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátér.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1044								938,8 kg		19,6 m2	

57S1045	D1		1				842,9	842,9	16,1	16,1	
		57F1020	1	PLT25*400	800,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1034	2	PLT3*210	1255,0	S235JR	6,4	12,8	0,5	1,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*80	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S295JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1556	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
Hmotnost (kg) / Nátér.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1045								835,1 kg		16,1 m2	

57S1046			1				888,2	888,2	16,1	16,1	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1	
		57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*80	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2	
		57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3	
		57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1003	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátér.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1046								874,8 kg		16,1 m2	

57S1047	D1		1				888,2	888,2	16,1	16,1	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Pečička	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2	
		57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3	
		57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1554	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1047</b>								<b>874,9 kg</b>		<b>16,1 m2</b>	

57S1048	01		1				888,8	888,8	16,1	16,1	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1	
		57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2	
		57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3	
		57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1554	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1048</b>								<b>875,5 kg</b>		<b>16,1 m2</b>	

57S1049	01		1				888,2	888,2	16,1	16,1	
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1	
		57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2	
		57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3	
		57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Pačet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátér.pl.1ks	Cik.nátér.pl.	Poznámka
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátér.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1049</b>								<b>874,9 kg</b>		<b>16,1 m2</b>	

57S1050			1				892,1	892,1	16,2	16,2	
	57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2		
	57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1		
	57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1		
	57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1		
	57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1		
	57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1		
	57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0		
	57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1		
	57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2		
	57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1		
	57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1		
	57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2		
	57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1		
	57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1		
	57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0		
	57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0		
	57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0		
	57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
	57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
	57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
	57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1		
	57F1129	1	PLT12*216	258,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1		
	57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5		
	57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2		
	57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2		
	57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3		
	57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1		
	57F1322	2	PLT3*210	555,0	S235JR	2,8	5,7	0,2	0,5		
	57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0		
	57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0		
	57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1		
	57M1003	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0		
	57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5		
	57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1		
	57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5		
<b>Hmotnost (kg) / Nátér.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1050</b>								<b>878,4 kg</b>		<b>16,2 m2</b>	

57S1051	01		1				892,1	892,1	16,2	16,2	
	57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2		
	57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1		
	57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1		
	57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1		
	57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1		
	57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1		
	57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0		
	57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1		
	57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2		
	57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1		
	57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1		
	57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2		
	57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1		
	57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1		
	57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0		
	57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0		
	57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0		
	57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
	57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
	57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
	57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1		
	57F1129	1	PLT12*216	258,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1		
	57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5		
	57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2		
	57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2		
	57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3		
	57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1		
	57F1322	2	PLT3*210	555,0	S235JR	2,8	5,7	0,2	0,5		
	57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0		
	57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0		
	57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1		
	57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5		
	57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1		
	57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5		
	57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0		
<b>Hmotnost (kg) / Nátér.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1051</b>								<b>878,4 kg</b>		<b>16,2 m2</b>	

57S1052			1				726,4	726,4	15,2	15,2	
	57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	9,9	0,2	0,2		
	57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,1		
	57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,2		
	57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1		
	57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1		
	57F1060	1	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	8,8	0,1	0,1		



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02, část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Pokočka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.hmot.	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.pl.	Poznámka
		57F1073	1	BL1200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1113	1	PLT20*270	430,0	S355J2	18,8	18,8	0,2	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1208	1	PLT20*300	358,0	S355J2	17,4	17,4	0,2	0,2	
		57F1209	1	PLT20*283	400,0	S355J2	18,3	18,3	0,2	0,2	
		57F1210	1	PLT3*240	417,0	S235JR	2,4	2,4	0,2	0,2	
		57F1320	1	PLT3*240	455,0	S235JR	2,7	2,7	0,2	0,2	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	5,5	0,1	0,2	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,3	0,3	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57F1361	2	PLT6*190	270,0	S355J2	2,0	4,1	0,1	0,2	
		57M1005	1	HEA260	7666,0	S355J2	534,3	534,3	11,3	11,3	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1052</b>								<b>707,4 kg</b>			<b>15,2 m2</b>

57S1053											
		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	14,7	0,1	0,5	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	11,6	0,1	0,2	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	2,8	0,1	0,2	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	6,8	0,1	0,2	
		57F1060	1	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BL1200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,3	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	3,3	0,1	0,3	
		57F1078	2	PLT3*240	615,0	S235JR	3,6	14,3	0,3	1,2	
		57F1113	1	PLT20*270	430,0	S355J2	18,8	37,6	0,2	0,5	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	97,1	0,5	1,1	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	19,1	0,1	0,4	
		57F1209	1	PLT20*283	400,0	S355J2	18,3	36,7	0,2	0,3	
		57F1212	1	PLT20*302	320,0	S355J2	15,6	31,3	0,2	0,4	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	9,8	0,1	0,2	
		57M1081	1	HEA260	7026,0	S355J2	489,7	979,4	10,4	20,8	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílců 57S1053</b>								<b>1265,2 kg</b>			<b>26,8 m2</b>

57S1055	01										
		57F1240	1	PLT8*100	150,0	S355J2	1,0	8,7	0,0	0,3	
		57F1312	1	PLT12*170	250,0	S355J2	4,1	37,1	0,1	0,9	
		57F1340	1	PLT4*60	4565,0	S235JR	8,9	79,9	0,6	5,3	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	4,9	0,0	0,2	
		57FU1008	1	PLT5*100	150,0	S355J2	0,6	5,5	0,0	0,3	
		57M1131	1	RHS150*100*4	4773,0	S235JR	73,6	662,3	2,3	21,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 8 ks dílců 57S1055</b>								<b>788,0 kg</b>			<b>27,9 m2</b>

57S1056											
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PL112*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1082	1	HEB220	7390,0	S355J2	540,0	540,0	9,4	9,4	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1056</b>								<b>658,3 kg</b>			<b>12,2 m2</b>

57S1057											
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1082	1	HEB220	7390,0	S355J2	540,0	540,0	9,4	9,4	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1057</b>								<b>658,7 kg</b>			<b>12,2 m2</b>

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náhr.pl.1ks	Cik.náhr.pl.	Poznámka	
57S1058			1				655,1	655,1	12,0	12,0		
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1		
		57F1028	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1		
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1		
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0		
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1		
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2		
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1		
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1		
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2		
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2		
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2		
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1		
		57FU1017	2	PLT12*110	180,0	S355J2	1,9	3,8	0,0	0,1		
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5		
		57M1089	1	HEB220	7390,0	S355J2	540,0	540,0	9,4	9,4		
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1058								652,6 kg		12,0 m2	
57S1059			1				723,0	723,0	16,3	16,3		
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5		
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4		
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1		
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1		
		57F1039	2	PLT3*240	1255,0	S235JR	7,3	14,6	0,6	1,2		
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0		
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1		
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57F1362	2	PLT10*126	225,0	S355J2	2,3	4,6	0,1	0,1		
		57F1438	2	PLT10*126	225,0	S355J2	2,3	4,6	0,1	0,1		
		57F1462	3	PLT12*146	225,0	S355J2	3,2	9,6	0,1	0,2		
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0		
		57FU1024	1	PLT10*243	260,0	S355J2	5,1	5,1	0,1	0,1		
		57M1083	1	HEA260	8389,0	S355J2	584,7	584,7	12,4	12,4		
		57M1501	1	HEA120	981,0	S235JR	19,9	19,9	0,7	0,7		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1059								717,7 kg		16,3 m2	
	57S1060	01		1				659,2	659,2	12,1	12,1	
			57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2		
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1		
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0		
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1		
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2		
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1		
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1		
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2		
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2		
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2		
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57F1395	1	PLT10*180	195,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1		
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1		
		57FU1017	1	PLT12*110	180,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0		
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5		
		57M1089	1	HEB220	7390,0	S355J2	540,0	540,0	9,4	9,4		
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5		
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1060								656,6 kg		12,1 m2		
57S1062			1				645,9	645,9	16,7	16,7		
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57F1095	1	BLL330*80*4	20,0	FeZn	0,3	0,3	0,0	0,0		
		57F1096	1	PLT25*300	600,0	S355J2	36,4	36,4	0,4	0,4		
		57F1097	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,1	6,1	0,1	0,1		
		57F1098	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1		
		57F1099	2	PLT3*220	875,0	S235JR	4,7	9,4	0,4	0,8		
		57F1101	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,1		
		57F1244	2	PLT8*116	205,0	S355J2	1,5	3,1	0,1	0,1		
		57F1275	1	PLT12*167	206,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1		
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0		
		57F1354	1	PLT8*216	265,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1		
		57F1396	2	PLT10*116	206,0	S355J2	1,9	3,9	0,1	0,1		
		57FU1011	1	PLT8*80	170,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0		
		57M1118	1	HEA240	7665,0	S355J2	472,7	472,7	10,5	10,5		
		57M1359	1	HEA120	1163,0	S235JR	23,6	23,6	0,8	0,8		
		57M1493	2	L80*60*6	4620,0	S235JR	30,1	60,2	1,3	2,6		
		57M1502	2	L80*60*6	1335,0	S235JR	8,7	17,4	0,4	0,8		
	Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1062								643,1 kg		16,7 m2	
57S1064			1				691,8	691,8	0,0	0,0		
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57F1095	1	BLL330*80*4	20,0	FeZn	0,3	0,3	0,0	0,0		
	57F1096	1	PLT25*300	600,0	S355J2	36,4	36,4	0,0	0,0			

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čk.hmot.	Nátr.pl.1ks	Čk.nátr.pl.	Poznámka
		57F1097	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,1	6,1	0,0	0,0	
		57F1098	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1100	4	PLT8*93	96,0	S235JR	0,6	2,3	0,0	0,0	
		57F1101	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57F1118	1	PLT8*96	206,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1200	1	PLT12*206	266,0	S355J2	5,3	5,3	0,0	0,0	
		57F1290	1	PLT10*96	135,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57F1309	2	PLT3*220	1575,0	S235JR	8,4	16,8	0,0	0,0	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F1368	1	PLT10*96	123,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1374	1	PLT20*329	390,0	S355J2	20,8	20,8	0,0	0,0	
		57F1396	2	PLT10*116	206,0	S355J2	1,9	3,9	0,0	0,0	
		57F1397	1	PLT8*218	265,0	S355J2	3,7	3,7	0,0	0,0	
		57M1096	1	HEA240	7943,0	S355J2	489,8	489,8	0,0	0,0	
		57M1310	1	L80*60*6	5036,0	S235JR	32,8	32,8	0,0	0,0	
		57M1330	1	L80*60*8	234,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57M1353	1	L80*60*6	4830,0	S235JR	31,5	31,5	0,0	0,0	
		57M1354	1	L80*60*6	992,0	S235JR	6,5	6,5	0,0	0,0	
		57M1360	1	HEA120	1029,0	S235JR	20,9	20,9	0,0	0,0	
		57M1411	1	L80*60*6	761,0	S235JR	5,0	5,0	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1064</b>								<b>687,9 kg</b>		<b>0,0 m2</b>	
<b>57S1065</b>			<b>1</b>				<b>641,1</b>	<b>641,1</b>	<b>16,6</b>	<b>16,6</b>	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1095	1	BLL330*80*4	20,0	FeZn	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1096	1	PLT25*300	600,0	S355J2	36,4	36,4	0,4	0,4	
		57F1097	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,1	6,1	0,1	0,1	
		57F1098	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1101	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F1104	2	PLT3*220	785,0	S235JR	4,2	8,4	0,4	0,7	
		57F1118	4	PLT8*96	206,0	S235JR	1,3	5,1	0,0	0,2	
		57F1244	2	PLT8*116	205,0	S355J2	1,5	3,1	0,1	0,1	
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1354	1	PLT8*216	265,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57FU1007	1	PLT8*80	140,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1097	1	HEA240	7575,0	S355J2	467,1	467,1	10,4	10,4	
		57M1309	2	L80*60*6	1224,0	S235JR	8,0	15,9	0,3	0,7	
		57M1310	2	L80*60*6	5036,0	S235JR	32,8	65,6	1,4	2,8	
		57M1359	1	HEA120	1163,0	S235JR	23,6	23,6	0,8	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1065</b>								<b>639,2 kg</b>		<b>16,6 m2</b>	
<b>57S1066</b>			<b>1</b>				<b>721,2</b>	<b>721,2</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1095	1	BLL330*80*4	20,0	FeZn	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1096	1	PLT25*300	600,0	S355J2	36,4	36,4	0,4	0,4	
		57F1097	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,1	6,1	0,1	0,1	
		57F1098	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1100	4	PLT8*93	96,0	S235JR	0,6	2,3	0,0	0,1	
		57F1101	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F1118	1	PLT8*96	206,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1200	1	PLT12*206	266,0	S355J2	5,3	5,3	0,1	0,1	
		57F1244	2	PLT8*116	205,0	S355J2	1,5	3,1	0,1	0,1	
		57F1270	1	PLT8*106	206,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F1290	1	PLT10*96	135,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57F1309	2	PLT3*220	1575,0	S235JR	8,4	16,8	0,7	1,4	
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1354	1	PLT8*216	265,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57F1368	1	PLT10*96	123,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1377	1	PLT20*300	396,0	S355J2	19,2	19,2	0,2	0,2	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M1095	1	HEA240	8187,0	S355J2	504,9	504,9	11,2	11,2	
		57M1248	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,2	27,2	0,9	0,9	
		57M1310	2	L80*60*6	5036,0	S235JR	32,8	65,6	1,4	2,8	
		57M1311	2	L80*60*6	1046,0	S235JR	6,8	13,6	0,3	0,6	
		57M1394	1	L80*40*6	1112,0	S355J2	6,2	6,2	0,3	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1066</b>								<b>717,1 kg</b>		<b>18,9 m2</b>	
<b>57S1067</b>	<b>01</b>		<b>1</b>				<b>459,1</b>	<b>459,1</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
	<b>01</b>	57F1106	1	PLT20*250	300,0	S355J2	12,1	12,1	0,2	0,2	
		57F1253	1	PLT8*177	185,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1318	1	PLT10*176	245,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1430	2	PLT3*180	615,0	S235JR	2,7	5,4	0,2	0,5	
		57F1431	2	PLT3*97	170,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,1	
		57F1432	2	PLT3*126	170,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1437	2	PLT10*97	170,0	S355J2	1,3	2,7	0,0	0,1	
		57M1068	1	HEA200	7591,0	S355J2	327,9	327,9	8,7	8,7	
		57M1270	1	HEA120	1158,0	S235JR	23,5	23,5	0,8	0,8	
		57M1317	2	L80*60*6	1339,0	S235JR	8,7	17,4	0,4	0,8	
		57M1493	2	L80*60*6	4620,0	S235JR	30,1	60,2	1,3	2,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1067</b>								<b>458,9 kg</b>		<b>13,9 m2</b>	
<b>57S1068</b>	<b>01</b>		<b>1</b>				<b>459,2</b>	<b>459,2</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - halý údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Ok.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Ok.nátěr.pl.	Poznámka
01		57F1106	1	PLT20*250	300,0	S355J2	12,1	12,1	0,2	0,2	
		57F1253	1	PLT8*177	185,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F1318	1	PLT10*176	245,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1343	4	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,1	0,0	0,0	
		57F1430	2	PLT3*180	615,0	S235JR	2,7	5,4	0,2	0,5	
		57F1431	2	PLT3*97	170,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,1	
		57F1432	2	PLT3*126	170,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1437	2	PLT10*97	170,0	S355J2	1,3	2,7	0,0	0,1	
		57M1068	1	HEA200	7591,0	S355J2	327,9	327,9	8,7	8,7	
		57M1270	1	HEA120	1159,0	S235JR	23,5	23,5	0,8	0,8	
		57M1315	2	L80*60*6	4625,0	S235JR	30,1	60,2	1,3	2,6	
		57M1317	2	L80*60*6	1340,0	S235JR	8,7	17,4	0,4	0,8	
		Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57S1068								458,8 kg	

57S1069	01		1				761,9	761,9	16,2	16,2	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1061	1	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F1062	1	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1063	1	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1110	1	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1117	1	PLT12*180	190,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1119	4	PLT8*105	188,0	S355J2	1,3	5,1	0,0	0,2	
		57F1330	1	PLT10*87	152,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F1358	1	PLT10*134	180,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57F1369	1	PLT12*170	315,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57F1370	1	PLT5*80	145,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1012	1	PLT8*120	260,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1090	1	HEB220	7390,0	S355J2	540,0	540,0	9,4	9,4	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1308	1	L80*60*6	3065,0	S235JR	20,0	20,0	0,9	0,9	
		57M1312	1	L80*60*6	1050,0	S235JR	6,8	6,8	0,3	0,3	
		57M1313	1	L80*60*6	1105,0	S235JR	7,2	7,2	0,3	0,3	
	01	57M1314	1	L80*60*6	1800,0	S235JR	11,7	11,7	0,5	0,5	
		57M1387	1	L80*60*6	4986,0	S235JR	32,5	32,5	1,4	1,4	
		57M1388	1	HEA180	270,0	S355J2	9,8	9,8	0,3	0,3	
		57M1399	1	L80*40*6	467,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1	
		57M1422	1	L80*60*6	220,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57S1069								758,2 kg		16,2 m <sup>2</sup>	

57S1070			3				95,0	284,9	3,3	10,0	
		57F1240	1	PLT8*100	150,0	S355J2	1,0	2,9	0,0	0,1	
		57F1312	1	PLT12*170	250,0	S355J2	4,1	12,4	0,1	0,3	
		57F1341	1	PLT4*60	4925,0	S235JR	9,6	28,7	0,6	1,9	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	1,6	0,0	0,1	
		57FU1008	1	PLT5*100	150,0	S355J2	0,6	1,8	0,0	0,1	
		57M1132	1	RHS150*100*4	5133,0	S235JR	79,1	237,4	2,5	7,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dílců 57S1070								284,8 kg		10,0 m <sup>2</sup>	

57S1071			1				63,5	63,5	2,2	2,2	
		57F1240	1	PLT8*100	150,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F1312	1	PLT12*170	250,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1342	1	PLT4*60	3115,0	S235JR	6,1	6,1	0,4	0,4	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57FU1008	1	PLT5*100	150,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M1145	1	RHS150*100*4	3323,0	S235JR	51,2	51,2	1,6	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57S1071								63,5 kg		2,2 m <sup>2</sup>	

57S1072			1				703,7	703,7	14,0	14,0	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1061	1	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F1062	1	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1063	1	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1085	1	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1335	1	PLT10*180	195,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F1370	1	PLT5*80	145,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1418	1	PLT8*100	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1012	1	PLT8*120	260,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1091	1	HEB220	7390,0	S355J2	540,0	540,0	9,4	9,4	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slavany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1306	1	L80*60*6	250,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
		57M1307	1	L80*60*6	6800,0	S235JR	44,3	44,3	1,9	1,9	
		57M1399	1	L80*40*6	467,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1072</b>							<b>700,3 kg</b>			<b>14,0 m2</b>	

57S1073	01		9				88,7	798,4	3,1	27,9	
		57F1240	1	PLT6*100	150,0	S355J2	1,0	8,7	0,0	0,3	
		57F1312	1	PLT12*170	250,0	S355J2	4,1	37,1	0,1	0,9	
		57F1340	1	PLT4*60	4565,0	S235JR	8,9	79,9	0,6	5,3	
		57F1343	2	PLT8*60	70,0	S235JR	0,3	4,9	0,0	0,2	
		57FU1008	1	PLT5*100	150,0	S355J2	0,6	5,5	0,0	0,3	
		57M1131	1	RHS150*100*4	4773,0	S235JR	73,6	662,3	2,3	21,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 9 ks dílců 57S1073</b>							<b>798,0 kg</b>			<b>27,9 m2</b>	

57S1085			1				838,0	838,0	15,5	15,5	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1554	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1085</b>							<b>830,1 kg</b>			<b>15,5 m2</b>	

57S1087			3				638,0	2513,9	15,5	46,4	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	145,6	0,5	1,6	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	59,4	0,2	1,1	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	9,6	0,0	0,3	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	19,2	0,0	0,5	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	18,8	0,1	0,3	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	3,6	0,1	0,3	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	11,9	0,1	0,4	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	2,0	0,0	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	4,9	0,0	0,2	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	71,6	0,2	0,7	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	14,7	0,1	0,3	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	14,9	0,1	0,2	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	23,7	0,1	0,6	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	23,1	0,0	0,5	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	20,8	0,1	0,6	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,5	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	2,4	0,0	0,1	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,5	0,0	0,1	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	2,9	0,0	0,2	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	18,9	0,1	0,6	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	13,9	0,2	1,2	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	1,8	0,0	0,1	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	3,5	0,0	0,1	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	5,1	0,1	0,2	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	75,3	0,5	1,6	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	42,5	0,5	1,4	
		57M1554	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	1901,7	11,0	33,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ks dílců 57S1087</b>							<b>2480,3 kg</b>			<b>46,4 m2</b>	

57S1088			3				837,4	2512,1	15,4	46,3	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	145,6	0,5	1,6	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	59,4	0,2	1,1	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	9,6	0,0	0,3	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	19,2	0,0	0,5	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	18,8	0,1	0,3	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	3,6	0,1	0,3	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	11,9	0,1	0,4	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	2,0	0,0	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	4,9	0,0	0,2	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	71,6	0,2	0,7	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	14,7	0,1	0,3	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	14,9	0,1	0,2	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	23,7	0,1	0,6	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revze	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátr.pł.1ks	Člk.nátr.pł.	Poznámka
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	23,1	0,0	0,5	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	20,8	0,1	0,6	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,5	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	2,4	0,0	0,1	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,5	0,0	0,1	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	2,9	0,0	0,2	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	18,9	0,1	0,6	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	13,9	0,2	1,2	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	3,5	0,0	0,1	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	5,1	0,1	0,2	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	75,3	0,5	1,6	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	42,5	0,5	1,4	
		57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	1901,7	11,0	33,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 3 ks dílců 57S1088</b>								<b>2488,5 kg</b>		<b>46,3 m2</b>	

57S1089			2				837,4	1674,8	15,4	30,9	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	97,1	0,5	1,1	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	39,6	0,2	0,8	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	12,8	0,0	0,4	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	12,5	0,1	0,2	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	2,4	0,1	0,2	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	7,9	0,1	0,3	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	3,3	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	47,8	0,2	0,5	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	9,8	0,1	0,2	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	9,9	0,1	0,2	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	15,8	0,1	0,4	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	15,4	0,0	0,4	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	13,9	0,1	0,4	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,3	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,9	0,0	0,2	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	12,6	0,1	0,4	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	9,3	0,2	0,8	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	2,3	0,0	0,1	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	50,2	0,5	1,1	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	28,3	0,5	0,9	
		57M1554	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	1267,8	11,0	22,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57S1089</b>								<b>1659,0 kg</b>		<b>30,9 m2</b>	

57S1091	01		1				838,0	838,0	15,5	15,5	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
		57M1553	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1091</b>								<b>830,1 kg</b>		<b>15,5 m2</b>	

57S1092			1				838,0	838,0	15,5	15,5	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vazovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Celk.náhr.pl.	Poznámka
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1004	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1092</b>								<b>630,1 kg</b>		<b>15,5 m2</b>	

Dílcec	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Celk.náhr.pl.	Poznámka
57S1093			1				838,0	838,0	15,5	15,5	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	4	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,2	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	4	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	7,7	0,0	0,2	
		57F1071	2	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	6,9	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1004	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1093</b>								<b>830,1 kg</b>		<b>15,5 m2</b>	

Dílcec	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Celk.náhr.pl.	Poznámka
57S1094			1				691,9	691,9	14,8	14,8	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	12,2	0,2	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1058	4	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	6,8	0,1	0,2	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1320	2	PLT3*240	455,0	S235JR	2,7	5,3	0,2	0,4	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	5,5	0,1	0,2	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,3	0,3	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57F1361	2	PLT6*180	220,0	S355J2	2,0	4,1	0,1	0,2	
		57M1005	1	HEA260	7668,0	S355J2	534,3	534,3	11,3	11,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1094</b>								<b>881,6 kg</b>		<b>14,8 m2</b>	

Dílcec	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Celk.náhr.pl.	Poznámka
57S1095			1				703,9	703,9	18,3	18,3	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	12,2	0,2	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1078	2	PLT3*240	615,0	S235JR	3,6	7,2	0,3	0,6	
		57F1390	1	BLL250*80*4	425,0	S235JR	4,5	4,5	0,3	0,3	
		57F1419	1	PLT5*80	6171,0	S235JR	20,0	20,0	1,1	1,1	
		57F1428	1	BLL250*80*4	5394,0	S235JR	57,0	57,0	3,6	3,6	
		57F1435	10	PLT4*96	246,0	S235JR	0,8	7,7	0,0	0,5	
		57M1081	1	HEA260	7026,0	S355J2	489,7	489,7	10,4	10,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1095</b>								<b>683,0 kg</b>		<b>18,3 m2</b>	

Dílcec	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Celk.náhr.pl.	Poznámka
57S1097			1				732,1	732,1	15,1	15,1	
		57F1014	4	PLT8*136	244,0	S355J2	2,1	8,6	0,1	0,3	
		57F1018	1	PLT20*280	290,0	S355J2	13,1	13,1	0,2	0,2	
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1022	2	PLT12*165	170,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Pojizka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.1ks	Cik.nátr.p.	Poznámka
		57F1023	2	PLT3*158	244,0	S235JR	0,9	1,9	0,1	0,2	
		57F1049	2	PLT3*260	555,0	S235JR	3,5	7,0	0,3	0,6	
		57F1059	2	PLT8*126	244,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1089	2	PLT3*136	244,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1333	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1363	2	PLT10*136	244,0	S355J2	2,7	5,4	0,1	0,1	
		57M1045	1	HEA280	7666,0	S355J2	599,0	599,0	12,3	12,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1097</b>								<b>721,8 kg</b>		<b>15,1 m2</b>	

Dílce	Revize	Pojizka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.1ks	Cik.nátr.p.	Poznámka
57S1098		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	886,6	886,6	16,1	16,1	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	3	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	4,8	0,0	0,1	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1	
		57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2	
		57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3	
		57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1	
		57F1319	2	PLT3*210	455,0	S235JR	2,3	4,6	0,2	0,4	
		57F1398	1	PLT8*70	130,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1004	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1098</b>								<b>875,5 kg</b>		<b>16,1 m2</b>	

Dílce	Revize	Pojizka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.1ks	Cik.nátr.p.	Poznámka
57S1099		57F1021	1	PLT12*170	600,0	S355J2	891,1	891,1	16,5	16,5	
		57F1026	2	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,1	
		57F1028	1	PLT10*105	188,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1032	2	PLT12*170	190,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F1033	2	PLT3*132	188,0	S235JR	0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F1061	2	PLT8*150	204,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1062	2	PLT5*80	105,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F1063	2	PLT8*90	140,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F1065	1	PLT30*260	390,0	S355J2+Z25	23,9	23,9	0,2	0,2	
		57F1066	1	PLT14*120	360,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1068	1	PLT10*170	360,0	S355J2	5,0	5,0	0,1	0,1	
		57F1069	2	PLT12*105	388,0	S355J2	4,0	7,9	0,1	0,2	
		57F1070	3	PLT12*105	188,0	S355J2	1,9	5,8	0,0	0,1	
		57F1071	1	PLT10*105	408,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1081	2	PLT12*84	105,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,0	
		57F1082	2	PLT10*84	105,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1088	2	PLT3*105	188,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1110	2	PLT8*216	225,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,2	
		57F1202	1	PLT25*400	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1203	2	PLT12*170	290,0	S355J2	4,8	9,6	0,1	0,2	
		57F1245	1	PLT20*254	370,0	S355J2	15,2	15,2	0,2	0,2	
		57F1246	1	PLT20*288	497,0	S355J2	23,2	23,2	0,3	0,3	
		57F1247	1	PLT20*229	316,0	S355J2	11,7	11,7	0,1	0,1	
		57F1329	2	PLT3*210	1055,0	S235JR	5,4	10,8	0,5	0,9	
		57FU1002	2	PLT8*90	100,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57FU1010	1	PLT8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		57M1071	1	HEA260	360,0	S355J2	25,1	25,1	0,5	0,5	
		57M1076	1	HEB120	180,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57M1077	1	HEB220	8675,0	S355J2	633,9	633,9	11,0	11,0	
		57M1093	1	HEA120	697,0	S235JR	14,2	14,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1099</b>								<b>877,8 kg</b>		<b>16,5 m2</b>	

Dílce	Revize	Pojizka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.1ks	Cik.nátr.p.	Poznámka
57S1100		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	689,7	689,7	14,8	14,8	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	12,2	12,2	0,2	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Celk.náhr.pl.	Poznámka
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1323	2	PLT3*240	555,0	S235JR	3,2	6,5	0,3	0,5	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	5,5	0,1	0,2	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,3	0,3	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57F1361	2	PLT6*190	220,0	S355J2	2,0	4,1	0,1	0,2	
		57M1005	1	HEA260	7666,0	S355J2	534,3	534,3	11,3	11,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1100</b>								<b>678,9 kg</b>		<b>14,8 m2</b>	

57S1101											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	838,9	838,9	19,5	19,5	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	12,2	12,2	0,2	0,2	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S355J2	2,9	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1056	4	PLT8*116	225,0	S355J2	0,7	2,8	0,1	0,2	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	1,7	6,8	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1325	2	PLT3*240	2605,0	S235JR	15,2	30,4	1,3	2,5	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	5,5	0,1	0,2	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,3	0,3	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57F1361	2	PLT6*190	220,0	S355J2	2,0	4,1	0,1	0,2	
		57M1079	1	HEA260	9416,0	S355J2	656,3	656,3	13,9	13,9	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1101</b>								<b>828,6 kg</b>		<b>19,5 m2</b>	

57S1102											
		57F1020	1	PLT25*400	600,0	S355J2	690,8	690,8	14,9	14,9	
		57F1021	2	PLT12*170	600,0	S355J2	48,5	48,5	0,5	0,5	
		57F1035	4	PLT8*126	225,0	S355J2	9,9	19,8	0,2	0,4	
		57F1036	1	PLT20*270	280,0	S355J2	1,8	7,4	0,1	0,2	
		57F1037	2	PLT12*170	175,0	S355J2	12,2	12,2	0,2	0,2	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	2,9	5,8	0,1	0,1	
		57F1038	2	PLT3*126	225,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		57F1058	2	PLT8*116	225,0	S355J2	1,7	3,4	0,1	0,1	
		57F1060	2	PLT20*136	400,0	S355J2	8,8	17,6	0,1	0,2	
		57F1073	1	BLL200*80*4	20,0	FeZn	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1077	2	PLT3*149	225,0	S235JR	0,8	1,6	0,1	0,1	
		57F1325	2	PLT3*240	655,0	S235JR	3,0	7,6	0,3	0,6	
		57F1331	4	PLT6*126	225,0	S355J2	1,4	5,5	0,1	0,2	
		57F1359	1	PLT15*220	600,0	S355J2	16,0	16,0	0,3	0,3	
		57F1360	1	PLT6*185	600,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57F1361	2	PLT6*190	220,0	S355J2	2,0	4,1	0,1	0,2	
		57M1005	1	HEA260	7666,0	S355J2	534,3	534,3	11,3	11,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57S1102</b>								<b>690,8 kg</b>		<b>14,9 m2</b>	

57V1001											
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	769,7	769,7	21,4	21,4	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1155	1	PLT20*240	280,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2	
	01	57F1157	1	PLT10*118	572,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2	
		57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	12	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	10,3	0,0	0,4	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1016	1	PLT8*120	271,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1047	1	TR88.9*4.5	1266,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1335	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	26,8	0,9	0,9	
		57M1370	1	HEA180	8121,0	S355J2	295,4	295,4	8,3	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1001</b>								<b>758,9 kg</b>		<b>21,4 m2</b>	

57V1002											
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	719,5	719,5	19,9	19,9	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polojka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1165	1	PLT15*200	310,0	S355J2	7,5	7,5	0,1	0,1	
		57F1166	1	PLT10*145	205,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	12	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	10,3	0,0	0,4	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1008	1	HEA180	7824,0	S355J2	284,6	284,6	8,0	8,0	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1014	1	TR88.9*4.5	1208,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1002</b>							<b>700,2 kg</b>		<b>19,9 m2</b>		

57V1003			1				719,5	719,5	19,9	19,9	
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1165	1	PLT15*200	310,0	S355J2	7,5	7,5	0,1	0,1	
		57F1166	1	PLT10*145	205,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0	
		57F1241	1	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	11	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	9,4	0,0	0,3	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1014	1	TR88.9*4.5	1208,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1372	1	HEA180	7824,0	S355J2	284,6	284,6	8,0	8,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1003</b>							<b>709,2 kg</b>		<b>19,9 m2</b>		

57V1004			1				769,7	769,7	21,4	21,4	
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1155	1	PLT20*240	280,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2	
	01	57F1157	1	PLT10*118	572,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F1241	1	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	11	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	9,4	0,0	0,3	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1016	1	PLT8*120	271,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1047	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1335	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	26,8	0,9	0,9	
		57M1370	1	HEA180	8121,0	S355J2	295,4	295,4	8,3	8,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1004</b>							<b>758,9 kg</b>		<b>21,4 m2</b>		

57V1005			1				719,5	719,5	19,9	19,9	
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revíze	Položka	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátr.pl.1ks	Člk.nátr.pl.	Poznámka
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1165	1	PLT15*200	310,0	S355J2	7,5	7,5	0,1	0,1	
		57F1166	1	PLT10*145	205,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0	
		57F1241	1	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	11	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	9,4	0,0	0,3	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1008	1	HEA180	7824,0	S355J2	284,6	284,6	8,0	8,0	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1014	1	TR88.9*4.5	1208,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1005								788,2 kg		19,8 m2	

57V1006	01	2				788,0	1535,9	21,4	42,7		
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	19,4	0,1	0,4	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	1,5	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	16,9	0,0	0,3	
		57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	3,2	0,0	0,1	
		57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	2,0	0,0	0,1	
		57F1155	1	PLT20*240	280,0	S355J2	10,9	21,7	0,2	0,3	
	01	57F1157	1	PLT10*118	572,0	S355J2	5,5	10,9	0,1	0,2	
		57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	1,4	5,5	0,0	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	9,0	0,1	0,2	
		57F1264	10	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	17,1	0,0	0,6	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	21,0	0,2	0,3	
		57FU1016	1	PLT8*120	271,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	479,1	7,0	13,9	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	21,7	0,3	0,6	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	15,6	0,3	0,6	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	16,2	0,3	0,6	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	39,0	0,4	0,8	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	38,1	0,4	0,8	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	6,8	0,1	0,3	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	7,3	0,1	0,3	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	9,4	0,2	0,3	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	25,6	0,2	0,4	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	7,2	0,1	0,2	
	01	57M1046	1	HEA180	8121,0	S355J2	295,4	590,8	8,3	16,6	
		57M1047	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	12,3	24,5	0,3	0,6	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	54,5	0,9	1,8	
		57M1335	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	53,6	0,9	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57V1006								1514,4 kg		42,7 m2	

57V1007	01	1				788,0	788,0	21,4	21,4		
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1155	1	PLT20*240	280,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2	
	01	57F1157	1	PLT10*118	572,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F1241	1	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	9	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	7,7	0,0	0,3	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1016	1	PLT8*120	271,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
	01	57M1046	1	HEA180	8121,0	S355J2	295,4	295,4	8,3	8,3	
		57M1047	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Delka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Cik.nátr.pl.	Poznámka
		57M1335	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	26,8	0,9	0,9	
Hmotnosti (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1007								757,2 kg		21,4 m2	

57V1008		1					786,0	786,0	21,7	21,7	
	57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2		
	57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1		
	57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0		
	57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0		
	57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2		
	57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1		
	57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
	57F1155	1	PLT20*240	280,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2		
01	57F1157	1	PLT10*118	572,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1		
	57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	1,4	2,7	0,0	0,1		
	57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1		
	57F1264	9	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	7,7	0,0	0,3		
	57F1265	3	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	4,9	0,1	0,2		
	57F1282	1	PLT12*145	165,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0		
	57F1283	1	PLT12*157	173,0	S355J2	2,6	2,6	0,0	0,0		
	57F1284	1	PLT12*188	222,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	57F1285	1	PLT12*143	173,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0		
	57F1286	1	PLT12*152	173,0	S355J2	2,6	2,6	0,0	0,0		
	57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2		
	57FU1016	1	PLT8*120	271,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1		
	57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0		
	57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3		
	57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3		
	57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3		
	57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4		
	57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4		
	57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1		
	57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1		
	57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2		
	57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2		
	57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1		
	57M1047	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3		
	57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9		
	57M1335	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	26,8	0,9	0,9		
	57M1370	1	HEA180	8121,0	S355J2	295,4	295,4	8,3	8,3		
Hmotnosti (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1008								771,5 kg		21,7 m2	

57V1009		1					730,1	730,1	20,1	20,1	
	57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2		
	57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1		
	57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0		
	57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0		
	57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2		
	57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
	57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
	57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1		
	57F1165	1	PLT15*200	310,0	S355J2	7,5	7,5	0,1	0,1		
	57F1166	1	PLT10*145	205,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0		
	57F1241	1	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0		
	57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1		
	57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2		
	57F1266	3	PLT8*167	186,0	S355J2	2,0	6,0	0,1	0,2		
	57F1280	2	PLT12*174	178,0	S355J2	3,0	6,0	0,1	0,1		
	57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2		
	57M1008	1	HEA180	7824,0	S355J2	284,6	284,6	8,0	8,0		
	57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0		
	57M1014	1	TR88.9*4.5	1208,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3		
	57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3		
	57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3		
	57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3		
	57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4		
	57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4		
	57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1		
	57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1		
	57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2		
	57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2		
	57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1		
	57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9		
Hmotnosti (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1009								716,7 kg		20,1 m2	

57V1010	01	1					778,9	778,9	21,6	21,6	
	57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2		
	57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1		
	57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0		
	57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0		
	57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2		
	57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1		
	57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
	57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1		
	57F1155	1	PLT20*240	280,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2		
01	57F1157	1	PLT10*118	572,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1		
	57F1158	2	PLT12*104	135,0	S355J2	1,4	2,7	0,0	0,1		
	57F1162	1	PLT12*174	181,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1		
	57F1172	1	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0		
	57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1		



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřev	Revize	Požádka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náhr.pl.1ks	Cik.náhr.pl.	Poznámka
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1266	2	PLT8*167	186,0	S355J2	2,0	4,0	0,1	0,1	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1016	1	PLT8*120	271,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	239,5	7,0	7,0	
		57M1015	1	TR88 9*4 5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
01		57M1046	1	HEA180	8121,0	S355J2	295,4	295,4	8,3	8,3	
		57M1047	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	12,3	12,3	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1335	1	HEA120	1319,0	S235JR	26,8	26,8	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dřev 57V1010</b>								<b>765,5 kg</b>	<b>21,6 m2</b>		

57V1011	02		6				1078,1	6468,5	29,5	176,9	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	29,1	0,1	0,6	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	32,6	0,1	0,5	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	56,1	0,2	1,0	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	17,0	0,0	0,3	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	4,4	0,0	0,1	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	4,2	0,0	0,1	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	9,6	0,0	0,1	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	4,7	0,0	0,1	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	9,6	0,0	0,1	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	76,2	0,0	1,4	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	15,5	0,0	0,5	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	34,2	0,1	0,6	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	32,9	0,1	0,6	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	29,0	0,1	0,6	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	30,8	0,0	1,1	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	39,4	0,1	1,2	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	19,2	0,0	0,3	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	4,3	0,0	0,1	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	63,1	0,2	0,9	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	2588,6	12,1	72,6	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	129,4	0,5	2,8	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	132,4	0,5	2,8	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	93,9	0,5	2,8	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	165,3	0,5	3,2	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	58,3	0,4	2,2	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	59,6	0,4	2,2	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	61,7	0,4	2,3	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	63,1	0,4	2,3	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	41,7	0,2	1,4	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	108,8	0,3	2,0	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	84,3	0,2	1,5	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	80,7	0,3	1,6	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	30,6	0,2	1,0	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	33,8	0,2	1,1	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	32,2	0,2	1,1	
01		57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	2192,3	10,6	63,8	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 6 ks dřev 57V1011</b>								<b>6334,6 kg</b>	<b>176,9 m2</b>		

57V1012	01		1				1085,2	1085,2	29,6	29,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	5	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	8,2	0,1	0,3	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čtk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Čtk.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	01	57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1012</b>								<b>1061,1 kg</b>		<b>29,6 m2</b>	

57V1013	01		1				1085,2	1085,2	29,6	29,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	5	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	8,2	0,1	0,3	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	01	57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1013</b>								<b>1061,1 kg</b>		<b>29,6 m2</b>	

57V1014	01		1				1086,7	1086,7	29,6	29,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	4	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	3,4	0,0	0,1	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	3,3	0,1	0,1	
		57F1266	4	PLT8*167	186,0	S355J2	2,0	8,0	0,1	0,2	
		57F1276	1	PLT12*183	199,0	S355J2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik. hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1036	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1084	1	HEA180	11846,0	S355J2	430,9	430,9	12,1	12,1	
	01	57M1085	1	HEA160	11715,0	S355J2	364,9	364,9	10,6	10,6	
		57M1086	1	TR101.6*6.3	1732,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1014</b>							<b>1061,4 kg</b>		<b>29,6 m2</b>		

57V1015	01		2				1076,7	2153,4	29,5	58,9	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	18,7	0,2	0,3	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	5,7	0,0	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	1,5	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	25,4	0,0	0,5	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	11,0	0,1	0,2	
		57F1231	2	PLT12*133	162,0	S355J2	2,1	8,4	0,0	0,2	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	9,7	0,1	0,2	
		57F1264	8	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	13,7	0,0	0,5	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	13,1	0,1	0,4	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,1	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	21,0	0,2	0,3	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	43,1	0,5	0,9	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	44,1	0,5	0,9	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	31,3	0,5	0,9	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	55,1	0,5	1,1	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	19,4	0,4	0,7	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	19,9	0,4	0,7	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	20,6	0,4	0,8	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	21,0	0,4	0,8	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	13,9	0,2	0,5	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	36,3	0,3	0,7	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	28,1	0,2	0,5	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	26,9	0,3	0,5	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	10,2	0,2	0,3	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	11,3	0,2	0,4	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	10,7	0,2	0,4	
		57M1371	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	862,9	12,1	24,2	
		57M1591	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	730,1	10,6	21,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57V1015</b>							<b>2108,6 kg</b>		<b>58,9 m2</b>		

57V1016	01		1				1077,4	1077,4	29,5	29,5	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1231	1	PLT12*133	162,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1241	1	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	7	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	6,0	0,0	0,2	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	6,6	0,1	0,2	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1371	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1591	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	365,1	10,6	10,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1016</b>							<b>1055,4 kg</b>		<b>29,5 m2</b>		

57V1017	01		2				1076,5	2153,0	29,4	58,9	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náhr.pl.1ks	Člk.náhr.pl.	Poznámka
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	18,7	0,2	0,3	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	5,7	0,0	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	1,5	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	25,4	0,0	0,5	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	11,4	0,1	0,2	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	11,0	0,1	0,2	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	9,7	0,1	0,2	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	10,9	0,0	0,4	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	13,1	0,1	0,4	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,1	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	21,0	0,2	0,3	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	862,9	12,1	24,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	43,1	0,5	0,9	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	44,1	0,5	0,9	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	31,3	0,5	0,9	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	55,1	0,5	1,1	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	19,4	0,4	0,7	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	19,9	0,4	0,7	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	20,6	0,4	0,8	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	21,0	0,4	0,8	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	13,9	0,2	0,5	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	36,3	0,3	0,7	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	28,1	0,2	0,5	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	26,9	0,3	0,5	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	10,2	0,2	0,3	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	11,3	0,2	0,4	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	10,7	0,2	0,4	
		57M1591	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	730,1	10,6	21,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dříčů 57V1017								2108,3 kg		58,9 m2	

57V1018	02		4				1076,8	4307,2	29,4	117,8	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	19,4	0,1	0,4	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	21,7	0,1	0,3	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	37,4	0,2	0,7	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	11,3	0,0	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	2,9	0,0	0,1	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	2,8	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,1	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	3,1	0,0	0,1	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,1	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	50,8	0,0	1,0	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	5,2	0,0	0,2	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	22,8	0,1	0,4	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	21,9	0,1	0,4	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	19,3	0,1	0,4	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	20,5	0,0	0,7	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	26,3	0,1	0,8	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	12,8	0,0	0,2	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	2,8	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	42,1	0,2	0,6	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	1725,8	12,1	48,4	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	86,3	0,5	1,8	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	88,3	0,5	1,9	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	62,6	0,5	1,9	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	110,2	0,5	2,1	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	38,8	0,4	1,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	39,7	0,4	1,5	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	41,2	0,4	1,5	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	42,0	0,4	1,6	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	27,8	0,2	1,0	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	72,5	0,3	1,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	56,2	0,2	1,0	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	53,8	0,3	1,0	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	20,4	0,2	0,7	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	22,5	0,2	0,8	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	21,5	0,2	0,7	
	01	57M1351	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	1461,5	10,6	42,5	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 4 ks dříčů 57V1018								4217,8 kg		117,8 m2	

57V1019	02		1				1083,9	1083,9	29,6	29,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náštř.pl.1ks	Cik.náštř.pl.	Poznámka
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	5	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	8,2	0,1	0,3	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	01	57M1351	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1019								1050,8 kg		29,6 m2	

57V1020	01	1					1084,7	1084,7	29,6	29,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	3,3	0,1	0,1	
		57F1266	3	PLT8*167	186,0	S355J2	2,0	6,0	0,1	0,2	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1591	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	365,1	10,6	10,6	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1020								1060,0 kg		29,6 m2	

57V1021	03	1					1081,2	1081,2	29,5	29,5	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1136	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	5	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	8,2	0,1	0,3	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Pojízka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1366	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
01		57M1013	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	365,1	10,6	10,6	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1371	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57V1021								1057,7 kg		28,5 m <sup>2</sup>	

57V1022	02		1				1075,5	1075,5	29,4	29,4	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1265	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	6,6	0,1	0,2	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1366	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
01		57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57V1022								1063,2 kg		29,4 m <sup>2</sup>	

57V1023	03		1				1095,6	1095,6	29,8	29,8	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1138	1	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1186	1	PLT12*161	181,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F1187	2	PLT12*133	157,0	S355J2	2,0	4,0	0,0	0,1	
		57F1191	1	PLT12*158	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F1197	1	PLT12*149	173,0	S355J2	2,5	2,5	0,0	0,0	
		57F1198	1	PLT12*162	173,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	2	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57F1265	8	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	13,1	0,1	0,4	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02, část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.l.ks	Cik.nátr.p.l.	Poznámka
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1351	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1023</b>							<b>1058,2 kg</b>		<b>29,8 m2</b>		

57V1024	03		4				1073,5	4293,8	29,4	117,5	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	19,4	0,1	0,4	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	21,7	0,1	0,3	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	37,4	0,2	0,7	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	11,3	0,0	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	2,9	0,0	0,1	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	2,8	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	6,4	0,0	0,1	
		57F1050	1	PLT10*98	100,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1	
		57F1051	1	PLT10*122	161,0	S355J2	1,6	6,3	0,0	0,1	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	50,8	0,0	1,0	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	10,4	0,0	0,4	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	22,0	0,1	0,4	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	21,9	0,1	0,4	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	19,3	0,1	0,4	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	20,5	0,0	0,7	
		57F1265	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	26,3	0,1	0,8	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	12,8	0,0	0,2	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	2,8	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	42,1	0,2	0,6	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	1725,8	12,1	48,4	
	01	57M1013	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	1460,2	10,6	42,5	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	86,3	0,5	1,8	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	88,3	0,5	1,9	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	62,6	0,5	1,9	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	38,8	0,4	1,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	39,7	0,4	1,5	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	41,2	0,4	1,5	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	56,2	0,2	1,0	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	53,8	0,3	1,0	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	20,4	0,2	0,7	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	21,5	0,2	0,7	
		57M1048	1	TR101.6*6.3	1584,0	S355J2	25,2	100,7	0,5	1,9	
		57M1049	1	TR76*3.6	1435,0	S355J2	8,8	35,2	0,3	1,3	
		57M1050	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,5	30,0	0,2	1,0	
		57M1051	1	TR101.6*6.3	1064,0	S355J2	17,1	68,4	0,3	1,3	
		57M1052	1	TR63.5*4	1014,0	S355J2	5,9	23,5	0,2	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 4 ks dílců 57V1024</b>							<b>4208,0 kg</b>		<b>117,5 m2</b>		

57V1025	02		1				1080,6	1080,6	29,5	29,5	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1050	1	PLT10*98	100,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1051	1	PLT10*122	161,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	5	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	8,2	0,1	0,3	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
	01	57M1013	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	365,1	10,6	10,6	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 - část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1039	1	TR63 5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1048	1	TR101.6*6.3	1584,0	S355J2	25,2	25,2	0,5	0,5	
		57M1049	1	TR76*3.6	1435,0	S355J2	8,8	8,8	0,3	0,3	
		57M1050	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,5	7,5	0,2	0,2	
		57M1051	1	TR101.6*6.3	1064,0	S355J2	17,1	17,1	0,3	0,3	
		57M1052	1	TR63 5*4	1014,0	S355J2	5,9	5,9	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevu 57V1025</b>							<b>1057,4 kg</b>			<b>29,5 m2</b>	

57V1026	03		1				1081,7	1081,7	29,5	29,5	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1050	1	PLT10*98	100,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1051	1	PLT10*122	161,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,8	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1144	1	PLT12*181	187,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
		57F1145	1	PLT12*173	181,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	3,3	0,1	0,1	
		57F1266	3	PLT8*167	186,0	S355J2	2,0	6,0	0,1	0,2	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1007	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
	D1	57M1013	1	HEA160	11720,0	S355J2	365,1	365,1	10,6	10,6	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	775,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63 5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63 5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M1048	1	TR101.6*6.3	1584,0	S355J2	25,2	25,2	0,5	0,5	
		57M1049	1	TR76*3.6	1435,0	S355J2	8,8	8,8	0,3	0,3	
		57M1050	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,5	7,5	0,2	0,2	
		57M1051	1	TR101.6*6.3	1064,0	S355J2	17,1	17,1	0,3	0,3	
		57M1052	1	TR63 5*4	1014,0	S355J2	5,9	5,9	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dřevu 57V1026</b>							<b>1057,8 kg</b>			<b>29,5 m2</b>	

57V1027		12					731,1	6772,8	20,1	241,4	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	58,2	0,1	1,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	65,2	0,1	1,0	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	74,6	0,1	1,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	8,8	0,0	0,1	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	19,2	0,0	0,3	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	101,6	0,0	1,9	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	9,7	0,0	0,4	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	6,1	0,0	0,3	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	90,8	0,1	1,6	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	54,1	0,1	1,2	
		57F1264	8	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	82,2	0,0	2,8	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	126,2	0,2	1,9	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	151,5	0,2	2,2	
		57M1009	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	3474,1	8,1	97,4	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	130,3	0,3	3,9	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	93,3	0,3	3,4	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	97,0	0,3	3,6	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	234,2	0,4	5,0	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	228,4	0,4	4,9	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	40,9	0,1	1,5	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	44,0	0,1	1,6	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	56,2	0,2	1,9	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	153,3	0,2	2,6	
		57M1036	1	TR63 5*4	610,0	S355J2	3,6	43,1	0,1	1,5	
		57M1040	1	HEA160	7695,0	S355J2	239,7	2876,2	7,0	83,7	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	126,5	0,3	3,7	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	327,0	0,9	10,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 12 ks dřevu 57V1027</b>							<b>8662,6 kg</b>			<b>241,4 m2</b>	

57V1028		2					740,9	1481,8	20,3	40,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	9,7	0,1	0,2	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	12,4	0,1	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	1,5	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	16,9	0,0	0,3	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň  
Datum: 17.02.2022  
Revize:

Dílec	Revize	Polojčka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náěr.pl.1ks	Člk.náěr.pl.	Poznámka
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	15,1	0,1	0,3	
		57F1172	2	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	10,8	0,0	0,2	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	9,0	0,1	0,2	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	10,3	0,0	0,4	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	6,6	0,1	0,2	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	21,0	0,2	0,3	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	25,2	0,2	0,4	
		57M1009	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	579,0	8,1	16,2	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	21,7	0,3	0,6	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	15,6	0,3	0,6	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	16,2	0,3	0,6	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	39,0	0,4	0,8	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	38,1	0,4	0,8	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	6,8	0,1	0,3	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	7,3	0,1	0,3	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	9,4	0,2	0,3	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	25,6	0,2	0,4	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	7,2	0,1	0,2	
		57M1040	1	HEA160	7695,0	S355J2	239,7	479,4	7,0	13,9	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	21,1	0,3	0,6	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	54,5	0,9	1,8	
Hmotnost (kg) / Náěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57V1028								1459,1 kg		40,6 m2	

57V1029	Revize	Polojčka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náěr.pl.1ks	Člk.náěr.pl.	Poznámka
		57F1001	2	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	19,4	0,1	0,4	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,2	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	1,5	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	16,9	0,0	0,3	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1165	1	PLT15*200	310,0	S355J2	7,5	15,0	0,1	0,3	
		57F1166	1	PLT10*145	205,0	S355J2	2,4	4,8	0,0	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	9,0	0,1	0,2	
		57F1264	12	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	20,5	0,0	0,7	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	21,0	0,2	0,3	
		57M1012	1	HEA160	7690,0	S355J2	239,5	479,1	7,0	13,9	
		57M1014	1	TR88.9*4.5	1208,0	S355J2	12,3	24,5	0,3	0,6	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	21,7	0,3	0,6	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	15,6	0,3	0,6	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	16,2	0,3	0,6	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	39,0	0,4	0,8	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	38,1	0,4	0,8	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	6,8	0,1	0,3	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	7,3	0,1	0,3	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	9,4	0,2	0,3	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	25,6	0,2	0,4	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	7,2	0,1	0,2	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	54,5	0,9	1,8	
		57M1372	1	HEA180	7824,0	S355J2	284,6	569,2	8,0	16,0	
Hmotnost (kg) / Náěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57V1029								1418,5 kg		39,9 m2	

57V1030	Revize	Polojčka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náěr.pl.1ks	Člk.náěr.pl.	Poznámka
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	740,9	0,1	20,3	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	740,9	0,1	20,3	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	4,9	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	6,2	0,0	0,1	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	1,6	0,0	0,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	8,5	0,0	0,2	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,8	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	0,5	0,0	0,0	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	2,9	0,1	0,1	
		57F1172	2	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	7,6	0,1	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	5,4	0,0	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,5	0,1	0,1	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	5,1	0,0	0,2	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	3,3	0,1	0,1	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	10,5	0,2	0,2	
		57M1009	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	12,6	0,2	0,2	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	289,5	8,1	8,1	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	10,9	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	7,8	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	10,9	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,5	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	19,0	0,4	0,4	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,4	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	4,7	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	12,8	0,2	0,2	
		57M1040	1	HEA160	7695,0	S355J2	239,7	3,6	0,1	0,1	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	239,7	7,0	7,0	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	10,5	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Náěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1030								729,6 kg		20,3 m2	

57V1031	Revize	Polojčka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náěr.pl.1ks	Člk.náěr.pl.	Poznámka
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	742,8	0,1	20,4	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	742,8	0,1	20,4	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 - část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Nátlr.pl.1ks	Celk.nátlr.pl.	Poznámka
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	7,6	0,1	0,1	
		57F1172	2	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1266	3	PLT8*167	186,0	S355J2	2,0	6,0	0,1	0,2	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	12,6	0,2	0,2	
		57M1009	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	289,5	8,1	8,1	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1040	1	HEA160	7695,0	S355J2	239,7	239,7	7,0	7,0	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	10,5	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1031							730,8 kg		20,4 m2		

57V1032	01						746,8	746,8	20,4	20,4	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	7,6	0,1	0,1	
		57F1172	2	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1193	2	PLT12*138	161,0	S355J2	2,2	4,3	0,0	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	4	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	3,4	0,0	0,1	
		57F1266	4	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	6,6	0,1	0,2	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	12,6	0,2	0,2	
		57M1009	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	289,5	8,1	8,1	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1040	1	HEA160	7695,0	S355J2	239,7	239,7	7,0	7,0	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	10,5	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1032							734,4 kg		20,4 m2		

57V1033							470,0	470,0	14,0	14,0	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1115	2	PLT12*160	220,0	S355J2	3,4	6,8	0,1	0,2	
		57F1116	4	PLT5*47	92,0	S235JR	0,2	0,7	0,0	0,0	
		57F1117	2	PLT12*160	190,0	S355J2	3,3	6,6	0,1	0,2	
		57F1188	1	PLT12*164	229,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F1190	1	PLT12*160	206,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F1195	2	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1	
		57F1241	2	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57F1242	2	PLT8*142	152,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57F1272	2	PLT8*127	183,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57F1330	2	PLT10*87	152,0	S355J2	1,1	2,1	0,0	0,1	
		57F1353	1	PLT8*142	181,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57F1357	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1	
		57F1358	1	PLT10*134	180,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57FU1009	2	PLT10*55	60,0	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57FU1015	1	PLT10*95	120,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M1100	1	HEA180	5633,0	S355J2	204,9	204,9	5,7	5,7	
		57M1104	1	TR88.9*4.5	1548,0	S355J2	14,0	14,0	0,4	0,4	
		57M1105	1	TR88.9*4.5	1507,0	S355J2	13,6	13,6	0,4	0,4	
		57M1106	1	TR88.9*4.5	2173,0	S355J2	19,3	19,3	0,6	0,6	
		57M1114	1	TR88.9*4.5	2137,0	S355J2	19,1	19,1	0,6	0,6	
		57M1123	1	IPE200	5642,0	S355J2	129,1	129,1	4,3	4,3	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 - část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	CK.hmot.	Mětar.pl.1ks	CK.mětar.pl.	Poznámka
		57M1278	1	HFA120	1250,0	S235JR	25,4	25,4	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Mětar.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1033								465,7 kg		14,0 m2	

57V1034			1				476,4	476,4	14,2	14,2	
	57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0		
	57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
	57F1115	2	PLT12*160	220,0	S355J2	3,4	6,8	0,1	0,2		
	57F1116	4	PLT5*47	92,0	S235JR	0,2	0,7	0,0	0,0		
	57F1117	2	PLT12*180	190,0	S355J2	3,3	6,6	0,1	0,2		
	57F1188	1	PLT12*164	229,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1		
	57F1195	2	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	1,1	0,0	0,0		
	57F1196	1	PLT12*181	209,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1		
	57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1		
	57F1241	2	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1		
	57F1242	2	PLT8*142	152,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1		
	57F1272	2	PLT8*127	183,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1		
	57F1330	2	PLT10*87	152,0	S355J2	1,1	2,1	0,0	0,1		
	57F1353	1	PLT8*142	181,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0		
	57F1357	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	57F1358	1	PLT10*134	180,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0		
	57FU1009	2	PLT10*55	60,0	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0		
	57FU1015	1	PLT10*95	120,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0		
	57M1094	1	IPE200	5673,0	S355J2	134,4	134,4	4,5	4,5		
	57M1098	1	HEA180	5582,0	S355J2	203,1	203,1	5,7	5,7		
	57M1101	1	TR88.9*4.5	2241,0	S355J2	20,2	20,2	0,6	0,6		
	57M1102	1	TR88.9*4.5	1784,0	S355J2	16,2	16,2	0,5	0,5		
	57M1103	1	TR88.9*4.5	1698,0	S355J2	15,4	15,4	0,5	0,5		
	57M1113	1	TR88.9*4.5	2316,0	S355J2	20,8	20,8	0,6	0,6		
	57M1271	1	HEA120	1069,0	S235JR	21,7	21,7	0,7	0,7		
Hmotnost (kg) / Mětar.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1034								472,1 kg		14,2 m2	

57V1035			1				649,6	649,6	19,6	19,6	
	57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1		
	57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
	57F1115	1	PLT12*160	220,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1		
	57F1116	2	PLT5*47	92,0	S235JR	0,2	0,3	0,0	0,0		
	57F1117	2	PLT12*180	190,0	S355J2	3,3	6,6	0,1	0,2		
	57F1192	1	PLT12*176	231,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1		
	57F1195	5	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	2,8	0,0	0,1		
	57F1239	2	PLT8*100	145,0	S355J2	0,9	1,9	0,0	0,1		
	57F1241	2	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1		
	57F1242	2	PLT8*142	152,0	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1		
	57F1272	4	PLT8*127	183,0	S355J2	1,5	6,0	0,0	0,2		
	57F1330	2	PLT10*87	152,0	S355J2	1,1	2,1	0,0	0,1		
	57F1357	1	PLT12*160	266,0	S355J2	4,1	4,1	0,1	0,1		
	57F1358	1	PLT10*134	180,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0		
	57F1395	1	PLT12*160	270,0	S355J2	4,2	4,2	0,1	0,1		
	57F1439	2	PLT8*147	151,0	S235JR	1,4	2,9	0,0	0,1		
	57FU1009	2	PLT10*55	60,0	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0		
	57FU1015	2	PLT10*95	120,0	S235JR	0,9	1,8	0,0	0,1		
	57FU1020	2	PLT10*60	100,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0		
	57M1099	1	HEA180	7746,0	S355J2	281,8	281,8	7,9	7,9		
	57M1107	1	TR88.9*4.5	1600,0	S355J2	15,7	15,7	0,4	0,4		
	57M1108	1	TR88.9*4.5	1640,0	S355J2	14,6	14,6	0,4	0,4		
	57M1109	1	TR88.9*4.5	1632,0	S355J2	14,5	14,5	0,4	0,4		
	57M1110	1	TR88.9*4.5	1579,0	S355J2	14,0	14,0	0,4	0,4		
	57M1111	1	TR88.9*4.5	1574,0	S355J2	13,9	13,9	0,4	0,4		
	57M1112	1	TR88.9*4.5	1433,0	S355J2	14,5	14,5	0,4	0,4		
	57M1124	1	IPE200	7756,0	S355J2	177,5	177,5	6,0	6,0		
	57M1361	1	HEA120	951,0	S235JR	19,3	19,3	0,6	0,6		
	57M1362	1	HEA120	870,0	S235JR	17,7	17,7	0,6	0,6		
	57M1430	1	L80*60*6	1227,0	S235JR	8,0	8,0	0,3	0,3		
	57M1431	1	L80*60*6	1146,0	S235JR	7,5	7,5	0,3	0,3		
Hmotnost (kg) / Mětar.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1035								642,8 kg		18,6 m2	

57V1036			1				479,6	479,6	13,9	13,9	
	57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1		
	57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		
	57F1114	2	PLT8*141	279,0	S355J2	2,6	5,1	0,1	0,1		
	57F1121	2	PLT8*71	278,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1		
	57F1123	4	PLT8*151	279,0	S355J2	2,7	10,9	0,1	0,3		
01	57F1150	1	PLT15*160	308,0	S355J2	6,0	6,0	0,1	0,1		
01	57F1152	1	PLT15*160	308,0	S355J2	6,0	6,0	0,1	0,1		
	57F1169	1	PLT12*149	166,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0		
	57F1279	2	PLT12*163	163,0	S355J2	2,6	5,1	0,0	0,1		
	57F1293	1	PLT8*95	120,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0		
	57F1442	2	PLT8*80	125,0	S235JR	0,6	1,3	0,0	0,0		
	57FU1013	2	PLT10*70	120,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0		
	57M1138	1	IPE300	7703,0	S355J2	332,8	332,8	8,9	8,9		
	57M1336	1	HEA120	1236,0	S235JR	25,1	25,1	0,8	0,8		
	57M1383	1	HEA120	1155,0	S235JR	23,5	23,5	0,8	0,8		
	57M1488	1	L80*6	2573,0	S235JR	19,3	19,3	0,8	0,8		
	57M1490	1	L80*6	111,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0		
	57M1530	2	L80*6	2275,0	S235JR	17,0	34,1	0,7	1,4		
Hmotnost (kg) / Mětar.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1036								473,7 kg		13,9 m2	

57V1037			1				471,0	471,0	13,6	13,6	
	57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1		
	57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1		

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Ravize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1114	2	PLT8*141	279,0	S355J2	2,6	5,1	0,1	0,1	
		57F1121	2	PLT8*71	279,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1123	4	PLT8*151	279,0	S355J2	2,7	10,9	0,1	0,3	
	01	57F1150	1	PLT15*160	308,0	S355J2	6,0	6,0	0,1	0,1	
	01	57F1152	1	PLT15*160	308,0	S355J2	6,0	6,0	0,1	0,1	
		57F1169	1	PLT12*149	166,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0	
		57F1171	1	PLT12*163	172,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0	
		57F1173	1	PLT12*135	163,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		57F1293	1	PLT8*95	120,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1442	2	PLT8*80	125,0	S235JR	0,6	1,3	0,0	0,0	
		57FU1013	2	PLT10*70	120,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57M1121	1	IPE300	7753,0	S355J2	334,9	334,9	8,0	9,0	
		57M1295	1	L80*6	145,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M1361	1	HEA120	951,0	S235JR	19,3	19,3	0,6	0,6	
		57M1362	1	HEA120	870,0	S235JR	17,7	17,7	0,6	0,6	
		57M1488	1	L80*6	2573,0	S235JR	19,3	19,3	0,8	0,8	
		57M1528	1	L80*6	2262,0	S235JR	16,9	16,9	0,7	0,7	
		57M1530	1	L80*6	2275,0	S235JR	17,0	17,0	0,7	0,7	
		57M1531	1	L80*6	127,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1037								465,3 kg		13,6 m2	

57V1038	01		1				476,3	476,3	13,8	13,8	
		57F1085	4	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57F1087	2	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F1114	2	PLT8*141	279,0	S355J2	2,6	5,1	0,1	0,1	
		57F1121	1	PLT8*71	279,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F1123	3	PLT8*151	279,0	S355J2	2,7	8,2	0,1	0,2	
	01	57F1150	1	PLT15*160	308,0	S355J2	6,0	6,0	0,1	0,1	
	01	57F1152	1	PLT15*160	308,0	S355J2	6,0	6,0	0,1	0,1	
		57F1159	1	PLT12*154	166,0	S355J2	2,5	2,5	0,0	0,0	
		57F1169	1	PLT12*149	166,0	S355J2	2,4	2,4	0,0	0,0	
		57F1170	1	PLT12*149	163,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0	
		57F1293	1	PLT8*95	120,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1442	2	PLT8*80	125,0	S235JR	0,6	1,3	0,0	0,0	
		57FU1013	2	PLT10*70	120,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57M1138	1	IPE300	7703,0	S355J2	332,8	332,8	8,9	8,9	
		57M1336	1	HEA120	1236,0	S235JR	25,1	25,1	0,8	0,8	
		57M1383	1	HEA120	1155,0	S235JR	23,5	23,5	0,8	0,8	
		57M1487	1	L80*6	2277,0	S235JR	17,0	17,0	0,7	0,7	
		57M1488	1	L80*6	2573,0	S235JR	19,3	19,3	0,8	0,8	
		57M1489	1	L80*6	2408,0	S235JR	18,0	18,0	0,7	0,7	
		57M1490	1	L80*6	111,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1038								471,3 kg		13,8 m2	

57V1039	01		1				273,8	273,8	8,7	8,7	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1124	5	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	4,1	0,0	0,1	
		57F1141	1	PLT12*135	151,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57F1149	2	PLT12*160	248,0	S355J2	3,9	7,7	0,1	0,2	
		57F1168	1	PLT12*153	153,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0	
		57F1267	2	PLT8*137	221,0	S355J2	2,0	3,9	0,1	0,1	
		57F1302	1	PLT8*142	220,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57FU1019	1	PLT10*85	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1149	1	IPE240	5781,0	S355J2	181,5	181,5	5,3	5,3	
		57M1271	1	HEA120	1069,0	S235JR	21,7	21,7	0,7	0,7	
		57M1480	1	L100*80*6	1703,0	S235JR	14,4	14,4	0,6	0,6	
		57M1481	1	L100*80*6	153,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M1482	1	L100*80*6	1010,0	S235JR	8,5	8,5	0,4	0,4	
		57M1483	1	L100*80*6	1565,0	S235JR	13,2	13,2	0,6	0,6	
		57M1484	1	L100*80*6	1070,0	S235JR	9,1	9,1	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1039								271,5 kg		8,7 m2	

57V1040			1				274,3	274,3	8,7	8,7	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1124	1	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1141	1	PLT12*135	151,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57F1149	2	PLT12*160	248,0	S355J2	3,9	7,7	0,1	0,2	
		57F1168	1	PLT12*152	153,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0	
		57F1267	2	PLT8*137	221,0	S355J2	2,0	3,9	0,1	0,1	
		57F1302	1	PLT8*142	220,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57FU1019	1	PLT10*85	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1119	1	IPE240	5859,0	S355J2	183,9	183,9	5,4	5,4	
		57M1271	1	HEA120	1069,0	S235JR	21,7	21,7	0,7	0,7	
		57M1524	1	L100*80*6	2904,0	S235JR	24,6	24,6	1,0	1,0	
		57M1525	1	L100*80*6	138,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
		57M1526	1	L100*80*6	2610,0	S235JR	22,1	22,1	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1040								272,1 kg		8,7 m2	

57V1041			1				271,2	271,2	8,6	8,6	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1124	1	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1141	1	PLT12*135	151,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57F1149	2	PLT12*160	248,0	S355J2	3,9	7,7	0,1	0,2	
		57F1168	1	PLT12*153	153,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0	
		57F1267	2	PLT8*137	221,0	S355J2	2,0	3,9	0,1	0,1	
		57F1302	1	PLT8*142	220,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Datum: 17.02.2022  
Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátr.pl.1ks	Člk.nátr.pl.	Poznámka
		57FU1019	1	PLT10*85	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1136	1	IPE240	5781,0	S355J2	181,5	181,5	5,3	5,3	
		57M1191	1	L100*80*6	2816,0	S235JR	23,8	23,8	1,0	1,0	
		57M1271	1	HEA120	1069,0	S235JR	21,7	21,7	0,7	0,7	
		57M1481	1	L100*80*6	153,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M1491	1	L100*80*6	2609,0	S235JR	22,1	22,1	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1041</b>								<b>269,0 kg</b>		<b>8,6 m2</b>	

57V1042	D1		1				273,8	273,8	6,7	6,7	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1124	1	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1142	1	PLT12*131	149,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57F1149	2	PLT12*160	248,0	S355J2	3,9	7,7	0,1	0,2	
		57F1168	1	PLT12*153	153,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0	
		57F1267	2	PLT8*137	221,0	S355J2	2,0	3,9	0,1	0,1	
		57F1302	1	PLT8*142	220,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57FU1019	1	PLT10*85	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1137	1	IPE240	5756,0	S355J2	180,7	180,7	5,3	5,3	
		57M1278	1	HEA120	1250,0	S235JR	25,4	25,4	0,8	0,8	
		57M1479	1	L100*80*6	174,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M1485	1	L100*80*6	2820,0	S235JR	23,8	23,8	1,0	1,0	
		57M1486	1	L100*80*6	2559,0	S235JR	21,6	21,6	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1042</b>								<b>271,8 kg</b>		<b>8,7 m2</b>	

57V1043			1				267,0	267,0	8,5	8,5	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1124	1	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1142	1	PLT12*131	149,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57F1149	2	PLT12*160	248,0	S355J2	3,9	7,7	0,1	0,2	
		57F1267	2	PLT8*137	221,0	S355J2	2,0	3,9	0,1	0,1	
		57F1302	1	PLT8*142	220,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57FU1019	1	PLT10*85	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1120	1	IPE240	5643,0	S355J2	177,1	177,1	5,2	5,2	
		57M1278	1	HEA120	1250,0	S235JR	25,4	25,4	0,8	0,8	
		57M1486	1	L100*80*6	2560,0	S235JR	21,6	21,6	0,9	0,9	
		57M1523	1	L100*80*6	194,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
		57M1527	1	L100*80*6	2684,0	S235JR	22,7	22,7	1,0	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1043</b>								<b>265,4 kg</b>		<b>8,5 m2</b>	

57V1044			1				273,8	273,8	8,7	8,7	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1124	1	PLT8*57	220,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1142	1	PLT12*131	149,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57F1149	2	PLT12*160	248,0	S355J2	3,9	7,7	0,1	0,2	
		57F1168	1	PLT12*153	153,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0	
		57F1267	2	PLT8*137	221,0	S355J2	2,0	3,9	0,1	0,1	
		57F1302	1	PLT8*142	220,0	S355J2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		57FU1019	1	PLT10*85	120,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M1137	1	IPE240	5756,0	S355J2	180,7	180,7	5,3	5,3	
		57M1191	1	L100*80*6	2815,0	S235JR	23,8	23,8	1,0	1,0	
		57M1278	1	HEA120	1250,0	S235JR	25,4	25,4	0,8	0,8	
		57M1479	1	L100*80*6	174,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M1529	1	L100*80*6	2564,0	S235JR	21,7	21,7	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1044</b>								<b>271,6 kg</b>		<b>8,7 m2</b>	

57V1045	O2		1				1080,6	1080,6	29,6	29,6	
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	154,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*109	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1265	5	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	8,2	0,1	0,3	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1454	1	PLT8*87	152,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1046,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02, část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	01	57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
		57M1374	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1045</b>							<b>1058,1 kg</b>		<b>29,6 m2</b>		

57V1046	D2										
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1265	6	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	9,9	0,1	0,3	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	01	57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
		57M1375	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1046</b>							<b>1060,5 kg</b>		<b>29,6 m2</b>		

57V1047	D2										
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	2	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	5,5	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1265	6	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	9,9	0,1	0,3	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	01	57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
		57M1375	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1047</b>							<b>1057,8 kg</b>		<b>29,6 m2</b>		

57V1048	01		1				742,6	742,6	20,4	20,4	
---------	----	--	---	--	--	--	-------	-------	------	------	--

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Přeb

Datum: 17.07.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Cik.nátr.pl.	Poznámka
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	7,6	0,1	0,1	
		57F1172	2	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	5,4	0,0	0,1	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	3,3	0,1	0,1	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	12,6	0,2	0,2	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1040	1	HEA160	7895,0	S355J2	239,7	239,7	7,0	7,0	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	10,5	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1373	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	289,5	8,1	8,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1048</b>							<b>731,2 kg</b>		<b>20,4 m2</b>		

57V1048	01										
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1133	1	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	7,6	0,1	0,1	
		57F1172	1	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	6	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	5,1	0,0	0,2	
		57F1265	2	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	3,3	0,1	0,1	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	12,6	0,2	0,2	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1040	1	HEA160	7895,0	S355J2	239,7	239,7	7,0	7,0	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	10,5	0,3	0,3	
		57M1268	1	HEA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1376	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	289,5	8,1	8,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57V1048</b>							<b>731,2 kg</b>		<b>20,4 m2</b>		

57V1050	01										
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1041	1	PLT20*120	320,0	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1044	1	PLT10*108	183,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	4	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	8,5	0,0	0,2	
		57F1085	2	PLT8*60	104,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57F1087	1	PLT5*104	120,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F1167	1	PLT12*171	455,0	S355J2	7,6	7,6	0,1	0,1	
		57F1172	1	PLT12*158	176,0	S355J2	2,7	2,7	0,0	0,0	
		57F1254	1	PLT10*164	340,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		57F1264	8	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	6,8	0,0	0,2	
		57F1314	2	PLT8*87	151,0	S355J2	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU1003	1	PLT20*240	335,0	S355J2+Z25	12,6	12,6	0,2	0,2	
		57M1015	1	TR88.9*4.5	1305,0	S355J2	10,9	10,9	0,3	0,3	
		57M1016	1	TR76*3.6	1330,0	S355J2	7,8	7,8	0,3	0,3	
		57M1017	1	TR76*3.6	1373,0	S355J2	8,1	8,1	0,3	0,3	
		57M1018	1	TR101.6*6.3	1455,0	S355J2	19,5	19,5	0,4	0,4	
		57M1019	1	TR101.6*6.3	1432,0	S355J2	19,0	19,0	0,4	0,4	
		57M1028	1	TR76*3.6	530,0	S355J2	3,4	3,4	0,1	0,1	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_casť A - hlavné OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň  
Datum: 17.02.2022  
Revize:

Dělec	Revízia	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čik.hmot.	Nátr.pł.1ks	Čik.nátr.pl.	Poznámka
		57M1029	1	TR76*3.6	570,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		57M1030	1	TR76*3.6	651,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M1035	1	TR101.6*6.3	691,0	S355J2	12,8	12,8	0,2	0,2	
		57M1036	1	TR63.5*4	610,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57M1040	1	HEA160	7695,0	S355J2	239,7	239,7	7,0	7,0	
		57M1042	1	TR88.9*4.5	1286,0	S355J2	10,5	10,5	0,3	0,3	
		57M1266	1	HFA120	1342,0	S235JR	27,3	27,3	0,9	0,9	
		57M1373	1	HEA180	7959,0	S355J2	289,5	289,5	8,1	8,1	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dĺžku 57V1050								<b>725,6 kg</b>		<b>20,2 m2</b>	

57V1051	D1										
		57F1001	1	PLT15*200	200,0	S355J2	4,9	4,9	0,1	0,1	
		57F1019	1	PLT20*120	280,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57F1029	1	PLT15*220	350,0	S355J2	9,3	9,3	0,2	0,2	
		57F1030	1	PLT10*175	200,0	S355J2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		57F1043	1	PLT10*78	116,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1045	1	PLT10*72	120,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1046	1	PLT10*112	177,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1047	1	PLT10*90	107,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F1048	1	PLT10*100	198,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F1053	6	PLT12*133	164,0	S355J2	2,1	12,7	0,0	0,2	
		57F1064	2	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		57F1133	2	PLT12*162	181,0	S355J2	2,9	5,7	0,1	0,1	
		57F1138	1	PLT12*158	179,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57F1255	1	PLT10*176	340,0	S355J2	4,8	4,8	0,1	0,1	
		57F1264	5	PLT8*87	152,0	S355J2	0,9	4,3	0,0	0,1	
		57F1265	6	PLT8*152	167,0	S355J2	1,6	9,9	0,1	0,3	
		57F1355	2	PLT10*110	179,0	S355J2	1,6	3,2	0,0	0,0	
		57F1356	1	PLT10*74	119,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F1454	1	PLT8*87	152,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F1455	1	PLT12*184	255,0	S355J2	4,6	4,6	0,1	0,1	
		57F1457	1	PLT12*184	242,0	S355J2	4,3	4,3	0,1	0,1	
		57FU1001	1	PLT20*200	335,0	S355J2+Z25	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57M1020	1	TR101.6*6.3	1601,0	S355J2	21,6	21,6	0,5	0,5	
		57M1021	1	TR101.6*6.3	1628,0	S355J2	22,1	22,1	0,5	0,5	
		57M1022	1	TR88.9*4.5	1777,0	S355J2	15,6	15,6	0,5	0,5	
		57M1023	1	TR101.6*6.3	1744,0	S355J2	27,6	27,6	0,5	0,5	
		57M1024	1	TR76*3.6	1608,0	S355J2	9,7	9,7	0,4	0,4	
		57M1025	1	TR76*3.6	1637,0	S355J2	9,9	9,9	0,4	0,4	
		57M1026	1	TR76*3.6	1690,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		57M1027	1	TR76*3.6	1722,0	S355J2	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M1031	1	TR76*3.6	1002,0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2	
		57M1032	1	TR101.6*6.3	1048,0	S355J2	18,1	18,1	0,3	0,3	
		57M1033	1	TR101.6*6.3	776,0	S355J2	14,1	14,1	0,2	0,2	
		57M1034	1	TR101.6*6.3	822,0	S355J2	13,5	13,5	0,3	0,3	
		57M1037	1	TR63.5*4	866,0	S355J2	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M1038	1	TR63.5*4	957,0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2	
		57M1039	1	TR63.5*4	912,0	S355J2	5,4	5,4	0,2	0,2	
	D1	57M1041	1	HEA160	11730,0	S355J2	365,4	365,4	10,6	10,6	
		57M1374	1	HEA180	11861,0	S355J2	431,4	431,4	12,1	12,1	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dĺžku 57V1051								<b>1062,7 kg</b>		<b>29,7 m2</b>	

57W1001		160									
		57F1005	2	PLT10*60	440,0	S235JR	2,1	684,3	0,1	19,8	
		57F1006	1	PLT8*60	440,0	S235JR	1,7	273,7	0,1	9,6	
		57F1007	2	PLT5*60	440,0	S235JR	1,1	342,1	0,1	18,3	
		57F1008	1	PLT2*60	440,0	S235JR	0,4	68,4	0,1	8,7	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 160 ks dĺžku 57W1001								<b>1388,6 kg</b>		<b>56,4 m2</b>	

57W1002		33									
		57F1015	1	PLT5*95	320,0	S355J2	1,2	40,6	0,1	1,9	
		57F1016	2	PLT2*95	320,0	S355J2	0,5	32,5	0,1	3,5	
		57F1017	1	PLT1*95	320,0	S355J2	0,2	8,1	0,1	1,7	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 33 ks dĺžku 57W1002								<b>67,6 kg</b>		<b>7,1 m2</b>	

57W1003		33									
		57F1015	1	PLT5*95	320,0	S355J2	1,2	40,6	0,1	1,9	
		57F1016	2	PLT2*95	320,0	S355J2	0,5	32,5	0,1	3,5	
		57F1017	1	PLT1*95	320,0	S355J2	0,2	8,1	0,1	1,7	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 33 ks dĺžku 57W1003								<b>67,6 kg</b>		<b>7,1 m2</b>	

57W1004		10									
		57F1091	2	PLT10*60	340,0	S235JR	1,7	33,0	0,0	0,8	
		57F1092	1	PLT8*60	340,0	S235JR	1,3	13,2	0,0	0,4	
		57F1093	2	PLT5*60	340,0	S235JR	0,8	16,5	0,0	0,7	
		57F1094	1	PLT2*60	340,0	S235JR	0,3	3,3	0,0	0,3	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 10 ks dĺžku 57W1004								<b>66,1 kg</b>		<b>2,2 m2</b>	

57W1005		4									
		57F1091	1	PLT10*60	340,0	S235JR	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1092	1	PLT8*60	340,0	S235JR	1,3	5,3	0,0	0,2	
		57F1093	2	PLT5*60	340,0	S235JR	0,8	6,6	0,0	0,4	
		57F1094	1	PLT2*60	340,0	S235JR	0,3	1,3	0,0	0,2	
Hmotnosť (kg) / Nátr.plocha (m2) 4 ks dĺžku 57W1005								<b>18,8 kg</b>		<b>0,9 m2</b>	

57W1006		26									
		57F1235	1	PLT10*60	210,0	S235JR	1,0	26,5	0,0	0,8	
		57F1236	1	PLT8*60	210,0	S235JR	0,8	21,2	0,0	0,8	
		57F1237	2	PLT5*60	210,0	S235JR	0,5	26,5	0,0	1,5	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Ok.hmot.	Nástr.pl.1ks	Ok.nástr.pl.	Poznámka
		57F1236	1	PLT2*60	210,0	S235JR	0,2	5,3	0,0	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>28 ks dílců 57W1006</b>						<b>79,6 kg</b>		<b>3,7 m2</b>	
<b>57Z1001</b>			<b>63</b>				<b>9,7</b>	<b>609,1</b>	<b>0,9</b>	<b>18,5</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	122,3	0,0	2,4	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57M1054	1	TR82.5*4.5	694,0	S355J2	6,0	380,0	0,2	11,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>63 ks dílců 57Z1001</b>						<b>576,4 kg</b>		<b>18,5 m2</b>	
<b>57Z1002</b>			<b>63</b>				<b>10,7</b>	<b>672,2</b>	<b>0,9</b>	<b>20,3</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	122,3	0,0	2,4	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57M1055	1	TR82.5*4.5	809,0	S355J2	7,0	443,1	0,2	13,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>63 ks dílců 57Z1002</b>						<b>638,4 kg</b>		<b>20,3 m2</b>	
<b>57Z1003</b>			<b>63</b>				<b>12,8</b>	<b>804,2</b>	<b>0,4</b>	<b>24,3</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	122,3	0,0	2,4	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57M1056	1	TR82.5*4.5	1050,0	S355J2	9,1	575,1	0,3	17,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>63 ks dílců 57Z1003</b>						<b>771,4 kg</b>		<b>24,3 m2</b>	
<b>57Z1004</b>			<b>63</b>				<b>13,9</b>	<b>874,3</b>	<b>0,4</b>	<b>26,3</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	122,3	0,0	2,4	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57M1057	1	TR82.5*4.5	1178,0	S355J2	10,2	645,1	0,3	19,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>63 ks dílců 57Z1004</b>						<b>841,5 kg</b>		<b>26,3 m2</b>	
<b>57Z1005</b>			<b>63</b>				<b>15,0</b>	<b>944,3</b>	<b>0,5</b>	<b>28,4</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	122,3	0,0	2,4	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	53,4	0,0	2,4	
		57M1058	1	TR82.5*4.5	1306,0	S355J2	11,4	715,2	0,3	21,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>63 ks dílců 57Z1005</b>						<b>911,6 kg</b>		<b>28,4 m2</b>	
<b>57Z1006</b>			<b>3</b>				<b>14,5</b>	<b>49,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	5,8	0,0	0,1	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57M1156	1	TR82.5*4.5	1249,0	S355J2	10,9	32,6	0,3	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>3 ks dílců 57Z1006</b>						<b>41,9 kg</b>		<b>1,3 m2</b>	
<b>57Z1007</b>			<b>3</b>				<b>9,2</b>	<b>27,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	5,8	0,0	0,1	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57M1157	1	TR82.5*4.5	637,0	S355J2	5,5	16,6	0,2	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>3 ks dílců 57Z1007</b>						<b>26,0 kg</b>		<b>0,8 m2</b>	
<b>57Z1008</b>			<b>3</b>				<b>10,2</b>	<b>30,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	5,8	0,0	0,1	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57M1158	1	TR82.5*4.5	752,0	S355J2	6,5	19,6	0,2	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>3 ks dílců 57Z1008</b>						<b>29,0 kg</b>		<b>0,9 m2</b>	
<b>57Z1009</b>			<b>3</b>				<b>12,3</b>	<b>36,8</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	5,8	0,0	0,1	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57M1159	1	TR82.5*4.5	993,0	S355J2	8,6	25,9	0,3	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>3 ks dílců 57Z1009</b>						<b>35,3 kg</b>		<b>1,1 m2</b>	
<b>57Z1010</b>			<b>3</b>				<b>13,4</b>	<b>40,2</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	
		57F1054	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	5,8	0,0	0,1	
		57FU1004	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57FU1005	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	2,5	0,0	0,1	
		57M1160	1	TR82.5*4.5	1121,0	S355J2	9,7	29,2	0,3	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>3 ks dílců 57Z1010</b>						<b>38,6 kg</b>		<b>1,2 m2</b>	
<b>57Z1011</b>			<b>62</b>				<b>38,0</b>	<b>2358,6</b>	<b>1,1</b>	<b>69,1</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	204,6	0,0	4,9	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	17,3	0,0	1,2	
		57M1230	1	TR88.9*4.5	3664,0	S355J2	34,5	2136,7	1,0	62,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>62 ks dílců 57Z1011</b>						<b>2340,8 kg</b>		<b>69,1 m2</b>	
<b>57Z1012</b>			<b>3</b>				<b>38,3</b>	<b>114,8</b>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	9,9	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,8	0,0	0,1	
		57M1231	1	TR88.9*4.5	3686,0	S355J2	34,7	104,0	1,0	3,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nástr.plocha (m2)</b>		<b>3 ks dílců 57Z1012</b>						<b>113,9 kg</b>		<b>3,4 m2</b>	
<b>57Z1013</b>			<b>6</b>				<b>37,9</b>	<b>227,2</b>	<b>1,1</b>	<b>6,7</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	19,8	0,0	0,5	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	0,0	0,1	
		57M1232	1	TR88.9*4.5	3645,0	S355J2	34,3	205,7	1,0	6,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náitř.pl.1ks	Cik.náitř.pl.	Poznámka
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 6 ks dílců 57Z1013</b>											
57Z1014			1				40,0	40,0	1,2	1,2	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1238	1	TR88.9*4.5	3875,0	S355J2	36,5	36,5	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1014</b>											
57Z1015			1				40,1	40,1	1,2	1,2	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1167	1	TR88.9*4.5	3881,0	S355J2	36,5	36,5	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1015</b>											
57Z1016			1				39,7	39,7	1,2	1,2	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1253	1	TR88.9*4.5	3839,0	S355J2	36,1	36,1	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1016</b>											
57Z1017			1				39,9	39,9	1,2	1,2	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1176	1	TR88.9*4.5	3857,0	S355J2	36,3	36,3	1,1	1,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1017</b>											
57Z1018			2				30,1	60,1	0,9	1,8	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1193	1	TR88.9*4.5	2816,0	S355J2	26,5	53,0	0,8	1,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1018</b>											
57Z1019			4				35,8	143,0	1,0	4,2	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	19,2	0,0	0,3	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,1	
		57M1239	1	TR88.9*4.5	3420,0	S355J2	32,2	128,7	0,9	3,8	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1019</b>											
57Z1020			1				37,4	37,4	1,1	1,1	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1275	1	TR88.9*4.5	3591,0	S355J2	33,8	33,8	1,0	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1020</b>											
57Z1021			1				37,1	37,1	1,1	1,1	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1276	1	TR88.9*4.5	3561,0	S355J2	33,5	33,5	1,0	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1021</b>											
57Z1022			2				31,1	62,2	0,9	1,8	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1277	1	TR88.9*4.5	2929,0	S355J2	27,5	55,0	0,8	1,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1022</b>											
57Z1023			2				34,0	67,9	1,0	2,0	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1279	1	TR88.9*4.5	3230,0	S355J2	30,4	60,8	0,9	1,8	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1023</b>											
57Z1024			38				38,1	1448,5	1,1	42,4	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	125,4	0,0	3,0	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	10,6	0,0	0,7	
		57M1285	1	TR88.9*4.5	3672,0	S355J2	34,5	1312,5	1,0	38,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 38 ks dílců 57Z1024</b>											
57Z1025			5				33,2	166,2	1,0	4,9	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	16,5	0,0	0,4	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,4	0,0	0,1	
		57M1286	1	TR88.9*4.5	3152,0	S355J2	29,6	148,2	0,9	4,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 6 ks dílců 57Z1025</b>											
57Z1026			6				32,2	193,4	0,9	5,7	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	19,8	0,0	0,5	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	0,0	0,1	
		57M1287	1	TR88.9*4.5	3046,0	S355J2	28,7	171,9	0,8	5,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 6 ks dílců 57Z1026</b>											
57Z1027			1				28,6	28,6	0,8	0,8	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1298	1	TR88.9*4.5	2657,0	S355J2	25,0	25,0	0,7	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Náitř.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1027</b>											
57Z1028	01		1				19,3	19,3	0,6	0,6	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	



## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.l.ks	Cik.nátr.p.l.	Poznámka
		57M1464	1	TR88.9*4.5	1670,0	S355J2	15,7	15,7	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		1 ks dílců 57Z1029						19,0 kg		0,6 m2	
57Z1029			2				26,4	52,9	0,6	1,5	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1290	1	TR88.9*4.5	2430,0	S355J2	22,9	45,7	0,7	1,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		2 ks dílců 57Z1029						52,3 kg		1,5 m2	
57Z1030			5				29,6	147,9	0,9	4,3	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	16,5	0,0	0,4	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,4	0,0	0,1	
		57M1291	1	TR88.9*4.5	2763,0	S355J2	26,0	130,0	0,8	3,8	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		5 ks dílců 57Z1030						146,4 kg		4,3 m2	
57Z1031	01		1				27,6	27,6	0,8	0,8	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1468	1	TR88.9*4.5	2554,0	S355J2	24,0	24,0	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		1 ks dílců 57Z1031						27,3 kg		0,8 m2	
57Z1032			3				38,1	114,2	1,1	3,3	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	9,9	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,8	0,0	0,1	
		57M1192	1	TR88.9*4.5	3665,0	S355J2	34,5	103,4	1,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		3 ks dílců 57Z1032						113,3 kg		3,3 m2	
57Z1033			4				39,8	159,2	1,2	4,7	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	13,2	0,0	0,3	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,1	
		57M1189	1	TR88.9*4.5	3649,0	S355J2	36,2	144,8	1,1	4,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		4 ks dílců 57Z1033						158,0 kg		4,7 m2	
57Z1034			4				39,5	157,8	1,2	4,6	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	13,2	0,0	0,3	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,1	
		57M1188	1	TR88.9*4.5	3813,0	S355J2	35,9	143,5	1,1	4,2	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		4 ks dílců 57Z1034						156,7 kg		4,6 m2	
57Z1035			12				39,9	479,0	1,2	14,0	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	39,6	0,0	1,0	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	3,3	0,0	0,2	
		57M1237	1	TR88.9*4.5	3863,0	S355J2	36,3	436,0	1,1	12,8	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		12 ks dílců 57Z1035						475,5 kg		14,0 m2	
57Z1036			14				35,9	602,7	1,1	14,7	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	46,2	0,0	1,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	3,9	0,0	0,3	
		57M1190	1	TR88.9*4.5	3437,0	S355J2	32,3	452,6	1,0	13,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		14 ks dílců 57Z1036						498,7 kg		14,7 m2	
57Z1037			2				35,8	71,6	1,0	2,1	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1247	1	TR88.9*4.5	3427,0	S355J2	32,2	64,5	0,9	1,9	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		2 ks dílců 57Z1037						71,1 kg		2,1 m2	
57Z1038			1				36,7	36,7	1,1	1,1	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1194	1	TR88.9*4.5	3521,0	S355J2	33,1	33,1	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		1 ks dílců 57Z1038						36,4 kg		1,1 m2	
57Z1039			1				37,5	37,5	1,1	1,1	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1195	1	TR88.9*4.5	3607,0	S355J2	33,9	33,9	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		1 ks dílců 57Z1039						37,2 kg		1,1 m2	
57Z1040			55				37,8	2077,0	1,1	60,8	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	181,5	0,0	4,4	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	15,4	0,0	1,1	
		57M1196	1	TR88.9*4.5	3634,0	S355J2	34,2	1880,1	1,0	55,4	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		55 ks dílců 57Z1040						2061,2 kg		60,8 m2	
57Z1041			3				37,6	112,9	1,1	3,3	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	9,9	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,8	0,0	0,1	
		57M1235	1	TR88.9*4.5	3618,0	S355J2	34,0	102,1	1,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		3 ks dílců 57Z1041						112,0 kg		3,3 m2	
57Z1042			3				38,0	114,0	1,1	3,3	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	9,9	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,8	0,0	0,1	
		57M1236	1	TR88.9*4.5	3658,0	S355J2	34,4	103,2	1,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2)		3 ks dílců 57Z1042						113,1 kg		3,3 m2	
57Z1043			1				10,8	10,8	0,3	0,3	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_cast A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1241	1	TR88.9*4.5	769,0	S355J2	7,2	7,2	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1043</b>							<b>10,5 kg</b>			<b>0,3 m2</b>	
<b>57Z1044</b>			<b>2</b>				<b>13,6</b>	<b>27,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1242	1	TR88.9*4.5	1070,0	S355J2	10,1	20,1	0,3	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1044</b>							<b>26,7 kg</b>			<b>0,8 m2</b>	
<b>57Z1045</b>			<b>2</b>				<b>26,0</b>	<b>52,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1243	1	TR88.9*4.5	2387,0	S355J2	22,5	22,5	0,7	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1045</b>							<b>51,5 kg</b>			<b>0,8 m2</b>	
<b>57Z1046</b>			<b>1</b>				<b>20,8</b>	<b>20,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1244	1	TR88.9*4.5	1832,0	S355J2	17,2	17,2	0,5	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1046</b>							<b>20,5 kg</b>			<b>0,6 m2</b>	
<b>57Z1047</b>			<b>1</b>				<b>22,5</b>	<b>22,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1245	1	TR88.9*4.5	2009,0	S355J2	18,9	18,9	0,6	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1047</b>							<b>22,2 kg</b>			<b>0,7 m2</b>	
<b>57Z1048</b>			<b>1</b>				<b>30,6</b>	<b>62,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1246	1	TR88.9*4.5	2875,0	S355J2	27,0	27,0	0,8	0,8	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1048</b>							<b>61,0 kg</b>			<b>0,9 m2</b>	
<b>57Z1049</b>			<b>1</b>				<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1250	1	TR88.9*4.5	1067,0	S355J2	10,0	10,0	0,3	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1049</b>							<b>13,3 kg</b>			<b>0,4 m2</b>	
<b>57Z1050</b>			<b>1</b>				<b>22,5</b>	<b>22,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1251	1	TR88.9*4.5	2011,0	S355J2	18,9	18,9	0,6	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1050</b>							<b>22,2 kg</b>			<b>0,7 m2</b>	
<b>57Z1051</b>			<b>1</b>				<b>22,4</b>	<b>22,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1252	1	TR88.9*4.5	2003,0	S355J2	18,8	18,8	0,6	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1051</b>							<b>22,1 kg</b>			<b>0,7 m2</b>	
<b>57Z1052</b>			<b>35</b>				<b>35,7</b>	<b>1250,5</b>	<b>1,1</b>	<b>37,6</b>	
		57F1174	1	PLT8*100	208,0	S355J2	1,3	47,1	0,0	1,6	
		57F1175	4	PLT3*35	77,0	S235JR	0,1	9,2	0,0	0,7	
		57F1177	1	PLT8*100	173,0	S355J2	1,1	39,2	0,0	1,3	
		57M1064	1	TR82.5*4.5	3796,0	S355J2	33,0	1155,0	1,0	34,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 35 ks dílců 57Z1052</b>							<b>1242,3 kg</b>			<b>37,6 m2</b>	
<b>57Z1054</b>			<b>2</b>				<b>35,7</b>	<b>71,3</b>	<b>1,0</b>	<b>2,1</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1240	1	TR88.9*4.5	3409,0	S355J2	32,1	64,1	0,9	1,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1054</b>							<b>70,7 kg</b>			<b>2,1 m2</b>	
<b>57Z1055</b>			<b>24</b>				<b>35,8</b>	<b>858,7</b>	<b>1,1</b>	<b>25,9</b>	
		57F1175	4	PLT3*35	77,0	S235JR	0,1	6,3	0,0	0,5	
		57F1177	1	PLT8*100	173,0	S355J2	1,1	26,9	0,0	0,9	
		57F1163	1	PLT8*100	213,0	S355J2	1,4	33,1	0,0	1,1	
		57M1065	1	TR82.5*4.5	3798,0	S355J2	33,0	792,4	1,0	23,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 24 ks dílců 57Z1055</b>							<b>853,0 kg</b>			<b>25,9 m2</b>	
<b>57Z1057</b>			<b>1</b>				<b>36,1</b>	<b>36,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	
		57F1175	4	PLT3*35	77,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57F1177	2	PLT8*100	173,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57M1261	1	TR82.5*4.5	3659,0	S355J2	33,6	33,6	1,0	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1057</b>							<b>35,8 kg</b>			<b>1,1 m2</b>	
<b>57Z1058</b>			<b>2</b>				<b>36,1</b>	<b>72,1</b>	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	
		57F1175	4	PLT3*35	77,0	S235JR	0,1	0,5	0,0	0,0	
		57F1177	1	PLT8*100	173,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1316	1	PLT8*100	173,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57M1391	1	TR82.5*4.5	3661,0	S355J2	33,6	67,1	1,0	2,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1058</b>							<b>71,7 kg</b>			<b>2,2 m2</b>	
<b>57Z1061</b>			<b>2</b>				<b>15,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1405	1	TR88.9*4.5	1211,0	S355J2	11,4	22,8	0,3	0,7	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť A - hlavní OK

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátlr.pl.1ks	Cik.nátlr.pl.	Poznámka
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1061											
57Z1062			2				31,9	63,8	0,9	1,9	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1406	1	TR88.9*4.5	3010,0	S355J2	28,3	56,6	0,6	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1062											
63,2 kg 1,8 m2											
57Z1063			2				28,6	57,2	0,8	1,7	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1409	1	TR88.9*4.5	2662,0	S355J2	25,0	50,1	0,7	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1063											
56,7 kg 1,7 m2											
57Z1064			2				16,5	33,0	0,5	1,0	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M1410	1	TR88.9*4.5	1372,0	S355J2	12,9	25,8	0,4	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1064											
32,4 kg 1,0 m2											
57Z1065			3				20,3	60,9	0,7	2,0	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	6,6	0,0	0,2	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,0	
		57M1415	1	TR63.5*4	3050,0	S355J2	18,0	53,9	0,6	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 3 ks dílců 57Z1065											
60,4 kg 2,0 m2											
57Z1066			1				19,0	19,0	0,6	0,6	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1416	1	TR63.5*4	2820,0	S355J2	16,6	16,6	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1066											
18,6 kg 0,6 m2											
57Z1067			1				6,1	6,1	0,2	0,2	
		57F1273	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57F1425	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M1417	1	TR63.5*4	645,0	S355J2	3,8	3,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1067											
8,0 kg 0,2 m2											
57Z1069	01		1				42,3	42,3	1,2	1,2	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1423	1	TR88.9*4.5	4115,0	S355J2	38,7	38,7	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1069											
42,0 kg 1,2 m2											
57Z1070			4				207,3	829,3	3,9	15,6	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	55,7	0,1	0,5	
		57F1248	1	PLT20*329	480,0	S355J2	25,6	102,2	0,3	1,0	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	23,8	0,0	0,8	
		57M1282	1	TR152*6.3	7019,0	S355J2	161,9	647,5	3,3	13,3	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1070											
783,8 kg 15,6 m2											
57Z1071			2				166,4	332,7	3,3	6,7	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	27,9	0,1	0,2	
		57F1383	1	PLT12*280	299,0	S355J2	8,1	16,3	0,2	0,3	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	11,9	0,0	0,4	
		57M1274	1	TR152*6.3	5998,0	S355J2	138,3	276,7	2,9	5,7	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1071											
324,0 kg 6,7 m2											
57Z1072			2				159,5	318,9	3,2	6,4	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	27,9	0,1	0,2	
		57F1385	1	PLT12*287	288,0	S355J2	8,0	16,1	0,2	0,3	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	11,9	0,0	0,4	
		57M1408	1	TR152*6.3	5704,0	S355J2	131,6	263,1	2,7	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1072											
310,4 kg 6,4 m2											
57Z1073			1				198,8	198,8	3,6	3,6	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	13,9	0,1	0,1	
		57F1405	1	PLT20*367	943,0	S355J2	56,0	56,0	0,7	0,7	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	5,9	0,0	0,2	
		57M1407	1	TR152*6.3	5330,0	S355J2	122,9	122,9	2,5	2,5	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1073											
191,8 kg 3,5 m2											
57Z1074			1				131,9	131,9	2,6	2,6	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	13,9	0,1	0,1	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	5,9	0,0	0,2	
		57M1162	1	TR152*6.3	4858,0	S355J2	112,0	112,0	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1074											
128,5 kg 2,6 m2											
57Z1076			1				139,5	139,5	2,8	2,8	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	13,9	0,1	0,1	
		57F1427	1	PLT10*275	342,0	S355J2	7,6	7,6	0,2	0,2	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	5,9	0,0	0,2	
		57M1400	1	TR152*6.3	4858,0	S355J2	112,0	112,0	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1076											
135,5 kg 2,8 m2											
57Z1077			2				120,3	240,7	2,4	4,8	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	27,9	0,1	0,2	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	11,9	0,0	0,4	
		57M1280	1	TR152*6.3	4356,0	S355J2	100,5	200,9	2,1	4,2	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Stovany Pizeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Ctk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Ctk.nátěr.pl.	Poznámka
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1077								233,0 kg		4,8 m2	
57Z1078			4				95,0	380,0	1,9	7,5	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	55,7	0,1	0,5	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	23,8	0,0	0,8	
		57M1261	1	TR152*6.3	3250,0	S355J2	75,1	300,5	1,6	6,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1078								366,3 kg		7,5 m2	
57Z1079			4				144,3	577,0	2,9	11,5	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	55,7	0,1	0,5	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	23,8	0,0	0,8	
		57M1293	1	TR152*6.3	5393,0	S355J2	124,4	497,5	2,6	10,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1079								563,3 kg		11,5 m2	
57Z1080			4				94,2	376,7	1,9	7,4	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	55,7	0,1	0,5	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	23,8	0,0	0,8	
		57M1294	1	TR152*6.3	3222,0	S355J2	74,3	297,2	1,5	6,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1080								363,6 kg		7,4 m2	
57Z1082			3				142,8	428,4	2,9	8,6	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	41,8	0,1	0,4	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	17,8	0,0	0,6	
		57M1325	1	TR152*6.3	5330,0	S355J2	122,9	388,8	2,5	7,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ks dílců 57Z1082								418,1 kg		8,6 m2	
57Z1085			1				78,2	78,2	1,5	1,5	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	13,9	0,1	0,1	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	5,9	0,0	0,2	
		57M1403	1	TR152*6.3	2528,0	S355J2	58,3	58,3	1,2	1,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1085								74,7 kg		1,6 m2	
57Z1086			1				85,8	85,8	1,7	1,7	
		57F1201	2	PLT30*172	172,0	S355J2+Z25	7,0	13,9	0,1	0,1	
		57FU1018	4	PLT8*135	170,0	S355J2	1,5	5,9	0,0	0,2	
		57M1404	1	TR152*6.3	2859,0	S355J2	65,9	65,9	1,4	1,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1086								62,4 kg		1,7 m2	
57Z1087			4				128,3	513,1	3,3	13,4	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	32,2	0,1	0,4	
		57F1249	1	PLT20*344	520,0	S355J2	28,9	115,7	0,3	1,2	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	22,4	0,0	0,7	
		57M1263	1	TR140*4	6302,0	S355J2	85,7	342,8	2,7	11,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1087								478,2 kg		13,4 m2	
57Z1089			4				62,2	248,7	1,8	7,4	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	32,2	0,1	0,4	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	22,4	0,0	0,7	
		57M1264	1	TR140*4	3569,0	S355J2	48,5	194,1	1,6	6,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1089								240,2 kg		7,4 m2	
57Z1090			2				62,0	123,9	1,8	3,7	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	16,1	0,1	0,2	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	11,2	0,0	0,4	
		57M1273	1	TR140*4	3554,0	S355J2	48,3	96,7	1,6	3,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1090								119,7 kg		3,7 m2	
57Z1091			4				52,9	211,6	1,5	6,2	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	32,2	0,1	0,4	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	22,4	0,0	0,7	
		57M1284	1	TR140*4	2887,0	S355J2	39,3	157,0	1,3	5,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1091								203,1 kg		6,2 m2	
57Z1092			4				52,4	209,4	1,5	6,1	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	32,2	0,1	0,4	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	22,4	0,0	0,7	
		57M1295	1	TR140*4	2647,0	S355J2	38,7	154,9	1,2	5,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1092								201,0 kg		6,1 m2	
57Z1093			2				46,7	93,4	1,3	2,7	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	16,1	0,1	0,2	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	11,2	0,0	0,4	
		57M1418	1	TR140*4	2432,0	S355J2	33,1	66,1	1,1	2,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1093								88,2 kg		2,7 m2	
57Z1094			2				49,2	98,4	1,4	2,9	
		57F1205	2	PLT20*160	160,0	S355J2+Z25	4,0	16,1	0,1	0,2	
		57FU1006	4	PLT8*135	160,0	S355J2	1,4	11,2	0,0	0,4	
		57M1419	1	TR140*4	2617,0	S355J2	35,6	71,2	1,1	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1094								94,2 kg		2,9 m2	
57Z1096			1				32,9	32,9	1,0	1,0	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	
		57F1135	4	PLT9*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M1347	1	TR88.9*4.5	3115,0	S355J2	29,3	29,3	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1096								32,6 kg		1,0 m2	
57Z1097			1				38,2	38,2	1,1	1,1	
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	3,3	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 část A - hlavní OK**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revize:**

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Celk.hmot.	Nátlr.pl.1ks	Celk.nátlr.pl.	Poznámka	
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0		
		57M1454	1	TR88.9*4.5	3680,0	S355J2	34,6	34,6	1,0	1,0		
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1097</b>								<b>37,9 kg</b>		<b>1,1 m2</b>		
<b>57Z1098</b>			<b>2</b>				<b>14,4</b>	<b>28,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>		
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	6,6	0,0	0,2		
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0		
		57M1471	1	TR88.9*4.5	1145,0	S355J2	10,8	21,5	0,3	0,6		
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1098</b>								<b>28,1 kg</b>		<b>0,8 m2</b>		
<b>57Z1099</b>			<b>6</b>				<b>21,9</b>	<b>131,1</b>	<b>0,6</b>	<b>3,8</b>		
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	19,8	0,0	0,5		
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	0,0	0,1		
	01	57M1292	1	TR88.9*4.5	1943,0	S355J2	18,3	109,6	0,5	3,2		
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 6 ks dílců 57Z1099</b>								<b>129,4 kg</b>		<b>3,8 m2</b>		
<b>57Z1100</b>			<b>6</b>				<b>16,4</b>	<b>98,6</b>	<b>0,5</b>	<b>2,9</b>		
		57F1134	2	PLT12*100	170,0	S355J2	1,7	19,8	0,0	0,5		
		57F1135	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	0,0	0,1		
	01	57M1289	1	TR88.9*4.5	1367,0	S355J2	12,9	77,2	0,4	2,3		
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 6 ks dílců 57Z1100</b>								<b>96,9 kg</b>		<b>2,9 m2</b>		
<b>71002</b>			<b>340</b>				<b>0,5</b>	<b>156,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>		
		71002	1	PLT24*46	53,0	4.6	0,5	156,5	0,0	2,8		
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 340 ks dílců 71002</b>								<b>72,6 kg</b>		<b>2,8 m2</b>		
<b>71004</b>			<b>4</b>				<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		
		71004	1	PLT19*36	42,0	4.6	0,2	0,9	0,0	0,0		
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 4 ks dílců 71004</b>								<b>0,4 kg</b>		<b>0,0 m2</b>		
<b>Celkem</b>												

287925 kg

8092,8 m2

Přídavek - prořez 2.5% 7198 kg

Přídavek svary 3% 8638 kg

 Celkem **303761 kg**
**Výkaz šroubů**

Norma	Stavba / Odlina	Rozměr	Číslo	Hmotnost (kg)
KOTVA HAS	Montážní	Šroub M16X65	52	0,300
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M30X110	240	1,161
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M24X100	198	0,560
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M24X90	408	0,531
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M24X80	132	0,501
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X80	108	0,314
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X70	276	0,293
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X65	799	0,283
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X60	44	0,273
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X55	447	0,262
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X80	57	0,200
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X70	280	0,173
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X60	1902	0,160
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X55	101	0,153
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X50	3651	0,147

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce****SO OUT02 část A - hlavní OK**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nástr.pl.1ks	Cik.nástr.pl.	Poznámka
				ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X45	104	0,140			
				<b>Suma:</b>				<b>890,260</b>			



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Přeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Cik.nátr.pl.	Poznámka	
			ks		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]		
57A1000			1				20,3	20,3	0,9	0,9		
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0		
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0		
		57F5118	1	PL4*140	687,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2		
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1		
		57M5061	1	TR44.5*3.2	563,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1		
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0		
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0		
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4		
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
		57M5155	1	TR31.8*2.9	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
		57M5199	1	TR31.8*2.9	48,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
		57M5205	1	TR31.8*2.9	306,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0		
		57M5219	1	TR44.5*3.2	38,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
	<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1000</b>							<b>18,4 kg</b>		<b>0,9 m2</b>		
	57A1001			16				99,6	1593,4	4,8	76,4	
		57F5006	1	PL4*140	5860,0	S235JR	26,4	422,7	1,7	27,0		
		57F5007	2	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,8	0,0	0,1		
		57F5026	7	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	32,5	0,0	1,3		
		57M5009	1	TR44.5*3.2	5680,0	S235JR	18,5	296,0	0,8	12,6		
		57M5080	7	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	551,6	0,2	22,2		
		57M5081	7	L60*5	181,0	S235JR	0,8	95,0	0,0	4,7		
		57M5082	1	TR31.8*2.9	771,0	S235JR	2,2	35,0	0,1	1,2		
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	136,4	0,1	6,0		
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	23,5	0,1	1,1		
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 16 ks dílců 57A1001</b>							<b>1517,7 kg</b>		<b>76,4 m2</b>			
57A1002				16				99,6	1593,4	4,8	76,4	
			57F5006	1	PL4*140	5860,0	S235JR	26,4	422,7	1,7	27,0	
		57F5007	2	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,8	0,0	0,1		
		57F5026	7	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	32,5	0,0	1,3		
		57M5009	1	TR44.5*3.2	5680,0	S235JR	18,5	296,0	0,8	12,6		
		57M5080	7	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	551,6	0,2	22,2		
		57M5082	1	TR31.8*2.9	771,0	S235JR	2,2	35,0	0,1	1,2		
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	136,4	0,1	6,0		
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	23,5	0,1	1,1		
		57M5082	7	L60*5	181,0	S235JR	0,8	95,0	0,0	4,7		
	<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 16 ks dílců 57A1002</b>							<b>1517,7 kg</b>		<b>76,4 m2</b>		
	57A1004			1				58,8	58,8	2,7	2,7	
			57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5014	1	PL4*140	2035,0	S235JR	9,2	9,2	0,6	0,6		
		57F5026	3	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0		
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2		
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0		
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0		
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0		
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1		
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1		
		57M5040	1	TR44.5*3.2	1925,0	S235JR	6,3	6,3	0,3	0,3		
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,3	0,2	0,8		
		57M5082	1	TR31.8*2.9	770,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1		
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1		
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0		
		57M5092	3	L60*5	181,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1		
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0		
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0		
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
	57M5160	1	TR31.8*2.9	47,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0			
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1004</b>							<b>55,3 kg</b>		<b>2,7 m2</b>			
57A1005			1				59,0	59,0	2,7	2,7		
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0		
		57F5014	1	PL4*140	2035,0	S235JR	9,2	9,2	0,6	0,6		
		57F5026	3	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0		
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2		
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0		
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0		
		57F5078	1	PL8*50	99,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0		
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1		
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1		
		57M5040	1	TR44.5*3.2	1925,0	S235JR	6,3	6,3	0,3	0,3		
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8		
		57M5081	3	L60*5	181,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1		
		57M5082	1	TR31.8*2.9	770,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1		
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1		
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0		
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0		
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0		
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1005</b>							<b>55,2 kg</b>		<b>2,7 m2</b>			

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02, část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.hmot.	Nálež.pl.1ks	Čís.nálež.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
57A1006			1				10,3	10,3	0,5	0,5	
		57F1149	1	PL2*130	43,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1150	1	PL2*130	52,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1159	1	PL2*34	130,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1158	1	PL2*102	180,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1160	1	PL2*130	76,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1163	1	PL2*31	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5079	1	PL3*64	200,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5043	2	TR44.5*3.2	614,0	S235JR	2,0	4,0	0,1	0,2	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5166	1	TR31.8*2.9	671,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1006								10,0 kg		0,5 m2	

57A1007			1				51,8	51,8	2,4	2,4	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	1	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5082	1	PL4*140	930,0	S235JR	4,2	4,2	0,3	0,3	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5106	1	PL4*140	1225,0	S235JR	5,5	5,5	0,4	0,4	
		57F5107	1	PL4*140	695,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57M5067	1	TR44.5*3.2	1186,0	S235JR	3,9	3,9	0,2	0,2	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5092	1	L60*5	181,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	9,7	0,2	0,4	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5169	1	TR44.5*3.2	762,0	S235JR	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57M5170	1	TR44.5*3.2	597,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5186	1	TR31.8*2.9	646,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5196	1	TR31.8*2.9	708,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5203	1	TR31.8*2.9	189,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5204	1	TR31.8*2.9	182,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5206	1	TR31.8*2.9	393,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5207	1	TR31.8*2.9	60,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1007								48,2 kg		2,4 m2	

57A1008			1				77,7	77,7	3,8	3,8	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5050	1	PL4*140	4861,0	S235JR	21,9	21,9	1,4	1,4	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5052	1	TR44.5*3.2	4587,0	S235JR	14,9	14,9	0,6	0,6	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5081	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5082	1	TR31.8*2.9	771,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5176	1	TR31.8*2.9	691,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1008								74,0 kg		3,8 m2	

57A1009			1				77,7	77,7	3,8	3,8	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5050	1	PL4*140	4861,0	S235JR	21,9	21,9	1,4	1,4	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5052	1	TR44.5*3.2	4587,0	S235JR	14,9	14,9	0,6	0,6	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5082	1	TR31.8*2.9	771,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5092	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5176	1	TR31.8*2.9	690,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1009								74,0 kg		3,8 m2	

57A1010			1				76,8	76,8	3,7	3,7	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5050	1	PL4*140	4861,0	S235JR	21,9	21,9	1,4	1,4	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5052	1	TR44.5*3.2	4587,0	S235JR	14,9	14,9	0,6	0,6	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5081	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57M5208	1	TR31.8*2.9	745,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02\_cas1 B - Lávky**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Paiožka	Počet	Profil	Déřka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců		57A1010						73,0 kg		3,7 m <sup>2</sup>	
57A1011			1				76,8	76,8	3,7	3,7	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5050	1	PL4*140	466,0	S235JR	21,9	21,9	1,4	1,4	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5052	1	TR44.5*3.2	4587,0	S235JR	14,9	14,9	0,6	0,6	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57M5092	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5208	1	TR31.8*2.9	745,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců		57A1011						73,8 kg		3,7 m <sup>2</sup>	
57A1012			1				57,1	57,1	2,8	2,8	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	4	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,0	
		57F5045	1	PL4*140	3471,0	S235JR	15,6	15,6	1,0	1,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5081	4	L60*5	181,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2	
		57M5083	2	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	4,3	0,1	0,2	
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57M5246	1	TR44.5*3.2	3196,0	S235JR	10,4	10,4	0,4	0,4	
		57M5247	1	TR31.8*2.9	354,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců		57A1012						54,7 kg		2,8 m <sup>2</sup>	
57A1013			1				57,2	57,2	2,8	2,8	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	4	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,0	
		57F5045	1	PL4*140	3471,0	S235JR	15,6	15,6	1,0	1,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5083	2	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	4,3	0,1	0,2	
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57M5092	4	L60*5	181,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2	
		57M5238	1	TR44.5*3.2	3211,0	S235JR	10,5	10,5	0,4	0,4	
		57M5248	1	TR31.8*2.9	369,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců		57A1013						54,8 kg		2,8 m <sup>2</sup>	
57A1014			1				40,4	40,4	1,9	1,9	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	3	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57F5064	1	PL4*140	2330,0	S235JR	10,5	10,5	0,7	0,7	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5078	1	TR44.5*3.2	2050,0	S235JR	6,7	6,7	0,3	0,3	
		57M5080	3	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	14,8	0,2	0,6	
		57M5081	3	L60*5	181,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1	
		57M5082	1	TR31.8*2.9	771,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5085	1	TR31.8*2.9	154,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců		57A1014						38,0 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
57A1015			1				94,9	94,9	4,5	4,5	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5083	1	PL4*140	4435,0	S235JR	20,0	20,0	1,3	1,3	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5055	1	TR44.5*3.2	4925,0	S235JR	14,1	14,1	0,6	0,6	
		57M5080	6	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	29,5	0,2	1,2	
		57M5082	1	TR31.8*2.9	771,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5087	1	TR31.8*2.9	433,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5088	1	TR31.8*2.9	102,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5092	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	447,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců		57A1015						89,8 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57A1016			1				69,9	69,9	3,3	3,3	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5026	3	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5044	1	PL4*140	3185,0	S235JR	14,4	14,4	0,9	0,9	
		57M5012	1	TR44.5*3.2	3075,0	S235JR	10,0	10,0	0,4	0,4	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5081	2	L60*5	181,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5084	1	TR31.8*2.9	716,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5087	1	TR31.8*2.9	433,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5089	1	TR31.8*2.9	102,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5098	1	L60*5	181,0	S235JR	0,8	0,6	0,0	0,0	
		57M5099	1	TR31.8*2.9	1251,0	S235JR	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1016</b>							<b>66,6 kg</b>		<b>3,3 m2</b>		
<b>57A1017</b>			<b>2</b>				<b>30,8</b>	<b>61,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	1	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	7,3	0,2	0,5	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
		57F5057	1	PL4*140	435,0	S235JR	2,0	3,9	0,1	0,3	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5080	2	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5081	1	L60*5	181,0	S235JR	0,6	1,7	0,0	0,1	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	10,2	0,2	0,4	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,3	0,0	0,1	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57M5115	1	TR44.5*3.2	325,0	S235JR	1,1	2,1	0,0	0,1	
		57M5116	1	TR31.8*2.9	271,0	S235JR	0,6	1,3	0,0	0,1	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57A1017</b>							<b>57,3 kg</b>		<b>2,8 m2</b>		
<b>57A1018</b>			<b>2</b>				<b>30,8</b>	<b>61,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	1	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	7,3	0,2	0,5	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
		57F5057	1	PL4*140	435,0	S235JR	2,0	3,9	0,1	0,3	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	4,8	0,1	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5080	2	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	10,2	0,2	0,4	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
		57M5092	1	L60*5	181,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,3	0,0	0,1	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	2,1	0,0	0,1	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57M5115	1	TR44.5*3.2	325,0	S235JR	1,1	2,1	0,0	0,1	
		57M5116	1	TR31.8*2.9	271,0	S235JR	0,6	1,3	0,0	0,1	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57A1018</b>							<b>57,3 kg</b>		<b>2,8 m2</b>		
<b>57A1019</b>			<b>1</b>				<b>19,7</b>	<b>19,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5053	1	PL4*140	704,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57M5017	1	TR44.5*3.2	645,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	9,4	0,2	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1019</b>							<b>18,2 kg</b>		<b>0,8 m2</b>		
<b>57A1020</b>			<b>1</b>				<b>19,7</b>	<b>19,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5053	1	PL4*140	704,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57M5017	1	TR44.5*3.2	645,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	9,4	0,2	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1020</b>							<b>18,2 kg</b>		<b>0,8 m2</b>		
<b>57A1021</b>			<b>1</b>				<b>20,1</b>	<b>20,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Cik.nátr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5053	1	PL4*140	705,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5061	1	TR44.5*3.2	564,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5197	1	TR31.8*2.9	324,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1021</b>								<b>17,8 kg</b>		<b>0,8 m2</b>	
<b>57A1022</b>			1				20,1	20,1	0,8	0,8	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5053	1	PL4*140	705,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5061	1	TR44.5*3.2	564,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5197	1	TR31.8*2.9	324,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1022</b>								<b>17,8 kg</b>		<b>0,8 m2</b>	
<b>57A1023</b>			1				66,9	66,9	2,7	2,7	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5127	1	PL5*220	286,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5138	1	PL4*140	457,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5129	1	TR31.8*2.9	236,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5149	1	TR44.5*3.2	393,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5150	1	TR44.5*3.2	110,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5156	4	TR54*3.2	1113,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5158	1	TR31.8*2.9	363,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5169	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5220	1	TR31.8*2.9	455,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5316	1	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1023</b>								<b>61,8 kg</b>		<b>2,7 m2</b>	
<b>57A1024</b>			1				110,6	110,6	5,3	5,3	
		57F5019	2	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5052	1	PL4*140	7004,0	S235JR	31,6	31,6	2,0	2,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5076	2	D25	50,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5081	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	8,5	0,1	0,4	
		57M5093	2	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,4	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5104	1	TR44.5*3.2	6900,0	S235JR	22,5	22,5	1,0	1,0	
		57M5107	1	TR31.8*2.9	919,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5242	1	TR31.8*2.9	373,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1024</b>								<b>105,6 kg</b>		<b>5,3 m2</b>	
<b>57A1025</b>			1				110,6	110,6	5,3	5,3	
		57F5019	2	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5052	1	PL4*140	7004,0	S235JR	31,6	31,6	2,0	2,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5076	2	D25	50,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	8,5	0,1	0,4	
		57M5092	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5093	2	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,4	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5106	1	TR44.5*3.2	6897,0	S235JR	22,5	22,5	1,0	1,0	
		57M5107	1	TR31.8*2.9	919,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5242	1	TR31.8*2.9	373,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1025</b>								<b>105,6 kg</b>		<b>5,3 m2</b>	
<b>57A1026</b>			1				55,2	55,2	2,2	2,2	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5183	1	PL5*130	286,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M5037	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dlžka 1ks	Materiál	Hmot.1.ks	Člk.hmot.	Náťr.pl.1ks	Člk.náťr.pl.	Poznamka
			ks		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57M5038	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5037	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5148	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5290	1	TR44.5*3.2	4820,0	S235JR	15,7	15,7	0,7	0,7	
		57M5320	1	TR44.5*3.2	436,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5322	1	TR44.5*3.2	365,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
		57M5382	1	TR44.5*2.6	117,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5383	1	TR44.5*2.6	44,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžkú 57A1026</b>								<b>51,4 kg</b>	<b>2,2 m2</b>		
<b>57A1029</b>			<b>2</b>				<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
		57F5081	3	PL2*20	20,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5164	1	D3	30,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5212	1	D3	585,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M5323	1	D10	326,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 2 ks dĺžkú 57A1028</b>								<b>0,5 kg</b>	<b>0,0 m2</b>		
<b>57A1030</b>			<b>1</b>				<b>116,5</b>	<b>116,5</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5087	1	PL4*140	6005,0	S235JR	27,1	27,1	1,7	1,7	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	388,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5046	1	TR44.5*3.2	5982,0	S235JR	19,5	19,5	0,8	0,8	
		57M5080	6	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	29,5	0,2	1,2	
		57M5081	5	L60*5	161,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	8,5	0,1	0,4	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5174	1	TR31.8*2.9	474,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžkú 57A1030</b>								<b>110,6 kg</b>	<b>5,6 m2</b>		
<b>57A1031</b>			<b>1</b>				<b>116,5</b>	<b>116,5</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5087	1	PL4*140	6005,0	S235JR	27,1	27,1	1,7	1,7	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	388,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5046	1	TR44.5*3.2	5982,0	S235JR	19,5	19,5	0,8	0,8	
		57M5080	6	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	29,5	0,2	1,2	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	8,5	0,1	0,4	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5092	5	L60*5	161,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5174	1	TR31.8*2.9	474,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžkú 57A1031</b>								<b>110,6 kg</b>	<b>5,6 m2</b>		
<b>57A1032</b>			<b>13</b>				<b>95,7</b>	<b>1244,1</b>	<b>4,6</b>	<b>60,1</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	2,7	0,0	0,3	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	2,0	0,0	0,1	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	18,8	0,0	0,8	
		57F5032	1	PL4*140	5985,0	S235JR	27,0	351,3	1,7	22,5	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	2,6	0,0	0,2	
		57M5008	1	TR44.5*3.2	5994,0	S235JR	19,5	253,8	0,8	10,8	
		57M5075	1	D25	50,0	S235JR	0,2	2,5	0,0	0,1	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	320,1	0,2	12,9	
		57M5081	5	L60*5	161,0	S235JR	0,8	55,1	0,0	2,7	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	110,8	0,1	4,9	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	64,0	0,2	2,4	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet (ks)	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot.1ks (kg)	Člk.hmot. (kg)	Náttér.pl.1ks (m2)	Člk.náttér.pl. (m2)	Poznámka
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	28,4	0,1	1,3	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	13,7	0,0	0,6	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	13,1	0,0	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náttér.plocha (m2) 13 ks dílců 57A1032</b>								<b>1188,0 kg</b>		<b>60,1 m2</b>	
<b>57A1033</b>			<b>14</b>				<b>95,7</b>	<b>1339,8</b>	<b>4,6</b>	<b>64,8</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,3	0,0	0,3	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	2,2	0,0	0,2	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	20,3	0,0	0,8	
		57F5032	1	PL4*140	5995,0	S235JR	27,0	378,4	1,7	24,2	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	2,8	0,0	0,2	
		57M5008	1	TR44.5*3.2	5994,0	S235JR	19,5	273,3	0,8	11,7	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	2,6	0,0	0,1	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	344,7	0,2	13,9	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	119,3	0,1	5,3	
		57M5092	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	59,4	0,0	3,0	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	68,9	0,2	2,6	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	30,6	0,1	1,4	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	14,8	0,0	0,7	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	14,1	0,0	0,6	
<b>Hmotnost (kg) / Náttér.plocha (m2) 14 ks dílců 57A1033</b>								<b>1278,4 kg</b>		<b>64,8 m2</b>	
<b>57A1034</b>			<b>2</b>				<b>10,7</b>	<b>21,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	
		57F5179	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,5	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	5,2	0,1	0,2	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,1	
		57M5161	1	TR31.8*2.9	853,0	S235JR	1,8	3,6	0,1	0,2	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5264	2	TR44.5*3.2	795,0	S235JR	2,6	10,4	0,1	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náttér.plocha (m2) 2 ks dílců 57A1034</b>								<b>21,0 kg</b>		<b>0,9 m2</b>	
<b>57A1035</b>			<b>2</b>				<b>10,7</b>	<b>21,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	
		57F5179	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,5	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	5,2	0,1	0,2	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	0,1	
		57M5161	1	TR31.8*2.9	853,0	S235JR	1,8	3,6	0,1	0,2	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5264	2	TR44.5*3.2	795,0	S235JR	2,6	10,4	0,1	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Náttér.plocha (m2) 2 ks dílců 57A1035</b>								<b>21,0 kg</b>		<b>0,9 m2</b>	
<b>57A1036</b>			<b>1</b>				<b>99,5</b>	<b>99,5</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5089	1	PL4*140	6491,0	S235JR	29,3	29,3	1,9	1,9	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5081	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	8,5	0,1	0,4	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5168	1	TR44.5*3.2	6303,0	S235JR	20,5	20,5	0,9	0,9	
		57M5179	1	TR31.8*2.9	777,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náttér.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1036</b>								<b>85,2 kg</b>		<b>4,9 m2</b>	
<b>57A1037</b>			<b>1</b>				<b>83,8</b>	<b>83,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	4	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,0	
		57F5088	1	PL4*140	5486,0	S235JR	24,7	24,7	1,6	1,6	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5048	1	TR44.5*3.2	5308,0	S235JR	17,3	17,3	0,7	0,7	
		57M5076	2	D25	50,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5081	4	L60*5	181,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5175	1	TR31.8*2.9	757,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Náttér.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1037</b>								<b>80,1 kg</b>		<b>4,1 m2</b>	
<b>57A1038</b>			<b>1</b>				<b>83,7</b>	<b>83,7</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	4	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,0	
		57F5088	1	PL4*140	5486,0	S235JR	24,7	24,7	1,6	1,6	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5051	1	TR44.5*3.2	5303,0	S235JR	17,3	17,3	0,7	0,7	
		57M5076	2	D25	50,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5092	4	L60*5	181,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.pl.1ks	Cik.nátr.pl.	Poznámka
					[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57M5178	1	TR31.8*2.9	753,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A103#</b>							<b>80,1 kg</b>		<b>4,1 m<sup>2</sup></b>		
<b>57A103#</b>			1				<b>41,6</b>	<b>41,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	3	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	2,3	0,0	0,1	
		57F5123	1	PL4*140	1047,0	S235JR	4,7	4,7	0,3	0,3	
		57F5162	1	PL4*140	690,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57M5073	1	TR44.5*3.2	955,0	S235JR	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,8	4,8	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	3	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	14,6	0,2	0,6	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5170	1	TR44.5*3.2	597,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5180	1	TR31.8*2.9	152,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5181	1	TR31.8*2.9	93,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5182	1	TR31.8*2.9	341,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5183	1	TR31.8*2.9	87,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5182	1	TR31.8*2.9	78,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5228	1	TR31.8*2.9	639,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5257	1	TR44.5*3.2	103,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5258	1	TR31.8*2.9	122,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A103#</b>							<b>38,2 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>		
<b>57A1040</b>			1				<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5091	1	PL4*140	1207,0	S235JR	5,4	5,4	0,3	0,3	
		57F5092	1	PL4*140	690,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57F5099	3	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	2,3	0,0	0,1	
		57M5064	1	TR44.5*3.2	1162,0	S235JR	3,8	3,8	0,2	0,2	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5110	1	TR44.5*3.2	97,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5111	3	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	14,6	0,2	0,6	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5170	1	TR44.5*3.2	597,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5180	1	TR31.8*2.9	162,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5181	1	TR31.8*2.9	94,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5182	1	TR31.8*2.9	341,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5183	1	TR31.8*2.9	87,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5184	1	TR31.8*2.9	73,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5185	1	TR31.8*2.9	113,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5186	1	TR31.8*2.9	846,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1040</b>							<b>39,7 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>		
<b>57A1041</b>			1				<b>43,4</b>	<b>43,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5092	1	PL4*140	690,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57F5099	3	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	2,3	0,0	0,1	
		57F5125	1	PL4*140	1126,0	S235JR	5,1	5,1	0,3	0,3	
		57M5071	1	TR44.5*3.2	1086,0	S235JR	3,5	3,5	0,2	0,2	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5082	1	TR31.8*2.9	770,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	3	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	14,6	0,2	0,6	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5170	1	TR44.5*3.2	597,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5180	1	TR31.8*2.9	152,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5181	1	TR31.8*2.9	94,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5184	1	TR31.8*2.9	73,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5211	1	TR31.8*2.9	87,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5230	1	TR44.5*3.2	233,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5231	1	TR31.8*2.9	247,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5232	1	TR31.8*2.9	346,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1041</b>							<b>38,8 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>		
<b>57A1042</b>			1				<b>34,5</b>	<b>34,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5095	1	PL4*140	1202,0	S235JR	5,4	5,4	0,3	0,3	
		57F5096	1	PL4*140	390,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Člk.hmot.	Nátr.pł.1ks	Člk.nátr.pł.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57M5065	1	TR44.5*3.2	1162,0	S235JR	3,8	3,8	0,2	0,2	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,8	4,8	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	9,7	0,2	0,4	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5130	1	TR31.8*2.9	88,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5172	1	TR31.8*2.9	873,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5180	1	TR31.8*2.9	152,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5191	1	TR31.8*2.9	188,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5192	1	TR31.8*2.9	78,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5193	1	TR44.5*3.2	297,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5294	1	TR44.5*3.2	92,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5295	1	TR31.8*2.9	109,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1042</b>								<b>31,9 kg</b>		<b>1,5 m2</b>	

57A1043		Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Člk.hmot.	Nátr.pł.1ks	Člk.nátr.pł.	Poznámka	
		1	PL8*84	110,0	S355J2	35,1	35,1	1,6	1,6		
		2	PL3*44	74,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0		
		1	PL4*140	390,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1		
		2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0		
		1	PL4*140	1238,0	S235JR	5,6	5,6	0,4	0,4		
		1	TR44.5*3.2	1199,0	S235JR	3,9	3,9	0,2	0,2		
		1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0		
		1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,8	4,8	0,2	0,2		
		2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	116,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0		
		1	TR44.5*3.2	97,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0		
		2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,8	9,7	0,2	0,4		
		2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0		
		1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	94,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	73,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	846,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1		
		1	TR44.5*3.2	297,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	189,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	182,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0		
		1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0		
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1043</b>								<b>32,4 kg</b>		<b>1,6 m2</b>	

57A1047		Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Člk.hmot.	Nátr.pł.1ks	Člk.nátr.pł.	Poznámka	
		1	PL8*84	110,0	S355J2	100,4	100,4	4,8	4,8		
		1	PL3*44	74,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0		
		4	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,0		
		1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2		
		1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0		
		1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0		
		2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0		
		1	PL4*140	5000,0	S235JR	22,5	22,5	1,4	1,4		
		1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1		
		1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1		
		1	TR44.5*3.2	4982,0	S235JR	16,2	16,2	0,7	0,7		
		1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0		
		5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0		
		4	L60*5	181,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2		
		3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3		
		1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2		
		1	TR31.8*2.9	433,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	102,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0		
		1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0		
		1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2		
		1	TR31.8*2.9	873,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1		
		1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.9	447,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0		
		3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0		
		1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0		
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1047</b>								<b>85,3 kg</b>		<b>4,8 m2</b>	

57A1048		Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Člk.hmot.	Nátr.pł.1ks	Člk.nátr.pł.	Poznámka
		1	PL8*84	110,0	S355J2	64,6	64,6	3,0	3,0	
		1	PL3*44	74,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		2	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		1	PL4*140	2600,0	S235JR	11,7	11,7	0,8	0,8	
		1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		1	TR44.5*3.2	2582,0	S235JR	8,4	8,4	0,4	0,4	
		1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		3	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	14,8	0,2	0,6	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pizeň

Datum: 17.02.2022

Revízie:

Dĺžka	Revízie	Poloha	Počet	Profil	Dĺžka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cel.hmot.	Náťr.pl.1ks	Cik.náťr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5092	2	L60*5	181,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5160	1	TR31.8*2.9	47,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57A1049</b>								<b>60,6 kg</b>	<b>3,0 m2</b>		

57A1049											
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	2	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5076	1	PL4*140	2600,0	S235JR	11,7	11,7	0,8	0,8	
		57F5078	1	PL6*50	99,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5041	1	TR44.5*3.2	2582,0	S235JR	8,4	8,4	0,4	0,4	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5080	3	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	14,8	0,2	0,6	
		57M5081	2	L60*5	181,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5160	1	TR31.8*2.9	47,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57A1049</b>								<b>60,8 kg</b>	<b>3,0 m2</b>		

57A1050											
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	2	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5121	1	PL4*140	2899,0	S235JR	13,1	13,1	0,8	0,8	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5080	2	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,4	
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5085	1	TR31.8*2.9	154,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5092	2	L60*5	181,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5094	1	TR31.8*2.9	973,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5095	1	TR31.8*2.9	468,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5226	1	TR44.5*3.2	2707,0	S235JR	8,8	8,8	0,4	0,4	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57A1050</b>								<b>49,5 kg</b>	<b>2,2 m2</b>		

57A1051											
		57F5019	1	PL8*84	110,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5070	1	PL4*140	1044,0	S235JR	4,7	4,7	0,3	0,3	
		57F5071	1	PL4*140	691,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57F5099	3	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	2,3	0,0	0,1	
		57F5135	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5073	1	TR44.5*3.2	955,0	S235JR	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5093	1	TR54*3.2	1100,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	3	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	14,6	0,2	0,6	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5130	1	TR31.8*2.9	68,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5135	1	TR31.8*2.9	341,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5180	1	TR31.8*2.9	152,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5181	1	TR31.8*2.9	93,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5182	1	TR31.8*2.9	78,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5227	1	TR44.5*3.2	598,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5228	1	TR31.8*2.9	839,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5257	1	TR44.5*3.2	103,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5258	1	TR31.8*2.9	122,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náťr.plocha (m2) 1 ks dĺžky 57A1051</b>								<b>38,2 kg</b>	<b>1,6 m2</b>		

<b>57A1052</b>							<b>57,0</b>	<b>57,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------	-------------	------------	------------	--

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02, část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	3	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5116	1	PL4*140	290,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57F5170	1	PL4*140	3097,0	S235JR	14,0	14,0	0,9	0,9	
		57M5080	3	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	14,8	0,2	0,6	
		57M5081	3	L60*5	181,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1	
		57M5083	2	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	4,3	0,1	0,2	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5097	1	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5111	1	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	4,8	0,2	0,2	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5209	1	TR44.5*3.2	155,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5296	1	TR44.5*3.2	3016,0	S235JR	9,6	9,6	0,4	0,4	
		57M5298	1	TR31.8*2.9	535,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5299	1	TR31.8*2.9	92,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1052								54,0 kg		2,7 m <sup>2</sup>	
57A1053			1				47,7	47,7	2,3	2,3	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	3	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5046	1	PL4*140	3101,0	S235JR	14,0	14,0	0,9	0,9	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5032	1	TR44.5*3.2	2776,0	S235JR	9,0	9,0	0,4	0,4	
		57M5080	3	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	14,8	0,2	0,6	
		57M5083	2	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	4,3	0,1	0,2	
		57M5092	3	L60*5	181,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5102	1	TR31.8*2.9	282,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1053								45,6 kg		2,3 m <sup>2</sup>	
57A1054			1				60,8	60,8	2,4	2,4	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5120	1	PL4*140	340,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5153	1	TR31.8*2.9	115,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5154	1	TR44.5*3.2	284,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5156	4	TR54*3.2	1113,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5157	1	TR54*3.2	1095,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M5158	1	TR31.8*2.9	363,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5210	1	TR31.8*2.9	122,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1054								86,1 kg		2,4 m <sup>2</sup>	
57A1055			1				77,2	77,2	3,8	3,8	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5026	5	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,4	0,0	0,1	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5054	1	PL4*140	4801,0	S235JR	21,6	21,6	1,4	1,4	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5080	5	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	24,6	0,2	1,0	
		57M5083	4	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	8,5	0,1	0,4	
		57M5092	5	L60*5	181,0	S235JR	0,8	4,2	0,0	0,2	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5239	1	TR31.8*2.9	96,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5240	1	TR44.5*3.2	4595,0	S235JR	15,0	15,0	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1055								73,8 kg		3,8 m <sup>2</sup>	
57A1056	01		1				76,9	76,9	3,7	3,7	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	4	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5116	1	PL4*140	290,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
	01	57F5144	1	PL4*140	4500,0	S235JR	20,3	20,3	1,3	1,3	
	01	57M5068	1	TR44.5*3.2	4419,0	S235JR	14,4	14,4	0,6	0,6	
		57M5080	4	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	19,7	0,2	0,8	
		57M5081	4	L60*5	181,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,2	
		57M5083	3	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	6,4	0,1	0,3	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5097	1	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5111	1	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5209	1	TR44.5*3.2	155,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Účelka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Clk.hmot.	Nétér.pl.1ks	Clk.nétér.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
	01	57M5214	1	TR31.8*2.9	938,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5303	1	TR31.8*2.9	92,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nétér.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1056								73,3 kg		3,7 m2	
57A1057			2				36,7	73,3	1,7	3,4	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	3	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
		57F5079	2	PL3*64	200,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,1	
		57F5101	1	PL4*140	1561,0	S235JR	7,0	14,1	0,5	0,9	
		57F5115	3	PL6*65	100,0	S355J2	0,3	1,9	0,0	0,1	
		57M5066	1	TR44.5*3.2	1415,0	S235JR	4,6	9,2	0,2	0,4	
		57M5076	2	D25	50,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5101	2	TR31.8*2.9	116,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5110	2	TR44.5*3.2	97,0	S235JR	0,3	1,3	0,0	0,1	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,4	0,0	0,0	
		57M5147	2	TR31.8*2.9	462,0	S235JR	1,1	4,4	0,0	0,2	
		57M5188	3	TR54*3.2	1220,0	S235JR	5,2	31,1	0,2	1,2	
		57M5189	2	TR31.8*2.9	63,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5190	2	TR31.8*2.9	580,0	S235JR	1,4	5,8	0,1	0,2	
Hmotnost (kg) / Nétér.plocha (m2) 2 ks dílců 57A1057								68,3 kg		3,4 m2	
57A1059			1				36,2	36,2	1,7	1,7	
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5040	3	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5079	2	PL3*64	200,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,1	
		57F5101	1	PL4*140	1561,0	S235JR	7,0	7,0	0,5	0,5	
		57F5115	3	PL6*65	100,0	S355J2	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57M5066	1	TR44.5*3.2	1415,0	S235JR	4,6	4,6	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5101	2	TR31.8*2.9	116,0	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	
		57M5110	2	TR44.5*3.2	97,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5147	2	TR31.8*2.9	462,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	
		57M5188	3	TR54*3.2	1220,0	S235JR	5,2	15,5	0,2	0,6	
		57M5189	2	TR31.8*2.9	63,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5190	2	TR31.8*2.9	580,0	S235JR	1,4	2,9	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nétér.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1059								33,8 kg		1,7 m2	
57A1061			1				21,6	21,6	1,0	1,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5027	1	PL4*140	810,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5112	1	TR31.8*2.9	96,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5241	1	TR44.5*3.2	79,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nétér.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1061								20,0 kg		1,0 m2	
57A1062			1				21,6	21,6	1,0	1,0	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5027	1	PL4*140	810,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5108	1	TR31.8*2.9	400,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5112	1	TR31.8*2.9	96,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5114	1	TR31.8*2.9	135,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5243	1	TR44.5*3.2	76,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nétér.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1062								20,0 kg		1,0 m2	
57A1063			1				20,1	20,1	0,9	0,9	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5030	2	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5122	1	PL4*140	705,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5061	1	TR44.5*3.2	563,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revizce	Polozka	Pozet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Čik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57M5199	1	TR31.8*2.9	48,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5205	1	TR31.8*2.9	306,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5252	1	TR31.8*2.9	149,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5254	1	TR44.5*3.2	135,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5256	1	TR54*3.2	1171,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1063</b>								<b>18,6 kg</b>		<b>0,8 m<sup>2</sup></b>	

57A1064											
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	20,1	20,1	0,9	0,9	
		57F5030	2	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5122	1	PL4*140	705,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5061	1	TR44.5*3.2	564,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5205	1	TR31.8*2.9	306,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5252	1	TR31.8*2.9	149,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5254	1	TR44.5*3.2	135,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5256	1	TR54*3.2	1171,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5259	1	TR31.8*2.9	49,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1064</b>								<b>18,6 kg</b>		<b>0,9 m<sup>2</sup></b>	

57A1065											
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	20,8	20,8	0,9	0,9	
		57F5030	2	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5122	1	PL4*140	705,0	S235JR	3,2	3,2	0,2	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5072	1	TR44.5*3.2	565,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5080	2	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	9,8	0,2	0,4	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5192	1	TR31.8*2.9	78,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5233	1	TR31.8*2.9	276,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5250	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5251	1	TR31.8*2.9	8,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5292	1	TR44.5*2.6	70,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1065</b>								<b>18,8 kg</b>		<b>0,8 m<sup>2</sup></b>	

57A1066											
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5020	2	PL8*60	90,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5128	1	PL6*100	102,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F5136	1	PL4*140	1205,0	S235JR	5,4	5,4	0,3	0,3	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5074	1	TR44.5*3.2	863,0	S235JR	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5188	1	TR54*3.2	1220,0	S235JR	5,2	5,2	0,2	0,2	
		57M5236	1	TR31.8*2.9	722,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1066</b>								<b>22,8 kg</b>		<b>1,1 m<sup>2</sup></b>	

57A1068											
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	1	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5124	1	PL4*140	487,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5216	1	TR31.8*2.9	208,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5229	1	TR44.5*3.2	365,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
		57M5251	1	TR31.8*2.9	8,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5292	1	TR44.5*2.6	70,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5300	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5301	1	TR31.8*2.9	363,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57A1068</b>								<b>58,8 kg</b>		<b>2,6 m<sup>2</sup></b>	

57A1070											
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	21,1	21,1	0,9	0,9	
			1				0,1	0,1	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dělec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cel.hmot.	Náhr.pl.1ks	Cel.náhr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5172	1	PL4*140	587,0	S235JR	2,6	2,6	0,2	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5062	1	TR44.5*3.2	463,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5160	1	TR31.8*2.9	48,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5186	1	TR31.8*2.9	206,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5201	1	TR44.5*3.2	129,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5202	1	TR31.8*2.9	151,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1070</b>							<b>19,0 kg</b>		<b>0,9 m2</b>		
<b>57A1071</b>			1				21,0	21,0	0,9	0,9	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL4*140	592,0	S235JR	2,7	2,7	0,2	0,2	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5062	1	TR44.5*3.2	463,0	S235JR	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5171	1	TR44.5*3.2	92,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5185	1	TR31.8*2.9	114,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5198	1	TR31.8*2.9	206,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5199	1	TR31.8*2.9	48,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1071</b>							<b>18,8 kg</b>		<b>0,9 m2</b>		
<b>57A1072</b>			1				21,8	21,8	0,9	0,9	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5173	1	PL4*140	687,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5061	1	TR44.5*3.2	563,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5160	1	TR31.8*2.9	48,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5201	1	TR44.5*3.2	129,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5202	1	TR31.8*2.9	151,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5205	1	TR31.8*2.9	306,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1072</b>							<b>18,9 kg</b>		<b>0,9 m2</b>		
<b>57A1073</b>			1				22,0	22,0	0,9	0,9	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5100	1	PL4*140	692,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5061	1	TR44.5*3.2	563,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5143	1	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5171	1	TR44.5*3.2	92,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5185	1	TR31.8*2.9	114,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5198	1	TR31.8*2.9	206,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5200	1	TR31.8*2.9	147,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5244	1	TR44.5*3.2	169,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5245	1	TR31.8*2.9	173,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1073</b>							<b>19,8 kg</b>		<b>0,9 m2</b>		
<b>57A1074</b>			1				60,6	60,6	2,9	2,9	
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5026	2	PL5*60	120,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5028	1	PL4*140	815,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57F5030	1	PL8*50	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5031	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5043	1	PL4*140	2755,0	S235JR	12,4	12,4	0,8	0,8	
		57M5011	1	TR44.5*3.2	2732,0	S235JR	8,9	8,9	0,4	0,4	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřelec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57M5022	1	TR44.5*3.2	744,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5080	3	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	14,8	0,2	0,6	
		57M5083	1	TR31.8*2.9	946,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5086	1	TR54*3.2	1208,0	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
		57M5087	1	TR31.8*2.9	433,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5088	1	TR31.8*2.9	102,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5092	2	L60*5	181,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57M5096	1	TR31.8*2.9	446,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5097	3	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5099	1	TR31.8*2.9	1251,0	S235JR	2,7	2,7	0,1	0,1	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1074								57,6 kg		2,9 m <sup>2</sup>	

57A1077											
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	11,0	0,0	0,3	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,7	0,0	0,0	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	3,9	0,1	0,2	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,3	0,0	0,1	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	57,7	0,2	2,1	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	45,6	0,6	1,9	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	1,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	28,3	0,1	1,2	
		57M5142	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	1,5	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dílců 57A1077								141,4 kg		6,0 m <sup>2</sup>	

57A1078											
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	15,2	0,6	0,6	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5145	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1078								47,0 kg		2,0 m <sup>2</sup>	

57A1079											
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	7,3	0,0	0,2	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,5	0,0	0,0	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,8	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	38,5	0,2	1,4	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	30,4	0,6	1,3	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0	
		57M5142	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,4	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	18,8	0,1	0,8	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57A1079								94,2 kg		4,0 m <sup>2</sup>	

57A1080											
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	15,2	0,6	0,6	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5145	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1080								47,1 kg		2,0 m <sup>2</sup>	

57A1083											
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5137	1	PL4*140	452,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F5140	1	PL4*140	496,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revíza	Pojízka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cíh.mot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	5	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,1	0,0	0,1	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	9,6	0,2	0,4	
		57M5115	1	TR44.5*3.2	326,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5117	1	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5153	1	TR31.8*2.9	115,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5158	1	TR31.8*2.9	363,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5215	1	TR44.5*3.2	363,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
		57M5216	1	TR31.8*2.9	208,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5262	1	TR31.8*2.9	179,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ka dílců 57A1083								67,7 kg		3,0 m2	

Dílec	Revíza	Pojízka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cíh.mot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5075	4	PL10*60	180,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	81,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5089	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5127	1	PL5*220	286,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5138	1	PL4*140	467,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5129	1	TR31.8*2.9	236,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5149	1	TR44.5*3.2	393,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5150	1	TR44.5*3.2	110,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5156	4	TR54*3.2	1113,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5158	1	TR31.8*2.9	363,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5220	1	TR31.8*2.9	455,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5316	1	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ka dílců 57A1084								61,4 kg		2,7 m2	

Dílec	Revíza	Pojízka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cíh.mot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5075	4	PL10*60	180,0	S355J2	0,9	11,0	0,0	0,3	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	3,9	0,1	0,2	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	1,3	0,0	0,1	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	57,7	0,2	2,1	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	45,6	0,6	1,9	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	1,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	28,3	0,1	1,2	
		57M5142	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	1,5	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 3 ka dílců 57A1085								140,7 kg		6,0 m2	

Dílec	Revíza	Pojízka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cíh.mot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5075	4	PL10*60	180,0	S355J2	0,9	101,6	2,0	4,0	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	7,3	0,0	0,2	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	38,5	0,2	1,4	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	30,4	0,6	1,3	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0	
		57M5142	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,4	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	18,8	0,1	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ka dílců 57A1086								83,9 kg		4,0 m2	

Dílec	Revíza	Pojízka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cíh.mot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5075	4	PL10*60	180,0	S355J2	0,9	50,8	2,0	2,0	
		57F5129	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	3,7	0,0	0,1	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	15,2	0,6	0,6	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5145	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ka dílců 57A1087								46,8 kg		2,0 m2	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slávany Píseň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Pozice	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cíh.hmot.	Nátlr.pl.1ks	Cíh.nátlr.pl.	Poznámka
			(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
<b>57A1089</b>											
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5130	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,6	19,2	0,2	0,7	
		57M5139	1	TR44.5*3.2	4664,0	S235JR	15,2	15,2	0,6	0,6	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5142	1	TR31.8*2.9	185,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1089								46,8 kg		2,0 m <sup>2</sup>	
<b>57A1091</b>											
		57F5079	1	PL3*64	200,0	S355J2	0,3	1,6	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	1,2	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	13,0	0,1	0,6	
		57M5043	2	TR44.5*3.2	614,0	S235JR	2,0	20,0	0,1	0,9	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	4,3	0,0	0,2	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5166	1	TR31.8*2.9	671,0	S235JR	1,6	7,8	0,1	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dílců 57A1091								46,4 kg		2,2 m <sup>2</sup>	
<b>57A1092</b>											
		57F5079	1	PL3*64	200,0	S355J2	0,3	1,2	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,9	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	10,4	0,1	0,4	
		57M5044	2	TR44.5*3.2	414,0	S235JR	1,3	10,8	0,1	0,5	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	3,4	0,0	0,2	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5167	1	TR31.8*2.9	471,0	S235JR	1,2	4,6	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců 57A1092								30,3 kg		1,4 m <sup>2</sup>	
<b>57A1093</b>											
		57F5081	3	PL2*20	20,0	S355J2	0,0	0,2	0,0	0,0	
		57M5042	1	D10	200,0	S235JR	0,1	0,9	0,0	0,1	
		57M5164	1	D3	30,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5165	1	D3	585,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 6 ks dílců 57A1093								1,3 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
<b>57A1094</b>											
		57F5021	1	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5033	1	PL4*140	461,0	S235JR	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5153	1	TR31.8*2.9	115,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5154	1	TR44.5*3.2	284,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5156	4	TR54*3.2	1113,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5157	1	TR54*3.2	1095,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M5158	1	TR31.8*2.9	363,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5217	1	TR31.8*2.6	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5225	1	TR31.8*2.9	119,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1094								56,8 kg		2,5 m <sup>2</sup>	
<b>57A1095</b>											
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5020	2	PL8*60	90,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F5030	1	PL8*60	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5040	2	PL2*50	50,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5129	1	PL6*100	102,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F5136	1	PL4*140	1205,0	S235JR	5,4	5,4	0,3	0,3	
		57M5075	1	TR44.5*3.2	863,0	S235JR	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57M5080	1	TR54*3.2	1169,0	S235JR	4,9	4,9	0,2	0,2	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5162	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5188	1	TR54*3.2	1220,0	S235JR	5,2	5,2	0,2	0,2	
		57M5236	1	TR31.8*2.9	722,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5289	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1095								22,9 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
<b>57A1100</b>											
		57F5021	2	PL3*44	74,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5092	1	PL4*140	690,0	S235JR	3,1	3,1	0,2	0,2	
		57F5099	3	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	2,3	0,0	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02, část B - Lávky**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dřev	Revize	Pažba	Počet	Profil	Délka tks	Materiál	Hmot.tks	Cik.hmot.	Nátr.pl.tks	Cik.nátr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5145	1	PL4*140	819,0	S235JR	3,7	3,7	0,2	0,2	
		57M5076	1	D25	50,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5105	1	TR44.5*3.2	115,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1097,0	S235JR	4,9	9,7	0,2	0,4	
		57M5117	2	TR31.8*2.6	55,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5170	1	TR44.5*3.2	597,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
		57M5204	1	TR31.8*2.9	183,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5206	1	TR31.8*2.9	393,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5222	1	TR31.8*2.9	362,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5223	1	TR31.8*2.9	133,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5264	1	TR44.5*3.2	796,0	S235JR	2,6	2,6	0,1	0,1	
		57M5265	1	TR31.8*2.9	278,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57M5266	1	TR54*3.2	1096,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M5293	1	TR31.8*2.9	65,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1101</b>								<b>30,6 kg</b>		<b>1,5 m2</b>	

<b>57A1101</b>			<b>2</b>				<b>6,3</b>	<b>12,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	
		57F5248	2	PL6*40	45,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57F5249	2	PL2*40	60,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
		57F5250	4	PL6*40	60,0	S235JR	0,1	0,9	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5411	1	JA60*40*4	948,0	S235JR	5,6	11,2	0,2	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57A1101</b>								<b>12,6 kg</b>		<b>0,5 m2</b>	

<b>57A1102</b>			<b>1</b>				<b>64,5</b>	<b>64,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5127	1	PL5*220	286,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5139	1	PL4*140	162,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5159	1	TR44.5*3.2	91,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5220	1	TR31.8*2.9	455,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5319	1	TR44.5*3.2	160,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5357	1	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M5358	1	TR31.8*2.9	442,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1102</b>								<b>59,3 kg</b>		<b>2,6 m2</b>	

<b>57A1103</b>			<b>1</b>				<b>64,5</b>	<b>64,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5099	1	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		57F5127	1	PL5*220	286,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5139	1	PL4*140	162,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5035	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5039	1	TR44.5*3.2	4839,0	S235JR	15,8	15,8	0,7	0,7	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5140	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5143	3	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,0	
		57M5144	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5159	1	TR44.5*3.2	91,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5220	1	TR31.8*2.9	455,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5319	1	TR44.5*3.2	160,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5357	1	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
		57M5358	1	TR31.8*2.9	442,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1103</b>								<b>59,3 kg</b>		<b>2,6 m2</b>	

<b>57A1104</b>			<b>1</b>				<b>55,2</b>	<b>55,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	
		57F5075	4	PL10*60	190,0	S355J2	0,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F5183	1	PL5*130	286,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57M5037	2	TR44.5*3.2	17,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57M5038	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5138	4	TR54*3.2	1116,0	S235JR	4,8	19,2	0,2	0,7	
		57M5141	3	TR31.8*2.9	1414,0	S235JR	3,1	9,4	0,1	0,4	
		57M5143	2	TR44.5*2.6	37,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5148	1	TR44.5*3.2	126,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57M5229	1	TR44.5*3.2	365,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
		57M5320	1	TR44.5*3.2	436,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5321	1	TR44.5*3.2	4820,0	S235JR	15,7	15,7	0,7	0,7	
		57M5382	1	TR44.5*2.6	117,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5383	1	TR44.5*2.6	44,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 57A1104</b>								<b>51,4 kg</b>		<b>2,2 m2</b>	

<b>57A1105</b>			<b>1</b>				<b>11,4</b>	<b>11,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	
----------------	--	--	----------	--	--	--	-------------	-------------	------------	------------	--



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5213	2	TR44.5*3.2	693,0	S235JR	2,9	5,8	0,1	0,2	
		57M5218	1	TR31.8*2.9	954,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1105								11,4 kg		0,5 m <sup>2</sup>	
57A1106			1				11,4	11,4	0,5	0,5	
		57F5080	2	PL6*40	61,0	S355J2	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5163	1	D3	34,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5213	2	TR44.5*3.2	693,0	S235JR	2,9	5,8	0,1	0,2	
		57M5218	1	TR31.8*2.9	954,0	S235JR	1,9	1,9	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1106								11,4 kg		0,5 m <sup>2</sup>	
57A1107			2				0,2	0,5	0,0	0,0	
		57F5081	3	PL2*20	20,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5164	1	D3	30,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5165	1	D3	585,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M5323	1	D10	326,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57A1107								0,5 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57A1108			1				0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5081	3	PL2*20	20,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5164	1	D3	30,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5323	1	D10	326,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57M5324	1	D3	585,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1108								0,2 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57A1109			1				0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5182	3	PL2*20	20,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5164	1	D3	30,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5165	1	D3	585,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5323	1	D10	326,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1109								0,2 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57A1112			1				22,0	22,0	1,0	1,0	
		57F5007	1	PL2*40	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5244	1	PL4*140	986,0	S235JR	4,4	4,4	0,3	0,3	
		57M5036	1	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	2	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	5,1	10,0	0,2	0,4	
		57M5405	1	TR44.5*3.2	769,0	S235JR	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57M5406	1	TR31.8*2.9	528,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1112								20,2 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
57A1113			1				23,5	23,5	1,0	1,0	
		57F5099	2	PL10*60	160,0	S355J2	0,8	1,5	0,0	0,0	
		57F5245	1	PL4*140	798,0	S235JR	3,6	3,6	0,2	0,2	
		57M5036	2	TR44.5*3.2	398,0	S235JR	1,3	2,6	0,1	0,1	
		57M5089	1	TR44.5*3.2	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5097	4	TR44.5*2.6	80,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,0	
		57M5111	2	TR54*3.2	1098,0	S235JR	4,9	10,0	0,2	0,4	
		57M5197	1	TR31.8*2.9	324,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5407	1	TR44.5*3.2	751,0	S235JR	2,4	2,4	0,1	0,1	
		57M5408	1	TR44.5*3.2	202,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1113								21,2 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
57A1115			1				1,2	1,2	0,1	0,1	
		57F1154	1	PL2*130	30,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1155	1	PL2*130	30,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1156	1	PL2*130	51,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1157	1	PL2*30	55,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5409	1	TR44.5*3.2	300,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1115								1,2 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57A1116			2				0,2	0,3	0,0	0,0	
		57F5081	3	PL2*20	20,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5042	1	D10	200,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5164	1	D3	30,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5412	1	D3	534,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57A1116								0,3 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57A1117			1				2,4	2,4	0,2	0,2	
		57F1149	1	PL2*130	43,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1150	1	PL2*130	52,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1152	1	PL2*52	80,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1153	1	PL2*34	130,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1159	1	PL2*102	180,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F1160	1	PL2*130	76,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F1163	1	PL2*31	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5079	1	PL3*64	200,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5409	1	TR44.5*3.2	300,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5410	1	TR31.8*2.9	90,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poležka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čsk.hmot.	Nátěr.pl.1kg	Čsk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1117											
57A1118			1				1,4	1,4	0,1	0,1	
		57M5044	1	TR44.5*3.2	414,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1118											
57A1119			1				2,9	2,9	0,1	0,1	
		57M5213	1	TR44.5*3.2	894,0	S235JR	2,9	2,9	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1119											
57A1120			1				2,6	2,6	0,1	0,1	
		57M5264	1	TR44.5*3.2	796,0	S235JR	2,6	2,6	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57A1120											
57C1000			2				3,9	7,8	0,3	0,7	
		57F5012	1	PL3*270	600,0	S355J2	3,9	7,8	0,3	0,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57C1000											
57C1001			1				5,2	5,2	0,4	0,4	
		57F5013	1	PL3*270	800,0	S355J2	5,2	5,2	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1001											
57C1002			10				0,8	7,6	0,1	0,9	
		57F5015	3	PL2*90	150,0	S235JR	0,2	6,5	0,0	0,7	
		57F5104	1	PL1*90	150,0	S235JR	0,1	1,1	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dílců 57C1002											
57C1003			1				158,8	158,8	3,8	3,8	
		57F5051	1	PL5*50	79,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5152	1	U220	390,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1003											
57C1004			1				152,7	152,7	3,7	3,7	
		57F5084	1	PL4*180	195,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5033	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5136	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1004											
57C1005			1				154,1	154,1	3,7	3,7	
		57F5084	1	PL4*180	195,0	S235JR	1,1	1,1	0,1	0,1	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5024	1	PL10*80	260,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57M5137	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
		57M5315	1	U220	4862,0	S235JR	146,4	146,4	3,5	3,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1005											
57C1006			1				158,8	158,8	3,8	3,8	
		57F5117	1	PL5*50	79,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5007	1	U220	390,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1006											
57C1007			1				158,8	158,8	3,8	3,8	
		57F5117	1	PL5*50	79,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5033	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5077	1	U220	390,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1007											
57C1008			1				158,8	158,8	3,8	3,8	
		57F5117	1	PL5*50	79,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5151	1	U220	390,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1008											
57C1009			1				158,8	158,8	3,8	3,8	
		57F5117	1	PL5*50	79,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5152	1	U220	390,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57C1009											
57C1010			1				153,1	153,1	3,7	3,7	
		57F5143	1	PL4*180	236,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka lks	Materiál	Hmot.lks	Cik.hmot.	Nátěr.pl.lks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57M5033	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5136	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1010</b>							<b>152,9 kg</b>		<b>3,7 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1011</b>			<b>1</b>				<b>153,1</b>	<b>153,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	
		57F5143	1	PL4*180	236,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57F5146	1	PL3*56	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5137	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1011</b>							<b>152,9 kg</b>		<b>3,7 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1012</b>			<b>1</b>				<b>152,4</b>	<b>152,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	
		57F5146	1	PL3*56	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5176	1	PL4*180	117,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5137	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1012</b>							<b>152,4 kg</b>		<b>3,7 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1013</b>			<b>4</b>				<b>151,6</b>	<b>606,3</b>	<b>3,6</b>	<b>14,5</b>	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5033	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	578,7	3,5	13,8	
		57M5136	1	U220	157,0	S235JR	4,7	18,9	0,1	0,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 4 ks dílců 57C1013</b>							<b>606,3 kg</b>		<b>14,5 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1014</b>			<b>1</b>				<b>151,6</b>	<b>151,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5033	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5146	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1014</b>							<b>151,6 kg</b>		<b>3,6 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1015</b>			<b>6</b>				<b>151,6</b>	<b>909,5</b>	<b>3,6</b>	<b>21,8</b>	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	1,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	12,0	0,1	0,3	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	868,0	3,5	20,7	
		57M5137	1	U220	157,0	S235JR	4,7	28,3	0,1	0,7	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 6 ks dílců 57C1015</b>							<b>808,5 kg</b>		<b>21,8 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1016</b>			<b>1</b>				<b>152,2</b>	<b>152,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57M5034	1	U220	4805,0	S235JR	144,7	144,7	3,5	3,5	
		57M5318	1	U220	176,0	S235JR	5,3	5,3	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1016</b>							<b>152,2 kg</b>		<b>3,6 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1017</b>			<b>1</b>				<b>153,0</b>	<b>153,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5024	1	PL10*80	260,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57M5136	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
		57M5314	1	U220	4862,0	S235JR	146,4	146,4	3,5	3,5	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1017</b>							<b>153,0 kg</b>		<b>3,7 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1018</b>			<b>1</b>				<b>153,0</b>	<b>153,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	
		57FU5015	1	PL10*80	30,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5024	1	PL10*80	260,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		57M5314	1	U220	4862,0	S235JR	146,4	146,4	3,5	3,5	
		57M5317	1	U220	157,0	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1018</b>							<b>153,0 kg</b>		<b>3,7 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1019</b>			<b>1</b>				<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	
		57M5069	1	L60*5	562,0	S235JR	2,6	2,6	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1019</b>							<b>2,6 kg</b>		<b>0,1 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1020</b>			<b>2</b>				<b>3,6</b>	<b>7,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	
		57M5070	1	L60*5	762,0	S235JR	3,6	7,1	0,2	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 2 ks dílců 57C1020</b>							<b>7,1 kg</b>		<b>0,4 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1021</b>			<b>1</b>				<b>189,1</b>	<b>189,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5051	1	PL5*50	79,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5177	1	PL4*180	453,0	S235JR	2,6	2,6	0,2	0,2	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57FU5023	1	PL10*20	30,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5379	1	PL20*220	4805,0	S355J2	170,2	170,2	2,2	2,2	
		57M5381	1	PL20*220	390,0	S355J2	13,8	13,8	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57C1021</b>							<b>182,4 kg</b>		<b>2,7 m<sup>2</sup></b>		
<b>57C1022</b>			<b>1</b>				<b>179,3</b>	<b>179,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	
		57F5034	1	PL3*75	110,0	S235JR	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5174	1	PL4*180	219,0	S235JR	1,3	1,3	0,1	0,1	
		57FU5016	1	PL10*80	311,0	S355J2	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57FU5023	1	PL10*20	30,0	S355J2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5379	1	PL20*220	4805,0	S355J2	170,2	170,2	2,2	2,2	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02, část B - Lávky**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náštř.pl.1ks	Cik.náštř.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57M5380	1	PL20*220	157,0	S355J2	5,6	5,6	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57C1022								172,6 kg		2,5 m2	
57C1025			1				3,8	3,8	0,3	0,3	
		57F5010	1	PL3*270	577,0	S355J2	3,8	3,8	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57C1025								3,8 kg		0,3 m2	
57E1000			1				23,2	23,2	1,2	1,2	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	4	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,2	0,0	0,1	
		57M5277	1	L80*40*5	4627,0	S235JR	21,4	21,4	1,1	1,1	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1000								23,1 kg		1,2 m2	
57E1001			1				2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F5149	1	PV4*155	406,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	2	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1001								2,1 kg		0,1 m2	
57E1002			1				2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F5149	1	PV4*155	406,0	S235JR	2,0	2,0	0,1	0,1	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	2	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1002								2,1 kg		0,1 m2	
57E1005			81				5,0	408,2	0,3	26,5	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	2,9	0,0	0,3	
		57F5238	1	PV4*155	996,0	S235JR	5,0	402,7	0,3	25,8	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	2,7	0,0	0,4	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 81 ks dílců 57E1005								408,2 kg		26,5 m2	
57E1006			2				5,0	10,1	0,3	0,7	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5238	1	PV4*155	996,0	S235JR	5,0	9,9	0,3	0,6	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1006								10,1 kg		0,7 m2	
57E1007			1				5,0	5,0	0,3	0,3	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5238	1	PV4*155	996,0	S235JR	5,0	5,0	0,3	0,3	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1007								5,0 kg		0,3 m2	
57E1008			1				5,0	5,0	0,3	0,3	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5238	1	PV4*155	996,0	S235JR	5,0	5,0	0,3	0,3	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1008								5,0 kg		0,3 m2	
57E1009			1				4,8	4,8	0,3	0,3	
		57F5151	1	PV4*155	945,0	S235JR	4,7	4,7	0,3	0,3	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1009								4,8 kg		0,3 m2	
57E1010			1				4,8	4,8	0,3	0,3	
		57F5151	1	PV4*155	945,0	S235JR	4,7	4,7	0,3	0,3	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1010								4,9 kg		0,3 m2	
57E1011			1				6,3	6,3	0,4	0,4	
		57F5152	1	PV4*155	1243,0	S235JR	6,2	6,2	0,4	0,4	
		57F5156	6	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1011								6,3 kg		0,4 m2	
57E1012			1				6,3	6,3	0,4	0,4	
		57F5152	1	PV4*155	1243,0	S235JR	6,2	6,2	0,4	0,4	
		57F5156	6	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1012								6,3 kg		0,4 m2	
57E1013			2				3,1	6,1	0,2	0,4	
		57F5153	1	PV4*155	606,0	S235JR	3,0	5,0	0,2	0,4	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1013								6,1 kg		0,4 m2	
57E1014			2				3,1	6,1	0,2	0,4	
		57F5153	1	PV4*155	606,0	S235JR	3,0	6,0	0,2	0,4	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1014								6,1 kg		0,4 m2	
57E1015			2				5,1	10,3	0,3	0,7	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5154	1	PV4*155	1017,0	S235JR	5,1	10,2	0,3	0,6	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1015								10,3 kg		0,7 m2	
57E1016			2				5,2	10,3	0,3	0,7	
		57F5154	1	PV4*155	1017,0	S235JR	5,1	10,2	0,3	0,6	
		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1016								10,3 kg		0,7 m2	
57E1017			2				2,5	5,1	0,2	0,3	
		57F5155	1	PV4*155	498,0	S235JR	2,5	5,0	0,2	0,3	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	2	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1017								5,0 kg		0,3 m2	
57E1018			2				2,5	5,1	0,2	0,3	
		57F5155	1	PV4*155	498,0	S235JR	2,5	5,0	0,2	0,3	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	2	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1018								5,0 kg		0,3 m2	
57E1019			2				2,5	5,1	0,2	0,3	
		57F5155	1	PV4*155	498,0	S235JR	2,5	5,0	0,2	0,3	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1019								5,1 kg		0,3 m2	
57E1020			2				2,5	5,1	0,2	0,3	
		57F5155	1	PV4*155	498,0	S235JR	2,5	5,0	0,2	0,3	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1020								5,1 kg		0,3 m2	
57E1021			1				2,5	2,5	0,2	0,2	
		57F5155	1	PV4*155	498,0	S235JR	2,5	2,5	0,2	0,2	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1021								2,5 kg		0,2 m2	
57E1022			1				2,5	2,5	0,2	0,2	
		57F5155	1	PV4*155	498,0	S235JR	2,5	2,5	0,2	0,2	
		57F5156	3	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1022								2,5 kg		0,2 m2	
57E1023			2				5,6	11,2	0,4	0,7	
		57F5156	6	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5157	1	PV4*155	1101,0	S235JR	5,5	11,0	0,4	0,7	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1023								11,2 kg		0,7 m2	
57E1024			2				5,6	11,2	0,4	0,7	
		57F5156	6	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F5157	1	PV4*155	1101,0	S235JR	5,5	11,0	0,4	0,7	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1024								11,2 kg		0,7 m2	
57E1025			35				29,8	1042,7	1,6	54,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	18,4	0,0	1,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	51,1	0,0	2,9	
		57M5270	1	L80*40*5	5996,0	S235JR	27,8	971,4	1,4	50,4	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,1	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	1,4	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 35 ks dílců 57E1025								1042,4 kg		54,6 m2	
57E1026			35				29,8	1042,7	1,6	54,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	18,4	0,0	1,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	51,1	0,0	2,9	
		57M5270	1	L80*40*5	5996,0	S235JR	27,8	971,4	1,4	50,4	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,4	0,0	0,1	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	1,4	0,0	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 35 ks dílců 57E1026								1042,4 kg		54,6 m2	
57E1027			1				30,1	30,1	1,6	1,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,5	0,0	0,1	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5286	1	L80*40*5	6056,0	S235JR	28,0	28,0	1,5	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1027								30,1 kg		1,6 m2	
57E1028			1				29,8	29,8	1,6	1,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	4	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,2	0,0	0,1	
		57F5160	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5270	1	L80*40*5	5996,0	S235JR	27,8	27,8	1,4	1,4	

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot.1ks (kg)	CK.hmot. (kg)	Nátlr.pl.1ks (m2)	CK.nátlr.pl. (m2)	Poznámka
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	5	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1028								29,8 kg		1,6 m2	
57E1029			1				23,2	23,2	1,2	1,2	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	4	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,2	0,0	0,1	
		57M5277	1	L80*40*5	4627,0	S235JR	21,4	21,4	1,1	1,1	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1029								23,1 kg		1,2 m2	
57E1030			1				17,0	17,0	0,9	0,9	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	3	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57M5271	1	L80*40*5	3356,0	S235JR	15,5	15,5	0,8	0,8	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1030								17,0 kg		0,9 m2	
57E1031			1				17,0	17,0	0,9	0,9	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	3	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57M5271	1	L80*40*5	3356,0	S235JR	15,5	15,5	0,8	0,8	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	3	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1031								17,0 kg		0,9 m2	
57E1032			1				10,6	10,6	0,6	0,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5278	1	L80*40*5	2101,0	S235JR	9,7	9,7	0,5	0,5	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	1	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1032								10,6 kg		0,6 m2	
57E1033			1				10,6	10,6	0,6	0,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5278	1	L80*40*5	2101,0	S235JR	9,7	9,7	0,5	0,5	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	1	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1033								10,6 kg		0,6 m2	
57E1034			1				10,6	10,6	0,6	0,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5278	1	L80*40*5	2101,0	S235JR	9,7	9,7	0,5	0,5	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	1	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1034								10,6 kg		0,6 m2	
57E1035			1				10,6	10,6	0,6	0,6	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5278	1	L80*40*5	2101,0	S235JR	9,7	9,7	0,5	0,5	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	1	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1035								10,6 kg		0,6 m2	
57E1036			1				10,2	10,2	0,5	0,5	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	1	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5288	1	L80*40*5	2013,0	S235JR	9,3	9,3	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1036								10,2 kg		0,5 m2	
57E1037			1				10,2	10,2	0,5	0,5	
		57F5158	2	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	1	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5288	1	L80*40*5	2013,0	S235JR	9,3	9,3	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1037								10,2 kg		0,5 m2	
57E1038			1				23,2	23,2	1,2	1,2	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,5	0,0	0,1	
		57M5277	1	L80*40*5	4627,0	S235JR	21,4	21,4	1,1	1,1	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57E1038								23,2 kg		1,2 m2	
57E1039			1				23,2	23,2	1,2	1,2	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,5	0,0	0,1	
		57M5277	1	L80*40*5	4627,0	S235JR	21,4	21,4	1,1	1,1	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02, část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1 ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátlr.pl.1ks	Cik.nátlr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1039								23,2 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57E1040			1				22,6	22,6	1,2	1,2	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,5	0,0	0,1	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5287	1	L80*40*5	4498,0	S235JR	20,8	20,8	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1040								22,6 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57E1041			1				22,6	22,6	1,2	1,2	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5159	5	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	1,5	0,0	0,1	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5287	1	L80*40*5	4498,0	S235JR	20,8	20,8	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1041								22,6 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57E1042			1				16,2	16,2	0,8	0,8	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5159	3	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57M5275	1	L80*40*5	3243,0	S235JR	15,0	15,0	0,8	0,8	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	2	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1042								16,2 kg		0,8 m <sup>2</sup>	
57E1043			1				16,2	16,2	0,8	0,8	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5159	3	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,9	0,0	0,0	
		57M5275	1	L80*40*5	3243,0	S235JR	15,0	15,0	0,8	0,8	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57M5283	2	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1043								16,2 kg		0,8 m <sup>2</sup>	
57E1044			2				2,9	5,7	0,2	0,3	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5281	1	L80*40*5	498,0	S235JR	2,3	4,6	0,1	0,2	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1044								5,7 kg		0,3 m <sup>2</sup>	
57E1045			2				2,9	5,7	0,2	0,3	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5281	1	L80*40*5	498,0	S235JR	2,3	4,6	0,1	0,2	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1045								5,7 kg		0,3 m <sup>2</sup>	
57E1046			2				2,9	5,7	0,2	0,3	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5281	1	L80*40*5	498,0	S235JR	2,3	4,6	0,1	0,2	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1046								5,7 kg		0,3 m <sup>2</sup>	
57E1047			2				2,9	5,7	0,2	0,3	
		57F5158	1	PL5*45	145,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57F5159	1	PL5*50	145,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5281	1	L80*40*5	498,0	S235JR	2,3	4,6	0,1	0,2	
		57M5282	2	TR10*1	29,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1047								5,7 kg		0,3 m <sup>2</sup>	
57E1048			436				0,3	125,1	0,1	55,8	
		57F5164	1	FL4*60	996,0	RUBBER HARD	0,3	125,1	0,1	55,8	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 436 ks dílců 57E1048								125,1 kg		55,8 m <sup>2</sup>	
57E1049			2				0,2	0,4	0,0	0,0	
		57M5272	1	D6	945,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1049								0,4 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57E1050			2				0,1	0,2	0,0	0,0	
		57M5273	1	D6	406,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1050								0,2 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57E1051			468				0,2	95,5	0,0	8,6	
		57M5274	1	D6	996,0	S235JR	0,2	95,5	0,0	8,6	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 468 ks dílců 57E1051								95,5 kg		8,6 m <sup>2</sup>	
57E1052			2				0,3	0,5	0,0	0,0	
		57M5276	1	D6	1243,0	S235JR	0,3	0,5	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57E1052								0,5 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
57E1053			4				0,1	0,5	0,0	0,0	
		57M5279	1	D6	606,0	S235JR	0,1	0,5	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců 57E1053								0,5 kg		0,0 m <sup>2</sup>	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02\_casť B - Lávky**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Pizeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revízie:**

Dílce	Revízia	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Náštř.pl.1ks	Člk.náštř.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[m2]	[m2]	[m2]	
57E1054		57M5280	4	D6	1017,0	S235JR	0,2	0,8	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1054								0,8 kg		0,1 m2	
57E1055		57M5284	4	D6	1101,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1055								0,9 kg		0,1 m2	
57E1056		57M5285	10	D6	498,0	S235JR	0,1	1,0	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 10 ks dílců 57E1056								1,0 kg		0,1 m2	
57E1057		57F5221	2	FL4*60	408,0	RUBBER HARD	0,1	0,2	0,1	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1057								0,2 kg		0,1 m2	
57E1059		57F5223	2	FL4*60	945,0	RUBBER HARD	0,3	0,5	0,1	0,2	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1059								0,5 kg		0,2 m2	
57E1060		57F5224	2	FL4*60	1243,0	RUBBER HARD	0,4	0,7	0,2	0,3	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1060								0,7 kg		0,3 m2	
57E1061		57F5225	4	FL4*60	606,0	RUBBER HARD	0,2	0,7	0,1	0,3	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1061								0,7 kg		0,3 m2	
57E1062		57F5226	4	FL4*60	1017,0	RUBBER HARD	0,3	1,2	0,1	0,5	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1062								1,2 kg		0,5 m2	
57E1063		57F5227	10	FL4*60	498,0	RUBBER HARD	0,1	1,4	0,1	0,6	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 10 ks dílců 57E1063								1,4 kg		0,6 m2	
57E1064		57F5228	4	FL4*60	1101,0	RUBBER HARD	0,3	1,3	0,1	0,6	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1064								1,3 kg		0,6 m2	
57E1065		57F5097	2	PL1*945	28,0	S235JR	0,2	0,4	0,1	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1065								0,4 kg		0,1 m2	
57E1066		57F5147	2	PL1*406	28,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1066								0,2 kg		0,0 m2	
57E1067		57F5148	2	PL1*1243	28,0	S235JR	0,3	0,6	0,1	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 2 ks dílců 57E1067								0,6 kg		0,1 m2	
57E1068		57F5161	4	PL1*606	28,0	S235JR	0,1	0,5	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1068								0,5 kg		0,1 m2	
57E1070		57F5166	3	PL1*1016	28,0	S235JR	0,2	0,7	0,1	0,2	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dílců 57E1070								0,7 kg		0,2 m2	
57E1071		57F5167	8	PL1*498	28,0	S235JR	0,1	1,0	0,0	0,3	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 8 ks dílců 57E1071								1,0 kg		0,3 m2	
57E1072		57F5168	4	PL1*1101	28,0	S235JR	0,2	1,0	0,1	0,3	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 4 ks dílců 57E1072								1,0 kg		0,3 m2	
57E1073		57F5156	304	PL3*30	10,0	S235JR	5,0	1532,2	0,3	99,5	
		57F5238	5	PV4*155	996,0	S235JR	0,0	11,0	0,0	1,3	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	5,0	1511,2	0,3	96,7	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 304 ks dílců 57E1073								1532,2 kg		99,5 m2	
57E1074		57F5156	78	PL3*30	10,0	S235JR	5,0	393,1	0,3	25,5	
		57F5238	5	PV4*155	996,0	S235JR	0,0	2,8	0,0	0,3	
		57M5283	4	TR10*1	40,0	S235JR	5,0	387,7	0,3	24,8	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 78 ks dílců 57E1074								393,1 kg		25,5 m2	
57E1075		57F5239	32	FL4*60	996,0	RUBBER HARD	0,3	9,2	0,1	4,1	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 32 ks dílců 57E1075								9,2 kg		4,1 m2	
57E1076		57F5240	467	PL1*996	28,0	S235JR	0,2	103,1	0,1	26,6	
Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 467 ks dílců 57E1076								103,1 kg		26,6 m2	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čik.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Čik.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
57E1078		57F5242	1	PL1*1017	28,0	S235JR	0,2	0,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1078							0,2 kg		0,1 m <sup>2</sup>		
57E1079		57F5243	1	PL1*498	28,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1079							0,1 kg		0,0 m <sup>2</sup>		
57E1080		57F5156	5	PL3*30	10,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F5246	1	PV4*155	996,0	S235JR	5,0	5,0	0,3	0,3	
		57M5263	4	TR10*1	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1080							5,0 kg		0,3 m <sup>2</sup>		
57E1081		57F5247	1	PL1*996	28,0	S235JR	0,2	0,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57E1081							0,2 kg		0,1 m <sup>2</sup>		
57H1000		57F5184	1	PL10*127	144,0	S235JR	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57F5193	3	PL8*58	144,0	S235JR	0,5	1,6	0,0	0,1	
		57F5195	3	PL10*71	148,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1	
		57F5204	2	PL8*50	115,0	S235JR	0,4	0,7	0,0	0,0	
		57F5212	2	PL8*145	168,0	S235JR	1,6	3,1	0,0	0,1	
		57M5224	1	PL6*60	413,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
		57M5352	1	U160	4571,0	S235JR	88,3	88,3	2,5	2,5	
		57M5368	3	U160	327,0	S235JR	6,3	18,9	0,2	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1000							116,3 kg		3,3 m <sup>2</sup>		
57H1001		57F5184	1	PL10*127	144,0	S235JR	1,5	1,5	0,0	0,0	
		57F5212	2	PL8*145	168,0	S235JR	1,6	3,1	0,0	0,1	
		57M5351	1	U160	4571,0	S235JR	88,3	88,3	2,5	2,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1001							91,3 kg		2,6 m <sup>2</sup>		
57H1002		57F5185	1	PL10*80	110,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57F5186	1	PL10*53	143,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5362	1	U160	965,0	S235JR	18,6	18,6	0,5	0,5	
		57M5384	1	L65*6	780,0	S235JR	4,7	4,7	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1002							24,7 kg		0,8 m <sup>2</sup>		
57H1003		57F5186	1	PL10*53	143,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5191	1	PL10*70	110,0	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57M5360	1	U160	789,0	S235JR	15,2	15,2	0,4	0,4	
		57M5385	1	L65*6	203,0	S235JR	1,2	1,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1003							17,7 kg		0,5 m <sup>2</sup>		
57H1004		57F5187	1	PL10*118	145,0	S235JR	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F5189	3	PL10*108	145,0	S235JR	1,3	3,8	0,0	0,1	
		57F5190	4	PL10*34	145,0	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		57M5355	1	IPE160	4571,0	S235JR	73,9	73,9	2,8	2,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1004							79,8 kg		3,0 m <sup>2</sup>		
57H1005		57F5189	1	PL10*108	145,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		57F5190	1	PL10*34	145,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F5211	2	PL8*148	145,0	S235JR	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57M5355	1	IPE160	4571,0	S235JR	73,9	73,9	2,8	2,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1005							78,8 kg		2,9 m <sup>2</sup>		
57H1006		57F5192	2	PL2*70	150,0	S235JR	0,2	1,0	0,0	0,1	
		57F5194	1	PL1*70	150,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dílců 57H1006							1,1 kg		0,2 m <sup>2</sup>		
57H1008		57F5195	3	PL10*71	148,0	S235JR	0,8	2,5	0,0	0,1	
		57M5370	1	U160	950,0	S235JR	18,4	55,1	0,5	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dílců 57H1008							57,6 kg		1,6 m <sup>2</sup>		
57H1009		57F5196	1	PL10*126	146,0	S235JR	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57F5199	1	PL8*117	180,0	S235JR	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	12,1	0,1	0,3	
		57F5216	1	PL8*132	180,0	S235JR	1,5	3,1	0,0	0,1	
		57M5326	1	HEA120	658,0	S235JR	13,4	26,8	0,4	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57H1009							46,6 kg		1,4 m <sup>2</sup>		
57H1010		57F5196	1	PL10*126	146,0	S235JR	1,5	3,0	0,0	0,1	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	12,1	0,1	0,3	
		57M5326	1	HEA120	658,0	S235JR	13,4	26,8	0,4	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57H1010							41,8 kg		1,2 m <sup>2</sup>		
57H1011							23,7	47,4	0,7	1,4	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02 cast B - Lávky**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revize:**

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks [mm]	Materiál	Hmot.1ks [kg]	CK.hmot. [m2]	Nátlr.pl.1ks [m2]	CK.nátlr.pl. [m2]	Poznámka
		57F5197	1	PL10*135	126,0	S235JR	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F5198	1	PL8*117	180,0	S235JR	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	12,1	0,1	0,3	
		57F5217	1	PL8*132	180,0	S235JR	1,5	3,1	0,0	0,1	
		57M5326	1	HEA120	658,0	S235JR	13,4	26,8	0,4	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57H1011</b>							<b>46,3 kg</b>			<b>1,4 m2</b>	
<b>57H1012</b>			<b>2</b>				<b>39,7</b>	<b>79,3</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	
		57F5197	1	PL10*135	126,0	S235JR	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	12,1	0,1	0,3	
		57F5219	1	PL8*119	155,0	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		57F5220	1	PL8*119	180,0	S235JR	1,4	2,8	0,0	0,1	
		57M5325	1	HEA120	1458,0	S235JR	29,7	59,4	1,0	1,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57H1012</b>							<b>77,9 kg</b>			<b>2,4 m2</b>	
<b>57H1013</b>			<b>2</b>				<b>20,8</b>	<b>41,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	
		57F5197	1	PL10*135	126,0	S235JR	1,4	2,7	0,0	0,1	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	12,1	0,1	0,3	
		57M5326	1	HEA120	658,0	S235JR	13,4	26,8	0,4	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 2 ks dílců 57H1013</b>							<b>41,6 kg</b>			<b>1,2 m2</b>	
<b>57H1014</b>			<b>3</b>				<b>37,1</b>	<b>111,3</b>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	
		57F5200	1	PL10*126	135,0	S235JR	1,4	4,1	0,0	0,1	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	18,1	0,1	0,4	
		57M5325	1	HEA120	1458,0	S235JR	29,7	89,0	1,0	2,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 3 ks dílců 57H1014</b>							<b>111,3 kg</b>			<b>3,4 m2</b>	
<b>57H1015</b>			<b>1</b>				<b>69,5</b>	<b>69,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	
		57F4110	4	PL10*70	150,0	S235JR	0,8	3,4	0,0	0,1	
		57F5209	1	PL8*65	75,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5210	3	PL10*65	75,0	S235JR	0,4	1,2	0,0	0,0	
		57M5340	2	U65	1946,0	S235JR	14,1	28,3	0,5	1,1	
		57M5341	1	U65	1805,0	S235JR	13,1	13,1	0,5	0,5	
		57M5342	3	U65	145,0	S235JR	1,1	3,2	0,0	0,1	
		57M5346	1	U65	147,0	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
		57M5348	2	U65	1250,0	S235JR	9,1	18,2	0,4	0,7	
		57M5377	1	U65	115,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57H1015</b>							<b>69,5 kg</b>			<b>2,7 m2</b>	
<b>57H1016</b>			<b>1</b>				<b>183,4</b>	<b>183,4</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	
		57F5202	1	PL8*50	121,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F5203	3	PL10*95	139,0	S235JR	1,1	3,2	0,0	0,1	
		57F5213	1	PL8*73	142,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5332	1	U160	2346,0	S235JR	45,3	45,3	1,3	1,3	
		57M5333	1	U160	2346,0	S235JR	45,3	45,3	1,3	1,3	
		57M5353	1	U160	1426,0	S235JR	27,5	27,5	0,8	0,8	
		57M5354	1	U160	1426,0	S235JR	27,5	27,5	0,8	0,8	
		57M5356	1	IPE160	1426,0	S235JR	23,1	23,1	0,9	0,9	
		57M5366	1	U65	1425,0	S235JR	10,4	10,4	0,4	0,4	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57H1016</b>							<b>183,0 kg</b>			<b>5,5 m2</b>	
<b>57H1017</b>			<b>1</b>				<b>206,0</b>	<b>206,0</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	
		57F4110	2	PL10*70	150,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57F5203	4	PL10*95	139,0	S235JR	1,1	4,2	0,0	0,1	
		57F5209	2	PL8*65	75,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57F5214	2	PL8*73	184,0	S235JR	0,9	1,7	0,0	0,1	
		57M5329	1	U160	1985,0	S235JR	38,4	38,4	1,1	1,1	
		57M5330	1	U160	1999,0	S235JR	38,6	38,6	1,1	1,1	
		57M5338	1	U160	1837,0	S235JR	35,5	35,5	1,0	1,0	
		57M5339	1	U160	1860,0	S235JR	35,9	35,9	1,0	1,0	
		57M5340	1	U65	1946,0	S235JR	14,1	14,1	0,5	0,5	
		57M5344	1	IPE160	1985,0	S235JR	32,1	32,1	1,2	1,2	
		57M5349	2	U65	159,0	S235JR	1,2	2,3	0,0	0,1	
		57M5378	2	U65	52,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57H1017</b>							<b>205,5 kg</b>			<b>6,3 m2</b>	
<b>57H1018</b>			<b>1</b>				<b>154,5</b>	<b>154,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	
		57F5203	3	PL10*95	139,0	S235JR	1,1	3,2	0,0	0,1	
		57F5213	2	PL8*73	142,0	S235JR	0,7	1,3	0,0	0,0	
		57M5335	1	U160	1860,0	S235JR	35,9	35,9	1,0	1,0	
		57M5336	1	U160	1860,0	S235JR	35,9	35,9	1,0	1,0	
		57M5353	2	U160	1426,0	S235JR	27,5	55,1	0,8	1,6	
		57M5356	1	IPE160	1425,0	S235JR	23,1	23,1	0,9	0,9	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57H1018</b>							<b>154,1 kg</b>			<b>4,6 m2</b>	
<b>57H1019</b>			<b>1</b>				<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	
		57F5205	2	PL2*70	160,0	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		57F5206	1	PL1*70	160,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5207	1	PL5*70	160,0	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F5208	1	PL10*70	160,0	S235JR	0,9	0,9	0,0	0,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátlr.plocha (m2) 1 ks dílců 57H1019</b>							<b>1,6 kg</b>			<b>0,1 m2</b>	
<b>57H1020</b>			<b>1</b>				<b>276,6</b>	<b>276,6</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	
		57F4110	2	PL10*70	150,0	S235JR	0,8	1,7	0,0	0,1	
		57F5202	1	PL8*50	121,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57F5203	4	PL10*95	139,0	S235JR	1,1	4,2	0,0	0,1	
		57F5209	2	PL8*65	75,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5327	1	U160	196,0	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot	Nátěr.pl.1ks	Cik.nátěr.pl.	Poznámka
			ks		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
		57M5328	1	U160	2008,0	S235JR	38,8	38,8	1,1	1,1	
		57M5334	1	U160	2346,0	S235JR	45,3	45,3	1,3	1,3	
		57M5340	1	U65	1946,0	S235JR	14,1	14,1	0,5	0,5	
		57M5343	1	IPE160	2007,0	S235JR	32,5	32,5	1,3	1,3	
		57M5347	2	U65	158,0	S235JR	1,2	2,3	0,0	0,1	
		57M5364	1	U65	1803,0	S235JR	13,1	13,1	0,5	0,5	
		57M5367	1	U160	280,0	S235JR	5,4	5,4	0,2	0,2	
		57M5371	1	U160	1128,0	S235JR	21,8	21,8	0,6	0,6	
		57M5374	1	U160	903,0	S235JR	17,5	17,5	0,5	0,5	
		57M5375	1	U160	916,0	S235JR	17,7	17,7	0,5	0,5	
		57M5376	1	U160	1803,0	S235JR	34,8	34,8	1,0	1,0	
		57M5378	2	U65	52,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		57M5404	1	U160	1128,0	S235JR	21,8	21,8	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1020								276,1 kg		8,5 m <sup>2</sup>	
57H1021			2				41,1	82,3	1,2	2,3	
		57F5218	2	PL8*53	143,0	S235JR	0,5	2,0	0,0	0,1	
		57M5337	1	U160	2079,0	S235JR	40,2	80,3	1,1	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57H1021								82,2 kg		2,9 m <sup>2</sup>	
57H1022			4				8,5	34,1	0,4	1,7	
		57M5345	4	L55*5	1992,0	S235JR	8,5	34,1	0,4	1,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců 57H1022								34,1 kg		1,7 m <sup>2</sup>	
57H1023			1				88,3	88,3	2,5	2,5	
		57M5350	1	U160	4571,0	S235JR	88,3	88,3	2,5	2,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1023								88,3 kg		2,5 m <sup>2</sup>	
57H1024			1				88,3	88,3	2,5	2,5	
		57M5351	1	U160	4571,0	S235JR	88,3	88,3	2,5	2,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1024								88,3 kg		2,5 m <sup>2</sup>	
57H1025			1				14,7	14,7	0,6	0,6	
		57M5235	2	U65	219,0	S235JR	1,6	3,2	0,1	0,1	
		57M5359	2	U65	789,0	S235JR	5,7	11,5	0,2	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1025								14,7 kg		0,6 m <sup>2</sup>	
57H1026			1				7,5	7,5	0,2	0,2	
		57M5234	1	PL6*60	338,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57M5361	1	U160	338,0	S235JR	6,5	6,5	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1026								7,5 kg		0,2 m <sup>2</sup>	
57H1027			1				6,5	6,5	0,2	0,2	
		57M5363	1	U160	338,0	S235JR	6,5	6,5	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1027								6,5 kg		0,2 m <sup>2</sup>	
57H1028			1				12,7	12,7	0,5	0,5	
		57M5365	1	U65	1745,0	S235JR	12,7	12,7	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1028								12,7 kg		0,5 m <sup>2</sup>	
57H1029			4				5,1	20,4	0,3	1,0	
		57M5369	4	L55*5	1192,0	S235JR	5,1	20,4	0,3	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců 57H1029								20,4 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
57H1030			1				1,8	1,8	0,1	0,1	
		57M5372	1	U65	249,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1030								1,8 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57H1031			1				14,1	14,1	0,5	0,5	
		57M5373	1	U65	1941,0	S235JR	14,1	14,1	0,5	0,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1031								14,1 kg		0,5 m <sup>2</sup>	
57H1032			1				39,7	39,7	1,2	1,2	
		57F5200	1	PL10*126	135,0	S235JR	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	6,0	0,1	0,1	
		57F5219	1	PL8*119	155,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F5220	1	PL8*119	180,0	S235JR	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M5325	1	HEA120	1458,0	S235JR	29,7	29,7	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1032								36,9 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57H1033			1				39,7	39,7	1,2	1,2	
		57F5200	1	PL10*126	135,0	S235JR	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57F5215	1	PL12*250	250,0	S235JR	6,0	6,0	0,1	0,1	
		57F5219	1	PL8*119	155,0	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		57F5220	1	PL8*119	180,0	S235JR	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M5325	1	HEA120	1458,0	S235JR	29,7	29,7	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57H1033								38,8 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57L1000			352				1,3	453,4	0,1	40,8	
		57F5004	1	PL3*128	250,0	S235JR	0,8	272,0	0,1	20,6	
		57F5037	1	PL2*128	250,0	S235JR	0,5	181,4	0,1	20,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 352 ks dílců 57L1000								380,2 kg		40,8 m <sup>2</sup>	
57L1001			34				0,9	29,6	0,1	2,6	
		57F5005	1	PL3*120	180,0	S235JR	0,5	17,7	0,0	1,3	
		57F5047	1	PL2*120	180,0	S235JR	0,3	11,8	0,0	1,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 34 ks dílců 57L1001								24,8 kg		2,6 m <sup>2</sup>	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část B - Lavky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Náměr.pl.1ks	Cik.náměr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
57L1002		57F5008	1	PL3*160	180,0	S235JR	0,7	11,8	0,1	0,9	
		57F5058	1	PL2*160	180,0	S235JR	0,5	7,9	0,1	0,9	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 17 ks dílců 57L1002							16,3 kg		1,7 m <sup>2</sup>	
57L1003		57F5009	1	PL3*120	160,0	S235JR	0,5	3,7	0,0	0,3	
		57F5060	1	PL2*120	160,0	S235JR	0,3	2,5	0,0	0,3	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 57L1003							5,1 kg		0,5 m <sup>2</sup>	
57L1004		57F5015	3	PL2*90	150,0	S235JR	0,2	2,0	0,0	0,2	
		57F5104	1	PL1*90	150,0	S235JR	0,1	0,3	0,0	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dílců 57L1004							1,8 kg		0,3 m <sup>2</sup>	
57L1005		57F5016	1	PL3*120	165,0	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		57F5112	1	PL2*120	165,0	S235JR	0,3	0,6	0,0	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57L1005							1,3 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57L1006		57F5017	1	PL2*160	180,0	S355J2	0,5	0,5	0,1	0,1	
		57F5018	1	PL3*160	180,0	S355J2	0,7	0,7	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1006							1,0 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57L1007		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5059	2	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	3,7	0,0	0,1	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	147,6	147,6	3,7	3,7	
		57M5079	4	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,0	0,0	0,1	
		57M5121	2	IPE160	100,0	S235JR	1,6	3,2	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1007							169,3 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57L1008		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5059	2	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	3,7	0,0	0,1	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	147,6	147,6	3,7	3,7	
		57M5091	4	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,0	0,0	0,1	
		57M5121	2	IPE160	100,0	S235JR	1,6	3,2	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1008							169,3 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57L1009		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5059	1	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5079	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,2	
		57M5121	1	IPE160	100,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1009							186,6 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57L1010		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5059	1	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5079	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,2	
		57M5121	1	IPE160	100,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1010							166,6 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57L1011		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5059	1	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5091	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,2	
		57M5121	1	IPE160	100,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1011							166,6 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57L1012		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5059	1	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5091	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,2	
		57M5121	1	IPE160	100,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1	
	Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1012							166,6 kg		4,5 m <sup>2</sup>	
57L1013		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5068	1	PL5*50	95,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5079	4	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,0	0,0	0,1	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náměr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1013							167,6 kg		4,5 m <sup>2</sup>		



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - hala údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílčec	Reviza	Položka	Počet (ks)	Profil	Délka 1ks [mm]	Materiál	Hmot.1ks [kg]	Cik.hmot. [kg]	Nátěr.pl.1ks [m2]	Cik.nátěr.pl. [m2]	Poznámka
57L1014			1				169,2	169,2	4,5	4,5	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,0	
		57F5068	1	PL5*50	95,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5091	4	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,0	0,0	0,1	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1014</b>							<b>167,8 kg</b>		<b>4,5 m2</b>		
57L1015			1				169,1	169,1	4,5	4,5	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57F5108	1	PL5*50	90,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5079	4	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,0	0,0	0,1	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1015</b>							<b>167,6 kg</b>		<b>4,5 m2</b>		
57L1016			1				165,1	165,1	4,4	4,4	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57FU5000	1	PL6*103	95,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5079	4	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,0	0,0	0,1	
		57M5133	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
	<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1016</b>							<b>163,6 kg</b>		<b>4,4 m2</b>	
57L1017			1				165,9	165,9	4,4	4,4	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57FU5000	1	PL6*103	95,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5091	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,2	
		57M5132	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
	<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1017</b>							<b>164,4 kg</b>		<b>4,4 m2</b>	
57L1018			1				169,7	169,7	4,5	4,5	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	5,0	0,0	0,2	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5091	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,2	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
	<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1018</b>							<b>168,2 kg</b>		<b>4,5 m2</b>	
57L1019			16				164,7	2634,8	4,4	69,8	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	79,5	0,0	3,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	167,4	0,1	4,5	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	2327,8	3,7	59,4	
		57M5079	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	60,0	0,0	3,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 16 ks dílců 57L1019</b>							<b>2610,2 kg</b>		<b>69,8 m2</b>		
57L1020			16				166,2	2658,7	4,4	71,0	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	79,5	0,0	3,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	167,4	0,1	4,5	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	2327,8	3,7	59,4	
		57M5079	7	L60*5	160,0	S235JR	0,7	84,0	0,0	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 16 ks dílců 57L1020</b>							<b>2634,2 kg</b>		<b>71,0 m2</b>		
57L1021			16				164,7	2634,8	4,4	69,8	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	79,5	0,0	3,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	167,4	0,1	4,5	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	2327,8	3,7	59,4	
		57M5091	5	L60*5	160,0	S235JR	0,7	60,0	0,0	3,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 16 ks dílců 57L1021</b>							<b>2610,2 kg</b>		<b>69,8 m2</b>		
57L1022			16				166,2	2658,7	4,4	71,0	
		57F5025	5	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	79,5	0,0	3,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	167,4	0,1	4,5	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	2327,8	3,7	59,4	
		57M5091	7	L60*5	160,0	S235JR	0,7	84,0	0,0	4,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 16 ks dílců 57L1022</b>							<b>2634,2 kg</b>		<b>71,0 m2</b>		
57L1024			1				130,8	130,8	3,5	3,5	
		57F5025	4	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	4,0	0,0	0,1	
		57F5068	1	PL5*50	95,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5020	1	TRH200*120*5	4364,0	S235JR	108,9	108,9	2,8	2,8	
		57M5079	3	L60*5	160,0	S235JR	0,7	2,2	0,0	0,1	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1024</b>							<b>128,6 kg</b>		<b>3,5 m2</b>		
57L1025			1				130,8	130,8	3,5	3,5	
		57F5025	4	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	4,0	0,0	0,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílcec	Revize	Polozka	Pocet [ks]	Profil	Délka 1ks [mm]	Materiál	Hmot. 1 ks [kg]	Celk. hmot. [kg]	Nátěr. pl. 1ks [m2]	Celk. nátěr. pl. [m2]	Poznámka
		57F5068	1	PL5*50	95,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5020	1	TRH200*120*5	4364,0	S235JR	108,9	108,9	2,8	2,8	
		57M5091	3	L60*5	160,0	S235JR	0,7	2,2	0,0	0,1	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1025								129,6 kg		3,5 m2	
57L1026			1				97,6	97,6	2,6	2,6	
		57F5025	3	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	3,0	0,0	0,1	
		57F5066	1	PL5*50	133,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5005	1	TRH200*120*5	3033,0	S235JR	75,7	75,7	1,9	1,9	
		57M5079	3	L60*5	160,0	S235JR	0,7	2,2	0,0	0,1	
		57M5126	1	U180	138,0	S235JR	3,1	3,1	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1026								96,6 kg		2,6 m2	
57L1027			1				95,9	95,9	2,5	2,5	
		57F5025	3	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	3,0	0,0	0,1	
		57F5068	1	PL5*50	95,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5005	1	TRH200*120*5	3033,0	S235JR	75,7	75,7	1,9	1,9	
		57M5091	2	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	2,3	2,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1027								94,9 kg		2,5 m2	
57L1028			1				161,7	161,7	4,2	4,2	
		57F5025	3	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	3,0	0,0	0,1	
		57FU5000	1	PL6*103	95,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5079	2	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		57M5132	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1028								160,7 kg		4,2 m2	
57L1029			1				161,7	161,7	4,2	4,2	
		57F5025	3	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	3,0	0,0	0,1	
		57FU5000	1	PL6*103	95,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5001	1	TRH200*120*5	5830,0	S235JR	145,5	145,5	3,7	3,7	
		57M5091	2	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		57M5133	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1029								160,7 kg		4,2 m2	
57L1030			1				81,3	81,3	2,4	2,4	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5019	1	IPE240	1190,0	S235JR	37,4	37,4	1,1	1,1	
		57M5109	1	TR76*3,6	1405,0	S235JR	8,5	8,5	0,3	0,3	
		57M5113	1	TRH200*120*5	500,0	S235JR	12,5	12,5	0,3	0,3	
		57M5132	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1030								78,6 kg		2,4 m2	
57L1031			1				67,0	67,0	2,0	2,0	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5013	1	IPE240	837,0	S235JR	26,3	26,3	0,8	0,8	
		57M5100	1	TR76*3,6	906,0	S235JR	5,3	5,3	0,2	0,2	
		57M5113	1	TRH200*120*5	500,0	S235JR	12,5	12,5	0,3	0,3	
		57M5133	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57L1031								65,3 kg		2,0 m2	
57L1032			1				67,6	67,6	2,0	2,0	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot	Náštř.pl.1ks	Cik.náštř.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57M5045	1	IPE240	852,0	S235JR	26,8	26,8	0,8	0,8	
		57M5113	1	TRH200*120*5	500,0	S235JR	12,5	12,5	0,3	0,3	
		57M5132	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		57M5173	1	TR76*3.6	927,0	S235JR	5,5	5,5	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1032								65,9 kg		2,0 m <sup>2</sup>	
<b>57L1033</b>			1				80,2	80,2	2,4	2,4	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57M5049	1	IPE240	1180,0	S235JR	37,1	37,1	1,1	1,1	
		57M5113	1	TRH200*120*5	500,0	S235JR	12,5	12,5	0,3	0,3	
		57M5177	1	TR76*3.6	1391,0	S235JR	8,4	8,4	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1033								79,5 kg		2,4 m <sup>2</sup>	
<b>57L1034</b>			1				72,6	72,6	1,9	1,9	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5077	1	PL8*52	91,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5018	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57FU5019	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57M5015	1	TRH200*120*5	1998,0	S235JR	49,9	49,9	1,3	1,3	
		57M5079	2	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1034								71,0 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
<b>57L1035</b>			1				73,3	73,3	1,9	1,9	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5077	1	PL8*52	91,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5018	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57FU5019	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57M5015	1	TRH200*120*5	1998,0	S235JR	49,9	49,9	1,3	1,3	
		57M5079	3	L60*5	160,0	S235JR	0,7	2,2	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1035								71,8 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
<b>57L1036</b>			1				72,6	72,6	1,9	1,9	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5077	1	PL8*52	91,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5018	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57FU5019	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57M5015	1	TRH200*120*5	1998,0	S235JR	49,9	49,9	1,3	1,3	
		57M5091	2	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1036								71,0 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
<b>57L1037</b>			1				73,3	73,3	1,9	1,9	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57F5077	1	PL8*52	91,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,3	0,0	0,0	
		57FU5018	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57FU5019	1	PL8*120	569,0	S355J2	4,4	4,4	0,1	0,1	
		57M5015	1	TRH200*120*5	1998,0	S235JR	49,9	49,9	1,3	1,3	
		57M5091	3	L60*5	160,0	S235JR	0,7	2,2	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1037								71,7 kg		1,9 m <sup>2</sup>	
<b>57L1038</b>			2				18,8	37,6	0,6	1,2	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	2,0	0,0	0,1	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,7	0,0	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5021	1	TRH200*120*5	418,0	S235JR	10,4	20,9	0,3	0,5	
		57M5079	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		57M5132	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57L1038								37,0 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
<b>57L1039</b>			2				18,8	37,6	0,6	1,2	
		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	1,0	2,0	0,0	0,1	
		57F5056	1	PL2*110	190,0	S235JR	0,3	0,7	0,0	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57FU5012	1	PL6*70	95,0	S355J2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		57M5021	1	TRH200*120*5	418,0	S235JR	10,4	20,9	0,3	0,5	
		57M5091	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		57M5133	1	L60*5	160,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náštř.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57L1039								37,0 kg		1,2 m <sup>2</sup>	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
57L1040		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	63,1	63,1	1,7	1,7	
		57F5068	1	PL5*50	95,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5056	1	TRH200*120*5	1830,0	S235JR	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5091	1	L60*5	160,0	S235JR	45,7	45,7	1,2	1,2	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1040							62,8 kg		1,7 m <sup>2</sup>		
57L1041		57F5025	1	PL5*130	190,0	S355J2	82,3	82,3	1,6	1,6	
		57F5108	1	PL5*50	90,0	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	5,2	10,5	0,1	0,3	
		57M5056	1	TRH200*120*5	1830,0	S235JR	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5091	1	L60*5	160,0	S235JR	45,7	45,7	1,2	1,2	
		57M5123	1	U180	100,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1041							82,0 kg		1,6 m <sup>2</sup>		
57L1042		57F5029	7	PL8*55	91,0	S355J2	2,9	20,3	0,1	1,0	
		57M5002	1	L60*5	550,0	S235JR	0,3	2,3	0,0	0,1	
		57M5002	1	L60*5	550,0	S235JR	2,6	18,0	0,1	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 7 ks dílců 57L1042							20,3 kg		1,0 m <sup>2</sup>		
57L1043		57F5029	7	PL8*55	91,0	S355J2	2,9	20,3	0,1	1,0	
		57M5003	1	L60*5	550,0	S235JR	0,3	2,3	0,0	0,1	
		57M5003	1	L60*5	550,0	S235JR	2,6	18,0	0,1	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 7 ks dílců 57L1043							20,3 kg		1,0 m <sup>2</sup>		
57L1044		57F5039	4	PL6*57	220,0	S355J2	78,7	78,7	2,2	2,2	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	0,6	2,4	0,0	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57M5006	1	IPE240	1205,0	S235JR	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57M5090	1	TR76*3.6	1426,0	S235JR	37,9	37,9	1,1	1,1	
		57M5090	1	TR76*3.6	1426,0	S235JR	8,7	8,7	0,3	0,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1044							77,6 kg		2,2 m <sup>2</sup>		
57L1045		57F5039	4	PL6*57	220,0	S355J2	63,8	63,8	1,7	1,7	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	0,6	2,4	0,0	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	10,5	10,5	0,2	0,2	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57M5013	1	IPE240	837,0	S235JR	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57M5013	1	IPE240	837,0	S235JR	26,3	26,3	0,8	0,8	
		57M5100	1	TR76*3.6	906,0	S235JR	26,3	26,3	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1045							62,7 kg		1,7 m <sup>2</sup>		
57L1046		57F5039	13	PL6*57	220,0	S355J2	73,5	955,7	2,2	26,6	
		57F5041	4	PLT12*160	230,0	S355J2	0,6	31,5	0,0	1,5	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	3,6	46,2	0,1	1,1	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	2,8	36,2	0,1	0,9	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	10,5	50,1	0,1	1,7	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	50,1	0,1	1,2	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	135,0	0,1	3,6	
		57M5006	1	IPE240	1205,0	S235JR	37,9	492,7	1,1	14,4	
		57M5090	1	TR76*3.6	1426,0	S235JR	8,7	112,7	0,3	4,2	
	Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 13 ks dílců 57L1046							940,9 kg		28,6 m <sup>2</sup>	
57L1047		57F5039	8	PL6*57	220,0	S355J2	58,6	468,7	1,7	13,9	
		57F5041	4	PLT12*160	230,0	S355J2	0,6	19,4	0,0	0,9	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	3,6	28,4	0,1	0,7	
		57F5049	1	PL20*260	250,0	S355J2	2,8	22,3	0,1	0,5	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	10,5	30,9	0,1	1,0	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	30,9	0,1	0,8	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	63,7	0,1	2,2	
		57M5013	1	IPE240	837,0	S235JR	26,3	210,6	0,8	6,2	
		57M5100	1	TR76*3.6	906,0	S235JR	5,3	42,6	0,2	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 57L1047							458,7 kg		13,9 m <sup>2</sup>		
57L1048		57F5039	9	PL6*57	220,0	S355J2	59,2	532,8	1,8	15,8	
		57F5041	4	PLT12*160	230,0	S355J2	0,6	21,8	0,0	1,0	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	3,6	32,0	0,1	0,7	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	2,8	25,0	0,1	0,6	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	34,7	0,1	1,2	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	3,9	34,7	0,1	0,9	
		57M5045	1	IPE240	852,0	S235JR	5,2	94,2	0,1	2,5	
		57M5045	1	IPE240	852,0	S235JR	26,8	241,2	0,8	7,1	
		57M5173	1	TR76*3.6	927,0	S235JR	5,5	49,2	0,2	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m <sup>2</sup> ) 9 ks dílců 57L1048							522,6 kg		15,8 m <sup>2</sup>		
57L1049			4				72,5	290,0	2,2	8,7	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02 cast B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílec	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Ch.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člč.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57F5039	4	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	9,7	0,0	0,4	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	14,2	0,1	0,3	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	11,1	0,1	0,3	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	15,4	0,1	0,5	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	15,4	0,1	0,4	
		57FU5005	2	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	41,9	0,1	1,1	
		57M5049	1	IPE240	1180,0	S235JR	37,1	148,5	1,1	4,4	
		57M5177	1	TR76*3.6	1391,0	S235JR	8,4	33,8	0,3	1,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 4 ks dílců 57L1049</b>								<b>285,5 kg</b>		<b>8,7 m<sup>2</sup></b>	

57L1050	01		1				62,8	62,8	1,8	1,8	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5063	2	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5008	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5022	1	PL12*80	180,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
	01	57M5016	1	IPE240	897,0	S235JR	26,3	26,3	0,8	0,8	
		57M5100	1	TR76*3.6	906,0	S235JR	5,3	5,3	0,2	0,2	
		57M5118	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57L1050</b>								<b>60,8 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	

57L1051			1				79,2	79,2	2,3	2,3	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5063	2	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5008	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5018	1	IPE240	1205,0	S235JR	37,9	37,9	1,1	1,1	
		57M5090	1	TR76*3.6	1426,0	S235JR	8,7	8,7	0,3	0,3	
		57M5268	1	U180	135,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57L1051</b>								<b>77,1 kg</b>		<b>2,3 m<sup>2</sup></b>	

57L1052			1				65,6	65,6	1,8	1,8	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5102	1	PL15*147	220,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57F5103	1	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5017	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57M5047	1	IPE240	852,0	S235JR	26,8	26,8	0,8	0,8	
		57M5173	1	TR76*3.6	927,0	S235JR	5,5	5,5	0,2	0,2	
		57M5268	1	U180	135,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57L1052</b>								<b>63,1 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	

57L1053			1				78,9	78,9	2,2	2,2	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57F5102	1	PL15*147	220,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57F5103	1	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5017	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57M5050	1	IPE240	1180,0	S235JR	37,1	37,1	1,1	1,1	
		57M5177	1	TR76*3.6	1391,0	S235JR	8,4	8,4	0,3	0,3	
		57M5269	1	U180	135,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57L1053</b>								<b>76,4 kg</b>		<b>2,2 m<sup>2</sup></b>	

57L1054			1				59,4	59,4	1,8	1,8	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57M5010	1	IPE240	1205,0	S235JR	37,9	37,9	1,1	1,1	
		57M5090	1	TR76*3.6	1426,0	S235JR	8,7	8,7	0,3	0,3	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57L1054</b>								<b>59,3 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	

57L1055			1				45,0	45,0	1,3	1,3	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5041	1	PLT12*160	230,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1	
		57F5042	1	PLT12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57M5053	1	IPE240	852,0	S235JR	26,8	26,8	0,8	0,8	
		57M5173	1	TR76*3.6	927,0	S235JR	5,5	5,5	0,2	0,2	
<b>Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m<sup>2</sup>) 1 ks dílců 57L1055</b>								<b>45,0 kg</b>		<b>1,3 m<sup>2</sup></b>	

57L1056			1				31,2	31,2	1,1	1,1	
		57F5046	2	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	4,2	0,1	0,1	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**
**SO OUT02\_casť B - Lávky**
**Objekt:** SO OUT 02 - haly údržby a oprav

**Zakázka:** Rekonstrukce vozovny Slovany Pizeň

**Datum:** 17.02.2022

**Revize:**

Dílce	Revízia	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čik.hmot.	Náštř.pl.1ks	Čik.náštř.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5074	2	PL12*147	188,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F5142	2	PL4*180	271,0	S235JR	1,6	3,1	0,1	0,2	
		57M5014	1	IPE160	1146,0	S235JR	18,5	18,5	0,7	0,7	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1056</b>								<b>30,9 kg</b>		<b>1,1 m2</b>	
57L1057			16				22,7	363,3	0,8	13,0	
		57F5048	2	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	66,8	0,1	1,6	
		57M5014	1	IPE160	1146,0	S235JR	18,5	266,5	0,7	11,4	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 16 ks dielcu 57L1057</b>								<b>363,3 kg</b>		<b>13,0 m2</b>	
57L1058			1				37,4	37,4	1,3	1,3	
		57F5059	2	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	3,7	0,0	0,1	
		57F5074	2	PL12*147	188,0	S355J2	2,7	5,3	0,1	0,1	
		57F5113	2	PL6*65	145,0	S355J2	0,5	0,9	0,0	0,0	
		57F5114	2	PL6*39	145,0	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		57M5027	1	IPE160	1661,0	S235JR	26,9	26,9	1,0	1,0	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1058</b>								<b>36,9 kg</b>		<b>1,3 m2</b>	
57L1059			3				32,8	98,3	1,2	3,7	
		57F5059	2	PL12*120	160,0	S355J2	1,9	11,1	0,0	0,3	
		57F5113	3	PL6*65	145,0	S355J2	0,5	4,1	0,0	0,2	
		57F5114	3	PL6*39	145,0	S355J2	0,3	2,4	0,0	0,1	
		57M5027	1	IPE160	1661,0	S235JR	26,9	80,6	1,0	3,1	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 3 ks dielcu 57L1059</b>								<b>96,1 kg</b>		<b>3,7 m2</b>	
57L1060			1				38,3	38,3	1,1	1,1	
		57F5065	1	PL5*50	690,0	S355J2	1,4	1,4	0,1	0,1	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5025	1	U180	764,0	S235JR	17,2	17,2	0,5	0,5	
		57M5120	1	U180	626,0	S235JR	14,1	14,1	0,4	0,4	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1060</b>								<b>38,3 kg</b>		<b>1,1 m2</b>	
57L1061			1				42,2	42,2	1,2	1,2	
		57F5067	1	PL5*50	726,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5023	1	U180	801,0	S235JR	18,1	18,1	0,5	0,5	
		57M5127	1	U180	758,0	S235JR	17,1	17,1	0,5	0,5	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1061</b>								<b>42,2 kg</b>		<b>1,2 m2</b>	
57L1062			1				39,2	39,2	1,1	1,1	
		57F5067	1	PL5*50	726,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5024	1	U180	801,0	S235JR	18,1	18,1	0,5	0,5	
		57M5119	1	U180	626,0	S235JR	14,1	14,1	0,4	0,4	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1062</b>								<b>39,2 kg</b>		<b>1,1 m2</b>	
57L1063			1				43,9	43,9	1,2	1,2	
		57F5067	1	PL5*50	726,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5024	1	U180	801,0	S235JR	18,1	18,1	0,5	0,5	
		57M5187	1	U180	833,0	S235JR	18,8	18,8	0,5	0,5	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1063</b>								<b>43,8 kg</b>		<b>1,2 m2</b>	
57L1064			1				36,9	36,9	1,0	1,0	
		57F5067	1	PL5*50	726,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5026	1	U180	801,0	S235JR	18,1	18,1	0,5	0,5	
		57M5122	1	U180	523,0	S235JR	11,8	11,8	0,3	0,3	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1064</b>								<b>36,9 kg</b>		<b>1,0 m2</b>	
57L1065			1				43,6	43,6	1,2	1,2	
		57F5067	1	PL5*50	726,0	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5026	1	U180	801,0	S235JR	18,0	18,0	0,5	0,5	
		57M5195	1	U180	820,0	S235JR	18,5	18,5	0,5	0,5	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1065</b>								<b>43,6 kg</b>		<b>1,2 m2</b>	
57L1066			1				30,5	30,5	1,1	1,1	
		57F5085	2	PL4*180	266,0	S235JR	1,5	3,1	0,1	0,2	
		57F5093	2	PL12*147	178,0	S355J2	2,5	5,1	0,1	0,1	
		57F5111	2	PL12*120	165,0	S355J2	1,9	3,8	0,0	0,1	
		57M5014	1	IPE160	1146,0	S235JR	18,5	18,5	0,7	0,7	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1066</b>								<b>29,4 kg</b>		<b>1,1 m2</b>	
57L1067			1				36,5	36,5	1,0	1,0	
		57F5094	1	PL5*50	426,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5057	1	U180	501,0	S235JR	11,3	11,3	0,3	0,3	
		57M5194	1	U180	833,0	S235JR	18,8	18,8	0,5	0,5	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1067</b>								<b>36,5 kg</b>		<b>1,0 m2</b>	
57L1068			1				36,5	36,5	1,0	1,0	
		57F5094	1	PL5*50	426,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57FU5013	2	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	5,6	0,1	0,1	
		57M5058	1	U180	501,0	S235JR	11,3	11,3	0,3	0,3	
		57M5187	1	U180	833,0	S235JR	18,8	18,8	0,5	0,5	
<b>Hmotnosť (kg) / Náštř.plocha (m2) 1 ks dielcu 57L1068</b>								<b>36,5 kg</b>		<b>1,0 m2</b>	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Polozka	Pocet (kg)	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot.1ks (kg)	Člk.hmot. (kg)	Nátár.pl.1ks (m <sup>2</sup> )	Člk.nátár.pl. (m <sup>2</sup> )	Poznámka
57L1069	01		1				37,1	37,1	1,2	1,2	
	01	57F5119	1	PL5*50	271,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5178	1	PL4*180	1005,0	S235JR	5,8	5,8	0,4	0,4	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5022	1	PL12*80	180,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
	01	57M5028	1	U180	351,0	S235JR	7,9	7,9	0,2	0,2	
		57M5302	1	U180	820,0	S235JR	18,5	18,5	0,5	0,5	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1069								36,9 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57L1070	01		1				35,3	35,3	1,2	1,2	
		57F5132	1	PL5*50	276,0	S355J2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		57F5146	1	PL3*55	110,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F5175	1	PL4*180	943,0	S235JR	5,5	5,5	0,3	0,3	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5022	1	PL12*80	180,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
	01	57M5028	1	U180	351,0	S235JR	7,9	7,9	0,2	0,2	
	01	57M5128	1	U180	757,0	S235JR	17,1	17,1	0,5	0,5	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1070								35,1 kg		1,2 m <sup>2</sup>	
57L1072			406				2,6	1046,2	0,1	52,0	
		57M5002	1	L60*5	550,0	S235JR	2,6	1046,2	0,1	52,0	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 406 ks dílců 57L1072								1046,2 kg		52,0 m <sup>2</sup>	
57L1073			406				2,6	1046,2	0,1	52,0	
		57M5003	1	L60*5	550,0	S235JR	2,6	1046,2	0,1	52,0	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 406 ks dílců 57L1073								1046,2 kg		52,0 m <sup>2</sup>	
57L1074			1				2,6	2,6	0,1	0,1	
		57M5004	1	L60*5	550,0	S235JR	2,6	2,6	0,1	0,1	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1074								2,6 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57L1075			1				2,6	2,6	0,1	0,1	
		57M5267	1	L60*5	550,0	S235JR	2,6	2,6	0,1	0,1	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57L1075								2,6 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57L1158			2				0,6	1,2	0,1	0,1	
		57F5169	1	PL3*80	180,0	S235JR	0,3	0,7	0,0	0,1	
		57F5171	1	PL2*80	180,0	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57L1158								1,0 kg		0,1 m <sup>2</sup>	
57P1000			1				11,3	11,3	0,5	0,5	
		57F5000	2	PLT10*60	390,0	S235JR	1,9	3,8	0,1	0,1	
		57F5001	2	PLT8*60	390,0	S235JR	1,5	3,0	0,1	0,1	
		57F5002	4	PLT5*60	390,0	S235JR	0,9	3,8	0,1	0,2	
		57F5003	2	PLT2*60	390,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,1	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57P1000								11,3 kg		0,5 m <sup>2</sup>	
57P1001			1				47,7	47,7	0,9	0,9	
		57F5011	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57M5221	1	RHS200*120*6	760,0	S355J2	22,3	22,3	0,5	0,5	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57P1001								47,7 kg		0,9 m <sup>2</sup>	
57P1003			54				5,7	305,2	0,3	14,1	
		57F5000	1	PLT10*60	390,0	S235JR	1,9	101,7	0,1	3,0	
		57F5001	1	PLT8*60	390,0	S235JR	1,5	81,4	0,1	2,9	
		57F5002	2	PLT5*60	390,0	S235JR	0,9	101,7	0,1	5,5	
		57F5003	1	PLT2*60	390,0	S235JR	0,4	20,3	0,0	2,6	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 54 ks dílců 57P1003								305,2 kg		14,1 m <sup>2</sup>	
57P1004			1				228,7	228,7	5,0	5,0	
		57F5020	2	PL8*60	90,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F5055	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	
		57F5131	1	PL5*50	185,0	S355J2	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57FU5003	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5010	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5011	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	822,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
Hmotnosť (kg) / Nátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57P1004								227,0 kg		5,0 m <sup>2</sup>	
57P1005			1				228,7	228,7	5,0	5,0	
		57F5020	2	PL8*60	90,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57F5055	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízen  
Datum: 17.02.2022  
Revize:

Dřev	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátiř.pl.1ks	Cik.nátiř.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57F5131	1	PL5*50	185,0	S355J2	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57FU5003	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5006	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5011	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátiř.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1005</b>								<b>227,0 kg</b>		<b>5,0 m2</b>	

57P1006		1					228,5	228,5	5,0	5,0	
		57F5020	2	PL8*60	90,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
01		57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5110	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	
		57F5111	1	PL12*120	185,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57F5131	1	PL5*50	185,0	S355J2	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57FU5003	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5006	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5011	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátiř.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1006</b>								<b>228,5 kg</b>		<b>5,0 m2</b>	

57P1007		2					228,5	228,5	5,0	5,0	
		57F5020	1	PL8*60	90,0	S355J2	0,3	0,7	0,0	0,0	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
01		57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5110	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	
		57F5111	1	PL12*120	185,0	S355J2	1,9	1,9	0,0	0,0	
		57F5131	1	PL5*50	185,0	S355J2	0,4	0,4	0,0	0,0	
		57FU5003	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5006	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5011	1	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátiř.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1007</b>								<b>228,5 kg</b>		<b>5,0 m2</b>	

57P1008		1					311,9	311,9	6,8	6,8	
		57F5022	2	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	25,4	0,2	0,5	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5063	2	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F5069	2	PL8*92	155,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5030	1	IPE240	1141,0	S235JR	35,9	35,9	1,1	1,1	
		57M5118	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M5124	2	RHS200*120*6	3795,0	S355J2	111,4	222,8	2,3	4,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátiř.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1008</b>								<b>308,6 kg</b>		<b>6,8 m2</b>	

57P1009	01	1					312,4	312,4	6,8	6,8	
		57F5022	2	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	25,4	0,2	0,5	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5066	2	PL12*184	220,0	S355J2	3,9	7,8	0,1	0,2	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5008	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57M5059	1	IPE240	1159,0	S235JR	36,5	36,5	1,1	1,1	
		57M5118	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M5124	2	RHS200*120*6	3795,0	S355J2	111,4	222,8	2,3	4,6	
<b>Hmotnost (kg) / Nátiř.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1009</b>								<b>308,6 kg</b>		<b>6,8 m2</b>	

57P1010		1					233,1	233,1	4,9	4,9	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
01		57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5036	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57FU5003	2	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	5,7	0,1	0,2	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5007	1	PL20*270	250,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
<b>Hmotnost (kg) / Nátiř.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1010</b>								<b>231,4 kg</b>		<b>4,9 m2</b>	

57P1011		1					233,1	233,1	4,9	4,9	
---------	--	---	--	--	--	--	-------	-------	-----	-----	--

## Kusovník materiálu ocelové konstrukce

SO OUT02 - část B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Stovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Paleta	Počít	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.hmot.	Nálež.pl.1ks	Čís.nálež.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		57F5036	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	2,5	0,1	0,1	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57FU5003	2	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	5,7	0,1	0,2	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5007	1	PL20*270	250,0	S355J2	10,9	10,9	0,2	0,2	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57P1011								231,4 kg		4,8 m <sup>2</sup>	
57P1014			28				227,6	6373,8	4,9	137,6	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	355,0	0,2	6,4	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	36,1	0,0	1,3	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	24,8	0,0	1,3	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	4,3	0,0	0,3	
		57F5036	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	205,2	0,2	5,6	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	70,2	0,1	2,0	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	58,4	0,1	1,4	
		57FU5003	2	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	159,3	0,1	5,1	
		57FU5004	2	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	304,3	0,1	8,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	5116,3	3,7	104,6	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	39,9	0,1	1,5	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m <sup>2</sup> ) 28 ks dílců 57P1014								6327,3 kg		137,6 m <sup>2</sup>	
57P1015			10				224,1	2241,3	4,8	48,1	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	126,8	0,2	2,3	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	12,9	0,0	0,4	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	8,9	0,0	0,5	
		57F5035	1	PL4*40	120,0	S355J2	0,2	1,5	0,0	0,1	
		57F5036	1	PL10*120	759,0	S355J2	7,3	73,3	0,2	2,0	
		57F5038	1	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	25,1	0,1	0,7	
		57FU5003	2	PL6*118	499,0	S355J2	2,8	56,9	0,1	1,8	
		57FU5004	2	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	108,7	0,1	2,9	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	1827,3	3,7	37,3	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dílců 57P1015								224,6 kg		48,1 m <sup>2</sup>	
57P1017			1				217,0	217,0	4,6	4,6	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5036	2	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	5,0	0,1	0,1	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5006	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57P1017								217,0 kg		4,6 m <sup>2</sup>	
57P1018			1				217,0	217,0	4,6	4,6	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		57F5036	2	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	5,0	0,1	0,1	
		57F5048	1	PL12*120	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,1	0,1	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57FU5006	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	5,4	0,1	0,1	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	182,7	3,7	3,7	
		57M5103	1	IPE160	88,0	S235JR	1,4	1,4	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 57P1018								217,0 kg		4,6 m <sup>2</sup>	
57P1019			2				213,5	426,9	4,5	9,0	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	25,4	0,2	0,5	
		57F5023	1	PLT8*100	200,0	S355J2	1,3	2,6	0,0	0,1	
	01	57F5024	1	PLT5*110	200,0	S355J2	0,9	1,8	0,0	0,1	
		57F5036	2	PL10*120	260,0	S355J2	2,5	10,0	0,1	0,3	
		57FU5004	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,3	
		57FU5006	1	PL10*270	250,0	S355J2	5,4	10,9	0,1	0,3	
		57M5000	1	RHS200*120*6	6224,0	S355J2	182,7	365,5	3,7	7,5	
Hmotnost (kg) / Nálež.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 57P1019								426,9 kg		6,0 m <sup>2</sup>	
57P1020			1				209,5	209,5	4,9	4,9	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5061	1	PL10*138	140,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F5062	2	PL8*55	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F5063	2	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F5069	2	PL8*82	155,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*280	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5014	2	PL8*55	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57M5029	1	IPE240	1611,0	S235JR	50,7	50,7	1,5	1,5	
		57M5124	1	RHS200*120*6	3795,0	S355J2	111,4	111,4	2,3	2,3	



**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

SO OUT02\_casť B - Lávky

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nátěr.pl.1ks	Člk.nátěr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		57M5125	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M5131	1	HEB120	79,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1020								207,1 kg		4,9 m2	
57P1021			1				208,8	208,8	4,9	4,9	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5061	1	PL10*138	140,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F5062	2	PL8*55	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F5063	2	PL12*146	220,0	S355J2	3,1	6,2	0,1	0,1	
		57F5126	2	PL8*82	95,0	S355J2	0,5	1,0	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5014	2	PL8*55	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57M5029	1	IPE240	1612,0	S235JR	50,7	50,7	1,5	1,5	
		57M5118	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M5124	1	RHS200*120*6	3795,0	S355J2	111,4	111,4	2,3	2,3	
		57M5131	1	HEB120	79,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1021								206,6 kg		4,9 m2	
57P1022	01		1				176,3	176,3	4,0	4,0	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5063	2	PL12*147	220,0	S355J2	3,1	6,3	0,1	0,1	
		57F5126	1	PL8*82	95,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	0,0	
		57FU5001	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5022	1	PL12*80	180,0	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		57M5031	1	IPE240	854,0	S235JR	26,9	26,9	0,8	0,8	
		57M5124	1	RHS200*120*6	3795,0	S355J2	111,4	111,4	2,3	2,3	
		57M5297	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1022								174,2 kg		4,0 m2	
57P1023	01		1				198,3	198,3	4,6	4,6	
		57F5022	1	PLT15*300	350,0	S355J2	12,7	12,7	0,2	0,2	
		57F5039	2	PL6*57	220,0	S355J2	0,6	1,2	0,0	0,1	
		57F5061	1	PL10*138	140,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		57F5062	2	PL8*55	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57F5086	1	PL12*184	220,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57F5109	1	PL12*184	220,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5002	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
		57FU5005	1	PL10*260	250,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1	
		57FU5013	1	PL12*160	180,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		57FU5014	2	PL8*55	220,0	S355J2	0,8	1,6	0,0	0,1	
		57FU5017	1	PL8*120	499,0	S355J2	3,9	3,9	0,1	0,1	
	01	57M5060	1	IPE240	1259,0	S235JR	39,6	39,6	1,2	1,2	
		57M5124	1	RHS200*120*6	3795,0	S355J2	111,4	111,4	2,3	2,3	
		57M5125	1	U180	133,0	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1	
		57M5131	1	HEB120	79,0	S235JR	2,2	2,2	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57P1023								195,7 kg		4,6 m2	
57T1001			5				5,2	26,1	0,4	2,2	
		57F5163	1	PL3*270	800,0	S355J2	5,2	26,1	0,4	2,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 5 ks dílců 57T1001								26,1 kg		2,2 m2	
57Z3000			1				0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1156	1	PL2*130	51,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z3000								0,1 kg		0,0 m2	
57Z3001			16				0,0	0,1	0,0	0,0	
		57F1159	1	PL2*20	25,0	S235JR	0,0	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 16 ks dílců 57Z3001								0,1 kg		0,0 m2	
57Z3002			1				0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1152	1	PL2*52	80,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z3002								0,1 kg		0,0 m2	
57Z3003			1				0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1154	1	PL2*130	30,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z3003								0,0 kg		0,0 m2	
57Z3004			1				0,1	0,1	0,0	0,0	
		57F1155	1	PL2*130	30,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z3004								0,1 kg		0,0 m2	
57Z3005			2				0,1	0,2	0,0	0,0	
		57F1161	1	PL2*130	36,0	S235JR	0,1	0,2	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z3005								0,2 kg		0,0 m2	
57Z3006			1				0,0	0,0	0,0	0,0	
		57F1162	1	PL2*30	40,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 57Z3006								0,0 kg		0,0 m2	
57Z3007			1				2,5	2,5	0,6	0,6	
		57F1164	1	PL1*466	679,0	S235JR	2,5	2,5	0,6	0,6	

**Kusovník materiálu ocelové konstrukce**

**SO OUT02 část B - Lávky**

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Poloha	Počet kusů	Profil	Délka 1ks [mm]	Materiál	Hmot.1ks [kg]	Člk.hmot. [kg]	Nátěr.pl.1ks [m2]	Člk.nátěr.pl. [m2]	Poznámka
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 5723007								2,5 kg		0,6 m2	
5723008			1				1,8	1,8	0,4	0,4	
		57F1165	1	PL1*479	466,0	S235JR	1,8	1,8	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 5723008								1,8 kg		0,4 m2	
5723009			1				3,2	3,2	0,8	0,8	
		57F1166	1	PL1*466	661,0	S235JR	3,2	3,2	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 5723009								3,2 kg		0,8 m2	
5723010			1				3,6	3,6	0,9	0,9	
		57F1167	1	PL1*466	959,0	S235JR	3,6	3,6	0,9	0,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců 5723010								3,6 kg		0,9 m2	
B4			1				0,1	0,1	0,0	0,0	
		Pr9	1	D55	4,0	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců B4								0,1 kg		0,0 m2	
B5			1				0,4	0,4	0,0	0,0	
		Pr10	1	D20	154,0	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců B5								0,4 kg		0,0 m2	
B9			1				0,0	0,0	0,0	0,0	
		Pr15	1	PL7*7	25,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců B9								0,0 kg		0,0 m2	
B10			8				0,1	0,5	0,0	0,0	
		Pr17	1	ANCHOR M12	80,0	S235JR	0,1	0,5	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 8 ks dílců B10								0,5 kg		0,0 m2	
P1			1				0,4	0,4	0,0	0,0	
		1	1	PL2*20	110,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2	1	PL10*60	60,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		3	1	PL20*10	13,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců P1								0,3 kg		0,0 m2	
P5			1				0,4	0,4	0,0	0,0	
		7	1	PL20*28	66,0	S235JR	0,3	0,3	0,0	0,0	
		Pr11	1	PL3*24	85,0	S235JR	0,0	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců P5								0,3 kg		0,0 m2	
X1058			1				181,6	181,6	5,3	5,3	
		P1	2	PL8*55	220,0	S235JR	0,8	1,6	0,0	0,1	
		X1064	1	IPE240	5720,0	S355J2	180,0	180,0	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců X1058								181,6 kg		5,3 m2	
X1144			4				0,8	3,1	0,0	0,1	
		X1084	1	PL8*55	220,0	S235JR	0,8	3,1	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 4 ks dílců X1144								3,1 kg		0,1 m2	
X1146			1				5,1	5,1	0,1	0,1	
		X1086	1	PL8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,1	0,1	
		X1088	1	PL8*120	220,0	S235JR	1,7	1,7	0,0	0,0	
		X1089	1	PL10*110	190,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr.plocha (m2) 1 ks dílců X1146								4,8 kg		0,1 m2	
Z1			1				0,0	0,0	0,1	0,1	
		Z1	1	PL2*20	110,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Z6	1	PL10*60	60,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Z7	1	PL20*10	13,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
Z2			1				0,0	0,0	0,1	0,1	
		Z2	1	D55	4,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Z3	1	D20	154,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Z5	1	PL7*7	25,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
Z3			1				0,0	0,0	0,1	0,1	
		Z4	1	PL20*28	66,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Z8	1	PL3*24	85,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	

<b>Celkem</b>							55250 kg		1967,5 m2	
							Přídavek - profez 2.5%	1381 kg		
							Přídavek svary 2%	1105 kg		
							<b>Celkem</b>	<b>57736 kg</b>		

Objekt: SO OUT 02 - haly údržby a oprav

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň

Datum: 17.02.2022

Revize:

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.hmot.	Návrh.pl.1ks	Čís.návrh.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[mZ]	[mZ]	

## Výkaz šroubů

Norma	Stavba / Dílna	Rozměr	Číslo	Hmotnost (kg)
KOTVA HAS	Montážní	Šroub M16X65	228	0,000
KOTVA HAS	Montážní	Šroub M16X47	4	0,000
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M30X110	240	1,046
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M24X100	36	0,560
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M24X90	24	0,531
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X90	16	0,335
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X80	251	0,314
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X70	300	0,293
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X65	1227	0,283
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X60	32	0,273
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X60	988	0,078
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X55	374	0,262
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X52	2	0,078
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X48	46	0,078
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X45	1712	0,078
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M20X42	1712	0,078
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X80	55	0,200
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X65	252	0,167
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X60	1028	0,160
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X55	78	0,153
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X50	2603	0,147
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X44	60	0,045
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X37	256	0,045
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M16X34	256	0,045
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X45	159	0,071
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X40	797	0,067
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X35	4	0,064
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X30	8	0,023
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M10X23	14	0,000
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M10X22	2	0,000
HILTI	Montážní	Šroub M16X150	46	0,000
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X45	328	0,077
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X40	1906	0,073
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X35	1918	0,068
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X30	62	0,064
ISO 4017 8.8	Montážní	Šroub M12X28	64	0,062
DIN933	Montážní	Šroub M10X25	66	0,042
DIN933	Montážní	Šroub M6X20	2944	0,010
933N	Montážní	Šroub M5X10	16	0,003
<b>Suma:</b>				<b>1148,560</b>