

Akce : Rekonstrukce veřejné Sítě vody - Přím - Sítivazná část 39  
 Objekt : SÚA SO 16 Vodovodní přeložka řádu DN 250  
 Vše : Výhledy armatur  
 Podklad : Pevň. kót. RDS objektu SÚA SO 15 - Kladenské schéma č.w. 006, 010

Typ	Popis	průměr a délka výhledu v mm	Vodovodní řady		LÉPENA	dléř	Poznámky		
			1. řada	2. řada					
Potrubí	Potrubí LT 110 z měkké železné plastické ochrana STD IT PE DN 250	60,65	355,3	168,5	74	6	nové a le. štěrben		
	Potrubí LT 110 z měkké železné plastické ochrana STD IT PE DN 100	57		12,4	32,4	3,8			
	Potrubí LT 110 z měkké železné plastické ochrana STD IT PE DN 150					18			
	Potrubí LT 110 z měkké železné plastické ochrana STD IT PE DN 100	38				6	6 přepuštěná č. 6		
	Potrubí PE 900	114				18	18 6-600mm připojky č. 2, 7, 8		
	Potrubí PE Dd63	116				6	6 6mm připojky č. 6		
Tvarovky	Lehový tvarovek s obrubou DN 600/600	277,138			1	1			
	A kus DN 250/100 PN10	100			3	1			
	A kus DN 250/150 PN10								
	B kus DN 250/100 PN10	137			1	1			
	B kus DN 250/80	109				0	zaklepen A kusům		
	E kus DN 80 PN10	73			2	2			
	E kus DN 100 PN10	88,85				2			
	E kus DN 250 PN10	160			3	4	13		
	F kus DN 80 PN10	70,179				2	2		
	F kus DN 100 PN10	79			1	1	2		
	F kus DN 250 PN10	98				1	1		
	K 11 3/4 DN 250 PN 10	94				2	2		
	K 45 DN 150	140				2	2		
	K 45 DN 100	95				2	2		
	K 90 DN 250	93				2	1	1	
	K 11 1/2 DN 250 PN 10	92,189				1	1	1	
	NP DN 250/ 6/6	181,182				3	3		
	NP DN 250/12	181,182				4	2		
	T kus DN 80/80	76,77				1	1	1	
	T kus DN 100/100 PN10	84,85				2	1	1	
	T kus DN 250/80 PN10	106				1	1	1	
	T kus DN 250/250 PN10	107				1	1	1	
	TT kus DN 250/250	119				1	1	1	
	P 33 DN 80	71				3	1	4	
	PP DN 100	87					0	0	
	PP DN 80	73				3	2	5	
	PP DN 100	87				1	1	1	
	RP DN 250/100	105,291				1	1	1	
	RP kus DN 80/DN připoje	118,292				1	1	1	
	A DN 80	74				1	3	2	zaklepuváci
	Z DN 100	81				1	1	1	
	X DN 150								
X DN 250	98				3	3	6	zaklepuváci	
Převodná spojka SYNOFLER DN 250 PN 10	97				1	1	1		
Midová spojka SYNOFLER DN 250/250 PN 10	97				5	4	9		
Midová spojka SYNOFLER DN 100 PN 10	80				1	2	3		
Midová spojka SYNOFLER DN 80 PN 10	75				3	2	2		
Midová spojka SYNOFLER 1" PN 10	90,191				6	6	6		
Midová spojka SYNOFLER 2" PN 10	90,194				4	4	4		
Midová spojka SYNOFLER 2" PN 10	128,125					0	0		
Hydrant NADZ DN 80	122,123,123,123,123				8	7	5		
Hydrant PODZ DN 100	129,130,131,132,133				1	1	1		
Š 42 DN 80 PN 10 S 2 S TELESKOP + SAMONIVELAČNÍ POKLOP S DESKOU	118,119,120,121,122,123,124,125,126				4	4	8		
Š 67 DN 100 PN 10 S 2 S TELESKOP + SAMONIVELAČNÍ POKLOP S DESKOU	126,127,128,129,130,131,132,133				3	1	4		
Š 67 DN 100 PN 10 S 2 S TELESKOP + SAMONIVELAČNÍ POKLOP S DESKOU									
Š 67 DN 100 PN 10 S 2 S TELESKOP + SAMONIVELAČNÍ POKLOP S DESKOU	131,132,133,134,135,136,137,138				6	1	7		
Š 127 DN 150 S 2 S TELESKOP + SAMONIVELAČNÍ POKLOP S DESKOU	146,147,148,149,150,151,152,153				1	1	2		
Š 127 DN 150 S 2 S TELESKOP + SAMONIVELAČNÍ POKLOP S DESKOU	146,147,148,149,150,151,152,153				3	3	3		

Nová položky - novovědění ve SÚD objektu SÚA SO 16





m3	143,21	1 007,81	264,65	298,31 k2	222 987,20 k2	281 848,38 k2	79 255,97 k2
	1 206,08	1 107,08					
	143,21	1 007,81					
m3	371,80	500,30	132,50	58,93 k2	21 131,84 k2	28 882,18 k2	7 550,33 k2
	1 402,00	1 402,00					
	371,80	500,30					
m3	1 541,30	1 995,34	404,04	193,19 k2	300 894,20 k2	377 912,48 k2	79 828,21 k2
	81,07	86,09					
	1 622,37	2 081,43					
	1 541,30	1 995,34					
m3	815,34	939,64	220,50	145,44 k2	88 979,83 k2	117 947,22 k2	30 967,39 k2
	419 698	454,64					
	1 234,98	1 394,28					
m3	1 726,82	2 476,84	748,01	82,20 k2	142 109,83 k2	203 585,98 k2	61 476,14 k2
	881 299	794,70					
	1 848,02	2 671,54					
m3	148,22	1 511,82	763,40	315,19 k2	234 438,98 k2	473 817,20 k2	239 378,22 k2
	784,20	1 876,02					
	1 48,22	1 511,82					
m3	4 481,12	9 071,50	4 580,38	24,23 k2	108 919,84 k2	219 802,00 k2	110 882,16 k2
	4 481,12	9 071,50					
m3	1 238,88	1 679,68	441,00	86,98 k2	82 978,34 k2	112 621,88 k2	29 643,54 k2
	1 238,88	1 679,68					
m3	1 238,88	1 679,68	441,00	20,01 k2	24 785,89 k2	33 810,37 k2	9 024,48 k2
	1 238,88	1 679,68					



**Od:** [redacted]  
**Odesláno:** pátek 11. prosince 2020 15:20  
**Komu:** [redacted]  
**Kopie:** [redacted]  
**Předmět:** RVS - SO SLA 16 opravená situace a kládečky  
**Přílohy:** SLA\_16\_010\_Klad\_schema\_5\_zm1.pdf, SLA\_16\_011\_Klad\_schema\_7\_zm1.pdf, SLA\_16\_012\_Klad\_schema\_8\_zm1.pdf, SO\_SLA\_situace\_uprava.pdf

Dobrý den,

v příloze posílám k vyjádření opravenou situaci a kládečky jednotlivých fází se zakreslením křížení a souběžku se stávajícím plynovodním potrubím. Dle informací PMDP bude možné stávající trahční stožár u rohu budovy Freigeofu odstranit a voda projde pod ním.

sdělují

[redacted] hlavní inženýr projektu

METROPROJEKT Praha a. s.  
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

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

Odeslan výše uvedená zpráva má pouze informační a vyznačovací charakter. Společnost METROPROJEKT Praha a.s., tímto vyjádřením stanoví, a to bez omezení na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku závazků či změně jakýchkoli smluvního vztahu se společností METROPROJEKT Praha a.s., a ani potvrzením příjmu náležitosti z její strany. Obsah této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoli právního jednání pro společnost METROPROJEKT Praha a.s., ze kterého by bylo možné usuzovat na právní jednání ve smyslu ustanovení § 1726 a § 1729 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí výše napsané jen v příjatech jednání přebírající a realizujícího představenstva za podmínky, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o zásadující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo příjmu, změnu či odvolání písemná listinná podoba podepsaná oprávněnými zástupci společnosti METROPROJEKT Praha a.s. Decimace ID: MPO00010495.



**Od:**

**Odesláno:**

**Komui:**

**Kopie:**

**Předmět:**

RE: Vozovna Píseň - změny SLA SO 15 a SO 16

Dobrý den,

Číslopis RDS už byl vydán koncem loňského roku se zpracovanými připomínkami.

Protože po vydání Číslopisu RDS byly dohodnuty některé změny, návrhy) postupovat jako v případě újmy trasy 2. vydání odní přípojky (v důsledku kolize s plynem) a zápatí je do stavebního deníku.

Budou zpracovány později do dokumentace skutečného provedení stavby.

Seznam změn mohu přeposlat rozpočtář k zapracování.

V některých bodech bych chtěla upravit (doplnit text) :

- 1) Pokud bude nutné, z důvodu kolize přípojek UV s novou přeložkou vodovodu, osadit přípojku UV hlouběji než je ve vydané RDS bude tento výškový rozdíl proveden v šachtici UV s tím, že spádový stupeň zůstane výšky dle RDS. Max. přípustná hloubka UV může být 1,5 m (dle standardů města Píseň). Pokud toto nelze dodržet, bude větší hloubka UV projednána se zástupci vodárny Píseň.
- 6) Zástupy přeložek vodovodu v místě chodníků a v zelených plochách budou prováděny z vylopaného materiálu dle původního zadání nížší z nakupované SO 0/32 resp. 0/63. Pokud vhodnost vylopaného materiálu pro zátyp potvrdí geotechnik.
- 7) Nadzemní hydrant u 2. přeložky vodovodu, přípojky 6.5 bude zmrázěn na pozemní z důvodu problematického umístění nadzemního hydrantu do úžlaného chodníku. Podzemní hydrant bude splňovat podmínky pro požární účely (min. průtok 35 l/s).

S pozdravem



Dobrý den

na základě dohodnutých změn provedených u objektů SLA SO 15 a SO 16 bude provedena následující práce. Dle mého názoru jde především o doplnění technických zpráv a následně rozdílového výkazu výměr.

Soubor změn :

- 1) Pokud bude nutné, z důvodu kolize přípojek UV s novou přeložkou vodovodu, umístění přípojek UV (kružnice) bude určeno RÚV. Dle mého názoru jde především o v šachtě UV s tím, že spádový stupeň zůstane výšky dle RDS
- 2) Veškeré nové budované přípojky UV budou z kamenný průměru 150mm, ale je zvažová upravit RDS, kde byly navržovány s průměrem 200mm. Pokud už ještě máme položené trouby průměru 200mm, tak tam samozřejmě zůstanou, ale nutnou potřebu průměru 200mm vyřešíme iu nové přípojky č. 4001, 4002, kde budeme vysazovat i novou šachtu na stávající kanalizaci a neměl by být umístěn s odvětvím na stávající kanalizaci
- 3) přípojka UV č.205 bude provedena kompletně nová, protože stávající přípojka není zaústěna do veřejné kanalizace na Slovanské aleji, ale do kanalizace na pozemku 1159/1
- 4) Veškeré napojení nové budovaných přípojek UV musí být položené a výškově geodeticky zaměřené pro výpočtání výškové práce
- 4) Zásypy UV a přípojek budou provedeny z nezapovaného materiálu ŠD O/32 alt O/63 do úrovně pláné komunikace tm. -0,5m od H.H. komunikace
- 6) Zásypy přelojek vodovodu v místě chodníků a v zelených plochách budou prováděny z výkopového materiálu dle původního zadání nikoli z nahupované ŠD O/32 resp. O/63
- 7) Nadzemní hydrant u z. přeložky vodovodu, přípojky č.5 bude změněn na podzemní z důvodu problematického umístění nadzemního hydrantu do zúženého chodníku

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

vedoucí projektu

provozová a inženýrská

BERGER BOHEMIA s.s

Waldstraße 1101 10,2

271 03 Pízeň

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a nezávazný charakter. Společnost METHOPROJEKT Praha s. s. tímto výslovně stanoví, a to bez omezení na obsah výše uvedeně zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, změně či zániku jakéhokoli smluvního vztahu se společností METHOPROJEKT Praha s. s. a ani potvrzením přijetí nabídky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznou jakéhovkoli právního jednání pro společnost METHOPROJEKT Praha s. s., za kterou by bylo možné vstoupit na právní jednání ve smyslu ustanovení § 172b a § 1729 zák. č. 65/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Přesvědčí vás vřelost a důvěryhodnost této zprávy, že výslovně v obsahu zprávy uvádíme, že se jedná o závazující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo přijetí, změnu či administrativní nabídky je obligatorní převzít vlastní podoba podepsaná oprávněným zástupci společnosti METHOPROJEKT Praha s. s. Ověřte si ID: MERO00001004H.

Email secured by Check Point

Fedmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SO D IV - Objekty oprav a údržby tramvaji (OUT)	OUT - SO 10-08 MaR
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denišovo 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:**  
Obsahem změnového listu je část objektu OUT SO 10-08 Měření a regulace.  
Změnový list je zpracován dle požadavku objednatele. V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k upřesnění konkrétního řídicího systému pro ovládání vrat a upřesnění systému pro ovládání oběhových čerpadel vytápění a jednotek VZT. Úpravy zpracovány v návaznosti na ZL076, 084 a 085.

	změnu vyvolal	objednatel
účetní u ceně díla	ocenění změny předložil	zhotovitel
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH)	4 067 444,08 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	163 858,09 Kč
	cena SO po ZL č. 096 (bez DPH)	4 231 302,17 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD)	1 767 278 305,33 Kč
	cena díla po ZL č. 096 bez DPH	1 767 442 163,42 Kč

změna cení	Méněpráce celkem bez DPH:	1 580,46 Kč	167 019,01 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	165 438,55 Kč		

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

	změnu odsouhlasil	datum
odsouhlasení změny	Zhotovitel	9.8.22
	Věcně za TDS	9.8.22
	Technicky za AD	9.8.22
	Objednatel	9.8.22

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 096 č.2 - CN Dodavatele č.3 - vyjádření AD
---------	---

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

096

MĚNĚPRÁCE												
PC	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]	
37	M	742M502	kabel JYTY 4x1	m	475,000	369,000	106,000	14,91	7 082,25 Kč	5 501,79 Kč	1 580,46 Kč	
	Zl. č. 76	Koncovka změna	"Koncovka změna, doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		475,000							
	VV-RDS		"Doplnění - změna u typu kabelu pro chlazení - využití chlazení i pro ohřev, doplnění podle vyspělejší technologie"		106,000							
									<b>CELKEM:</b>	7 082,25 Kč	5 501,79 Kč	1 580,46 Kč

VICEPRÁCE											
PC	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]
2	K	7423011R	Montážní práce elektro částí	kpl	1,528	1,612	0,084	220 597,00 Kč	337 072,22 Kč	355 508,26 Kč	18 530,15 Kč
	Zl. č. 76	Koncovka změna	"Koncovka změna, doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		0,028						
	VV-RDS		"Nový systém chlazení - doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		0,084						
	VV-RDS		"Koncovka změna, doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		1,000						
36	M	742M501	kabel JYTY 2x1	m	5 353,000	5 524,000	171,000	11,19	59 900,07 Kč	61 813,56 Kč	1 913,49 Kč
	Zl. č. 76	Koncovka změna	"Koncovka změna, doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		380,000						
	VV-RDS		"Doplnění kabelu pro chlazení - využití chlazení i pro ohřev, doplnění podle vyspělejší technologie"								
	VV-RDS		"Doplnění PPH"			171,000					
38	M	742M503	kabel JYTY 7x1	m	950,000	1 441,000	491,000	23,61	22 429,50 Kč	34 022,01 Kč	11 592,51 Kč
	Zl. č. 76	Koncovka změna	"Koncovka změna, doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		950,000						
	VV-RDS		"Způsobeno změnou typu sběhových čerpadel - kabel není veden k čerpadlu, ale do stínogradu"								
	VV-RDS		"Doplnění se vybavení elektročásti"								
	VV-RDS		"Dále změna u typu kabelu pro chlazení - využití chlazení i pro ohřev, doplnění podle vyspělejší technologie"			491,000					
41	M	742M508	kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8	m	545,000	615,000	70,000	22,37	12 191,65 Kč	18 201,55 Kč	6 039,90 Kč
	Zl. č. 76	Koncovka změna	"Koncovka změna, doplnění řídicího systému pro stla. - odstraňováno z PO"		545,000						
	VV-RDS		"Doplnění z důvodu vybraného řídicího systému"								
	VV-RDS		"Výpravný systém bude do datové sítě připojen pouze v jedné síťové jednotce"								
	VV-RDS		"za data je propojen pro vlastní sběrnice RS-485"								
	VV-RDS		"Dále doplnění propojovací kabel pro M-BUS"								
	VV-RDS		"M-BUS bude připojen do jednotky převodníku u hlavní síťové jednotky"								
	VV-RDS		"Dodatek zařazení vybraného řídicího systému"			70,000					
53	M	742M2R1	doplnění řídicího systému pro oběhová čerpadla DI - vstup do řídicího systému u každého oběhového čerpadla mimo VS	kpl	0,000	1,000	1,000	23 000,00	- Kč	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč
	VV-RDS		"Doplnění řídicího systému pro oběhová čerpadla a tím i změna sítě"			1,000					

NOVÁ POLOŽKA		JC dle nabídky dodavatele	
54	M	747M2R2	doplnění řídicího systému pro oběhová čerpadla (3 xDI + 1xDO - v do řídicího systému u každého oběhového čerpadla minú VS)
			Průběh práce viz příloha 1.1. Nabídka dodavatele viz příloha 1.1.1. Základní cena práce
			Průběh práce viz příloha 1.1. Nabídka dodavatele viz příloha 1.1.1. Základní cena práce
NOVÁ POLOŽKA		JC dle nabídky dodavatele	
55	M	747M2R3	doplnění řídicího systému pro chlazení VZT (3 xDI + 1xDO - v do řídicího systému u každého chlazení VZT)
			Průběh práce viz příloha 1.1. Nabídka dodavatele viz příloha 1.1.1. Základní cena práce
			Průběh práce viz příloha 1.1. Nabídka dodavatele viz příloha 1.1.1. Základní cena práce
NOVÁ POLOŽKA		Zveřejněno sdělením výzvěrných středních podniků • Ing. Petr Poláček - členka komise županské	
			Průběh práce viz příloha 1.1. Nabídka dodavatele viz příloha 1.1.1. Základní cena práce
			Průběh práce viz příloha 1.1. Nabídka dodavatele viz příloha 1.1.1. Základní cena práce

za zhotovitele:

0,000	1,000	1,000	76 187,50	- Kč	76 187,50 Kč	76 187,50 Kč
		1,000				
0,000	1,000	1,000	28 175,00	- Kč	28 175,00 Kč	28 175,00 Kč
		1,000				
<b>CELKEM:</b>						<b>165 438,55 Kč</b>

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) (KČ): 163 858,09 Kč

CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOČ CELKEM (KČ): 16 580,46 Kč

datum

9.8.22  
 9.8.2022





číslo	množství			celková hodnota	cena celkové položky
	jedn. cena	jedn. cena	celkem		
	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00
	68 250,00	0,00	0,00	68 250,00	68 250,00
	24 500,00	3,00	3,00	74 100,00	74 100,00
			3,00	142 200,00	142 200,00







## Vyjádření projektanta ke změnám v SO OUT 10-08 MaR

Za AD souhlasíme se změnami v SO OUT 10-08 MaR.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny ovládní vrat. Ovládní vrat bude řešit samostatný systém. Další změny vyplynuly z dodání konkrétního řídicího systému a změnou ovládní oběhových čerpadel vytápění.

6.5.2022

  
Hlavní inženýr projektu



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	
Objekt: E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvaji (OUT) OUT - SO 10-04.05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení	
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 0004915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 6 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357289, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (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	Změna na základě požadavku objednatele zohledňuje změny v rámci zpracování realizační dokumentace v halách na pracovištích se sníženou podlahou a změny v rámci pokynů projektanta 2021-12-07-RVS RDS-Pokyn 067 a 2022-03-04-RVS RDS-Pokyn 097 RP. V návaznosti na výběr konkrétního strojního vybavení a úpravy napájení IT technologie došlo k úpravě počtu a vybavení rozvaděčů včetně příslušných kabelů a kabelových tras.
-------------	---

změnu vyvolal objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.097 bez DPH
	cena SO dle SO vč. dotatků (bez DPH):	20 565 017,70 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	642 186,91 Kč
	cena SO po ZL č.097 (bez DPH):	21 207 204,61 Kč
	cena díla bez DPH (dle SO):	1 767 278 305,33 Kč
	cena díla po ZL č.097 bez DPH:	1 767 920 492,24 Kč

změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	61 639,20 Kč	765 465,31 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	703 826,11 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	9.9.22	
	Věcně za TDS: [redacted]	9.9.2022	
	Technicky za AD: [redacted]	9.9.2022	
	Objednatel: [redacted]	9.9.2022	

přílohy	č 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 097 č 2 - CN Dodavatele č 3 - vyjádření AD, pokyny projektanta D67. 097
---------	--

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 097

MĚNĚPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]	
37	K	741207R	Montáž kabelů ČYKY 5x25	m	460,000	280,000	-180,000	72,83 Kč	33 501,80 Kč	20 392,40 Kč	13 109,40 Kč	
38	M	741M207	kabel ČYKY 5x25	m	460,000	280,000	-180,000	269,61 Kč	124 020,60 Kč	75 490,80 Kč	48 529,80 Kč	
ZL 053			úpravně v rámci kompresivního		180,000							
ZL 053			Stavění		400,000							
			úpravně v rámci vydaných Polynů projektanta k RDS - jedná se o kabel 5x50*			-180,000						
									<b>CELKEM:</b>	<b>157 522,40 Kč</b>	<b>95 883,20 Kč</b>	<b>61 639,20 Kč</b>

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
33	K	741205R	Montáž kabelů ČYKY 5x70	m	300,000	480,000	180,000	104,38 Kč	31 314,00 Kč	50 102,40 Kč	18 788,40 Kč
ZL 053					10,000						
VV-R05	Změna 1		Montáž kabelů ČYKY 5x30 (nová pol. 34113136) - inovativní průřez kabelů			150,000					
43	K	741210R	Montáž kabelů ČYKY 5x2,5	m	9 450,000	10 330,000	880,000	38,79 Kč	366 595,50 Kč	400 700,70 Kč	34 135,20 Kč
VV-R05	Změna 1		úpravně v rámci vydaných Polynů projektanta k RDS*			80,000					
VV-R05	Změna 1		Montáž kabelů ČYKY 5x2,5 (nová pol. 34113367) - inovativní průřez kabelů			800,000					
VV-R05	Změna 1		Souběž			880,000					
44	M	741M210	kabel ČYKY 5x2,5	m	9 450,000	9 530,000	80,000	30,09 Kč	284 350,50 Kč	286 757,70 Kč	2 407,20 Kč
VV-R05	Změna 1		úpravně v rámci vydaných Polynů projektanta k RDS*			80,000					
51	K	741214R	Montáž kabelů ČYKY 3x1,5	m	6 300,000	6 400,000	100,000	38,79 Kč	244 377,00 Kč	248 256,00 Kč	3 879,00 Kč
ZL 053					30,000						
VV-R05	Změna 1		Montáž kabelů ČYKY 3x1,5 (nová pol. 34111523) - inovativní průřez kabelů			100,000					
67	K	741222R	Montáž kabelů 1-CXKH-V 3x2,5, P80R, B2ca.s1,d1	m	1 400,000	1 500,000	100,000	39,25 Kč	54 950,00 Kč	58 875,00 Kč	3 925,00 Kč
VV-R05	Změna 1		Montáž kabelů CXKH-R 3x2,5 (nová pol. 34111524) - inovativní průřez kabelů			100,000					
73	K	741228R	Montáž vodiče ČYA 95 zř	m	25,000	195,000	170,000	45,46 Kč	1 136,50 Kč	8 864,70 Kč	7 728,20 Kč
VV-R05	Změna 1		Montáž vodiče NSCAFOU 1x65 (nová pol. 3414112E) - inovativní průřez vodiče			170,000					
93	K	741307R	Mřížový kabelový žlab 100x60	m	125,000	205,000	80,000	292,12 Kč	36 515,00 Kč	59 884,60 Kč	23 369,60 Kč
VV			úpr. z. 004 soupr. materiálů 125,0		125,000						
VV-R05	Změna 1		úpravně v rámci vydaných Polynů projektanta k RDS - mřížový kabelový žlab 60x60 pro technologii VZT sřechar			80,000					
101	K	741315R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16-32 mm, černá	m	1 690,000	1 780,000	90,000	85,16 Kč	143 920,40 Kč	151 504,80 Kč	7 584,40 Kč
VV			úpr. z. 004 soupr. materiálů 1650,0		1 650,000						
ZL 677			úpravně v rámci vydaných Polynů projektanta k RDS - Polyn č. 039 (úpravně součástí do jiny soustavy)		40,000						
VV-R05	Změna 1		úpravně pro technologii VZT sřechar - Instalací trubky bezhalogenová pr. 40 mm, černá, inovativně profilová			90,000					
155	K	741527R	Elektronistlační krabice, s funkcí při požáru	kus	0,000	130,000	130,000	1 210,45 Kč	0,00 Kč	157 358,50 Kč	157 358,50 Kč
VV			úpr. z. 004 soupr. materiálů B		8,000						
ZL 053					-8,000						

WV-RDS	K	741501RN1	Upravený napájecí PBZ (rozvaděč svítidel) Přepínací pro vjezdová vrata (D-1), montáž do uzamykatelné krabice, s funkcí při požáru EIBD Změna zapojení vůči těmto RDS	Kus	8,000	12,000	130,000	4,000	9,401,63 Kč	75,213,04 Kč	112,819,56 Kč	37,606,32 Kč
ZL 003					8,00							
WV-RDS	Změna 1		Ule článek RDS: PUODRŽIVÉ ŘEŠENÍ - technologiemi a zůstávají rozvaděč "Kopie do rámce výtahových Páky pro projektanta k RDS"		0,000	4,000						
186	K	741R130N	Montáž podružného rozvaděče pro IT technologii hal (1RDK VST, 1RDK OUT)	Kus	0,000	2,000		2,000	5,366,67 Kč	0,00 Kč	10,733,34 Kč	10,733,34 Kč
187	M	741MRDITV	podružný rozvaděč 1RDK (halo VST) - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 30/20	Kus	0,000	1,000		1,000	21,093,30 Kč	0,00 Kč	21,093,30 Kč	21,093,30 Kč
WV-RDS			"Sprava napájecí IT technologie v halách VST a ODT" JC dle CN dodavatele			1,000						
188	M	741MRDITD	podružný rozvaděč 1RDK (halo OUT) - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 30/20	Kus	0,000	1,000		1,000	21,093,30 Kč	0,00 Kč	21,093,30 Kč	21,093,30 Kč
WV-RDS			"Sprava napájecí IT technologie v halách VST a ODT" JC dle CN dodavatele			1,000						
189	K	741204R	Montáž kabelu CYKY 5x10	m	0,000	135,000		135,000	29,79 Kč	0,00 Kč	4,021,65 Kč	4,021,65 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Sprava napájecí IT technologie v halách VST a ODT - doplnění v rámci výtahových Páky pro projektanta k RDS" JC dle CN dodavatele			135,000						
190	M	741M204	kabel CYKY 5x10	m	0,000	135,000		135,000	131,10 Kč	0,00 Kč	17,608,50 Kč	17,608,50 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Sprava napájecí IT technologie v halách VST a ODT - doplnění v rámci výtahových Páky pro projektanta k RDS" JC dle CN dodavatele			135,000						
191	M	3411336	kabel sítě PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x50mm <sup>2</sup>	m	0,000	180,000		180,000	961,00 Kč	0,00 Kč	172,980,00 Kč	172,980,00 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Kopie do rámce výtahových Páky pro projektanta k RDS - kabel CYKY 5x50, montáž v pol. č. 31 (provázání pro kabel 5x50 mm <sup>2</sup> )" JC dle CN dodavatele			180,000						
192	M	3411123	kabel sítě retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas10f1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	0,000	100,000		100,000	32,60 Kč	0,00 Kč	3,260,00 Kč	3,260,00 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Kopie do rámce výtahových Páky pro projektanta k RDS - úprava napájecí z požárního rozvaděče ve vztahě na PBZ, kabel CXXH-R 3x1,5, montáž v pol. č. 51 (provázání pro kabel 3x1,5 mm <sup>2</sup> )" JC dle CN dodavatele			100,000						
193	M	3411124	kabel sítě retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas10f1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	0,000	100,000		100,000	45,40 Kč	0,00 Kč	4,540,00 Kč	4,540,00 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Kopie do rámce výtahových Páky pro projektanta k RDS - úprava napájecí z požárního rozvaděče ve vztahě na PBZ, kabel CXXH-R 3x2,5, montáž v pol. č. 51 (provázání pro kabel 3x2,5 mm <sup>2</sup> )" JC dle CN dodavatele			100,000						
194	M	34111367	kabel sítě retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas10f1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	0,000	800,000		800,000	62,30 Kč	0,00 Kč	49,840,00 Kč	49,840,00 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Kopie do rámce výtahových Páky pro projektanta k RDS - úprava napájecí PBZ (včetně jehly OUT), kabel CXXH-V 5x2,5, montáž v pol. č. 43 (provázání pro kabel 5x2,5 mm <sup>2</sup> )" JC dle CN dodavatele			800,000						
195	M	34141126	vodě propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť při požáru třída reakce na oheň B2cas10f1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	0,000	170,000		170,000	401,00 Kč	0,00 Kč	68,170,00 Kč	68,170,00 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Kopie do rámce výtahových Páky pro projektanta k RDS - úprava napájecí PBZ (včetně jehly OUT), kabel CXXH-V 5x2,5, montáž v pol. č. 43 (provázání pro kabel 5x2,5 mm <sup>2</sup> )" JC dle CN dodavatele			170,000						
196	K	741291R	Spojka kabelu AVKY 5x120, dodávka a montáž	Kus	0,000	9,000		9,000	3,726,00 Kč	0,00 Kč	33,534,00 Kč	33,534,00 Kč
WV-RDS	Změna 1		"Úprava kabeláže v rámci provázání napájecího odstavku OUT" JC dle CN dodavatele			9,000						
<b>CELKEM:</b>										1,238,341,94 Kč	1,942,168,05 Kč	703,826,11 Kč

<b>NÁKLADY NA ZMĚNU REZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) (KČ):</b>		<b>642 186,91 Kč</b>
<b>CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTÍ SOG CELKEM (KČ):</b>		<b>763 465,31 Kč</b>



0041 41 41

za zhotoviteľa:

za TDS:



datum	podpis
9.8.22	
9.8.2022	

Název akce : **Rakonstrukce vozovny Slovany Píseň - OJT SIL rozdíl dle RDS**  
 Označení : **1435VCP05350**

č.	ozn.	popis	m.j.	mm	kg.ková jedn. cena	cena celkem za položku
1		<b>OJT SIL rozdíl dle RDS</b>				
2						
96						
97		Montáž podružného rozváděče pro IT technologii hal (1RDit VST, 1RDit OLT)	ks	2	4 666,87	9 333,74
98		podružný rozváděč 1RDit (hala VST) - oceloplechový, nastínný, s dveřmi, IP 30/20	ks	1	18 342,00	18 342,00
99		podružný rozváděč 1RDit (hala OLT), oceloplechový, nastínný s dveřmi IP 30/20	ks	1	18 342,00	18 342,00
100						
101		Montáž kabelu CYKY 5x10	m	135	22,75	3 068,55
102		kabel CYKY 5x10	m	135	165,71	22 505,85
103		kabel síťový jádro Cu izolace PVC plast PVC 0,8/1kV (1-CYKY) 5x50mm <sup>2</sup>	m	180	1 069,75	192 555,80
104						
105		kabel síťový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru 180min při reakce na oheň B2cas107a1 jádro Cu 0,8/1kV (1-CKKH R B2) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	100	46,37	4 637,00
106		kabel síťový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru 180min při reakce na oheň B2cas107a1 jádro Cu 0,8/1kV (1-CKKH R B2) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	100	51,71	5 171,00
107		kabel síťový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a PSD-R při reakce na oheň B2cas107a1 jádro Cu 0,8/1kV (1-CKKH-V) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	600	86,08	51 648,00
108		vodící zapojovací lišta zvýšenou odolností jádro Cu lanované izo. páska pryť	m	170	413,53	70 300,10
109		plastový chr. obrobekova 1 80KV 13-CHBUH 1x65mm <sup>2</sup>	ks	2	3 240,00	6 480,00
110		Spec. ta kabelu CYKY 5x120 - dodává se montáž				
111						
112						
113						
		<b>Dílní součet - OJT SIL rozdíl dle RDS</b>				<b>442 483,64</b>

Dílní součty

442 483,64

**CELKEM bez DPH**

DPH 21%

**CELKEM**

V Píseň dne

17.05.22

Zpracoval:

Uvalil:



## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO OUT 10-04, 05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení**

Za AD souhlasíme se změnami v SO OUT 10-04, 05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k těmto změnám:

- V halách na pracovištích se sníženou podlahou došlo ke změně materiálu kabelových žlabů z ocele na plast z důvodu bezpečnosti na základě požadavků zpracovatele dokumentace RDS Hromosvod, uzemnění a ochrana před účinky bludných proudů (SO 10-07,27).
- Na základě pokynu investora byly na těchto pracovištích místo jednotlivých zásuvek osazeny zásuvkové skříně s vlastním jištěním.
- Z důvodu upřesnění konfigurace jednotlivých pracovišť (doplnění porořostové plošiny, rozmístění strojního vybavení a nábytek BTAS) došlo k přepočtu nouzového osvětlení v halách a tím k nárůstu o 20 nouzových svítidel.
- V návaznosti na dodávku konkrétního strojního vybavení došlo k úpravě počtu a vybavení rozvaděčů včetně příslušných kabelů a kabelových tras.
- Z důvodu předčasného spuštění haly OUT do zkušebního provozu došlo k přidání rozvaděčů pro IT a také k provizornímu propojení rozvaděče 2RPOh a 2RU umístěných ve 2np. vestavku.
- Na základě klientské změny soustruhu byl přidány svítidla pro osvětlení prohlubně soustruhu.

29.3.2022

  
hlavní inženýr projektu



Metroprojekt Praha a.s.  
AD3, Argentinská 36, 170 00 Praha 7  
IČ 45271895, DIČ CZ45271895

Společnost Vozovna Slovany  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8

Věš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2021-12-06-RVS RDS- Pokyn 067		7.12.2021

**Akte: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35**

**Popis: Rozhraní mezi elektroinstalací a vraty (hala OUT)**

V halách OUT bude sjednoceno rozhraní napájení pro vjezdová vrata v souladu se závěry na hale DDT – tj. všechny vrata (požární / nepožární) budou ukončeny vývodem a servisním přepínačem.

Stávající rozhraní pro nepožární (zásuvka) a požární (vývod) vrata nekorresponduje se závěry diskusí ohledně napájení a ovládání vrat, které byly přijaty v mezidobí vydání čístopisu hal OUT a DDT.

Vícepráce:

12x přepínač pro vjezdová vrata (0-1), montáž do uzamykatelné krabice, s funkcí při požáru E13C

Méněpráce:

4x Zásuvka 230 V/16 A, přisazená montáž, vyšší krytí


V Praze 7. 12. 2021



**Metroprojekt Praha a.s.**  
 AOB, Argentinská 36, 170 00 Praha 7  
 IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

**Společnost Vozovna Slovany**  
 Koželužská 2450/4  
 180 00 Praha 8



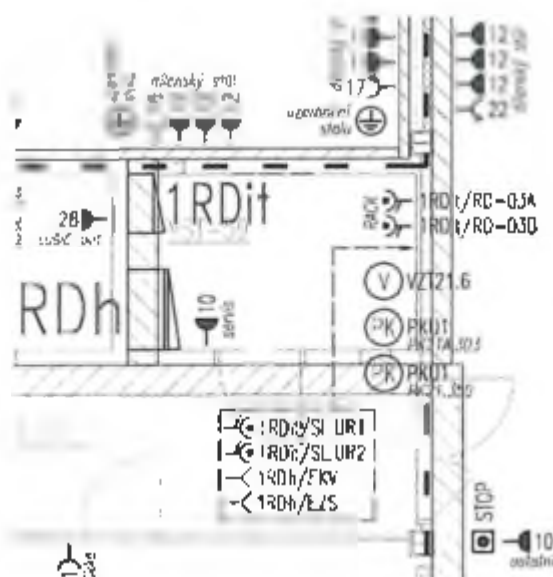
Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-03-04-RVS RDS- Pokyn 097		4.3.2022

**Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35**

**Popis: OUT/ODT/VST – doplnění podružných rozvaděčů Rit pro haly (VST/ODT)**

Pro napájení IT technologie v halách VST a ODT budou zřízeny podružné rozvaděče, do nich budou přepojeny příslušné napájecí vývody. Rozvaděče 1RDit (VST) a 1ROit (ODT) budou z rozvaděče 1RUit napájeny kabelem CYKY 5x10 prostřednictvím samostatných vývodů 3x32A.

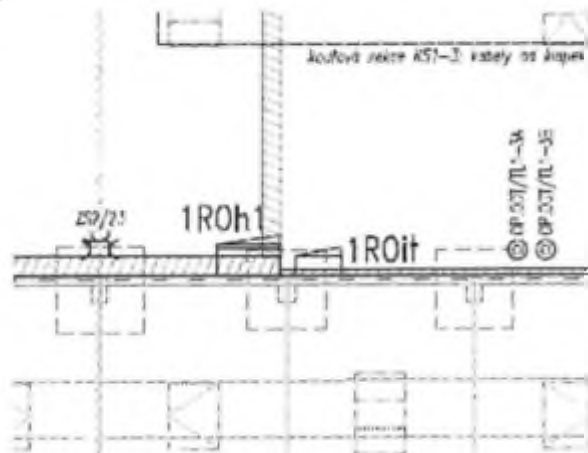
- 1) Hala VST – 1RDit
  - Schéma rozvaděče viz přílohy
  - Dispoziční umístění:





2) Hala ODT – 1ROit

- Schéma rozvaděče viz přílohy
- Dispoziční umístění:



Při ohy:

Hala ODT:

114\_OUT-R\_1ROit\_rp21.pdf

Hala ODT:

108\_ODT-R\_1ROit\_rp01.pdf

201\_ODT-R\_TECH-1NP\_rp05.pdf

Hala VST:

113\_VST-R\_1ROit\_rp31.pdf

201\_VST-R\_TECH-1NP\_dilny\_rp31.pdf


V Praze 4.3.2022



<b>INVESTOR:</b> Plzeňské městské dopravní podniky  Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	<b>OBJEDNATEL</b>    Společnost Vozovna Slovany Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8
---	--

<b>ZHOTOVITEL</b>  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> AOB, Argenlinska 36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz	Souprava čís. o
---	-----------------

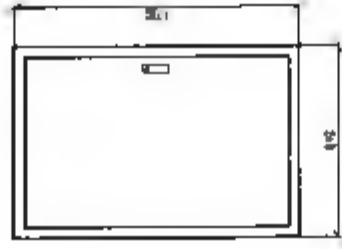
<b>HIP:</b>  <b>Podpis:</b>  <b>Stupeň:</b> RDS	<b>Název a účel díla:</b> <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
---	---

<b>Zpracovatelství úver:</b> 	<b>Název části díla:</b> <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD IV Objekty oprav a údržby tramvaji (OUT)</b> <b>E.2 TZB</b>	<b>E.</b> <b>E.2</b>
---	---	-------------------------

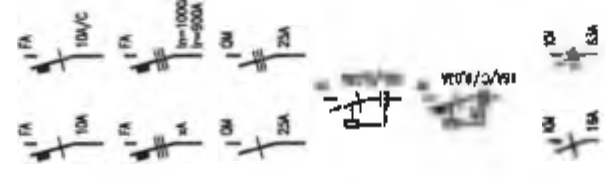
<b>Název přílohy:</b> <b>SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody</b> <b>SO OUT 10-05 Osvětlení</b> <b>SCHÉMA ROZVADĚČE 1RUit</b>	<b>Změna:</b> <b>Číslo příl.:</b> <b>114</b>
<b>Start. znak:</b> V20/2040 <b>Datum:</b> 08/2021	<b>Číslo příl.:</b> 114
<b>Formát:</b> 4x A4 <b>Velikost:</b> Veliko	<b>ICD:</b> 20 7982 001 08 04 04-05

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

### Rozvaděč 1RUit čelní pohled



### LEGENDA:



**Jistič jednopólový**  
10A - s charakteristikou typu B  
10A/C - s charakteristikou typu C

**Jistič trojpólový**  
In - jmenovitý proud  
Ir - redukovaný proud

**Vypínač (jednopólový/trojpořový)**

**Proudový chránič 10A s rozdílovým výbojovým proudem 30mA**

**Proudový chránič 15A s vestavěnou rozpružovací ochranou (char. C) a rozdílovým výbojovým proudem 30mA (typ AC nebo A)**

**Stykáč (silový kontakt) jednotákový/trojčárový**

**Průchodka (dimenze dle kabelu)**



**Přepěťová ochrana 2.stupně**



**Svarkovnice ovládacích obvodů**

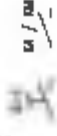


**Impulsní / časové relé (obecné)**



**Cívka stykače / relé**

**Časové relé se zpožděným (nastavitelným) přřlathem a odpodem**



**Kontakt přepínače / relé (stykače)**

**PROVEDENÍ:** SCHRACK M2000, typ 3A-24

nástěnný, 264 modulů DIN

rám a dveře z ocelového plechu

IP54/20

**ROZMĚRY (š/v/h):** 810x1195x250 (vnější rozměr)

**POŽÁR.OOOLNOST:** -

**ZKRAT.OOOLNOST:** 10kA

### POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svarkovic (jednotlivé vodiče) budou označeny návlačkami s nesmazatelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájecího zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!



Registrační úřad Slovenský, Píseň

SO OUT 04 Haly údržby a oprav

SCHEMA:

Podružný rozvaděč 1RUit - LEGENDA

LIST:

1/4

DATUM:

4. března 2022

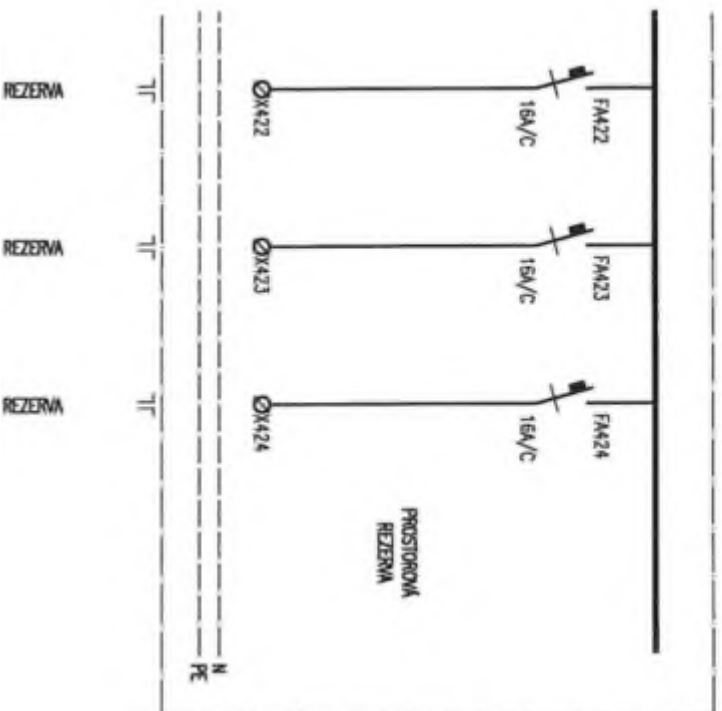
VYPRACOVANÉ:



← pokračování

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvodiček!



AVCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pizen  
SO OUT 04 Haly údržby a oprav


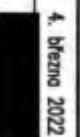
SCHEM: Podružný rozvaděč 1Ruit

ST 3/4

DATUM: 4. března 2022  
VYPRACOVAN:



Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvoděče!

	MPEC Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	SO OUT 04 Haly Gdřzby o oprav	SCHÉMA: Podružný rozvoděč 1RUit	LIST: 4/4	DATUM: 4. března 2022	
					VYPRACOVAL: 	

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská akc. 35	
Objekt	D - Technologická část - provozní soubory	PS - PAB 52 - Měnitna
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí „Společnost Vozovna Slovany“	
Zhotovitel	Metrostav a.s., IČ: 00014915 Kozletická 2450/4, 180 00 Praha 8 (vevocii společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. po ČR IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vevocii TDS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

**Hopu změny**  
Obsahem zmĚnovĚho listu objektu PS - PAB 52 - MĚnitna  
Dle realizační dokumentace měnitiny byly zapracovány změny dispozice technologie z důvodu návaznost na změny v SO SLA 20/2  
Kabelové vedení (heši ZL č.33) Jedná se hlavnĚ o využití rezervního pole pro nové trakční kabely  
Z důvodu zmĚn pŕipojovacích podmĚnek ČEZu byla upravena technologie měření v rozvadĚč: R22.5 (nylni buce pouze jedno  
společně odbĚrnĚ místo pro areál a trakci)

zmĚnu vyvolal: objednatel		
údaje o cenĚ díla	ocenĚní zmĚny pŕedložil zhotovitel	cenovĚ zmĚna za zmĚnovy list č.100 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)	75 851 612,53 Kč
	<b>nĚklady na zmĚnu bez DPH:</b>	<b>90 894,60 Kč</b>
	cena SO po ZL č.100 (bez DPH)	75 942 514,03 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 740 980 647,03 Kč
	cena díla po ZL č.100 bez DPH	1 741 071 541,53 Kč

zmĚna ceny	MenĚpráce celkem bez DPH	1 372 540 88 Kč	2 635 976 26 Kč	celkovĚ hodnota zmĚny bez DPH
	Vicepráce celkem bez DPH	1 463 435,38 Kč		

**termín**  
Vliv zmĚny na termín dokonĚení díla: **zmĚna nemá vliv na dokonĚení díla**

odsouhlasĚní zmĚny	zmĚnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel	[redacted]		11.7.22
	VĚcnĚ za TDS	[redacted]		26.7.22
	Technicky za AD	[redacted]		19.7.22
	Objednatel	[redacted]	22.7.	

**pŕílohy**  
č.1 - rozpoĚet ke zmĚnovĚmu listu č. 100  
č.2 - vyadĚření AD  
č.3 - CN dodavatele  
č.4 - RVV

## PŘÍLOHA Č. 1

---

### **Společnost Vozouna Slovany**

**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

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 100

MĚNĚPRÁCE											
PC	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]
12	K	PAB52112R	Rozvaděč zpětných kabelů (-750 V) – vývodní pole, RUZ.T4, RUZ.T5	kus	2,000	1,000	1,000	328 734,26	657 468,52 Kč	328 734,26 Kč	328 734,26 Kč
	VV		*dle příloh č. 001, 002, 004, 005* 2		2,000						
	VV-RDS		*dle RDS pouze RUZ.T4; z úvodu změny dispozice technologie dle požadavku provozovatele*			1,000					
15	K	PAB52115R	Mezipole (-750 V), SP1-SP5	kus	5,000	3,000	2,000	173 967,77	869 838,85 Kč	521 903,31 Kč	347 935,54 Kč
	VV		*dle příloh č. 001, 002, 004, 005* 5		5,000						
	VV-RDS		*dle RDS pouze SP1 až SP3; z úvodu změny dispozice technologie dle požadavku provozovatele*			3,000					
16	K	PAB52116R	Mezipole (-750 V), SP11-SP14	kus	4,000	0,000	4,000	173 967,77	695 871,08 Kč	0,00 Kč	695 871,08 Kč
	VV		*dle příloh č. 001, 002, 004, 005* 4		4,000						
	VV-RDS		*není obsaženo v RDS; z úvodu změny dispozice technologie dle požadavku provozovatele*			0,000					
			<b>CELKEM:</b>					<b>2 223 178,45 Kč</b>		<b>850 637,57 Kč</b>	<b>1 372 540,88 Kč</b>

VÍCEPRÁCE											
PC	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]
8	K	PAB52108R	Vývodní napájecí pole pro napájení trolejbusové trati, RUV.B1-B10	kus	10,000	11,000	1,000	1 383 119,38	13 831 193,80 Kč	15 214 313,18 Kč	1 383 119,38 Kč
	VV		*dle příloh č. 001, 002, 004, 005* 10		10,000						
	VV-RDS		*B1 až B10 dle DPS + B11; z úvodu změny dispozice technologie dle požadavku provozovatele*			11,000					
54	K	PAB52149R	Výměna MTP v R22.9 dle příložených podmínek ČEZ	lpř	0,000	1,000	1,000	80 316,00 Kč	0,00 Kč	80 316,00 Kč	80 316,00 Kč
	P		Popis nové položky dle technické specifikace obsažené v PD.								
	VV-RDS		JČ dle odstavce								
	VV-RDS		*dle změny příložených podmínek ČEZ - 1 komplet*			1,000					
			<b>CELKEM:</b>					<b>13 831 193,80 Kč</b>		<b>15 294 629,18 Kč</b>	<b>1 463 435,38 Kč</b>

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 90 894,50 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOUČ. CELKEM [Kč]: 2 835 976,26 Kč**

za zhotovitele:

za TDS:



datum

 19.7.22  
 L.G. Z. Z.

## PŘÍLOHA Č. 2

---

### Společnost Vozovna Slovany

**Meirostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Čtyřlůžková 245C/4, Libeň, 120 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 PS PAB 52 Mělník

Za AD souhlasíme se změnami v PS PAB 52 Mělník

Do realizační dokumentace měníny byly zpracovány změny dispozice technologie z důvodu návaznosti na změny v SO SLA 20/2 Kabe ové vedení (řeší ZL 33). Jedná se hlavně o využití rezervního pole pro nové trakční kabely.

Z důvodu změn přípojovacích podmínek ČEZu byla upravena technologie měření v rozvaděč R22.9 (nyní pouze jedno společné odběrné místo pro areál a trakci).

22.6.2022



hlavní inženýr projektu



## PŘÍLOHA Č. 3

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHÉMIA 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

Průběh	Právní	MJ	Množství	Množství RDS	Rizikó množství RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdí RDS - nabídka (CZK)	Cenná soustava
0 N	<b>NOVÉ POLOŽKY</b>									
SI K	PABE148R									
W-RDS										
Výměna MTP v R22.9 dle příložených podmínek ČEZ Příjezdy podniků do technického střediska v lokalitě v ČZ "dle změny příložených podmínek ČEZ - 1 koriguje"										





## PŘÍLOHA Č. 4

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Košelužská 2450/4, Libeň. 180 00 Praha 8  
vedoucí společník

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

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

# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Účel: *modernizace výroby měřicí (M)*  
 Objekt: *1. modernizace stav. přístrojů měřicí*  
 Komplexy: **PS PAB 52 - Měrná**

Město: *Puzá - Východní Předměstí*  
 Zastavěná plocha: *Přístavěná měřicí dopravní podkrovy, a.s.*  
 Adresa: *"Společnost Výchova Slovany" zastavěná plocha měřicí a.s.*

## Náklady soupisu celkem

D M Práce a dodávky M

D	M	Technologie	kus	1,000
1	K	ROZVÁDĚČ 22 KV - 6AŘI DP - pro napájení vozovny, R22.1	kus	1,000
2	K	ROZVÁDĚČ 22 KV - 6AŘI DP - pro napájení měřicí, R22.2	kus	1,000
3	K	TRAFIKÁLNÍ TRANSFORMÁTOR, T31, T32, T53	kus	3,000
4	K	ODVĚTVOVÝ TRANSFORMÁTOR, T11, T12	kus	2,000
5	K	TRANSFORMÁTOR VLÁSNÍ SPOJITEL, T10	kus	1,000
6	K	UZEMŇOVACÍ, GUI, GUD, GUG	kus	3,000
7	K	VÝVOJNÍ NAPĚJICOVÉ POLE PRO NAPÁJENÍ TRANSFORMÁTORŮ, RUV.T1-715	kus	15,000
8	K	VÝVOJNÍ NAPĚJICOVÉ POLE PRO NAPÁJENÍ VOZIDLOVÉHO ÚSTÍ, RUV.01-010	kus	10,000
<i>viz příloh č. 001, 002, 004, 005 a 0</i>				
<b>VÝKON</b>				
9	K	SKŘÍN PROTÍHOVÉ OBLÉTY (+ 750 V), RUV.51, RUV.52	kus	2,000
10	K	ROZVÁDĚČ ZPŮSOBNÝCH KABELŮ (- 750 V) - příbojní pole, RUIZ.GU1, RUIZ.GU2, RUIZ.GU3	kus	3,000
11	K	ROZVÁDĚČ ZPŮSOBNÝCH KABELŮ (- 750 V) - výrobní pole, RUIZ.T1, RUIZ.T2, RUIZ.T3	kus	2,000
12	K	ROZVÁDĚČ ZPŮSOBNÝCH KABELŮ (- 750 V) - výrobní pole, RUIZ.T4, RUIZ.T5	kus	3,000
<i>viz příloh č. 001, 002, 004, 005 a 0</i>				
<b>VÝKON</b>				
13	K	ROZVÁDĚČ ZPŮSOBNÝCH KABELŮ (- 750 V) - výrobní pole, RUIZ.B1, RUIZ.B2, RUIZ.B3	kus	3,000
14	K	ROZVÁDĚČ ZPŮSOBNÝCH KABELŮ (- 750 V) - páteřná spojka, RUIZ.S1, RUIZ.S2	kus	2,000
15	K	MĚRNICOVÉ (+ 750 V), SP1-SP5	kus	5,000
<i>viz příloh č. 001, 002, 004, 005 a 0</i>				
<b>VÝKON</b>				
16	K	MĚRNICOVÉ (- 750 V), SP11-SP14	kus	4,000
<i>viz příloh č. 001, 002, 004, 005 a 0</i>				
<b>VÝKON</b>				
17	K	ROZVÁDĚČ ODOLÁVACÍHO TRANSFORMÁTORU, RT20	kus	1,000
18	K	IZOLÁČNÍ ODOLÁVACÍ TRANSFORMÁTOR, T20	kus	1,000
19	K	ROZVÁDĚČ STŘÍDAVÉ VLÁSNÍ SPOJITEL, RV31	kus	1,000
20	K	ROZVÁDĚČ STROJNĚMĚ VLÁSNÍ SPOJITEL - baterie, RU1.1	kus	1,000
21	K	ROZVÁDĚČ STROJNĚMĚ VLÁSNÍ SPOJITEL - výrobní pole, RU1.2	kus	1,000
22	K	SKŘÍN OCHRAN A PŘÍMOTYPLNÝ POČÍTAČ PC PRO ŘZENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, DC1	kus	1,000
23	K	SKŘÍN OVĚRKAČÍ ROZVÝCHY 22 KV, DP1	kus	1,000
24	K	ROZVOJNÍČ MĚŘENÍ OBLASTI ELEKTRICKÉ ENERGIE VN, RE1, RE2	kus	2,000
25	K	ROZVOJNÍČ MĚŘENÍ OBLASTI ELEKTRICKÉ ENERGIE HN, RE3	kus	1,000
26	K	KABEL 23-AXEAVKCEJ, 1x120/18	m	51,000
27	K	KABEL 22-CXENCY, 1x70/18	m	651,000
28	K	KABEL 22-CXENCY, 1x30/16	m	63,000
29	K	KABEL 3-MHVCY, 1-300/35	m	924,000
30	K	KABEL 3-CHBU, 1x35	m	188,000
31	K	KABEL 1-CHBU, 1x240	m	1 020,000
32	K	KABEL 1-CYKY-J, 4x50	m	27,000
33	K	KABEL CYKY-J, 5x10	m	15,000
34	K	KABEL CYKY-O, 4x10	m	92,000
35	K	KABEL CYKY-O, 3x6	m	31,000
36	K	KABEL CYKY-J, 3x4	m	34,000
37	K	KABEL CYKY(O) 2x4 km, 4/	m	70,000
38	K	KABEL CYKY(O) 2x4 km, 6/	m	70,000
39	K	KABEL CYKY(O) 2x4 km, 8/	m	70,000
40	K	KABEL CYKY(O) 3x2,5 m, 8, 8/	m	70,000
41	K	KABEL CYKY-J, 3x2,5	m	1 022,000
42	K	KABEL CYKY-O, 3x2,5	m	50,000
43	K	KABEL CYKY-O, 12x1,5	m	2 253,000
44	K	KABEL CYKY-O, 12x1,5	m	294,000

24.05.2022  
 spoločnosť "MP + MMD - Vozovňa Slovany"  
 METROPROJEKT Praha a.s.

Enklava  
 Právnostná  
 zariadenosť

Množsteví RDS	Rozsah množství RDS - nabídká	Jasna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem RDS - nabídká (CZK)	Cena celková
1,000	0,000	1 648 603,61	73 474 381,69	73 484 970,19	10 578,50	10 578,50
1,000	0,000	3 366 037,91	1 648 603,61	1 648 603,61	0,00	0,00
3,000	0,000	3 366 037,91	3 366 037,91	3 366 037,91	0,00	0,00
2,000	0,000	3 460 192,12	10 440 576,36	10 440 576,36	0,00	0,00
1,000	0,000	607 454,21	1 214 908,42	1 214 908,42	0,00	0,00
1,000	0,000	445 383,37	445 383,37	445 383,37	0,00	0,00
3,000	0,000	1 904 330,93	5 712 992,79	5 712 992,79	0,00	0,00
15,000	0,000	1 383 119,52	20 746 792,80	20 746 792,80	0,00	0,00
11,000	1,000	1 383 119,56	13 831 192,60	15 214 313,18	1 383 119,56	1 383 119,56
11,000	0,000	599 666,91	1 190 377,82	1 190 377,82	0,00	0,00
3,000	0,000	244 286,00	732 858,00	732 858,00	0,00	0,00
3,000	0,000	328 734,26	986 203,78	986 203,78	0,00	0,00
1,000	-1,000	328 734,26	657 469,52	328 734,26	-328 734,26	-328 734,26
1	0,000	607 660,72	1 823 042,16	1 823 042,16	0,00	0,00
2,86	0,000	323 103,77	646 207,54	646 207,54	0,00	0,00
3,000	-2,000	173 967,77	869 838,85	521 903,31	-347 935,54	-347 935,54
3,000	0,000	173 967,77	895 871,08	0,00	-895 871,08	-895 871,08
0,000	0,000	150 845,30	150 845,30	150 845,30	0,00	0,00
1,000	0,000	98 233,96	98 233,96	98 233,96	0,00	0,00
1,000	0,000	330 703,31	330 703,31	330 703,31	0,00	0,00
1,000	0,000	321 471,60	321 471,60	321 471,60	0,00	0,00
1,000	0,000	338 793,03	338 793,03	338 793,03	0,00	0,00
1,000	0,000	3 171 622,98	3 171 622,98	3 171 622,98	0,00	0,00
1,000	0,000	566 709,47	566 709,47	566 709,47	0,00	0,00
2,000	0,000	55 773,41	111 546,82	111 546,82	0,00	0,00
1,000	0,000	55 773,42	55 773,42	55 773,42	0,00	0,00
51,000	0,000	286,32	13 684,32	13 684,32	0,00	0,00
651,000	0,000	399,04	259 775,04	259 775,04	0,00	0,00
63,000	0,000	323,08	20 391,04	20 391,04	0,00	0,00
924,000	0,000	693,99	641 246,76	641 246,76	0,00	0,00
188,000	0,000	210,85	39 639,80	39 639,80	0,00	0,00
1 020,600	0,000	896,91	917 500,20	917 500,20	0,00	0,00
27,660	0,000	574,60	15 514,20	15 514,20	0,00	0,00
15,000	0,000	187,92	2 818,80	2 818,80	0,00	0,00
52,000	0,000	158,06	8 218,12	8 218,12	0,00	0,00
21,880	0,000	105,20	2 309,20	2 309,20	0,00	0,00
34,000	0,000	88,86	3 021,24	3 021,24	0,00	0,00
76,000	0,000	77,63	5 434,10	5 434,10	0,00	0,00
76,000	0,000	77,63	5 434,10	5 434,10	0,00	0,00
76,000	0,000	77,63	5 434,10	5 434,10	0,00	0,00
76,000	0,000	74,07	5 184,90	5 184,90	0,00	0,00
1 022,000	0,000	85,77	87 656,94	87 656,94	0,00	0,00
50,600	0,000	72,85	3 642,50	3 642,50	0,00	0,00
2 253,600	0,000	74,07	166 679,71	166 679,71	0,00	0,00
284,000	0,000	126,96	37 326,24	37 326,24	0,00	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnoz
45	K	PA652148R	Kabát CYKY-O, 7x1,5	m	280
46	K	PA652146R	Kabát CYKY-O, 3x1,5	m	280
47	K	PA652147R	Kabát CAT7	m	130
48	K	PA652148R	Kabátová látka metalizovaná vč. stoján (závrství), výstřihů, rešíů, sábočevaných díů, upevňovacího materiálu a (řemeslných příchytek)	m	1 350
		<b>D</b>	<b>M-002</b>		
48	K	PA652501R	Zemní práce Zemní práce pro kabelová vedení zvláštního provedení	m	30
		<b>D</b>	<b>M-009</b>		
50	K	PA652501R	Ostatní práce, demontáže Zkušební (testovací) a kompletní, měření, revize, prohlády, vydání průkaz způsobilosti UTZ	ksl	
51	K	PA652502R	Kompletní osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro měření	ksl	
52	K	PA652503R	Demontáž a ekologická likvidace technologie stávající měřiny	ksl	
		<b>D</b>	<b>OST</b>		
53	K	01325400R	Depreciální dokumentace pro provádění starby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZO - istěná a ostatní forma	ksl	
		<b>D</b>	<b>N</b>		
54	K	PA652148R	<b>NOVÉ POLOŽKY</b> Výměna MTP v R22.9 dle přílohu 10 podmínek ČEZ	ksl	

Popis čísel položek je uvedený v příloze 10 podmínek a 111

Vše změny přebíracích podmínek ČEZ - 1 kompleť

VV-405



**Předmět díla:** Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

**Objekt:** E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)  
VST - SO 10-01.a - ZTI / 1. část ležatá kanalizace

**Objednatel:** Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683  
Denisova nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí  
„Společnost Vozovna Slovany“

**Zhotovitel:** Metrostav a.s., IČ: 03014915, Koželušská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společnosti)  
**BERGER BOHEMIA a.s.**, IČ: 45357269, Klatovská 110/167 321 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:** Změna na základě požadavku investora zohledňuje úpravu ležatých rozvodů z důvodu klientské změny dispozice vestavku VST. Byl doplněn protlak pod stávajícím provozovaným multikanálem v hale VST

změnu vyvolal: objednatel

účetní položka	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 102 bez DPH
	cena SO dle SOD (bez DPH):	2 456 196,04 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>330 496,46 Kč</b>
	cena SO po ZL č. 102 (bez DPH)	2 786 692,52 Kč
	cena díla bez DPH (dle SOD):	1 767 278 305,53 Kč
	cena díla po ZL č. 102 bez DPH:	1 767 608 802,01 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	61 467,86 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	394 954,34 Kč
		459 432,20 Kč celková hodnota změny bez DPH

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

odpisování změny	změnu odsouhlasil:	datum
Zhotovitel:	[redacted]	27.6.22
Věcné za TDS:	[redacted]	27.6.22
Technický za AD:	[redacted]	22.6.22
Objednatel:	[redacted]	28.6.22
<b>přílohy:</b>	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 102 č.2 - CN dodavatele č.3 - Schéma změny, foto č.4 - vyjádření AD	

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovány Plzeň, Slovanská alej 35

DOKUMENTACE KE ZMĚNĚMU SÚČ

03

**MĚNĚPRÁCE**

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]
1	K	721001	Ponubi PVC KG DN200 vč. kolien a odboček	bm	40,000	33,900	6,100	1 036,89	41 555,60 Kč	35 216,37 Kč	6 337,23 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 21,2*13,7			33,900					
2	K	721002	Ponubi PVC KG DN150 vč. kolien a odboček	bm	36,000	7,000	29,000	651,34	30 648,24 Kč	6 959,38 Kč	24 688,86 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 9,0*1,0 (pouze výlev A)			7,000					
10	K	721010	Revizní šachta 1200x1000mm vč. poklopu 800x600mm	kus	1,000	0,000	1,000	23 699,13	23 699,13 Kč	0,00 Kč	23 699,13 Kč
	VV-RDS		"RDS neobsázeno"			0,000					
14	K	721014	Ocelová chránička DN250 dl. 1m	kus	1,300	0,000	1,300	1 641,44	1 641,44 Kč	0,00 Kč	1 641,44 Kč
	VV-RDS		"RDS neobsázeno"			0,000					
15	K	721015	Ocelová chránička DN300 dl. 1m	kus	3,300	2,000	1,300	3 283,78	949,21 Kč	566,16 Kč	3 281,09 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 33,9*7,0*19,0*29,6 + 4,0 (pouze Quantum)			2,000					
19	K	721019	Zkoušky těsnosti, revizní zprávy atd.	bm	113,300	95,500	18,500	18,50	2 209,19 Kč	827,93 Kč	387,23 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 33,9*7,0*19,0*29,6 + 4,0 (pouze Quantum)			95,500					
101	K	01325400R	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - ústřední a digitální forma	kpl	0,300	0,250	0,050	88 617,83	26 585,86 Kč	22 154,88 Kč	4 430,90 Kč
<b>CELKEM:</b>									136 194,18 Kč	71 726,32 Kč	64 467,86 Kč

**VÍCEPRÁCE**

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]
3	K	721003	Ponubi PVC KG DN125 vč. kolien a odboček	bm	11,000	19,000	8,000	648,110	7 129,21 Kč	12 314,09 Kč	5 184,88 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 7,0*1,0*6,7*1,5*1,8*1,0 (výše 630)			19,000					
4	K	721004	Ponubi PVC KG DN100 vč. kolien a odboček	bm	26,000	29,600	3,600	574,960	14 933,36 Kč	17 001,06 Kč	2 067,70 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 15,2*2,0*4,4*0,8*1,0 (výše potrubí K1,K2, K7,K9,K11)			29,600					
16	K	721016	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250	kus	8,000	12,000	4,000	6 671,240	53 369,92 Kč	80 054,88 Kč	26 684,96 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01"			12,000					
102	K	132201202	Houbení zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části B, 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000	16,968	16,968	518,840	0,00 Kč	8 803,68 Kč	8 803,68 Kč
	VV-RDS		"Přídatky za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení"			10,808					
	VV-RDS		"Výlev C - mulčování KK18-KK19" 5*1,1*1,905			3,850					
	VV-RDS		"Výlev A - mulčování KK19-KK20"			2,310					
	VV-RDS		"Výlev A" 5*1,1*1,917			16,968					
	VV-RDS		"poklopy KK, K19" (1,8*1,8)*1,1*0,7			31,555					
	VV-RDS		Soubat			16,968					
103	K	132201202	Houbení zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části B, 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000	31,555	31,555	226,040	0,00 Kč	7 132,69 Kč	7 132,69 Kč
	VV-RDS		"Hala VST SO 01" 13,5*1,0*1,9*1,0			51,436					
	VV-RDS		"Hala VST Houbky probíhají od úrovně -0,75 m"			27,451					
	VV-RDS		"Výlev A"			78,867					
	VV-RDS		06,8*1,1*(1,1*0-1,20)(2-0,75)								
	VV-RDS		"Výlev C"								
	VV-RDS		12,7*1,1*(2,63+2,60)(2-0,75)								
	VV-RDS		Soubat								







t	0,000	81,731	81,731	163,070	0,00 Kč	13 327,87 Kč	13 327,87 Kč
		51,082					
		81,731					
m3	0,000	27,805	27,805	112,210	0,00 Kč	3 120,00 Kč	3 120,00 Kč
		78,887					
		-37,964					
		-13,118					
		27,805					
m3	0,000	37,964	37,964	269,800	0,00 Kč	10 242,69 Kč	10 242,69 Kč
		11,880					
		2,970					
		9,504					
		8,415					
		-1,170					
		6,585					
		37,964					
t	0,000	75,928	75,928	373,000	0,000 Kč	28 321,140 Kč	28 321,14 Kč
		75,928					
m2	0,000	87,450	87,450	14,830	0,000	1 296,890	1 296,88 Kč
		73,480					
		13,970					
		87,450					
m3	0,000	13,118	13,118	1 040,220	0,000	13 645,610	13 645,61 Kč
		11,022					
		2,096					
		13,118					
m3	0,000	1,000	1,000	4 075,920	0,000	4 075,920	4 075,92 Kč
		1,000					

121	K	721915R	Demontáž dočasného výtláčného potrubí PE-HD DN 50, vč. signalizačního vodiče a výstražné fólie, včetně odvozu na skládku a likvidace odpadů, včetně potřebných zemních prací včetně příplatků za zřízení podmínek při provádění	kpl
		VV-RDS	Podle účelu a množství prací a množství potrubí včetně výstražného vodiče a likvidace odpadu a zemních prací	
			*dle OÚT - ZTI, dočasné výtláčné potrubí a úprava šachty RŠ1 (41 km) - kompletní provedení*	
122	K	73191R1	Demontáž vstrojení stávající čerpací šachty RŠ1 vč. demontáže výtláčného potrubí a spínací skříňně	kpl
		VV-RDS	Podle účelu a množství prací a množství potrubí, RŠ1 včetně výstražného vodiče	
			*dle OÚT - ZTI, dočasné výtláčné potrubí a úprava šachty RŠ1*	
		VV-RDS	Podle účelu a množství prací a množství potrubí RŠ1 při napojení ležákovým výtláčným potrubím včetně částky potřebného materiálu	
			*dle OÚT - ZTI, dočasné výtláčné potrubí a úprava šachty RŠ1*	
124	K	671363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC, lásněných gumovým krouškem v otepleném výkopu ve sklónu do 20 ‰ DN 250	m
		VV-RDS	Podle potrubí a potřebného množství kroušků (DN 250 - 2007 lit)	
			*potrubí PVC Quantum™ 4,0 (vodotěsné) x 1,0 (světlo vyfouknutí)	
125	M	28611252	tlouška kanalizační PVC-U DN 250x3000mm SN16	m
		VV-RDS	Podle potrubí a potřebného množství kroušků (DN 250 - 2007 lit)	
		VV-RDS	*1,03 Přepočtené koeficientem množství, potrubí PVC Quantum™	
126	K	677355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otepleném výkopu jednosložných DN 200	kus
		VV-RDS	Podle potrubí a potřebného množství tvarovek (DN 200 - PVC lit)	
			*montáž přesurek*	

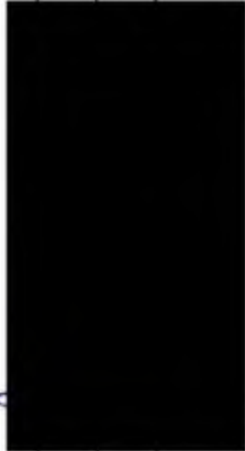
127	M	26612244		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SW127E Výpočet délky a potřebná váha dle aktuální tabulky CS URS 2022 (1) "roděná přesuvka"	m
128	K	877365211		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250 Výpočet délky a potřebná váha dle aktuální tabulky CS URS 2022 (1) "výtažení potrubí Quantum; 2x koleno 250/45"; 3x redukce z 250 na 100" 2+3 koleno kanalizace PVC-U 250x45" Výpočet délky a potřebná váha dle 1. tabulky CS (RS 2021 02 - V aktuální časování je tato položka nová)	m
130	M	26651063		"výtažení potrubí Quantum; 2x koleno 250/45" redukce kanalizační PVC-U 250/200 Výpočet délky a potřebná váha dle 1. tabulky CS (RS 2021 02 - V aktuální časování je tato položka nová)	Kus
131	M	26611934		"výtažení potrubí Quantum; redukce z 250 na 200 (složená z 1x 250/200 + 1x 200/150 + 1x 150/100)" redukce kanalizační plastové nesouosá KG 150/100 Výpočet délky a potřebná váha dle aktuální tabulky CS URS 2022 (1)	Kus
132	M	26611938		"výtažení potrubí Quantum; redukce z 250 na 200 (složená z 1x 250/200 + 1x 200/150 + 1x 150/100)" redukce kanalizační plastové nesouosá KG 200/150 Výpočet délky a potřebná váha dle aktuální tabulky CS URS 2022 (1) "výtažení potrubí Quantum; redukce z 250 na 200 (složená z 1x 250/200 + 1x 200/150 + 1x 150/100)" Výpočet délky a potřebná váha dle aktuální tabulky CS URS 2022 (1)	Kus
133	K	89901R01		"napojení věžve A - 1 komplet" "napojení věžve C - 1 komplet" "napojení věžve A" do šachty Š46 - provedení navrtávkou, D+M těsnící manžety "napojení věžve A - 1 komplet"	Kpl

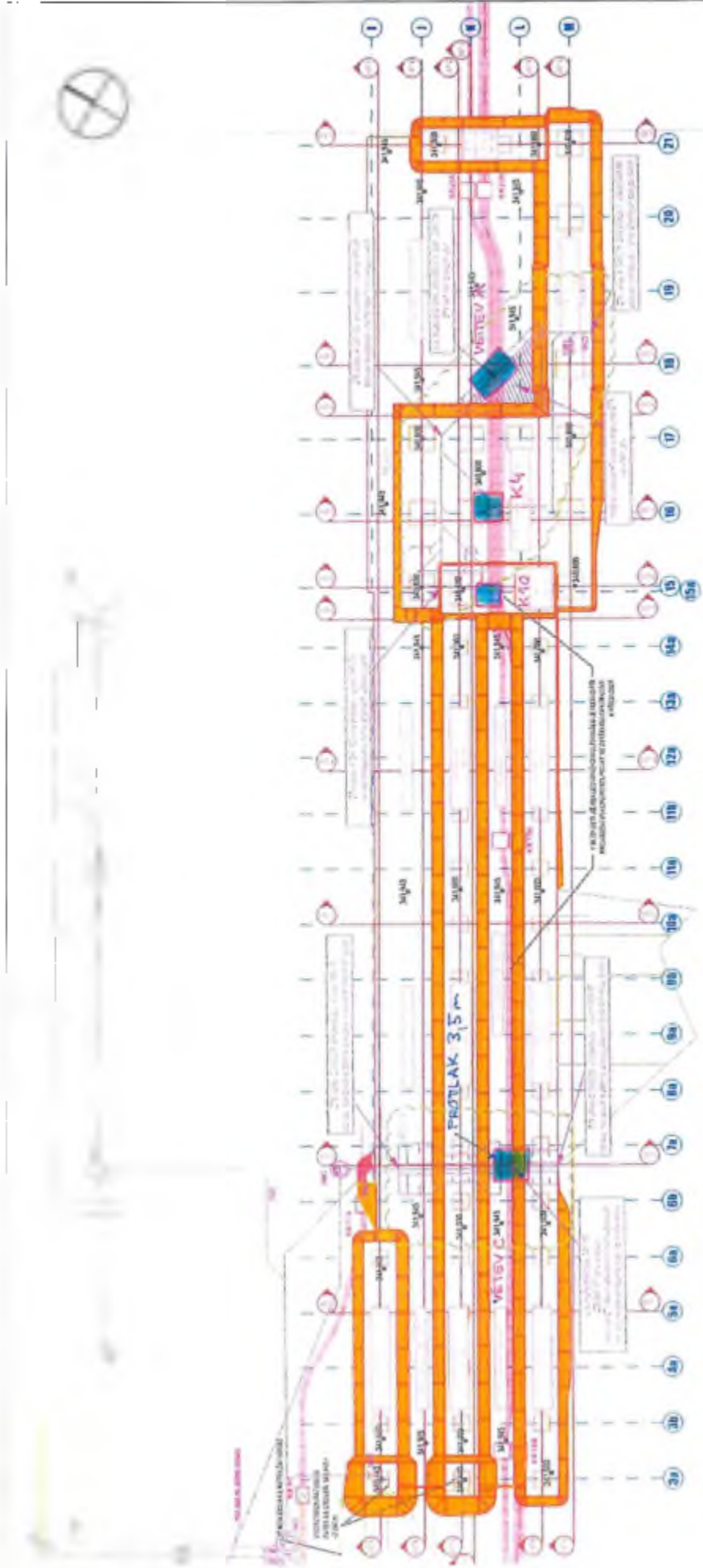


134	K	89901R02	Napojení věže "C" do šachty SAT - provedení navrtávků, D+M těsnící manžety	kpl	0,000	1,000	1,000	9 878,638	0,00 Kč	9 878,64 Kč	9 878,64 Kč
			Popis: osazení kompletu odpojení účelu při konkrétní fázi výstavby příměstské navrtávky a odložení 8 kusů do šachty								
		VV-RDS	Napojení věže C - 1 komplet			1,000			75 432,49 Kč	450 639,55 Kč	394 964,34 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 330 496,48 Kč											
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI S0D CELKEM [KČ]: 459 432,20 Kč											

za zhotovitele:		datum	
		17.6.27	
za TDS:		17.6.27	





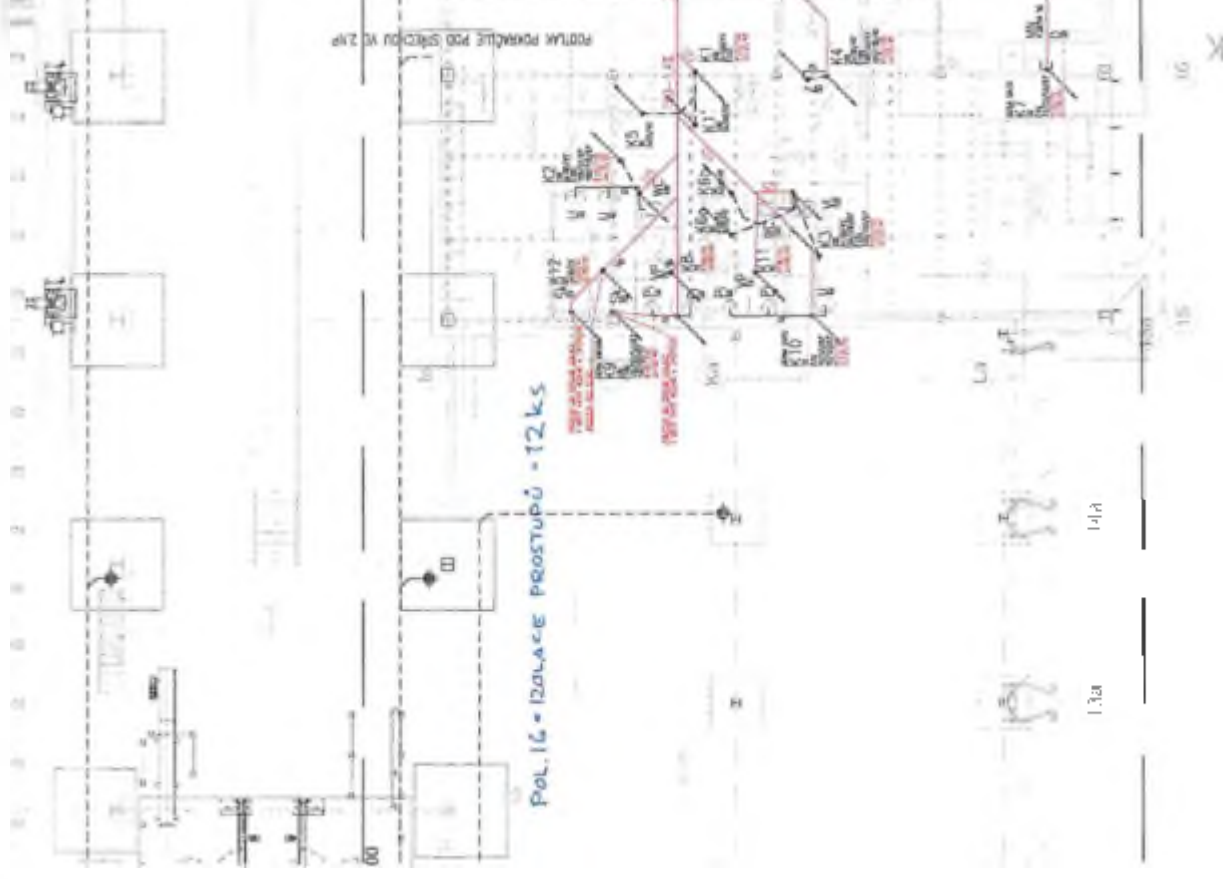
**LEGENDA**

- Aktivní vstupní
- Větev

POC. 102 = VĚTEV C + A + PŘÍRŮČEK K4+K10 = 16,946 m<sup>2</sup>  
 POC. 103 = VĚTEV C + A = 31,555 m<sup>2</sup>  
 POC. 104, 105, 106 = PŘÍRŮČEK V POLOŽCE 103  
 POC. 107 = PROTLAK POD HODINKOVĚM VĚTEV C = 3,5 m<sup>2</sup>  
 POC. 108 - 113 = TRANSPULACE S VYKROUŽENÍ PASTERUJEN  
 POC. 114 - 118 = ZASTP1  
 POC. 124 - 132 = POTRUBÍ QUANTUM V MÍSTĚ PROTLAKU - VĚTEV C







1.3a

1.4a





příloha č.3 - ZL 102 foto



## Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 10-01a ZTI ležatá kanalizace

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 10-01a ZTI ležatá kanalizace.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k úpravě ležatých rozvodů z důvodu klientské změny dispozice vestavku VST. Dále byly doplněny položky na demontáž vstrojení provizorní čerpací šachty v hale OUT. Byl doplněn prolak pod stávajícím provozovaným multikanálem v hale VST.



25.5.2022

hlavní inženýr projektu

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská a ej 35		OUT - SO 10-09 - EPS
Objekt: <b>E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)</b>		
Objednatel: <b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. IČ: 25220683</b> Denišovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		
Zhotovitel: <b>Společnost: Vozovna Slovany*</b> <b>Metrostav a.s., IČ: 00014915</b> Kozelužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) <b>BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269</b> Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (aruhý společník) <b>TSS GRADE, a.s. pos. ČR, IČ: 02765055</b> Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)		
TDS: <b>Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS, [redacted]</b> , vedoucí TDS		
Projektant: <b>METROPROJEKT Praha a.s. [redacted]</b> hlavní inženýr projektu		

**Popis změny:** Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS by o doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v na e OUT které pak bude přemístěno do vrátnice. Současně s klapkami pro odvod kouře a tepla je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu do objektu. Proto EPS v návaznosti na otevření ZOTK provede i otevření určených vrat.

změnu vyvolal: <b>objednatel</b>		
účetní údaje	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.103 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH)	697 691,25 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>330 201,72 Kč</b>
	cena SO po ZL č.103 (bez DPH)	1 227 892,97 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 767 278 335,33 Kč
zinná ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH	330 201,72 Kč
		330 201 72 Kč   cenová hodnota změny bez DPH

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

	změnu odsouhlasil	datum	podpis
Zhotovitel:	[redacted]	21.6.22	[redacted]
Věcně za TDS:	[redacted]	21.6.22	[redacted]
Technicky za AD:	[redacted]	21.6.22	[redacted]
Objednatel:	[redacted]	21.6.22	[redacted]

**přílohy:**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 103  
 č.2 - schéma se zakreslením změny  
 č.3 - vyřázení AD

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

103

MÉNĚPRÁCE												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíli množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíli celk. ceny [Kč]	
1	K	7422101R	Montáž hlásiče včetně soku a příslušenství dle př. č. 002 - Technická specifikace 58		58,000	58,000	1,000	242,35 Kč	14 056,30 Kč	14 298,65 Kč	242,35 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		58,000	1,000						
2	K	7422104R	Montáž houkačky dle př. č. 002 - Technická specifikace 11		11,000	11,000	4,000	559,26 Kč	6 151,86 Kč	8 388,90 Kč	2 237,04 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		11,000	4,000						
3	K	7422105R	Montáž tlačítkového hlásiče dle př. č. 002 - Technická specifikace 17		17,000	17,000	3,000	434,98 Kč	7 394,66 Kč	8 699,60 Kč	1 304,94 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		17,000	3,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Tlačítka adresné + tlačítko adresné IP67 (nová prazdka) - 2+1			3,000						
5	K	7422108R	Programování ústředny dle př. č. 002 - Technická specifikace 1		1,000	1,000	1,000	24 856,00 Kč	24 856,00 Kč	49 712,00 Kč	24 856,00 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		1,000	2,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			1,000						
6	K	7422109R	Montáž vstupu a výstupu dle př. č. 002 - Technická specifikace 3		3,000	3,000	5,000	1 056,38 Kč	3 169,14 Kč	8 451,04 Kč	5 281,90 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		3,000	8,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Vstupní a výstupní šňury - 2+3			5,000						
7	K	7422110R	Montáž napájecího zdroje dle př. č. 002 - Technická specifikace 1		1,000	1,000	2,000	2 485,60 Kč	2 485,60 Kč	4 971,20 Kč	2 485,60 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		1,000	3,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			2,000						
8	K	7422111R	Montáž AKU dle př. č. 002 - Technická specifikace 2		2,000	2,000	2,000	149,14 Kč	298,28 Kč	596,56 Kč	298,28 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		2,000	4,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			2,000						
9	K	7422112R	Montáž kabelu dle př. č. 002 - Technická specifikace 1800,0	m	1 970,000	2 860,000	910,000	43,50 Kč	85 695,00 Kč	125 290,00 Kč	39 595,00 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		1 970,000	2 860,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Ušetření do zk. př. UZP k pob. č. 41*		1 800,000	170,000						
16	M	34527M	Kombinovaný hlásič požáru dle př. č. 002 - Technická specifikace 58		58,000	58,000	1,000	1 491,33 Kč	86 497,14 Kč	87 988,47 Kč	1 491,33 Kč	
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		58,000	59,000						
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			1,000						
<b>CELKEM:</b>										0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíli množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíli celk. ceny [Kč]
1	K	7422101R	Montáž hlásiče včetně soku a příslušenství dle př. č. 002 - Technická specifikace 58		58,000	58,000	1,000	242,35 Kč	14 056,30 Kč	14 298,65 Kč	242,35 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		58,000	1,000					
2	K	7422104R	Montáž houkačky dle př. č. 002 - Technická specifikace 11		11,000	11,000	4,000	559,26 Kč	6 151,86 Kč	8 388,90 Kč	2 237,04 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		11,000	15,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			4,000					
3	K	7422105R	Montáž tlačítkového hlásiče dle př. č. 002 - Technická specifikace 17		17,000	17,000	3,000	434,98 Kč	7 394,66 Kč	8 699,60 Kč	1 304,94 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		17,000	20,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			3,000					
5	K	7422108R	Programování ústředny dle př. č. 002 - Technická specifikace 1		1,000	1,000	1,000	24 856,00 Kč	24 856,00 Kč	49 712,00 Kč	24 856,00 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		1,000	2,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			1,000					
6	K	7422109R	Montáž vstupu a výstupu dle př. č. 002 - Technická specifikace 3		3,000	3,000	5,000	1 056,38 Kč	3 169,14 Kč	8 451,04 Kč	5 281,90 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		3,000	8,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Vstupní a výstupní šňury - 2+3			5,000					
7	K	7422110R	Montáž napájecího zdroje dle př. č. 002 - Technická specifikace 1		1,000	1,000	2,000	2 485,60 Kč	2 485,60 Kč	4 971,20 Kč	2 485,60 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		1,000	3,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			2,000					
8	K	7422111R	Montáž AKU dle př. č. 002 - Technická specifikace 2		2,000	2,000	2,000	149,14 Kč	298,28 Kč	596,56 Kč	298,28 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		2,000	4,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			2,000					
9	K	7422112R	Montáž kabelu dle př. č. 002 - Technická specifikace 1800,0	m	1 970,000	2 860,000	910,000	43,50 Kč	85 695,00 Kč	125 290,00 Kč	39 595,00 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		1 970,000	2 860,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Ušetření do zk. př. UZP k pob. č. 41*		1 800,000	170,000					
16	M	34527M	Kombinovaný hlásič požáru dle př. č. 002 - Technická specifikace 58		58,000	58,000	1,000	1 491,33 Kč	86 497,14 Kč	87 988,47 Kč	1 491,33 Kč
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*		58,000	59,000					
	WV-RDS	Uplnění HZS	Actualizace na základě definitivního stavu dle upřesnění HZS*			1,000					

17	M	34522M	frakčno adresné červené včetně příslušenství	kus	17,000	19,000	2,000	1 864,20 Kč	31 691,40 Kč	35 419,60 Kč	3 726,40 Kč
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1		17,000						
			W-RDS Uplnění H2S			2,000					
18	M	34523M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kus	58,000	59,000	1,000	273,42 Kč	15 858,36 Kč	16 131,78 Kč	273,42 Kč
			specie počítátného Následá		58,000						
			de př. č. 302 - Technická specifikace 5B			1,000					
19	M	34524M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kus	11,000	15,000	4,000	2 609,88 Kč	28 708,68 Kč	39 148,20 Kč	10 439,52 Kč
			černá houlačka 99 dB71m včetně příslušenství		11,000						
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			4,000					
20	M	34525M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kus	1,000	3,000	2,000	2 336,46 Kč	2 336,46 Kč	7 009,38 Kč	4 672,92 Kč
			výstup stupně člen		1,000						
			de př. č. 1 - Technická specifikace 1			2,000					
21	M	34526M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kus	1,000	4,000	3,000	3 976,96 Kč	3 976,96 Kč	15 907,84 Kč	11 930,88 Kč
			výstup o ohraničovatelný člen 4x výstup		1,000						
			de př. č. 003 - Technická specifikace 2			3,000					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			1,000					
25	M	34552M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kus	1,000	2,000	1,000	9 569,56 Kč	9 569,56 Kč	19 139,12 Kč	9 569,56 Kč
			zdroj 2-USA včetně AKU		1,000						
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			1,000					
28	M	35791M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kpl	1,000	2,000	1,000	14 913,60 Kč	14 913,60 Kč	29 827,20 Kč	14 913,60 Kč
			drobný měřiční materiál		1,000						
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			1,000					
29	M	34121M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	m	2 200,000	2 860,000	660,000	27,34 Kč	60 148,00 Kč	78 192,40 Kč	18 044,40 Kč
			kabel 2x0,8 (JE-HS)H FE180E30		2 200,000						
			de př. č. 003 - Technická specifikace 2000 0			660,000					
30	M	34122M	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	m	170,000	420,000	250,000	22,37 Kč	3 802,90 Kč	9 395,40 Kč	5 592,50 Kč
			kabel 1x 5		170,000						
			de př. č. 003 - Technická specifikace 20,0			250,000					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			1,000					
31	K	7422904R	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kus	1,167	2,167	1,000	12 428,00 Kč	14 503,48 Kč	26 931,48 Kč	12 428,00 Kč
			revize zařízení		1,167						
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			1,000					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
42	K	74221N01	aktualizace na záložní definičního stavu de uplnění H2S	kpl	0,000	1,000	1,000	23 230,00 Kč	0,00 Kč	23 230,00 Kč	23 230,00 Kč
			rozvaděč REPS bez modulů EPS, dodávka a montáž		0,000						
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			1,000					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			1,000					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 003 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 002 - Technická specifikace 1			0,167					
			de př. č. 001 - Technická specifikace 1								





45	K	74221050A	Nerezová sříška pro liščíkový nůsáč, dodávka a montáž	Kus	0,000	1,000	1,000	876,88 Kč	0,00 Kč	876,88 Kč	876,88 Kč	
NOVA PO. DŮVA			JC de CH oddělení									
	VV H25	Uspesnění H25	Realizace na základě detailního stavu de upřesnění H25			1,000						
46	K	74221N11	Paralelní signalizace	Kus	0,000	1,000	1,000	936,65 Kč	0,00 Kč	936,65 Kč	936,65 Kč	
NOVA PO. DŮVA			JC de CH oddělení									
	VV H25	Uspesnění H25	Realizace na základě detailního stavu de upřesnění H25			1,000						
47	K	741311R	Kablová příchytky pro svazek pr. 8-30 mm, funkčnost při počtu min. 50 min	Kus	0,000	700,000	700,000	50,78 Kč	0,00 Kč	35,546,00 Kč	35,546,00 Kč	
NOVA PO. DŮVA			JC de ODT 10.04.05 p. 6.53									
	VV H25	Uspesnění H25	Realizace na základě detailního stavu de upřesnění H25			700,000						
48	K	7425001	drátový žeb 50x50 pozink vč. příst. (horizont. závěsy)	m	0,000	250,000	250,000	310,70 Kč	0,00 Kč	77,675,00 Kč	77,675,00 Kč	
NOVA PO. DŮVA			JC de ODT 10.04.05 p. 6.53									
	VV H25	Uspesnění H25	Realizace na základě detailního stavu de upřesnění H25			250,000						
49	K	7425008	el. instalace trubka Ø6 pr. 35mm	m	0,000	24,000	24,000	22,37 Kč	0,00 Kč	536,88 Kč	536,88 Kč	
NOVA PO. DŮVA			JC de ODT 10.04.05 p. 6.71									
	VV H25	Uspesnění H25	Realizace na základě detailního stavu de upřesnění H25			24,000						
<b>CELKEM:</b>										<b>416 113,38 Kč</b>	<b>585 489,02 Kč</b>	<b>330 201,72 Kč</b>

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 330 201,72 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOŠ CELKEM [KČ]: 330 201,72 Kč**

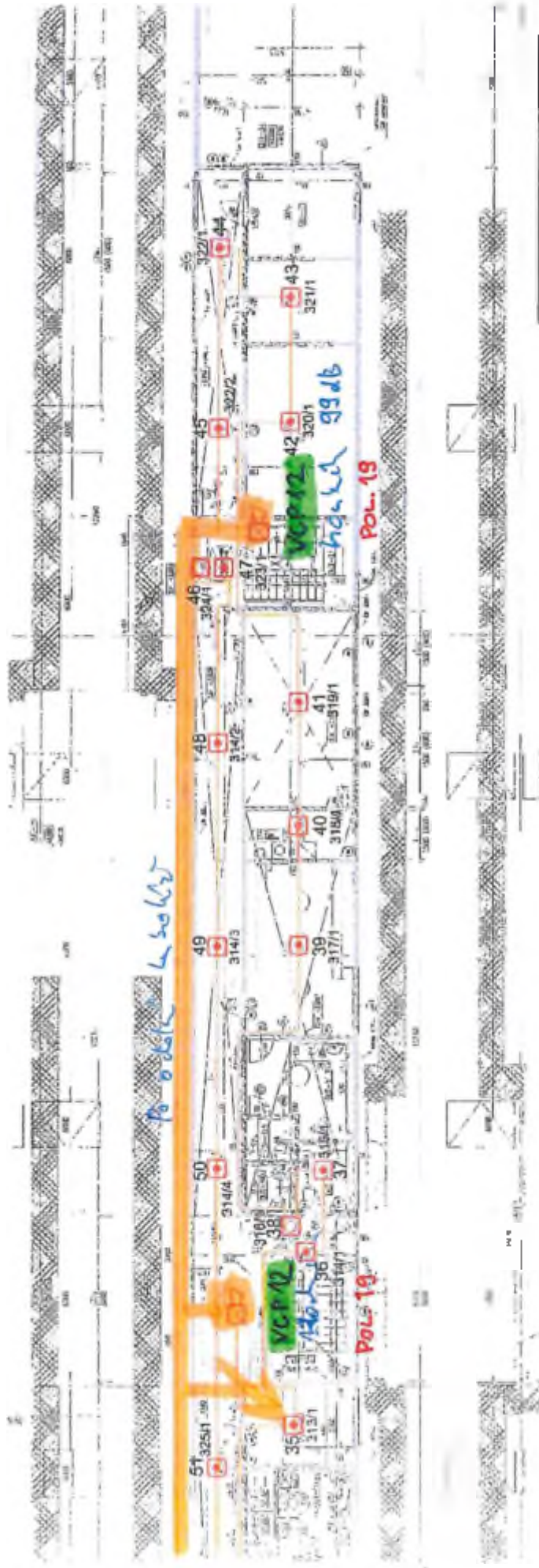
za zhotovitele.											
za TDS											





EPS high out VCP AL

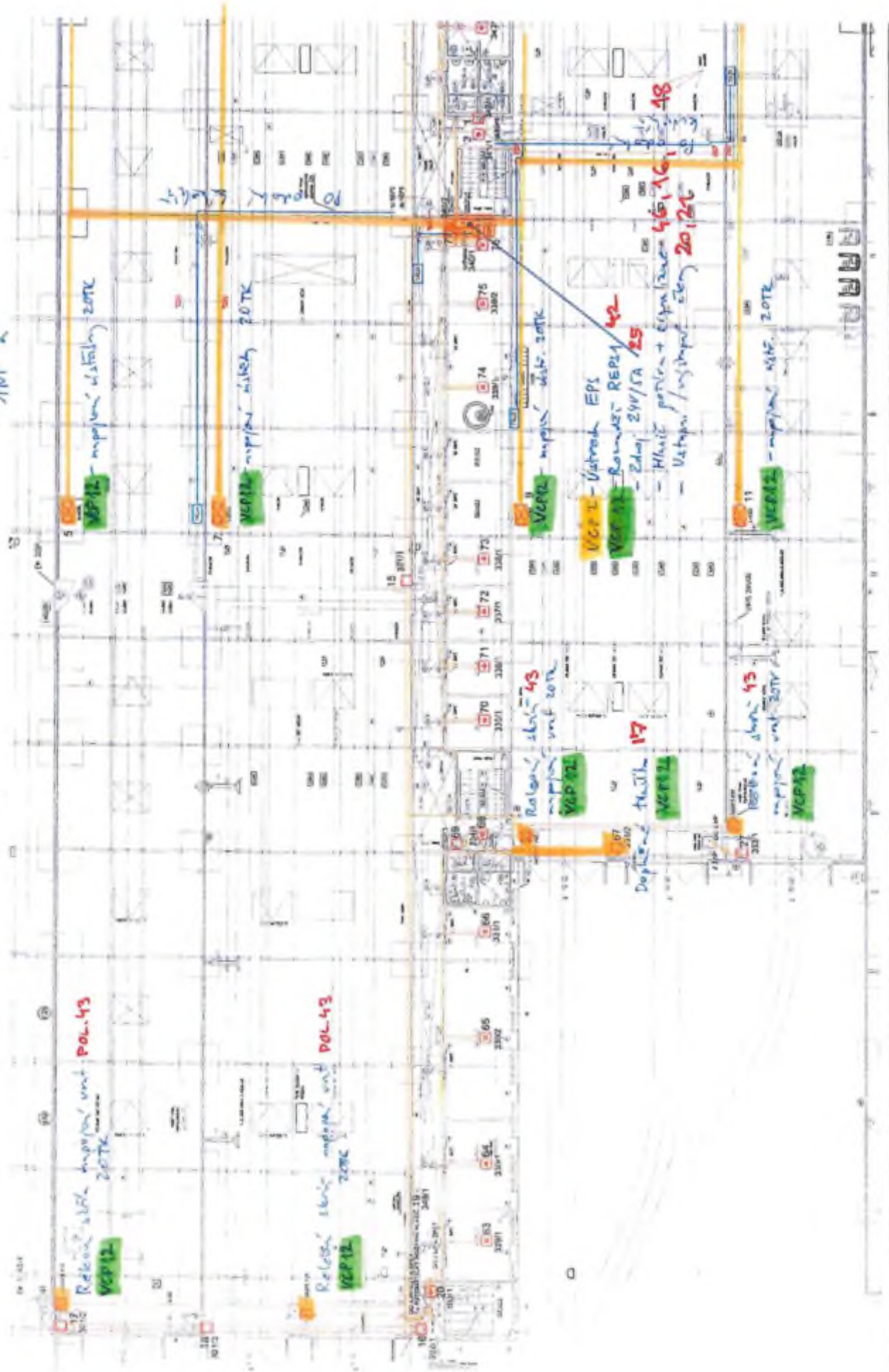
2 NP 6

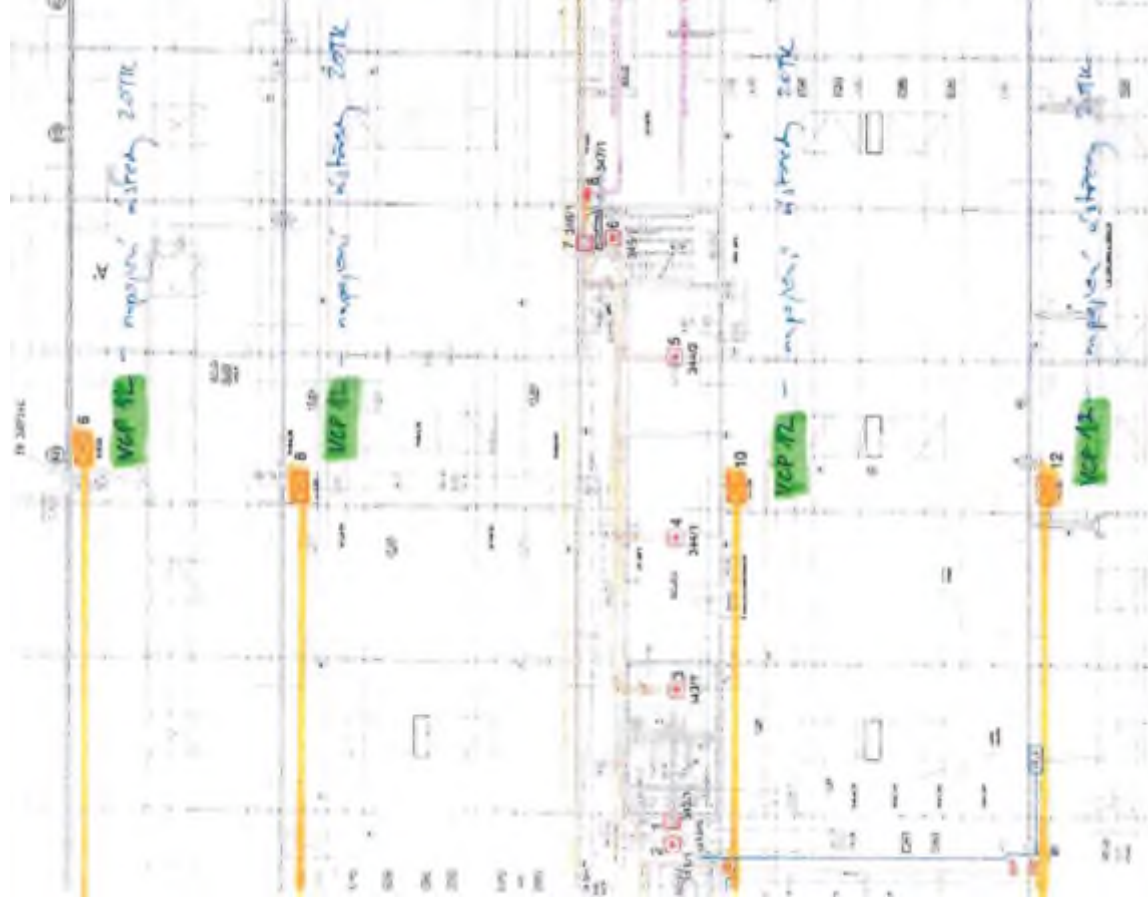


- POL 2 16 - 1K3
- 17 - 2K5
- 18 - 1K5
- 19 - 4K5
- 20 - 2K5
- 21 - 3K5
- 25 - 1K5
- 42 - 1K5
- 43 - 8K5
- 44 - 1K5
- 45 - 1K5
- 46 - 1K5

EPS HAK OUT - VCP 2, VCP 12, VCP 18

ANP







## Vyjádření projektanta ke změnám v SO OUT 10-09 EPS

Za AD souhlasíme se změnami v SO OUT 10-09 EPS

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k přidání ústředny EPS pro halu OUT. Tato ústředna je nutná pro předčasné spuštění haly před zprovozněním systému EPS v celém areálu vozovny, přičemž dojde k propojení s druhou ústřednou v budově PAB. Dále dojde k provizornímu umístění ovládacího panelu do provizorní vrátnice a k provizornímu propojení mezi panelem a ústřednou.

Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice.

ZOTK, jako PBZ, se rovněž na základě provedených funkčních zkoušek, bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci), tlačítkem umístěným u vchodu do budovy, v souladu s přílohou B ČSN 73 0810, aby byla naplněna správná funkce koordinace činností zařízení, neboť ZOTK je větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla usměrňuje kouř a teplo vznikající při požáru ven z budovy a vytváří nad podlahou vrstvu vzduchu bez kouře, čímž zlepšuje podmínky pro bezpečný únik anebo záchranu osob i zvířat, zvyšuje ochranu majetku a umožňuje hašení požáru již v jeho počátečním stádiu.

Větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla pomáhají:

- udržovat únikové a přístupové cesty bez kouře,
- vytvářením vrstvy bez kouře usnadňovat hašení požáru,
- oddálit anebo zaoránit celkovému vzplanutí a tím plnému rozvoji požáru,
- chránit budovy, zařízení a vybavení,
- snižovat při požáru tepelný účinek na konstrukční prvky,
- snižovat škody způsobené zplodinami tepelného rozpadu a horkými plyny.

Současně s klapkami pro odvod kouře a tepla je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu do objektu. Proto EPS v návaznosti na otevření ZOTK provede i otevření určených vrat.

25.5.2022

  
hlavní inženýr projektu

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	SLA SO 11 - Tramvajová trať
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., Č. 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**  
Hlavní rozdíl oproti zadávací dokumentaci byl v tom, že v místě výhybek nebyl zastížen kontaminovaný materiál. Dále byly provedeny drobné úpravy výměr dle skutečného provedení a geodetického zaměření.

	změnu vyvolal	objednatel
<b>údaje o ceně díla</b>	ocenění změny předloží: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.0 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)	64 150 975,10 Kč
	Dodatek č 1 ZL č 13	2 296 400,70 Kč
	cena SoD vč ZL č 13	66 447 375,80 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	-688 335,05 Kč
	cena SO 11 po ZL č 107 (bez DPH)	65 759 040,75 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD+DOD)	1 728 681 547,54 Kč
	cena díla po ZL č.107 bez DPH	1 727 993 512,49 Kč

<b>změna ceny</b>	Máněpráce celkem bez DPH	860 490,23 Kč	1 032 545 41 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	172 155,18 Kč	

**termín**  
Vliv změny na termín dokončení díla

	změnu odsouhlasil	datum
<b>odsouhlasení změny</b>	Zhotovitel	21.6.22
	Věcně za TDS	21.6.22
	Technicky za AD	21.6.22
	Objednatel	21.6.22

**přílohy**  
č.1 - rozpočet ke změnovému listu č 095  
č.2 - rozdílový výkaz výměr  
č.3 - geodetické zaměření (2x)





9	K	113327	ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3	707,100	699,167	7,933	530,61	375 194,33 Kč	370 985,00 Kč	4 209,33 Kč	
			<p>odčteno z geodetického zaměření (ob vzdálenosti 1,5 m od stávající osy koleje) předpoklad II. 200 mm, plocha P.J.D. 2023,0*9,2</p> <p>odčteno z geodetického zaměření (ob vzdálenosti 1,5 m od stávající osy koleje) předpoklad II. 250 mm plocha konformovaná ležá s ul. pražce</p> <p>1210,0*0,35</p> <p>Soudět</p>		404,800							
	ROS - VV		1963,335*0,2			396,667						
	ROS - VV		1210*0,35			302,500						
	ROS - VV		Soudět			699,167						
10	K	113357	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM	M3	552,445	546,992	5,553	971,57	536 736,99 Kč	531 343,76 Kč	5 395,23 Kč	
			<p>odčteno z geodetického zaměření (ob vzdálenosti 1,5 m od stávající osy koleje) předpoklad II. 140 mm, plocha P.J.D. 2023,0*0,14</p> <p>odčteno z geodetického zaměření (ob vzdálenosti 1,5 m od stávající osy koleje), ul. pražce</p> <p>předpoklad II. 110 mm + mezikaproviny posuvné 150 mm 75%, plochy 1210*0,11+1210*0,76*0,15</p> <p>Soudět</p>	M3	552,445							
	ROS - VV		1963,335*0,14			277,667						
	ROS - VV		1210*0,11+1210*0,76*0,15			309,275						
	ROS - VV		Soudět			546,992						
11	K	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 907,430	2 876,700	26,730	7,11	20 671,83 Kč	20 467,56 Kč	204,27 Kč	
			<p>do pol. č. 50333*124,83</p> <p>do pol. č. 50336*2762,6</p> <p>do pol. 50334*310,3</p> <p>Soudět</p>		2 907,430							
	VV-ROS					134,830						
	VV-ROS					2 782,600						
	VV-ROS					310,300						
	VV-ROS					3 217,730						
17	K	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	101,480	100,200	1,260	1 350,61	137 032,89 Kč	135 331,12 Kč	1 701,77 Kč	
			<p>vzdáleno z geodetického zaměření č. 166/155/2020 "NAŠA Č.5"</p> <p>vzdáleno z přílohy ležá SLA11-003 a silnice SLA11-002</p> <p>"konformované" 17,1*2,5</p> <p>"jednokolejové" 21,8*1,9</p> <p>Soudět</p>		101,480							
	ROS - VV					100,200						



náč.	Typ	stav	Práce
3	K	13142	ROZKLÁDÁNÍ ZÁKLADŮ STAVBY (KAPITOLA 1000) - 17718 Kč (100%) VÝKON PRÁCE PO PRÁVNÍM AKTĚ
			13142
			13142.01 100% 18
			13142.02 100% 18
			13142.03 100% 18
			13142.04 100% 18
			13142.05 100% 18
			13142.06 100% 18
			13142.07 100% 18
			13142.08 100% 18
			13142.09 100% 18
			13142.10 100% 18
			13142.11 100% 18
			13142.12 100% 18
			13142.13 100% 18
			13142.14 100% 18
			13142.15 100% 18
			13142.16 100% 18
			13142.17 100% 18
			13142.18 100% 18
			13142.19 100% 18
			13142.20 100% 18
			13142.21 100% 18
			13142.22 100% 18
			13142.23 100% 18
			13142.24 100% 18
			13142.25 100% 18
			13142.26 100% 18
			13142.27 100% 18
			13142.28 100% 18
			13142.29 100% 18
			13142.30 100% 18
			13142.31 100% 18
			13142.32 100% 18
			13142.33 100% 18
			13142.34 100% 18
			13142.35 100% 18
			13142.36 100% 18
			13142.37 100% 18
			13142.38 100% 18
			13142.39 100% 18
			13142.40 100% 18
			13142.41 100% 18
			13142.42 100% 18
			13142.43 100% 18
			13142.44 100% 18
			13142.45 100% 18
			13142.46 100% 18
			13142.47 100% 18
			13142.48 100% 18
			13142.49 100% 18
			13142.50 100% 18
			13142.51 100% 18
			13142.52 100% 18
			13142.53 100% 18
			13142.54 100% 18
			13142.55 100% 18
			13142.56 100% 18
			13142.57 100% 18
			13142.58 100% 18
			13142.59 100% 18
			13142.60 100% 18
			13142.61 100% 18
			13142.62 100% 18
			13142.63 100% 18
			13142.64 100% 18
			13142.65 100% 18
			13142.66 100% 18
			13142.67 100% 18
			13142.68 100% 18
			13142.69 100% 18
			13142.70 100% 18
			13142.71 100% 18
			13142.72 100% 18
			13142.73 100% 18
			13142.74 100% 18
			13142.75 100% 18
			13142.76 100% 18
			13142.77 100% 18
			13142.78 100% 18
			13142.79 100% 18
			13142.80 100% 18
			13142.81 100% 18
			13142.82 100% 18
			13142.83 100% 18
			13142.84 100% 18
			13142.85 100% 18
			13142.86 100% 18
			13142.87 100% 18
			13142.88 100% 18
			13142.89 100% 18
			13142.90 100% 18
			13142.91 100% 18
			13142.92 100% 18
			13142.93 100% 18
			13142.94 100% 18
			13142.95 100% 18
			13142.96 100% 18
			13142.97 100% 18
			13142.98 100% 18
			13142.99 100% 18
			13142.100 100% 18

13	K	18246	ROZKLÁDÁNÍ STAVBY V ROZMĚRU 17,1 x 10,1 (17,1x10,1) - 17718 Kč (100%) VÝKON PRÁCE PO PRÁVNÍM AKTĚ
			18246
			18246.01 100% 18
			18246.02 100% 18
			18246.03 100% 18
			18246.04 100% 18
			18246.05 100% 18
			18246.06 100% 18
			18246.07 100% 18
			18246.08 100% 18
			18246.09 100% 18
			18246.10 100% 18
			18246.11 100% 18
			18246.12 100% 18
			18246.13 100% 18
			18246.14 100% 18
			18246.15 100% 18
			18246.16 100% 18
			18246.17 100% 18
			18246.18 100% 18
			18246.19 100% 18
			18246.20 100% 18
			18246.21 100% 18
			18246.22 100% 18
			18246.23 100% 18
			18246.24 100% 18
			18246.25 100% 18
			18246.26 100% 18
			18246.27 100% 18
			18246.28 100% 18
			18246.29 100% 18
			18246.30 100% 18
			18246.31 100% 18
			18246.32 100% 18
			18246.33 100% 18
			18246.34 100% 18
			18246.35 100% 18
			18246.36 100% 18
			18246.37 100% 18
			18246.38 100% 18
			18246.39 100% 18
			18246.40 100% 18
			18246.41 100% 18
			18246.42 100% 18
			18246.43 100% 18
			18246.44 100% 18
			18246.45 100% 18
			18246.46 100% 18
			18246.47 100% 18
			18246.48 100% 18
			18246.49 100% 18
			18246.50 100% 18
			18246.51 100% 18
			18246.52 100% 18
			18246.53 100% 18
			18246.54 100% 18
			18246.55 100% 18
			18246.56 100% 18
			18246.57 100% 18
			18246.58 100% 18
			18246.59 100% 18
			18246.60 100% 18
			18246.61 100% 18
			18246.62 100% 18
			18246.63 100% 18
			18246.64 100% 18
			18246.65 100% 18
			18246.66 100% 18
			18246.67 100% 18
			18246.68 100% 18
			18246.69 100% 18
			18246.70 100% 18
			18246.71 100% 18
			18246.72 100% 18
			18246.73 100% 18
			18246.74 100% 18
			18246.75 100% 18
			18246.76 100% 18
			18246.77 100% 18
			18246.78 100% 18
			18246.79 100% 18
			18246.80 100% 18
			18246.81 100% 18
			18246.82 100% 18
			18246.83 100% 18
			18246.84 100% 18
			18246.85 100% 18
			18246.86 100% 18
			18246.87 100% 18
			18246.88 100% 18
			18246.89 100% 18
			18246.90 100% 18
			18246.91 100% 18
			18246.92 100% 18
			18246.93 100% 18
			18246.94 100% 18
			18246.95 100% 18
			18246.96 100% 18
			18246.97 100% 18
			18246.98 100% 18
			18246.99 100% 18
			18246.100 100% 18

14	K	21197	ROZKLÁDÁNÍ STAVBY V ROZMĚRU 17,1 x 10,1 (17,1x10,1) - 17718 Kč (100%) VÝKON PRÁCE PO PRÁVNÍM AKTĚ
			21197
			21197.01 100% 18
			21197.02 100% 18
			21197.03 100% 18
			21197.04 100% 18
			21197.05 100% 18
			21197.06 100% 18
			21197.07 100% 18
			21197.08 100% 18
			21197.09 100% 18
			21197.10 100% 18
			21197.11 100% 18
			21197.12 100% 18
			21197.13 100% 18
			21197.14 100% 18
			21197.15 100% 18
			21197.16 100% 18
			21197.17 100% 18
			21197.18 100% 18
			21197.19 100% 18
			21197.20 100% 18
			21197.21 100% 18
			21197.22 100% 18
			21197.23 100% 18
			21197.24 100% 18
			21197.25 100% 18
			21197.26 100% 18
			21197.27 100% 18
			21197.28 100% 18
			21197.29 100% 18
			21197.30 100% 18
			21197.31 100% 18
			21197.32 100% 18
			21197.33 100% 18
			21197.34 100% 18
			21197.35 100% 18
			21197.36 100% 18
			21197.37 100% 18
			21197.38 100% 18
			21197.39 100% 18
			21197.40 100% 18
			21197.41 100% 18
			21197.42 100% 18
			21197.43 100% 18
			21197.44 100% 18
			21197.45 100% 18
			21197.46 100% 18
			21197.47 100% 18
			21197.48 100% 18
			21197.49 100% 18
			21197.50 100% 18
			21197.51 100% 18
			21197.52 100% 18
			21197.53 100% 18
			21197.54 100% 18
			21197.55 100% 18
			21197.56 100% 18
			21197.57 100% 18
			21197.58 100% 18
			21197.59 100% 18
			21197.60 100% 18
			21197.61 100% 18
			21197.62 100% 18
			21197.63 100% 18
			21197.64 100% 18

MJ	Množství na SeD	Množství po dodávce č. 1 - Zl. č. 13	rozšíř. v. po změně	rozdíl množství	J cena [Kč]	cena v SeD [Kč]	cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
T	223,200		116,500	545,300	248,561	5 478,19 Kč	190 503,96 Kč	138 025,37 Kč
			208 000					
			544 523					
			116 500					
T	367,900		83,308	52,628	66,421	5 738,01 Kč	15 530,31 Kč	8 792,36 Kč
			30 000					
			44 506					
			63 308					
M2	367,900		407 000	39,080	11,50	4 211,06 Kč	4 690,50 Kč	449,42 Kč
	2 327							
	35 709							
	347 70							
M2	367,920		407 000	39,080	64,12	6 292,63 Kč	7 956,84 Kč	724,21 Kč
	36 029							
M	855,000	658,819	0	0	37,16 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	655,000	455,000						
M	385,300	385,300	0 000	0	143,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	385 300							



35 3	8,300	1 783,75	63 136,46 K€	63 136,46 K€	307,00 K€
77,500	3,000	1 783,75	63 136,46 K€	63 136,46 K€	307,00 K€
130,060	6,050	515,76	63 954,74 K€	67 074,98 K€	3 120,35 K€
77,250					
52,800					
130,060					
2 080,800	96,600	29,52	58 567,68 K€	61 425,22 K€	2 857,54 K€
2 080,800					
2 459,176	462,136	22,99	46 141,85 K€	56 536,46 K€	10 394,61 K€
1 031,900					
1 427,436					
2 455,376					















## Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

Protokol: 166/ISS/2020

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

## Výchozí body

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6001	820860 257	1072305 348	344 660	bod VSS
6002	820908 057	1072350 761	345 213	bod VSS
6004	820737 7361	1072385 285	344 888	bod VSS
6005	820737 234	1072385 246	344 976	bod VSS
6006	820839 587	1072305 371	344 517	bod VSS
6007	820576 780	1072332 911	343 978	bod VSS
6008	820558 283	1072268 937	344 437	bod VSS
6009	820506 921	1072324 585	344 391	bod VSS
6010	820520 282	1072254 552	344 502	bod VSS
6011	820558 245	1072268 824	344 488	bod VSS
6012	820455 975	1072266 760	344 385	bod VSS
6017	820560 177	1072268 970	346 461	bod VSS
6023	820553 478	1072274 540	346 346	bod VSS
6024	820620 717	1072268 550	344 475	bod VSS
6027	820861 027	1072383 003	344 580	bod VSS
6028	820819 086	1072416 360	344 787	bod VSS

## Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1601001	820639 650	1072236 810	339 430	B4 dna
1601002	820703 480	1072258 310	340 540	B1 dna
1601003	820751 200	1072377 410	340 600	B2 dna
1601004	820831 800	1072363 820	337 880	B1 dna
1601005	820639 520	1072236 650	342 510	B4 pok op
1601006	820703 310	1072358 140	342 860	B3 pok op
1601007	820831 620	1072363 740	342 380	B1 pok op
1601008	820751 010	1072377 470	342 850	B2 pok op
1601009	820875 400	1072360 040	338 630	B1 dna
1601010	820884 140	1072362 320	340 450	50 dna
1601011	820937 990	1072387 570	341 350	58 dna
1601012	820875 440	1072360 370	342 620	B0 pok op
1601013	820884 130	1072362 290	342 680	50 boktop
1601014	820934 140	1072388 690	342 340	B6 pok up
1601015	820935 130	1072310 620	342 430	45 pok up
1601016	820934 270	1072288 890	338 800	B6 dna
1601017	820985 090	1072311 040	338 950	33 dna
1601018	820924 540	1072286 760	341 520	odvodnění
1601019	820925 720	1072287 430	341 320	odvodnění
1601020	820926 310	1072287 620	341 270	odvodnění
1601021	820929 650	1072288 670	341 220	odvodnění
1601022	820925 270	1072285 130	341 600	odvodnění
1601023	820929 840	1072288 290	341 580	odvodnění
1601024	820937 880	1072294 680	341 520	odvodnění
1601025	820937 710	1072294 980	341 410	odvodnění
1601026	820937 350	1072293 840	341 440	odvodnění
1601027	820937 970	1072293 370	341 450	odvodnění
1601028	820938 310	1072293 220	341 370	odvodnění
1601029	820938 770	1072293 310	341 360	odvodnění
1601030	820938 790	1072293 050	341 150	odvodnění
1601031	820934 180	1072288 510	341 430	odvodnění
1601032	820934 420	1072288 850	341 410	odvodnění
1601033	820934 050	1072288 710	341 430	odvodnění
1601034	820934 710	1072288 180	341 570	odvodnění
1601035	820937 720	1072312 050	341 640	odvodnění
1601036	820938 820	1072313 640	341 470	odvodnění
1601037	820938 140	1072313 280	341 420	odvodnění
1601038	820938 850	1072313 160	341 410	odvodnění
1601039	820938 420	1072313 370	341 630	odvodnění
1601040	820937 080	1072313 700	341 720	odvodnění
1601041	820937 360	1072313 730	341 560	odvodnění
1601042	820938 020	1072313 660	341 840	odvodnění
1601043	820938 220	1072313 030	341 840	odvodnění
1601044	820938 590	1072313 120	341 890	odvodnění
1601045	820938 880	1072313 330	341 890	odvodnění
1601046	820938 930	1072305 420	341 800	odvodnění
1601047	820938 640	1072313 710	341 790	odvodnění
1601048	820938 320	1072363 440	339 690	odvodnění
1601049	820938 780	1072362 250	339 940	odvodnění
1601050	820951 730	1072335 410	341 620	odvodnění
1601051	820951 110	1072335 950	341 500	odvodnění
1601052	820950 650	1072337 180	341 490	odvodnění
1601053	820950 250	1072337 600	341 470	odvodnění
1601054	820950 560	1072337 880	341 500	odvodnění
1601055	820950 410	1072339 040	341 660	odvodnění
1601056	820951 040	1072337 380	341 620	odvodnění
1601057	820950 540	1072360 640	341 660	odvodnění
1601058	820950 800	1072359 360	341 860	odvodnění
1601059	820950 470	1072359 850	341 910	odvodnění
1601060	820951 080	1072369 320	341 900	odvodnění
1601061	820950 760	1072358 530	341 800	odvodnění
1601062	820951 800	1072376 520	341 910	odvodnění
1601063	820951 870	1072377 320	341 790	odvodnění
1601064	820951 510	1072377 370	341 890	odvodnění
1601065	820951 260	1072377 840	341 940	odvodnění
1601066	820951 950	1072378 430	341 850	odvodnění
1601067	820951 750	1072378 530	341 850	odvodnění
1601068	820951 830	1072377 490	341 760	odvodnění
1601069	820951 160	1072364 320	341 770	odvodnění
1601070	820938 380	1072363 030	341 810	odvodnění
1601071	820938 090	1072362 550	341 700	odvodnění
1601072	820938 780	1072361 670	341 520	odvodnění
1601073	820937 710	1072361 400	341 590	odvodnění
1601074	820938 420	1072361 870	341 490	odvodnění

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	PODIS
166058	820835 028	1072187 108	341 390	odvodení
166059	820837 103	1072189 948	341 430	odvodení
166060	820837 070	1072159 780	341 810	odvodení
166061	820836 533	1072158 490	341 550	odvodení
166062	820836 583	1072158 230	342 070	odvodení
166063	820836 253	1072155 190	341 530	odvodení
166064	820835 743	1072157 410	341 650	odvodení
166065	820835 303	1072155 650	341 510	odvodení
166066	820835 360	1072159 120	341 420	odvodení rasy
166067	820835 710	1072159 430	341 370	odvodení rasy
166068	820835 503	1072155 750	341 330	lok
166069	820835 780	1072180 770	339 830	lok
166070	820837 300	1072180 170	342 800	odvodení
166071	820842 800	1072175 650	342 840	odvodení
166072	820841 580	1072162 780	342 670	odvodení
166073	820941 330	1072181 190	342 630	odvodení
166074	820930 890	1072180 710	342 670	odvodení rasy
166075	820939 820	1072185 290	342 470	odvodení rasy
166076	820938 610	1072184 860	342 330	odvodení rasy
166077	820937 890	1072183 440	341 940	lok
166078	820938 280	1072181 720	341 970	lok
166079	820875 550	1072360 090	340 150	lok
166080	820884 830	1072362 590	340 670	odvodení rasy





# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 168/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,  
Slavašská 402, 330 08 Zruč-Senec, ČO 453 95 047  
právozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

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

**metr@stau**

Společnost Vozovna Slovany  
společnosti



Metrostav a. s.



a BERGER BOHEMIA a.s.

a TSS GRADE, a.s.

Objednavatel

BERGER BOHEMIA a.s.  
Klatovská 410/167  
341 00 Plzeň

Projektant

Společnost: MP + MM3 - Vozovna Slovany  
společnosti METROPROJEKT Praha a.s.  
a MMR MacDonald U., spol. s r.o.

staveniště:

Vozovna Slovany

k.ú.:

Plzeň, Hradiště u Plzně

obec:

Plzeň

okres:

Plzeň město

Kraj:

Plzeňský

Souřadnicový systém

S-JTSK

Výškový systém

Bpv

Polohové a výškové

Na body VSS

připojení

Použité podklady: prot. 124/155/2020, 160/155/2020.

Označení (stabilizace) měřených – vyznačených bodů: Kolečo,

Použitá přístroj: Trimble S9 s příslušenstvím

Přesnost měření: 3. třída přesnosti

Použitý SW: VSt V8, Survey Controller SW: 12.50

Mapa KN: DKM

Datum měření: květen 2021 – 23.10.2021

Popis prací:

V průběhu května až října 2021 by o prováděno zaměření skutečného provedení stavby SO SLA 11 Tramvajová trať na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. Za měření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS.

Zaměření skutečného provedení koleje by o vydáno v protokolech 124/155/2020 a 160/160/2020. Z uvedených protokolů byly převzaty souřadnice bodů na osách koleje a v programu MicroStation V8 byl zkonstruován výkres koleje. Ve výkresu byly odměřeny délky zhotovených ko sll, které jsou uvedeny v náčrtu 1.

V průběhu výstavby byla zaměřena plocha plané. Ze zaměřených bodů byl zkonstruován výkres, v němž byla odměřena plocha plané, která je uvedena v náčrtu 2.

K datu 22.10.2021 bylo provedeno zaměření plochy trávníku. Ze zaměřených bodů byl zkonstruován výkres, v němž byla odměřena plocha trávníku, která je uvedena v náčrtu 3.

V průběhu výstavby bylo provedeno zaměření pláně a šterkodrti pod kolejnou na pražících. Ze zaměřených bodů by v vyznačen model pláně a model šterkodrti, jejichž porovnáním byla sjížděna kubatura šterkodrti, která je uvedena v náčrtu 4.

V průběhu výstavby bylo provedeno zaměření plochy kolejového lože. Ze zaměřených bodů byl zkonstruován výkres, v němž byly odměřeny plochy kolejového lože v rozmětech 0,48m a 0,18 m (vyměna šterku na podbitu u stávlavice koleje). Na základě odměřených ploch a mocnost šterku by v vypočteny kubatury šterku, které jsou uvedeny v náčrtu 5.

Zaměřené body jsou uvedeny v seznamu souřadnic.

Přílohy: Seznam souřadnic  
Náčrty 1 - 5

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
 25.10.2021		
	podpis:	
		č.e.v.o.: 1128/2021 dne: 25.10.2021

Naléhavost a přesnost odpovídá právním předpisům.  
Zpracováno písemně doloženo 11.5.09. Objednavatelé

### Seznam souřadnic

Adresa: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35  
 Protokol: 168/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

#### Východní body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6001	820860 257	1072305 148	344 660	bed V55
6002	820906 057	1072350 761	345 213	bed V55
6004	820717 361	1072385 283	344 888	bed V55
6005	820737 234	1072385 246	344 976	bed V55
6006	820619 582	1072303 171	344 517	bed V55
6007	820576 740	1072132 913	343 978	bed V55
6008	820558 281	1072268 937	344 437	bed V55
6009	820406 921	1072324 585	344 391	bed V55
6010	820520 282	1072254 552	344 502	bed V55
6011	820558 245	1072368 824	344 480	bed V55
6021	820455 925	1072266 760	344 385	bed V55
6022	820540 177	1072269 370	346 461	bed V55
6023	820553 478	1072274 540	346 346	bed V55
6024	820620 212	1072268 550	344 475	bed V55
6027	820461 022	1072383 023	344 580	bed V55
6028	820819 886	1072416 360	344 782	bed V55

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
2240655	820561 324	1072284 483	342 601	v.1 osa
2240656	820561 835	1072264 009	342 395	v.2 osa
2240902	820616 136	1072321 488	342 586	k1 osa
2240903	820606 853	1072312 776	342 232	k1 osa
2240904	820587 566	1072314 067	342 471	k1 osa
2240905	820588 282	1072310 353	342 425	k1 osa
2240906	820578 992	1072308 649	342 472	k1 osa
2240907	820569 708	1072302 934	342 413	k1 osa
2240908	820560 426	1072279 215	342 154	k1 osa
2240909	820551 139	1072295 504	342 388	k1 osa
2240910	820541 851	1072292 798	342 229	k1 osa
2240911	820532 568	1072294 106	342 252	k1 osa
2240912	820522 282	1072286 294	342 329	k1 osa
2240913	820523 255	1072284 340	342 335	k1 osa
2240914	820518 702	1072282 365	342 348	k1 osa
2240915	820514 131	1072280 293	342 361	k1 osa
2240916	820509 592	1072278 228	342 376	k1 osa
2240917	820505 003	1072276 252	342 391	k1 osa
2240918	820467 826	1072316 362	342 607	k1 osa
2240919	820468 601	1072322 354	342 550	k1 osa
2240920	820495 317	1072318 035	342 482	k1 osa
2240921	820490 029	1072314 930	342 435	k1 osa
2240922	820480 744	1072311 218	342 452	k1 osa
2240923	820471 457	1072307 505	342 507	k1 osa
2240924	820462 172	1072303 791	342 547	k1 osa
2240925	820452 882	1072300 082	342 620	k1 osa
2240926	820443 601	1072296 372	342 649	k1 osa
2240927	820434 310	1072291 672	342 379	k1 osa
2240928	820425 025	1072290 818	342 344	k1 osa
2240929	820415 736	1072285 906	342 328	k1 osa
2240930	820406 448	1072281 836	342 335	k1 osa
2240931	820397 162	1072284 804	342 355	k1 osa
2240932	820387 872	1072282 838	342 369	k1 osa
2240933	820378 582	1072280 534	342 382	k1 osa
2240934	820369 292	1072278 230	342 398	k1 osa
2240935	820360 002	1072276 612	342 405	k1 osa
2240936	820350 712	1072270 199	342 394	v.2 osa
2240937	820341 422	1072271 735	342 431	v.2 osa
2240938	820332 132	1072270 454	342 471	v.2 osa
2240939	820322 842	1072268 156	342 527	v.2 osa
2240940	820313 552	1072267 297	342 378	v.2 osa
2240941	820304 262	1072265 114	342 478	v.1 osa
2240942	820294 972	1072266 612	342 304	v.1 osa
2240943	820285 682	1072261 114	342 524	v.1 osa
2240944	820276 392	1072259 038	342 352	v.1 osa
2240945	820267 102	1072256 196	342 366	v.1 osa
2240946	820257 812	1072254 467	342 383	v.1 osa
2240947	820248 522	1072251 540	342 363	v.1 osa
2240948	820239 232	1072248 182	342 360	v.1 osa
2240949	820229 942	1072243 003	342 369	v.1 osa
2240950	820220 652	1072238 098	342 376	v.1 osa
2240951	820211 362	1072236 204	342 311	v.1 osa
2240952	820202 072	1072230 428	342 482	v.1 osa
2240953	820192 782	1072225 763	342 446	v.1 osa
2240954	820183 492	1072220 408	342 415	v.1 osa
2240955	820174 202	1072215 584	342 360	k1 osa zv.v
2240956	820164 912	1072210 343	342 391	v1 osa kv
2240957	820155 622	1072205 223	342 403	v2 osa kv
2240958	820146 332	1072200 749	342 400	v2 osa zv.v
2240959	820137 042	1072195 278	342 451	k1 osa zv.v
2240960	820127 752	1072190 072	342 360	v1 osa
2240961	820118 462	1072184 907	342 393	v1 osa
2240962	820109 172	1072179 018	342 346	v2 osa
2240963	820100 882	1072173 830	342 365	v2 osa
2240964	820091 592	1072168 014	342 326	v1 osa
2240965	820082 302	1072162 107	342 480	v1 osa
2240966	820073 012	1072156 472	342 399	v2 osa
1620251	820623 424	1072325 199	342 645	v1 osa
1620252	820614 134	1072320 044	342 390	v1 osa
1620253	820605 844	1072315 801	342 428	v1 osa
1620254	820596 554	1072310 653	342 461	v1 osa
1620255	820587 264	1072305 309	342 591	v1 osa
1620256	820578 974	1072300 054	342 568	v1 osa
1620257	820569 684	1072294 799	342 615	v1 osa

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	pop s
1600258	820179 409	1072380 753	342 680	k1 osa
1600259	820199 012	1072375 387	342 573	k1 osa
1600260	820189 760	1072378 709	342 674	k1 osa
1600261	820233 360	1072365 053	342 442	k2 osa
1600262	820224 096	1072368 809	342 412	k2 osa
1600263	820214 827	1072372 563	342 498	k2 osa
1600264	820204 559	1072376 318	342 580	k2 osa
1600265	820196 290	1072380 073	342 650	k2 osa
1600266	820186 794	1072383 820	342 749	k2 osa
1600267	820181 878	1072384 274	342 774	k2 osa
1600268	820176 899	1072388 513	342 750	k2 osa
1600269	820171 604	1072391 812	342 670	k2 osa
1600270	820174 912	1072391 318	342 710	k1 osa
1600271	820169 915	1072390 787	342 774	k1 osa
1600272	820164 661	1072390 358	342 764	k1 osa
1600273	820160 115	1072387 818	342 752	k1 osa
1600274	820155 432	1072377 142	342 822	k1 osa
1600275	820146 145	1072373 438	342 850	k1 osa
1600276	820136 857	1072369 727	342 934	k1 osa
1600277	820127 570	1072368 218	342 983	k1 osa
1600278	820118 284	1072367 308	342 961	k1 osa
1600279	820108 999	1072358 595	342 911	k1 osa
1600280	820099 714	1072354 886	342 864	k1 osa
1600281	820090 428	1072351 172	342 811	k1 osa
1600282	820081 141	1072347 462	342 764	k1 osa
1600283	820071 855	1072343 749	342 714	k1 osa
1600284	820062 569	1072339 038	342 665	k1 osa
1600285	820053 284	1072335 327	342 616	k1 osa
1600286	820044 000	1072331 617	342 567	k1 osa
1600287	820034 714	1072327 907	342 517	k1 osa
1600288	820025 428	1072324 197	342 468	k1 osa
1600289	820016 141	1072320 487	342 418	k1 osa
1600290	820006 855	1072316 777	342 368	k1 osa
1600291	819997 569	1072313 067	342 318	k1 osa
1600292	819988 284	1072309 357	342 268	k1 osa
1600293	819979 000	1072305 647	342 218	k1 osa
1600294	819969 714	1072301 937	342 168	k1 osa
1600295	819960 428	1072298 227	342 118	k1 osa
1600296	819951 141	1072294 517	342 68	k1 osa
1600297	819941 855	1072290 807	342 18	k1 osa
1600298	819932 569	1072287 100	342 18	k1 osa
1600299	819923 284	1072283 390	342 18	k1 osa
1600300	819914 000	1072279 680	342 18	k1 osa
1600301	819904 714	1072276 000	342 18	k1 osa
1600302	819895 428	1072272 310	342 18	k1 osa
1600303	819886 141	1072268 620	342 18	k1 osa
1600304	819876 855	1072264 930	342 18	k1 osa
1600305	819867 569	1072261 240	342 18	k1 osa
1600306	819858 284	1072257 550	342 18	k1 osa
1600307	819849 000	1072253 860	342 18	k1 osa
1600308	819839 714	1072250 170	342 18	k1 osa
1600309	819830 428	1072246 480	342 18	k1 osa
1600310	819821 141	1072242 790	342 18	k1 osa
1600311	819811 855	1072239 100	342 18	k1 osa
1600312	819802 569	1072235 410	342 18	k1 osa
1600313	819793 284	1072231 720	342 18	k1 osa
1600314	819784 000	1072228 030	342 18	k1 osa
1600315	819774 714	1072224 340	342 18	k1 osa
1600316	819765 428	1072220 650	342 18	k1 osa
1600317	819756 141	1072216 960	342 18	k1 osa
1600318	819746 855	1072213 270	342 18	k1 osa
1600319	819737 569	1072209 580	342 18	k1 osa
1600320	819728 284	1072205 890	342 18	k1 osa
1600321	819719 000	1072202 200	342 18	k1 osa
1600322	819709 714	1072198 510	342 18	k1 osa
1600323	819700 428	1072194 820	342 18	k1 osa
1600324	819691 141	1072191 130	342 18	k1 osa
1600325	819681 855	1072187 440	342 18	k1 osa
1600326	819672 569	1072183 750	342 18	k1 osa
1600327	819663 284	1072180 060	342 18	k1 osa
1600328	819654 000	1072176 370	342 18	k1 osa
1600329	819644 714	1072172 680	342 18	k1 osa
1600330	819635 428	1072169 000	342 18	k1 osa
1600331	819626 141	1072165 310	342 18	k1 osa
1600332	819616 855	1072161 620	342 18	k1 osa
1600333	819607 569	1072158 930	342 18	k1 osa
1600334	819598 284	1072155 240	342 18	k1 osa
1600335	819589 000	1072151 550	342 18	k1 osa
1600336	819579 714	1072147 860	342 18	k1 osa
1600337	819570 428	1072144 170	342 18	k1 osa
1600338	819561 141	1072140 480	342 18	k1 osa
1600339	819551 855	1072136 790	342 18	k1 osa
1600340	819542 569	1072133 100	342 18	k1 osa
1600341	819533 284	1072129 410	342 18	k1 osa
1600342	819524 000	1072125 720	342 18	k1 osa
1600343	819514 714	1072122 030	342 18	k1 osa
1600344	819505 428	1072118 340	342 18	k1 osa
1600345	819496 141	1072114 650	342 18	k1 osa
1600346	819486 855	1072110 960	342 18	k1 osa
1600347	819477 569	1072107 270	342 18	k1 osa
1600348	819468 284	1072103 580	342 18	k1 osa
1600349	819459 000	1072100 890	342 18	k1 osa
1600350	819449 714	1072096 200	342 18	k1 osa
1600351	819440 428	1072092 510	342 18	k1 osa
1600352	819431 141	1072088 820	342 18	k1 osa
1600353	819421 855	1072085 130	342 18	k1 osa
1600354	819412 569	1072081 440	342 18	k1 osa
1600355	819403 284	1072077 750	342 18	k1 osa
1600356	819394 000	1072074 060	342 18	k1 osa
1600357	819384 714	1072070 370	342 18	k1 osa
1600358	819375 428	1072066 680	342 18	k1 osa
1600359	819366 141	1072062 990	342 18	k1 osa
1600360	819356 855	1072059 300	342 18	k1 osa
1600361	819347 569	1072055 610	342 18	k1 osa
1600362	819338 284	1072051 920	342 18	k1 osa
1600363	819329 000	1072048 230	342 18	k1 osa
1600364	819319 714	1072044 540	342 18	k1 osa
1600365	819310 428	1072040 850	342 18	k1 osa
1600366	819301 141	1072037 160	342 18	k1 osa
1600367	819291 855	1072033 470	342 18	k1 osa
1600368	819282 569	1072029 780	342 18	k1 osa
1600369	819273 284	1072026 090	342 18	k1 osa
1600370	819264 000	1072022 400	342 18	k1 osa
1600371	819254 714	1072018 710	342 18	k1 osa
1600372	819245 428	1072015 020	342 18	k1 osa
1600373	819236 141	1072011 330	342 18	k1 osa
1600374	819226 855	1072007 640	342 18	k1 osa
1600375	819217 569	1072003 950	342 18	k1 osa
1600376	819208 284	1072000 260	342 18	k1 osa
1600377	819199 000	1071996 570	342 18	k1 osa
1600378	819189 714	1071992 880	342 18	k1 osa
1600379	819180 428	1071989 190	342 18	k1 osa
1600380	819171 141	1071985 500	342 18	k1 osa
1600381	819161 855	1071981 810	342 18	k1 osa
1600382	819152 569	1071978 120	342 18	k1 osa
1600383	819143 284	1071974 430	342 18	k1 osa
1600384	819134 000	1071970 740	342 18	k1 osa
1600385	819124 714	1071967 050	342 18	k1 osa
1600386	819115 428	1071963 360	342 18	k1 osa
1600387	819106 141	1071959 670	342 18	k1 osa
1600388	819096 855	1071956 980	342 18	k1 osa
1600389	819087 569	1071953 290	342 18	k1 osa
1600390	819078 284	1071949 600	342 18	k1 osa
1600391	819069 000	1071945 910	342 18	k1 osa
1600392	819059 714	1071942 220	342 18	k1 osa
1600393	819050 428	1071938 530	342 18	k1 osa
1600394	819041 141	1071934 840	342 18	k1 osa
1600395	819031 855	1071931 150	342 18	k1 osa
1600396	819022 569	1071927 460	342 18	k1 osa
1600397	819013 284	1071923 770	342 18	k1 osa
1600398	819004 000	1071920 080	342 18	k1 osa
1600399	818994 714	1071916 390	342 18	k1 osa
1600400	818985 428	1071912 700	342 18	k1 osa
1600401	818976 141	1071909 010	342 18	k1 osa
1600402	818966 855	1071905 320	342 18	k1 osa
1600403	818957 569	1071901 630	342 18	k1 osa
1600404	818948 284	1071897 940	342 18	k1 osa
1600405	818939 000	1071894 250	342 18	k1 osa
1600406	818929 714	1071890 560	342 18	k1 osa
1600407	818920 428	1071886 870	342 18	k1 osa
1600408	818911 141	1071883 180	342 18	k1 osa
1600409	818901 855	1071879 490	342 18	k1 osa
1600410	818892 569	1071875 800	342 18	k1 osa
1600411	818883 284	1071872 110	342 18	k1 osa
1600412	818874 000	1071868 420	342 18	k1 osa
1600413	818864 714	1071864 730	342 18	k1 osa
1600414	818855 428	1071861 040	342 18	k1 osa
1600415	818846 141	1071857 350	342 18	k1 osa
1600416	818836 855	1071853 660	342 18	k1 osa
1600417	818827 569	1071850 970	342 18	k1 osa
1600418	818818 284	1071846 280	342 18	k1 osa
1600419	818809 000	1071842 590	342 18	k1 osa
1600420	818800 714	1071838 900	342 18	k1 osa
1600421	818791 428	1071835 210	342 18	k1 osa
1600422	818782 141	1071831 520	342 18	k1 osa
1600423	818772 855	1071827 830	342 18	k1 osa
1600424	818763 569	1071824 140	342 18	k1 osa
1600425	818754 284	1071820 450	342 18	k1 osa
1600426	818745 000	1071816 760	342 18	k1 osa
1600427	818735 714	1071813 070	342 18	k1 osa
1600428	818726 428	1071809 380	342 18	k1 osa
1600429	818717 141	1071805 690	342 18	k1 osa
1600430	818707 855	1071802 000	342 18	k1 osa
1600431	818700 000	1071800 000	342 18	k1 osa

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	CCPIS
1680011	820772 965	1072385 893		čiar
1680012	820767 973	1072393 498		čiar
1680013	820763 037	1072384 872		čiar
1680014	820758 197	1072383 331		čiar
1680015	820753 606	1072381 733		čiar
1680016	820744 305	1072378 013		čiar
1680017	820734 980	1072374 313		čiar
1680018	820727 585	1072371 374		čiar
1680019	820723 840	1072369 975		čiar
1680020	820720 162	1072368 394		čiar
1680021	820716 429	1072366 937		čiar
1680022	820712 741	1072365 181		čiar
1680023	820697 801	1072358 474		čiar
1680024	820688 561	1072355 784		čiar
1680025	820679 278	1072352 048		čiar
1680026	820669 990	1072348 342		čiar
1680027	820660 697	1072344 633		čiar
1680028	820654 491	1072342 157		čiar
1680029	820649 871	1072340 302		čiar
1680030	820643 203	1072338 434		čiar
1680031	820636 933	1072335 337		čiar
1680032	820631 916	1072333 076		čiar
1680033	820627 232	1072331 367		čiar
1680034	820620 718	1072328 082		čiar
1680035	820617 452	1072327 340		čiar
1680036	820609 989	1072323 318		čiar
1680037	820599 734	1072320 757		čiar
1680038	820592 587	1072317 434		čiar
1680039	820587 008	1072315 101		čiar
1680040	820581 444	1072312 912		čiar
1680041	820574 656	1072309 874		čiar
1680042	820567 229	1072307 284		čiar
1680043	820561 755	1072305 087		čiar
1680044	820552 753	1072303 873		čiar
1680045	820545 710	1072302 667		čiar
1680046	820539 284	1072300 088		čiar
1680047	820533 956	1072296 389		čiar
1680048	820529 812	1072294 333		čiar
1680049	820525 200	1072290 412		čiar
1680050	820520 576	1072288 397		čiar
1680051	820516 855	1072286 721		čiar
1680052	820512 344	1072284 512		čiar
1680053	820507 800	1072282 446		čiar
1680054	820499 424	1072278 719		čiar
1680055	820501 073	1072273 450		čiar
1680056	820490 346	1072270 952		čiar
1680057	820484 447	1072269 028		čiar
1680058	820479 250	1072267 093		čiar
1680059	820472 940	1072262 686		čiar
1680060	820467 543	1072264 593		čiar
1680061	820462 152	1072266 476		čiar
1680062	820457 231	1072268 545		čiar
1680063	820450 323	1072265 278		čiar
1680064	820442 677	1072265 688		čiar
1680065	820436 078	1072265 745		čiar
1680066	820430 557	1072265 105		čiar
1680067	820424 534	1072260 446		čiar
1680068	820418 878	1072257 305		čiar
1680069	820413 034	1072257 203		čiar
1680070	820407 345	1072254 440		čiar
1680071	820401 339	1072251 351		čiar
1680072	820395 581	1072245 423		čiar
1680073	820389 131	1072245 964		čiar
1680074	820383 441	1072245 385		čiar
1680075	820376 485	1072240 994		čiar
1680076	820370 040	1072239 994		čiar
1680077	820363 836	1072237 300		čiar
1680078	820357 359	1072239 313		čiar
1680079	820350 854	1072231 540		čiar
1680080	820344 175	1072231 433		čiar
1680081	820337 936	1072227 943		čiar
1680082	820331 698	1072221 441		čiar
1680083	820325 045	1072225 187		čiar
1680084	820318 890	1072225 434		čiar
1680085	820312 130	1072227 211		čiar
1680086	820305 314	1072223 255		čiar
1680087	820298 576	1072222 568		čiar
1680088	820291 213	1072224 427		čiar
1680089	820284 655	1072225 288		čiar
1680090	820277 012	1072223 763		čiar
1680091	820270 379	1072222 477		čiar
1680092	820263 656	1072220 204		čiar
1680093	820256 936	1072219 904		čiar
1680094	820250 193	1072215 596		čiar
1680095	820243 437	1072215 335		čiar
1680096	820236 092	1072210 727		čiar
1680097	820229 749	1072209 756		čiar
1680098	820223 851	1072209 339		čiar
1680099	820217 747	1072211 957		čiar
1680100	820211 294	1072213 029		čiar
1680101	820204 531	1072215 510		čiar
1680102	820197 252	1072218 486		čiar
1680103	820190 210	1072214 513		čiar
1680104	820183 825	1072216 780		čiar
1680105	820177 098	1072217 744		čiar
1680106	820170 693	1072219 092		čiar
1680107	820164 099	1072221 075		čiar
1680108	820157 436	1072223 229		čiar
1680109	820150 991	1072225 309		čiar
1680110	820144 686	1072227 595		čiar
1680111	820138 343	1072229 765		čiar
1680112	820131 454	1072231 476		čiar
1680113	820124 458	1072233 657		čiar
1680114	820117 452	1072235 810		čiar
1680115	820110 365	1072237 069		čiar
1680116	820103 156	1072238 331		čiar
1680117	820096 818	1072239 400		čiar

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	PODS
1680:19	B20795 437	1072374 775		plan
1680:20	B20796 760	1072374 372		plan
1680:21	B20853 955	1072359 791		plan
1680:22	B20854 058	1072358 995		plan
1680:23	B20855 304	1072358 376		plan
1680:24	B20856 063	1072358 311		plan
1680:25	B20855 151	1072358 243		plan
1680:26	B20856 909	1072358 116		plan
1680:27	B20859 391	1072358 188		plan
1680:28	B20873 960	1072358 485		plan
1680:29	B20874 522	1072359 135		plan
1680:30	B20876 283	1072353 207		plan
1680:31	B20877 249	1072352 247		plan
1680:32	B20859 404	1072351 968		plan
1680:33	B20865 174	1072351 791		plan
1680:34	B20863 542	1072351 810		plan
1680:35	B20858 037	1072352 130		plan
1680:36	B20854 512	1072352 388		plan
1680:37	B20851 211	1072353 242		plan
1680:38	B20848 081	1072354 170		plan
1680:39	B20844 944	1072355 197		plan
1680:40	B20844 628	1072354 561		plan
1680:41	B20875 754	1072355 801		plan
1680:42	B20875 065	1072356 477		plan
1680:43	B20838 901	1072364 761		plan
1680:44	B20835 497	1072365 236		plan
1680:45	B20873 695	1072370 397		plan
1680:46	B20805 855	1072377 643		plan
1680:47	B20803 792	1072379 080		plan
1680:48	B20802 083	1072380 576		plan
1680:49	B20842 701	1072383 281		plan
1680:50	B20845 242	1072388 075		plan
1680:51	B20834 140	1072359 494		plan
1680:52	B20821 337	1072364 779		plan
1680:53	B20803 556	1072371 931		plan
1680:54	B20801 065	1072372 440		plan
1680:55	B20792 480	1072373 977		plan
1680:56	B20839 897	1072356 480		plan
1680:57	B20842 887	1072356 109		plan
1680:58	B20739 152	1072359 178		plan
1680:59	B20733 021	1072358 610		plan
1680:60	B20736 092	1072357 442		plan
1680:61	B20736 572	1072359 790		plan
1680:62	B20732 814	1072357 807		plan
1680:63	B20732 705	1072356 091		plan
1680:64	B20729 943	1072354 992		plan
1680:65	B20729 104	1072355 717		plan
1680:66	B20564 618	1072291 603		plan
1680:67	B20563 415	1072290 479		plan
1680:68	B20566 394	1072293 884		plan
1680:69	B20572 017	1072292 920		plan
1680:70	B20572 824	1072292 889		plan
1680:71	B20575 005	1072292 902		plan
1680:72	B20572 821	1072295 442		plan
1680:73	B20556 813	1072286 187		plan
1680:74	B20564 465	1072288 286		plan
1680:75	B20561 470	1072282 600		plan
1680:76	B20557 480	1072299 862		plan
1680:77	B20553 121	1072294 851		plan
1680:78	B20555 811	1072286 190		plan
1680:79	B20560 328	1072286 873		plan
1680:80	B20561 685	1072287 345		plan
1680:81	B20561 674	1072287 669		plan
1680:82	B20561 930	1072281 884		plan
1680:83	B20496 219	1072272 478		plan
1680:84	B20498 216	1072272 088		plan
1680:85	B20889 896	1072357 137		plan
1680:86	B20888 582	1072360 356		plan
1680:87	B20891 217	1072361 393		plan
1680:88	B20890 790	1072364 971		plan
1680:89	B20883 117	1072362 364		plan
1680:90	B20876 870	1072364 343		plan
1680:91	B20874 340	1072364 823		plan
1680:92	B20876 424	1072352 540		plan
1680:93	B20879 906	1072353 476		plan
1680:94	B20884 925	1072355 209		plan
1680:95	B20740 747	1072363 544		plan
1680:97	B20728 173	1072359 710		plan
1680:98	B20726 144	1072357 812		plan
1680:99	B20739 322	1072366 794		plan
1680:00	B20738 090	1072364 356		plan
1680:01	B20737 036	1072361 699		plan
1680:251	B20876 618	1072352 617		travník
1680:252	B20890 150	1072357 720		travník
1680:253	B20886 940	1072360 580		travník
1680:254	B20892 450	1072361 910		travník
1680:255	B20891 290	1072354 970		travník
1680:256	B20893 310	1072362 650		travník
1680:257	B20920 470	1072375 580		travník
1680:258	B20921 345	1072372 725		travník
1680:259	B20945 006	1072382 118		travník
1680:260	B20947 151	1072387 270		travník
1680:261	B20828 000	1072370 870		travník
1680:262	B20873 720	1072350 840		travník
1680:263	B20873 330	1072350 293		travník
1680:001	B20883 882	1072372 137	341 861	plan
1680:002	B20874 424	1072352 540	341 832	plan
1680:003	B20881 767	1072354 104	341 811	plan
1680:004	B20881 278	1072353 942	341 311	plan
1680:005	B20879 906	1072353 476	341 295	plan
1680:006	B20876 424	1072352 540	341 282	plan
1680:007	B20875 932	1072352 496	341 260	plan
1680:008	B20873 808	1072353 761	341 234	plan
1680:009	B20874 330	1072350 293	341 247	plan
1680:010	B20876 670	1072350 343	341 254	plan
1680:011	B20879 141	1072351 114	341 278	plan
1680:012	B20873 611	1072351 274	341 265	plan

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1680313	820883 117	1077362 369	343 808	o an
1680314	820884 750	1077364 971	343 895	o an
1680315	820891 727	1077361 349	343 914	plac
1680316	820884 589	1077360 356	343 867	plac
1680317	820883 891	1077358 894	343 869	o an
1680318	820880 612	1077357 784	343 632	o an
1680319	820880 147	1077357 765	343 126	o an
1680320	820878 177	1077357 073	343 108	o an
1680321	820875 372	1077356 211	343 114	o an
1680322	820875 802	1077352 382	343 017	SO
1680323	820880 038	1077353 421	343 924	SO
1680324	820885 555	1077355 344	343 861	SO
1680325	820889 917	1077357 107	343 112	SO
1680326	820888 590	1077360 345	343 004	SO
1680327	820891 225	1077361 394	343 032	SO
1680328	820889 192	1077364 672	343 059	SO
1680329	820882 806	1077362 337	343 974	SO
1680330	820876 570	1077360 340	343 516	SO
1680331	820877 292	1077359 288	343 907	SO
1680351	820922 056	1077378 870		sterh
1680352	820924 003	1077374 809		sterh
1680353	820944 459	1077387 878		sterh
1680354	820947 384	1077385 552		sterh
1680355	820930 875	1077380 724		sterh
1680356	820924 311	1077359 891		sterh
1680357	820875 065	1077346 477		sterh
1680358	820875 754	1077355 891		sterh
1680359	820876 428	1077352 523		sterh
1680360	820880 048	1077353 421		sterh
1680361	820885 546	1077355 344		sterh
1680362	820889 917	1077357 107		sterh
1680363	820878 870	1077360 950		sterh
1680364	820894 510	1077367 080		sterh
1680365	820889 192	1077364 972		sterh
1680366	820877 885	1077467 437		sterh
1680367	820876 570	1077360 340		sterh
1680368	820888 550	1077360 345		sterh
1680369	820891 225	1077361 394		sterh



LIST 1



LIST 2



Plan listu

Plan 1:6/21 1:6/22



Legenda:

- oblasti P.E. - plocha 2794 m<sup>2</sup>
- průhledy - plocha 112,17 m<sup>2</sup>
- kon. hr. P.0
- kon. hr. P.0
- hr. výhledů
- hr. výhledů



<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář	stav	REKONSTRUČNÍ KOZOVKY SLOVANY územ. plánová č. 11	číslo výkresu	180-15/000
	vypracoval	ka/m 2	škála	1:1000



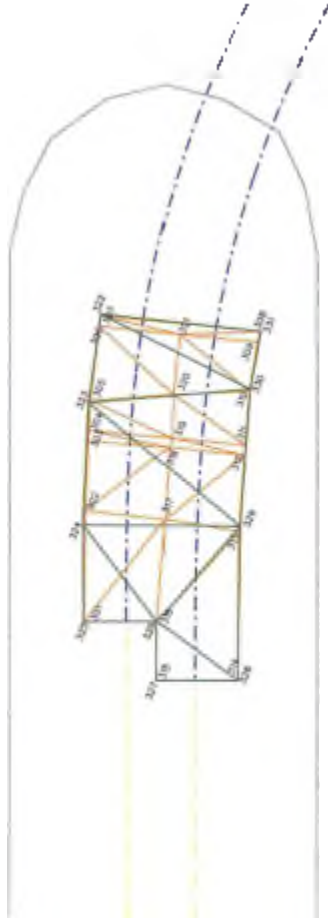


Legenda:

- trávnik - plocha - 407 m<sup>2</sup>
- osia kolejse
- KM vlastnická hranice
- KM vnúľročná rezba



<b>BRICHTA</b> geodetická kanceliár	BRICHTA <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Píseň, Slovanská alej 35	Číslo projekcie 166/155/2020
	PRÍLOHA Náčrt 3	MŠP / číslo 1:1000



Legenda:

- Štěrňakovi - kubatura = 45,2 m<sup>3</sup>
- pláň
- Štěrňakovi
- osa koleje
- KM vlastnická hranice
- KM vnitřní hranice



<b>BRICHTA</b> geodatická kancelář	AKUZE <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Píseň, Slovanská ulaj 35	Číslo protokolů <b>168/155/2020</b>
	PP / Janat Náčrt 4	MPP / Heja <b>1:250</b>



Legenda:

- korytová lože - mch. nos 0,48 m - kubatura - 89,7 m<sup>3</sup>
- korytová lože - mch. nos 0,18 m - kubatura - 10,5 m<sup>3</sup>
- střední kolejevého lože
- stá. koleje
- KM vyznačená hranice
- KM vyznačená hranice



<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář	Místo: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Písaň, Slovanská ulič 35	Číslo projektu: <b>168/155/2020</b>
	Příčina: <b>Nádrť 5</b>	Měřítko: <b>1:500</b>

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST - SO 01/3 SKR - beton
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, Klatovska 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR IČ: 02765055, Prazakova 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	Změnový list je zpracován na základě těchto změn zpracovaných v projektové dokumentaci ve stupni RDS pro tento objekt. Úpravy byly zpracovány v souladu se ZL117: - byl odečten původní návrh zakrsové desky - byl doplněn podsyp do spádové vrstvy - byly doplněny betonávky sloupů - byla doplněna krycí/spádová vrstva dle PD
-------------	---

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.110 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)	5 642 937,38 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>-903 919,64 Kč</b>
	cena SO po Z. č 110 (bez DPH)	4 739 017,74 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 767 276 305,53 Kč
	cena díla po ZL č.110 bez DPH	1 766 374 385,89 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	1 564 786,53 Kč	2 225 653,42 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	660 866,85 Kč		

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

odsohlášení změn	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel:	[redacted]		30.8.22
	Věcně za TDS:	[redacted]		30.8.22
	Technicky za AD:	[redacted]		30.8.22
	Objednatel:	[redacted]	1.9.22	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 110 č.2 - výpočty, foto, podklady PD č.3 - vyjádření AD
---------	--



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Písaň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

110

MĚNĚPŘÁČE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdD	množství po změně	rozdi	J.cena [Kč]	celk.cena v SdD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdi celk. ceny [Kč]
3	K	Z73322511	Základy z betonu železobetonu (bez výžube) desky z betonu se zvýšenými rákosy na prosředí II. C 25/00	m3	287,833	0,000	287,833	4 098,97 Kč	1 179 818,83 Kč	0,00 Kč	1 179 818,83 Kč
			<i>na základě doporučení RD5 - nový návrh podlahové desky</i>								
6	K	Z73351621	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 S10 (R) nebo B51 S10	t	1,820	0,000	1,820	37 961,30 Kč	69 089,57 Kč	0,00 Kč	69 089,57 Kč
			<i>na základě doporučení RD5 - nový návrh podlahové desky</i>								
11	K	634519202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými výživy (dráčekbeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	287,833	0,000	287,833	494,55 Kč	142 347,81 Kč	0,00 Kč	142 347,81 Kč
			<i>na základě doporučení RD5 - nový návrh podlahové desky</i>								
12	K	634662113	Výpň dilatčních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	13,520	0,000	13,520	177,72 Kč	2 402,77 Kč	0,00 Kč	2 402,77 Kč
			<i>na základě doporučení RD5 - nový návrh podlahové desky</i>								
13	K	634911112	Řezání dilatčních nebo směřovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potru šířky od 5 mm. Hrubouk přes 10 do 20 mm.	m	846,964	0,000	846,964	70,34 Kč	59 575,45 Kč	0,00 Kč	59 575,45 Kč
			<i>na základě doporučení RD5 - nový návrh podlahové desky</i>								





9	K	275351122	Bednění základů patrek odstranění	m2	488,000	57,870	57,870	161,54	78 831,52 Kč	68 179,64 Kč	9 348,32 Kč
			<i>změna</i> "betonový sloup" 0,29276								
						57,870	57,870				
						545,070	57,870				
10	K	275351821	Vytváření základů patrek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	25,769	26,062	0,293	37 961,50	978 229,89 Kč	989 343,50 Kč	11 113,61 Kč
			<i>změna</i> "betonový sloup" 0,29276								
						57,870	0,293				
						26,062	0,293				
18	K	NOVA POL	Betonář prováz dp 0,2 m3 vč. nákladů na prodávěnou vyhládku betonu	bm	0,000	8,610	8,610	1 132,75	0,00 Kč	9 752,98 Kč	9 752,98 Kč
			<i>změna</i> "betonový sloup" 0,29276								
						0,293	8,610				
			JC - ošle CN odstavěle								
			šle p.č. betonářský sloup 8 61			8,610					
19	NOVA POL	Beton základů prosy C 25/30 NC1 vč. bednění	bm	0,000	11,584	11,584	4 252,09	0,00 Kč	0,00 Kč	49 266,64 Kč	49 266,64 Kč
			<i>změna</i> "betonový sloup" 0,29276								
						11,584	11,584				
			JC - ošle CN odstavěle								
			"základ - podbetonářka odstavěvacích zátěr" 0,870,372,4			11,584					
<b>CELKEM:</b>											
										660 866,89 Kč	

<b>MAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]:</b>										-903 919,64 Kč
<b>CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI (PROTI SOBĚ CELKEM) [KČ]:</b>										2 225 653,42 Kč

za zhotovitele:		datum	
za TDS:		datum	30.8.22 10.7.22



**příloha Z. 110 - krycí a spádová vrstva**

podkladní beton hala VST

podkladní beton+ krycí beton

krycí beton

osa 3a - 15a

osa 15-17

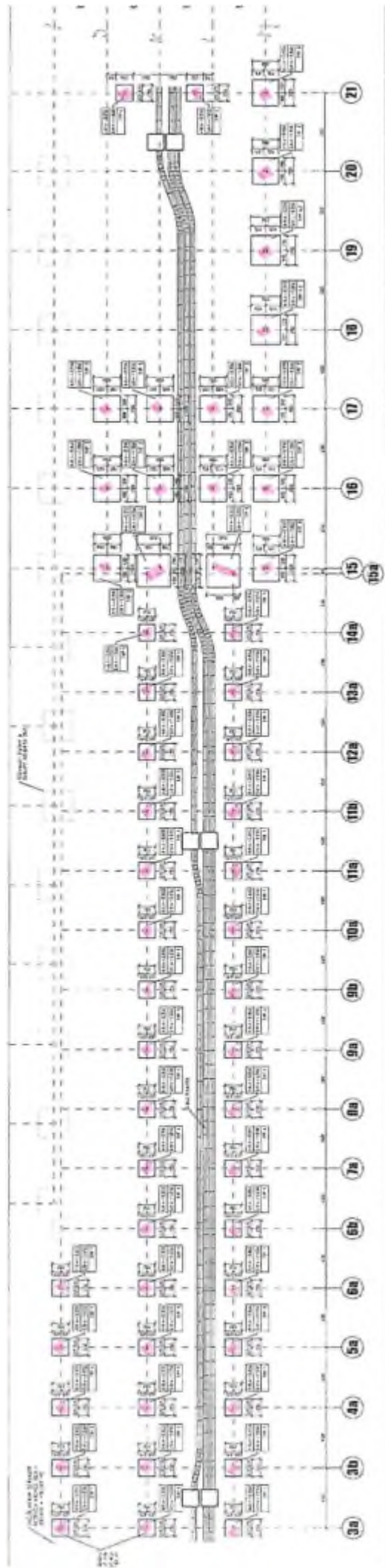
osa 17-21

podkladní beton tl.100mm (+200mm)				
ks	délka (m)	šířka (m)	výška (m)	objem betonu (m3)
	72,85	13,52	0,07	68,95
	12,00	16,30	0,07	13,69
	24,15	16,30	0,07	27,56
				<b>110,19</b>

bednění podkladního betonu (pasy)			
ks	obvod (m)	výška (m)	plocha bednění (m2)
	172,74	0,07	12,09
	56,60	0,07	3,96
	80,90	0,07	5,66
			<b>21,72</b>



Electronically stamped - best digital evidence



157-bala

**PÁLA VST - obetónávký súpis**


obetónávkový RČS	oceľ				objem betónu [m <sup>3</sup> ]	bedňeri				výztuž			
	%	dĺžka [m]	šírka [m]	výška [m]		ks	skĺzavce [m]	výška [m]	plocha denného [m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> + várečky	hmotnosť kg/m <sup>2</sup>	výztuž[kg]	
typ 1					3,00				0,00				
	21/1-K	1,00	0,50	3,57	0,40	3,14	1,00	7,33	0,40	0,99	1,00	4,44	4,78
		-1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
	21/1-L	1,00	0,60	3,57	0,40	3,14	1,00	7,33	0,40	0,99	1,00	4,44	4,78
		1,00	0,20	3,20	0,40	3,02			0,00				
typ 2					0,27				1,19				
	21/2	1,00	0,20	3,20	0,40	3,02	1,00	2,97	0,40	1,19	1,33	4,44	5,51
		-1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
typ 3					3,19				1,17				
	20/3	1,00	0,60	3,80	0,40	3,19	1,00	7,80	0,40	1,17	1,26	4,44	5,61
		-1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
	17/3	1,00	0,50	3,80	0,40	3,19	1,00	2,80	0,40	1,17	1,26	4,44	5,61
		-1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
	16/3	1,00	0,60	3,80	0,40	3,19	1,00	7,80	0,40	1,17	1,26	4,44	5,61
		1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
typ 4					0,37				1,44				
	19/4	1,00	1,00	3,80	0,40	0,37	1,00	3,60	0,40	1,44	1,58	4,44	7,03
		-1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
typ 5					0,32				1,44				
	18/5	1,00	1,00	3,80	0,40	0,32	1,00	3,40	0,40	1,44	1,58	4,44	7,03
		1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
typ 6					0,19				1,11				
	15/6	1,00	0,60	0,59	0,40	0,19	1,00	2,77	0,40	1,11	1,25	4,44	5,56
		1,00	0,20	0,20	0,40	-0,07			0,00				
typ 7					0,07				0,65				
	16/7	1,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,10	0,40	-0,02			0,00				
	16/K	1,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	16/L	1,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	17/L	2,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	17/K	1,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	17/L	1,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	16/L	1,00	0,44	0,37	0,40	0,07	1,00	3,62	0,40	0,65	0,79	4,44	3,52
		1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
typ 8					0,68				2,32				
	15-15a/La	1,00	2,07	0,83	0,40	0,68	1,00	5,70	0,40	2,32	2,46	4,44	10,92
		-1,00	0,40	0,20	0,40	-0,38			0,00				
typ 9					0,52				1,62				
	15-15a/Ka	1,00	1,37	0,83	0,40	0,52	1,00	4,79	0,40	1,62	2,06	4,44	9,15
		-1,00	0,40	0,20	0,40	-0,03			0,00				
typ 10					0,15				1,01				
	Ka/3b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	7,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	Ka/4a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	Ka/5a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	7,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/6a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/6b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	7,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	Ka/7a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/8a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	Ka/9a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	7,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/9b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/10a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	Ka/11a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/11b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/12a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	0,02			0,00				
	Ka/13a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	7,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	Ka/14a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
typ 11					0,15				1,01				
	La/3b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	7,57	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	La/4a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11
		-1,00	0,10	0,20	0,40	-0,02			0,00				
	La/5a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,44	5,11

		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/6a	2,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/6b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/7a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/8a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/8b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/9b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/10a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/11a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/11b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/12a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/13a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
	ka/14a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
typ 12													
	ka/3a	1,00	0,87	0,60	0,40	0,20	1,00	2,86	0,40	1,14	1,29	4,40	5,22
		-1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
typ 13													
	ka/3a	1,00	0,87	0,60	0,40	0,20	1,00	2,86	0,40	1,14	1,29	4,40	5,22
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
typ 14													
	ka/3a	1,00	1,02	0,80	0,40	0,20	1,00	2,84	0,40	1,14	1,28	4,40	5,68
		1,00	0,20	0,20	0,40	0,02				0,20			
typ 15													
	ka/3b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/4a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/5a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/6a	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	0,02				0,00			
	ka/6b	1,00	0,74	0,52	0,40	0,15	1,00	2,52	0,40	1,01	1,15	4,40	5,11
		1,00	0,70	0,20	0,40	-0,02				0,00			
						8,61				57,87			782,76


OBEČNÉ POZNÁMKY:

1. HYDROIZOLACE JSOU VE VÝKRESECH KRESLENY PRINCIPIELNĚ, POSTUP PROVÁDĚNÍ JE PŘEDMĚTEM VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE RESP. TECHNICKÉHO POSTUPU DODAVATELE
2. VYZTUŽENÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY (OBETONOVÁNÍ) KARI SÍTĚMI JE ZAKRESLENO PRINCIPIELNĚ, KRYTÍ SÍŤ min. 30 mm
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA (OBETONOVÁNÍ) – BETON C25/30 XC2 XA1, KONZISTENCE S4
4. KRYTÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE min. 60 mm
5. PŘI IZOLOVÁNÍ ROHŮ A KOUTŮ BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DODAVATELE HYDROIZOLACE

<p>INVESTOR</p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky </p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.          Denisova nábřeží 920/12          301 00 Plzeň - Východní Předměstí</p>	<p>ORIGINÁTEL</p> <p>  </p> <p>Společnost Vozovna Slovany          Koželužská 2450/4          180 00 Praha 8</p>
---	--

<p>ZHOTOVITEL:</p> <p> <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>          AOB, Argentinská 36          170 00 Praha 7          tel.: +420 296 154 105          www.metroprojekt.cz</p>	<p>Stupňová číslo:</p>
--	------------------------

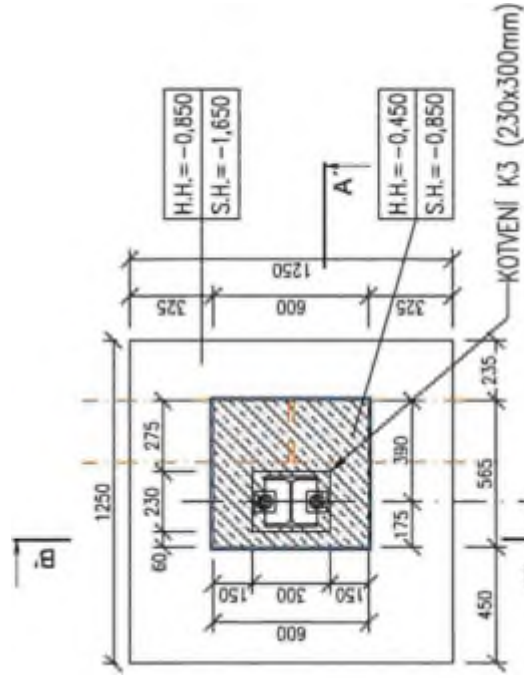
<p>HIP: </p> <p>Podpis: </p> <p>Stupeň: <b>RDS</b></p>	<p>Název a účel díla:</p> <p><b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b>  <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b></p>
--	---

<p>Zpracovatelův útvar:</p> <p>          Maslůvka 105/118 142 00 Praha 4</p>	<p>Název části díla:</p> <p><b>E. Stavební část - stavební soubory</b>  <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b>  <b>E.1 Objekty pozemních staveb</b>  <b>SO VST 01 Stavebně-architektonické řešení</b></p>	<p><b>E.</b> <b>E.1</b></p>
---	---	---------------------------------

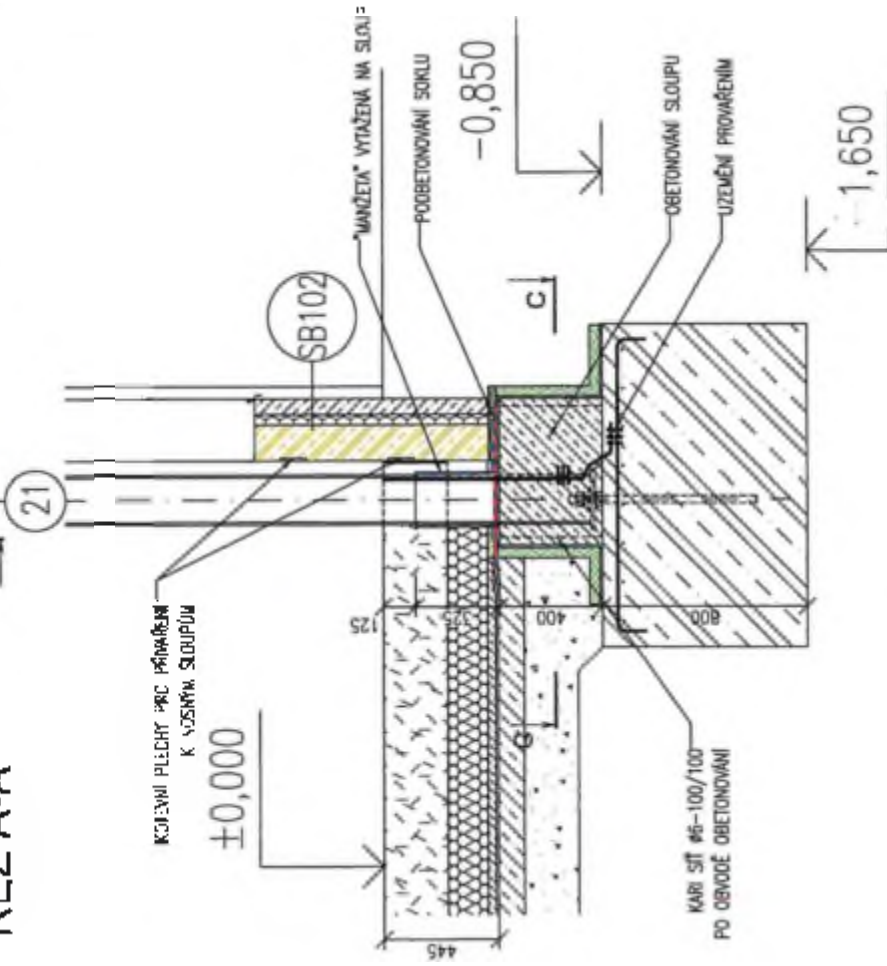
<p>Název přílohy:</p> <p><b>SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení</b>  <b>Obetonování kotvení ocelové konstrukce</b></p>	<p>Změna:</p> <p>Číslo příl.:</p>
--	-----------------------------------

<p>Skart. znak: <b>V20/2040</b></p> <p>Počet kotevičů: -</p>	<p>Datum: <b>10/2020</b></p> <p>Měřítko: -</p>	<p>KČD: 20 7982 006 05 03 01 <b>026</b></p>
--	--	---

# PŮDORYS C



# ŘEZA-A-A

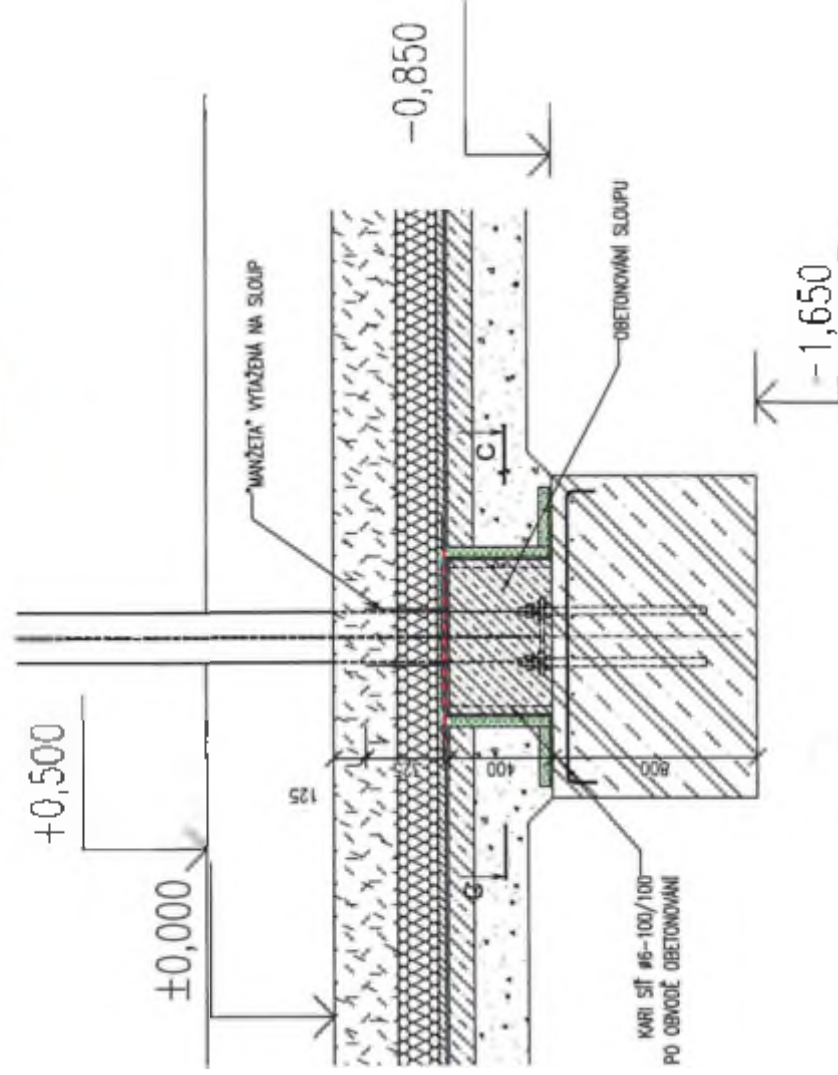


# TYP 1, 2 ks

## osy 21xJ-K; 21xK-L

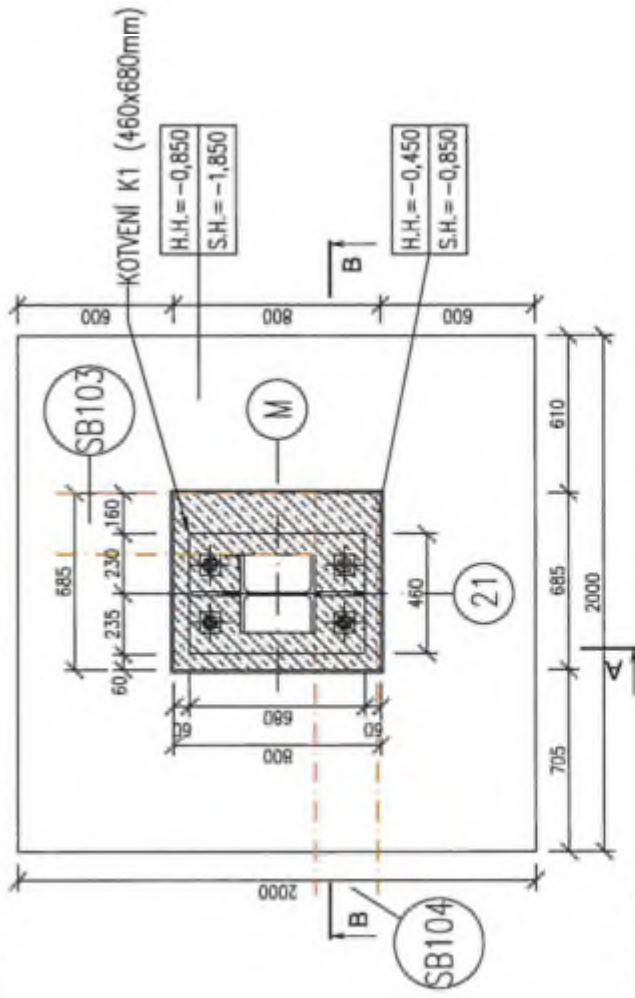


### ŘEZ B-B





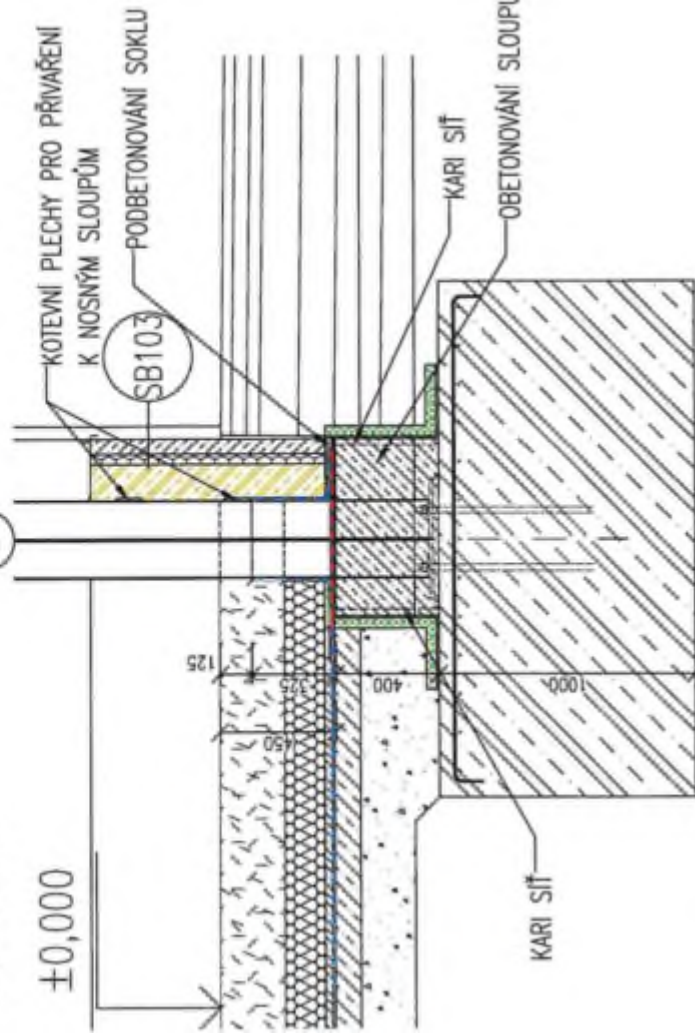
# PŮDORYS



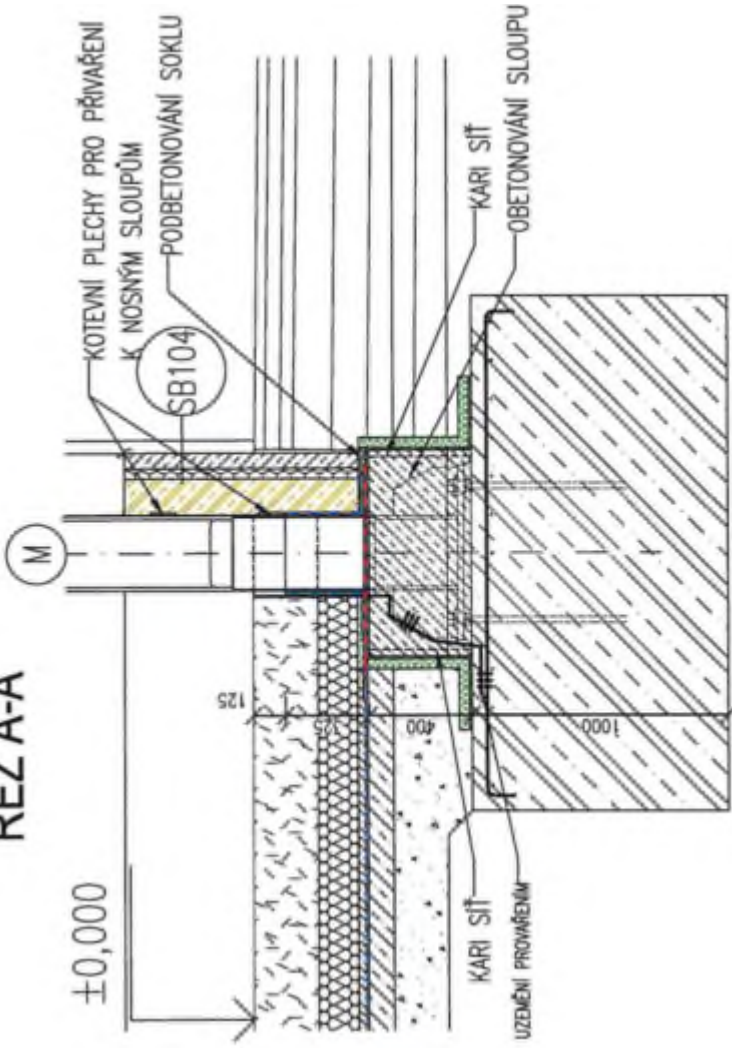
# TYP 2, 1KS osy 21xM



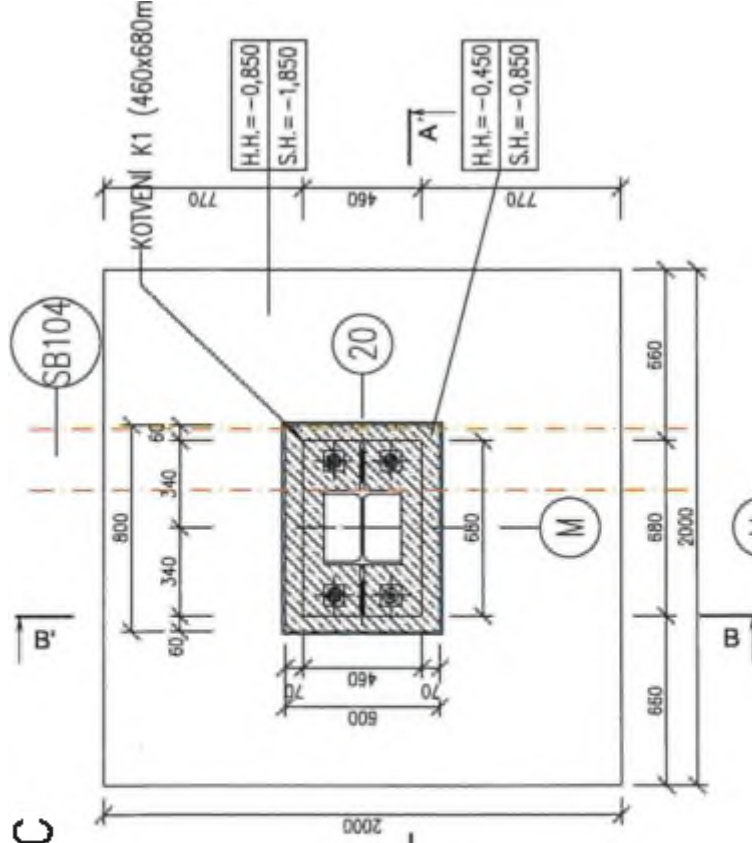
## ŘEZ B-B



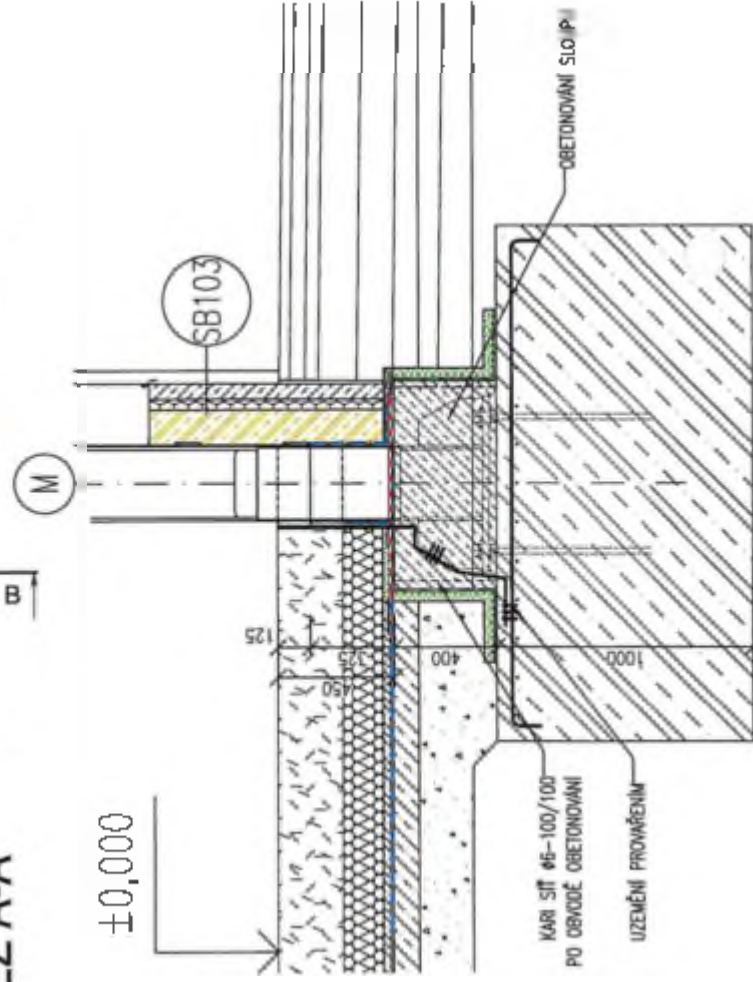
## ŘEZ A-A



# PŮDORYS

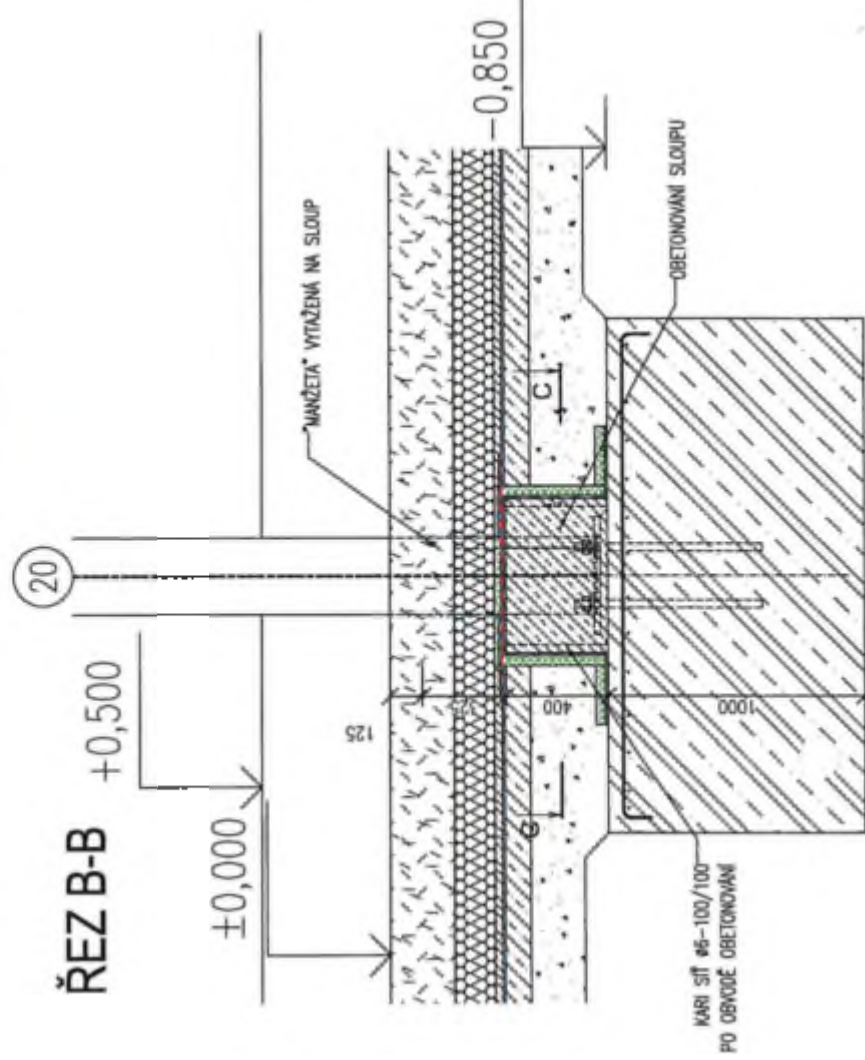


# ŘEZ A-A

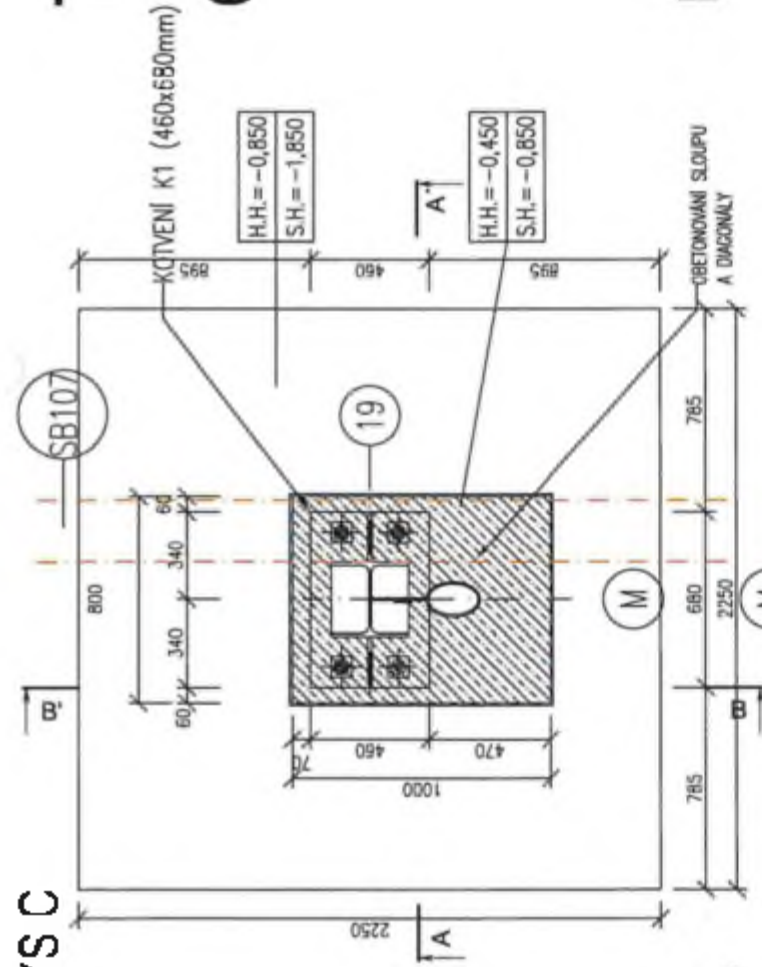


TYP 3, 3 ks

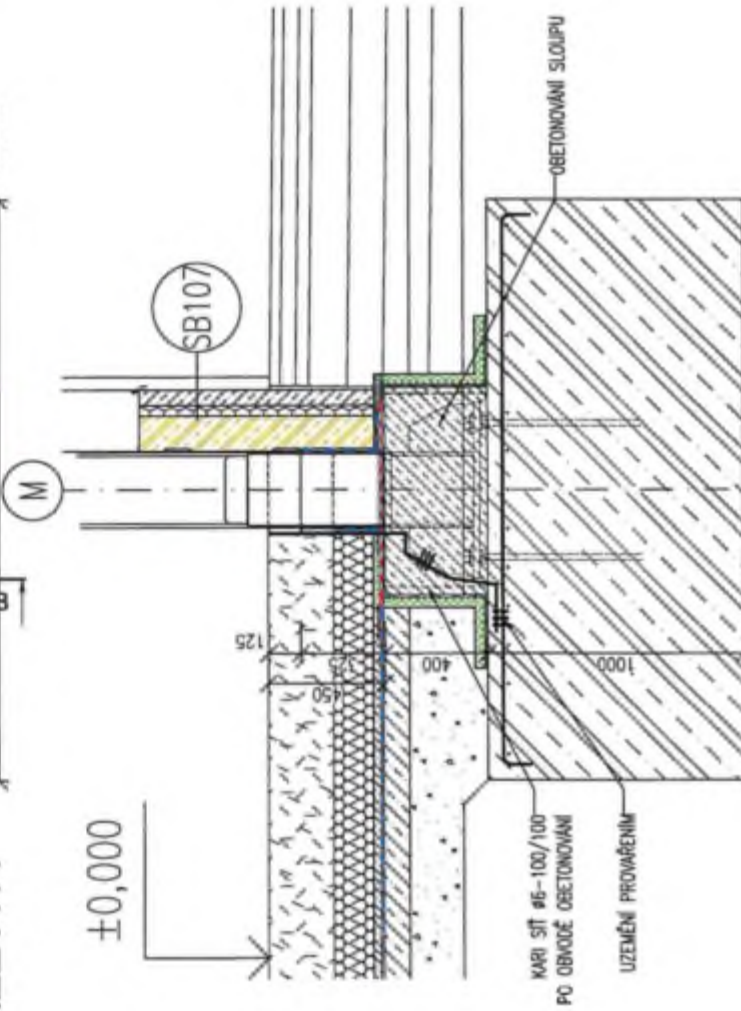
osy 20xM, 17xM, 16xM



# PŮDORYS C

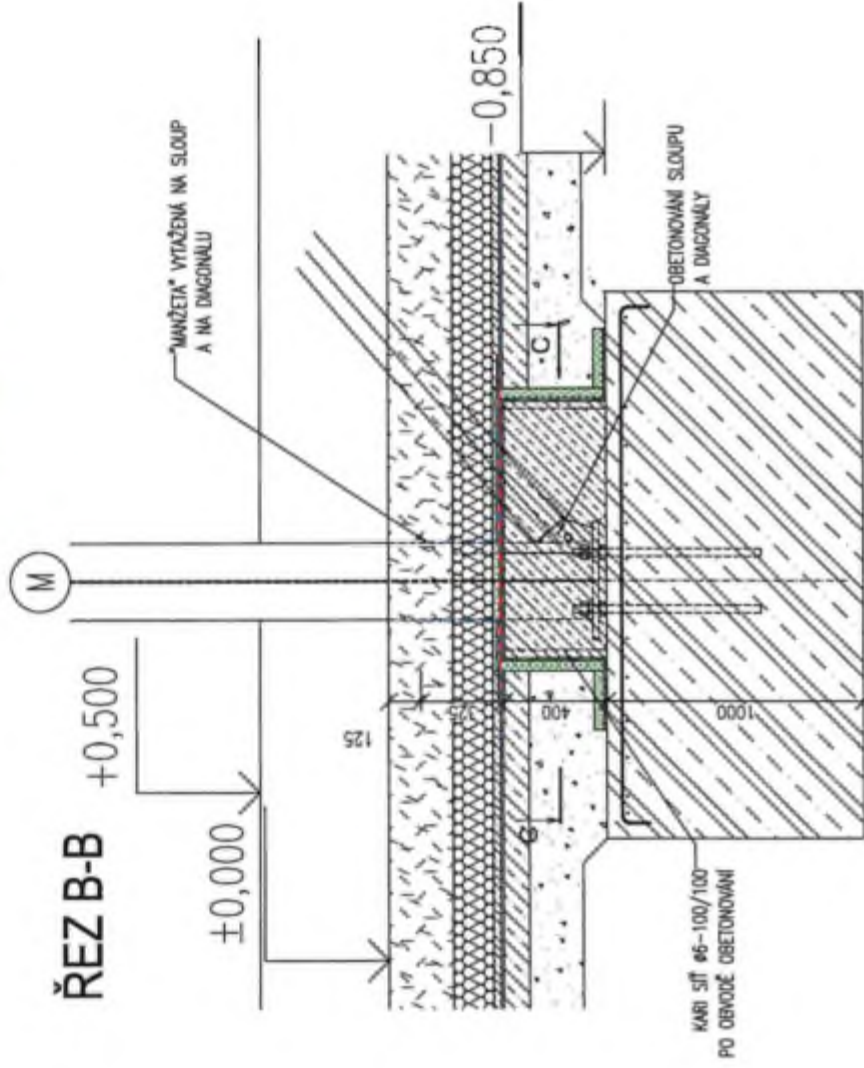


# ŘEZ A-A



# TYP 4, 1 ks osy 19xM + diagonála

- OBETONOVÁNÍ KOTVÍCÍ SLOUPU, BETON C25/30 KČZ NA1, KONZISTENCE SA, VL. OK min. 10mm, KRYTÍ STE 30mm
- PRŮTOKOVÉ SIGMARD
- PRŮTOKOVÉ SAMOLEPČI
- OCHRANA STUČTELMŮM EPS

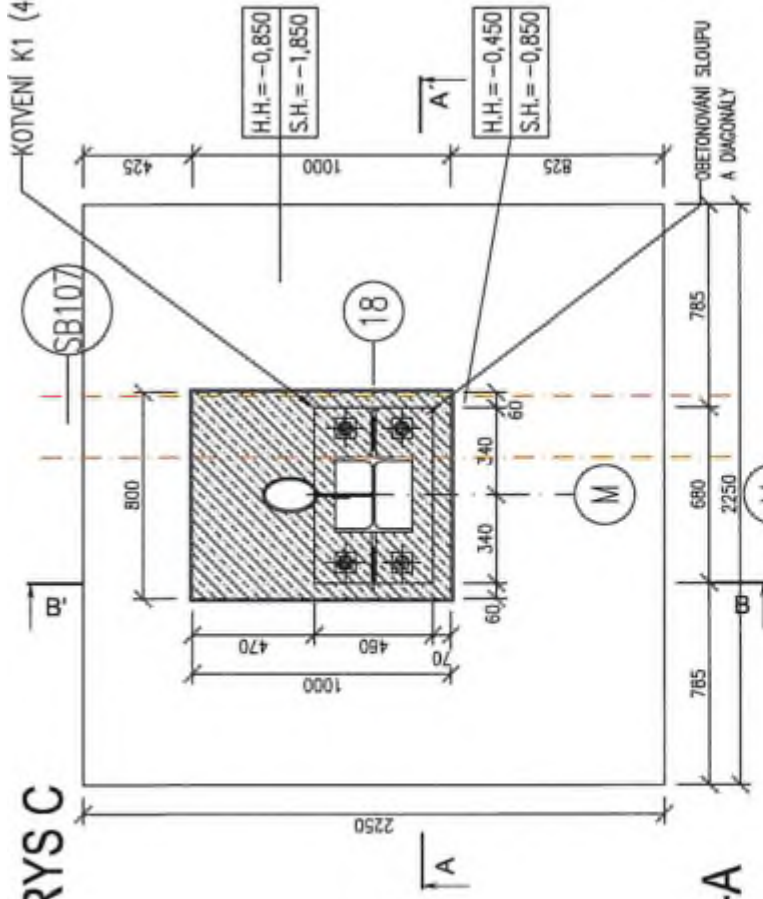


# PŮDORYS C

KOVENÍ K1 (460x680mm)

# TYP 5, 1 ks

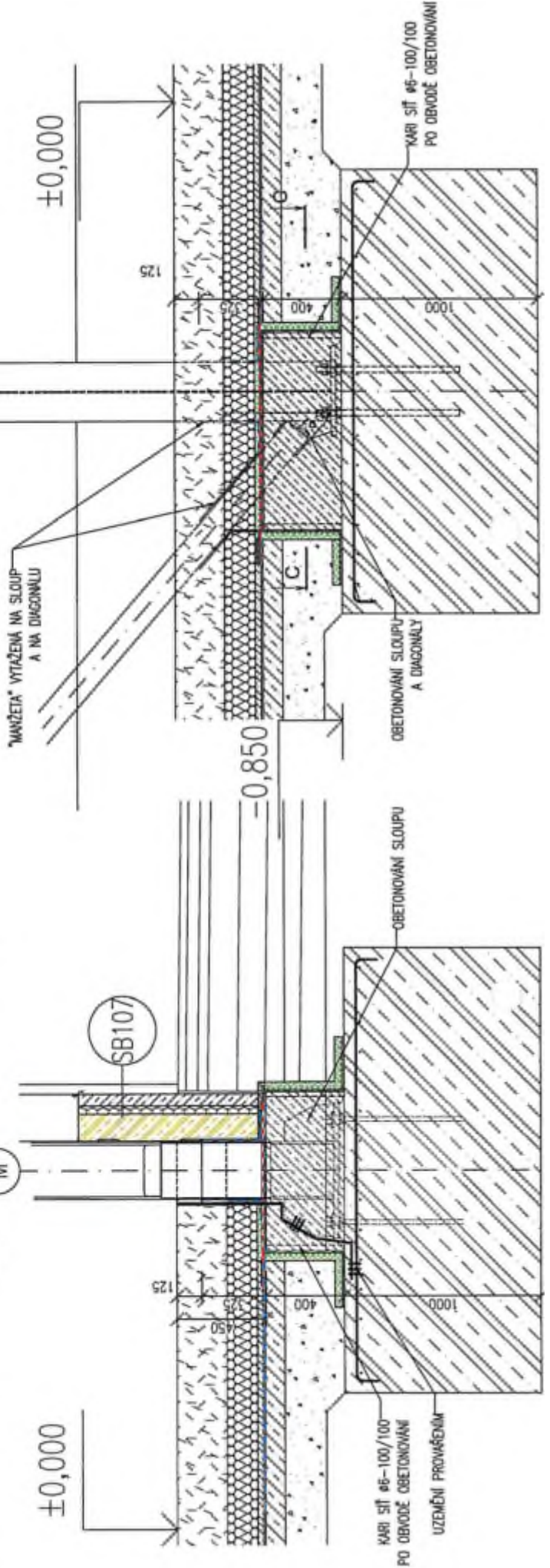
# osy 18xM + diagonála



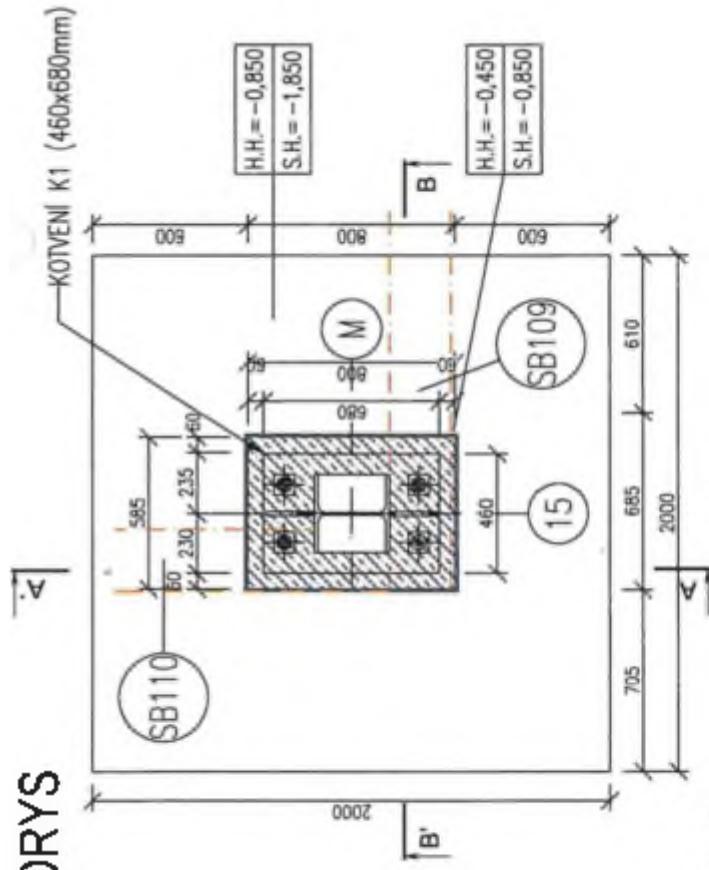
# ŘEZ A-A

# ŘEZ B-B

-  OBETONOVÁNÍ KUTVEM SLOUPU, BETON C25/30 X/C2 X1, KONZISTENCE S4, KR. OK min. 50mm, KRIT. ŠÍŘ. 30mm
-  PÁSY HYDROIZOLACE STANDARD
-  PÁSY HYDROIZOLACE SAMOLEPIČI
-  OCHRANA STUČEKLIVM EPS



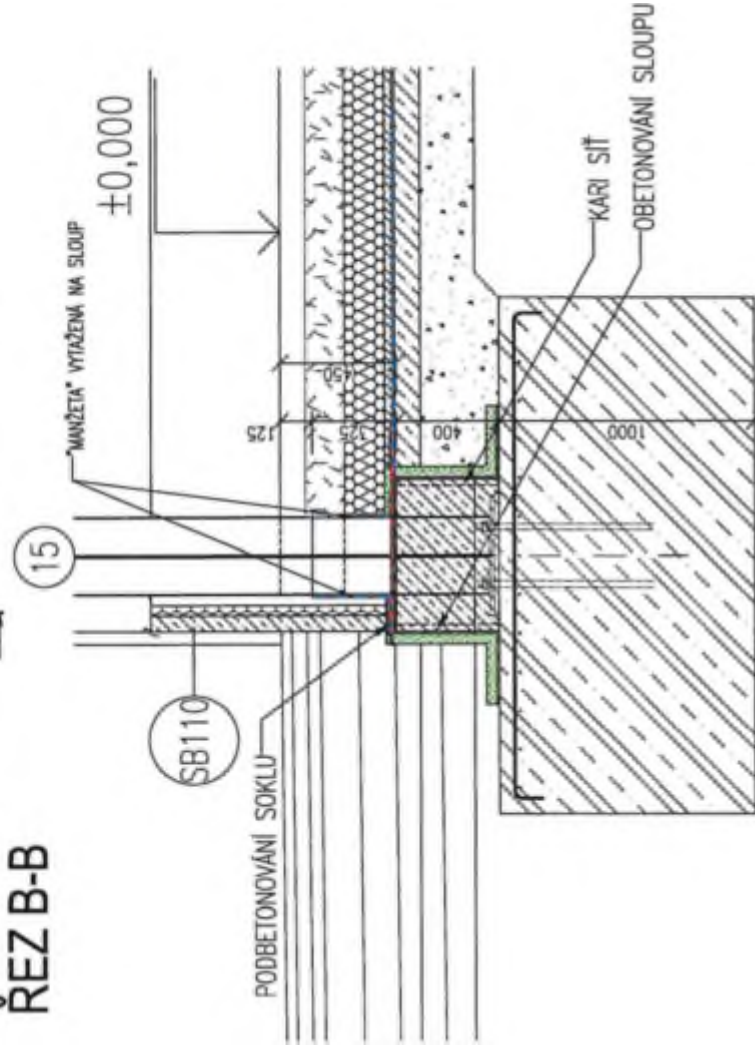
# PŮDORYS



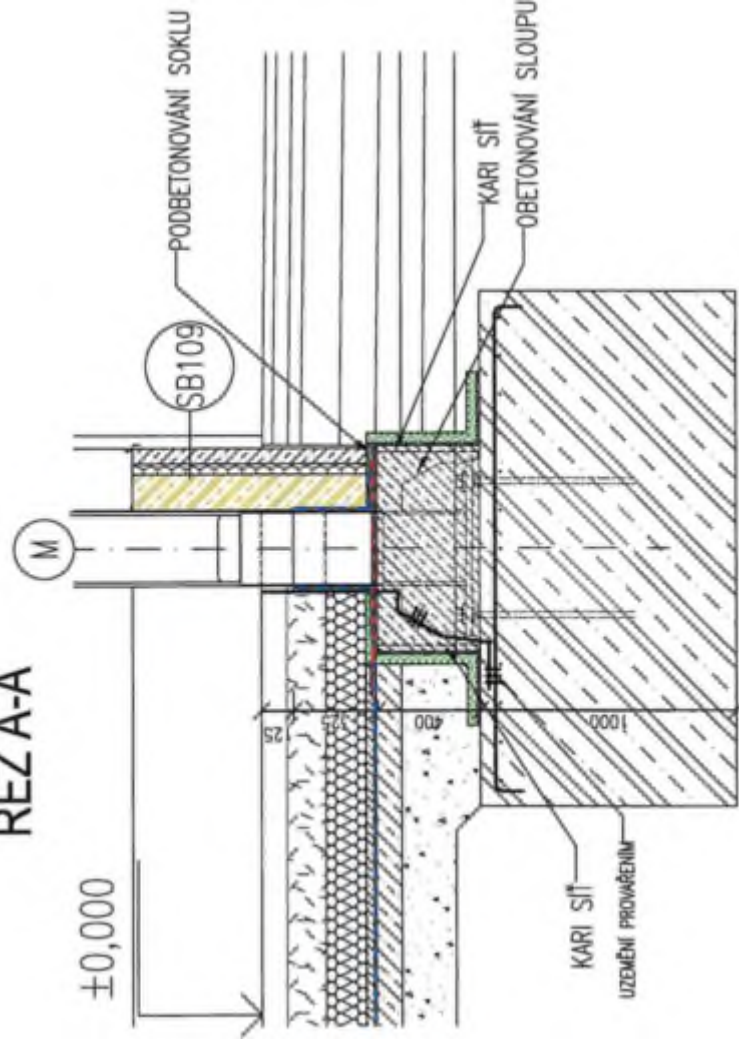
# TYP 6, 1ks osy 15xM



# ŘEZ B-B



# ŘEZ A-A

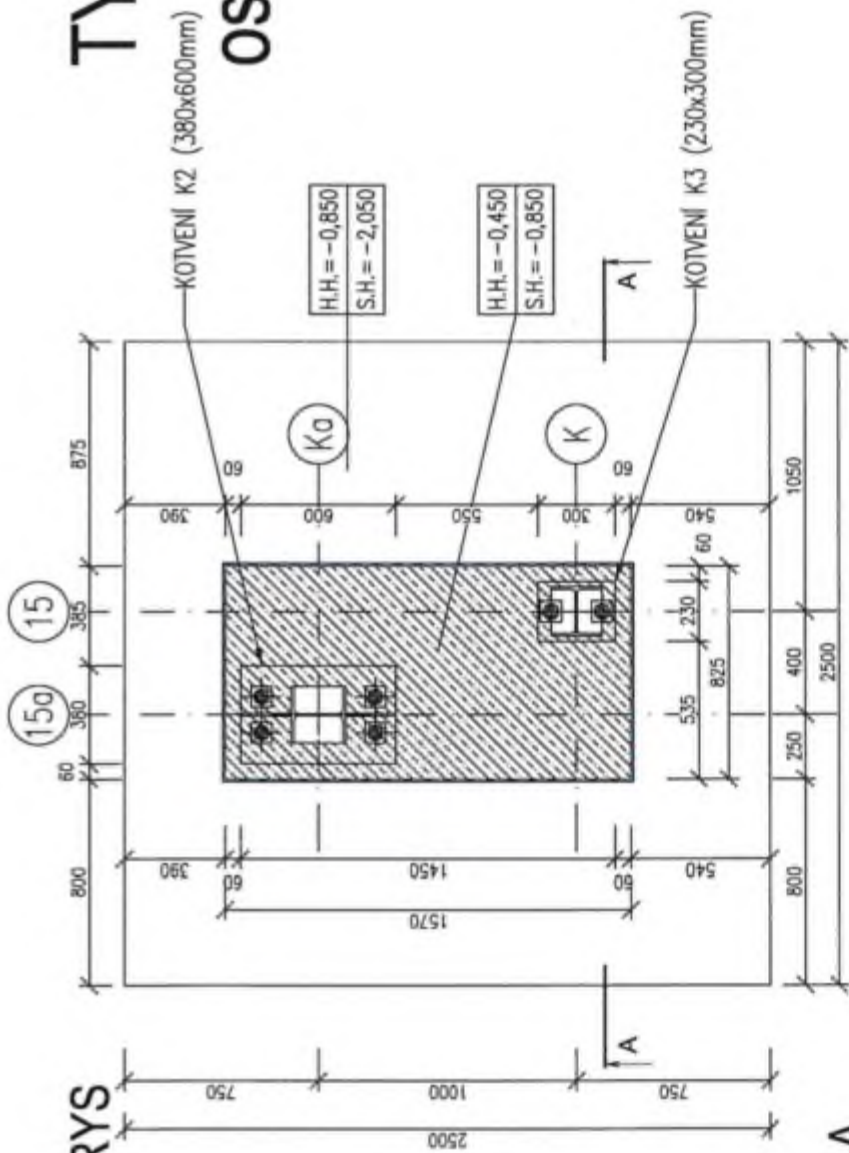






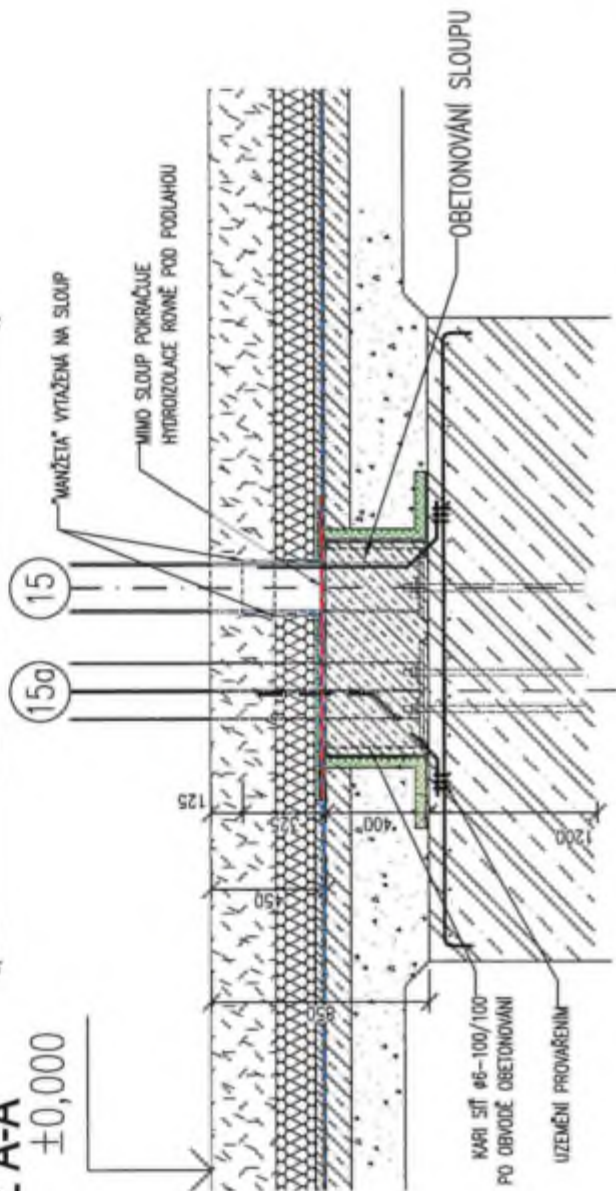


# PŮDORYS



# ŘEZ A-A

±0,000



# TYP 9, 1 ks

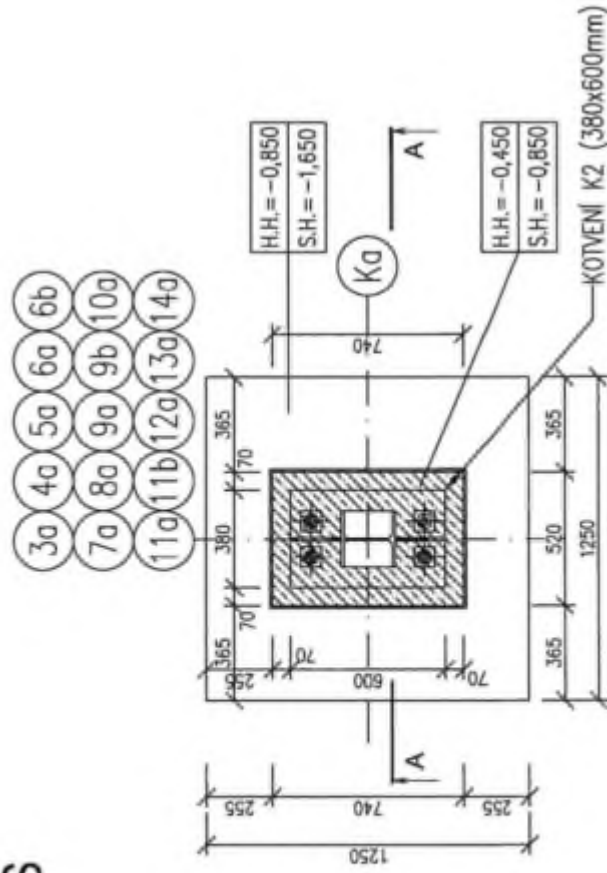
# osy 15-15a x K-Ka

- 
 OBETONOVÁNÍ KOTVENÍ SLOUPU, BETON  
 C25/30 XC2 XI, KONKRÉTNICE 54, MK, ØK  
 min. 10mm, KPTI SÍŤ 30mm
- 
 PÁSY HYDROIZOLACE STANDARD
- 
 PÁSY HYDROIZOLACE SAMKLEPCE
- 
 OCHRANA STUŽTELNÝM EPS

# PŮDORYS

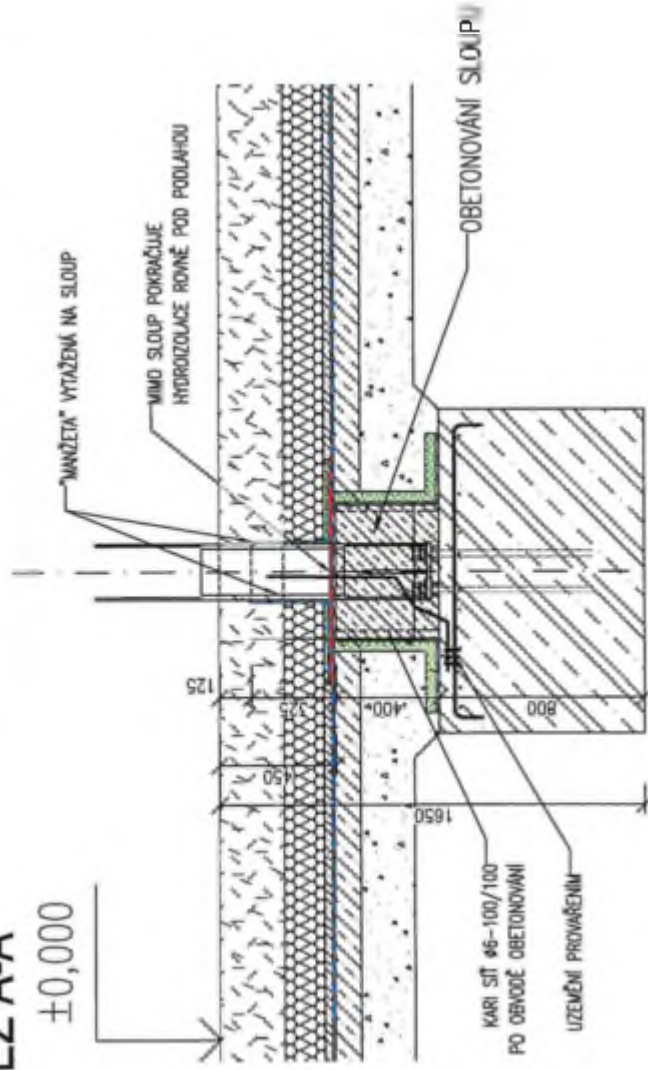
# TYP 10, 15 ks

osy Ka x 3b, 4a, 5a, 6a, 6b, 7a, 8a, 9a, 9b, 10a, 11a, 11b, 12a, 13a, 14a

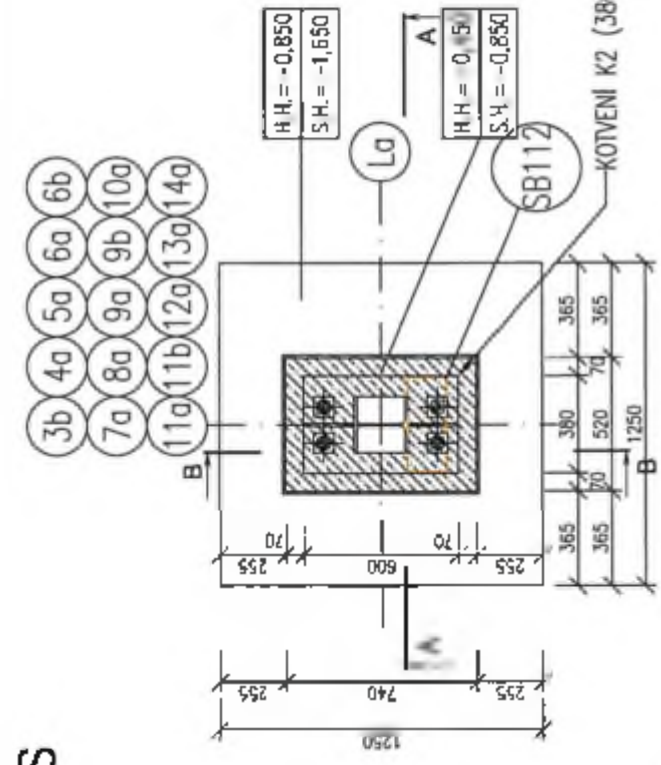


# ŘEZ A-A

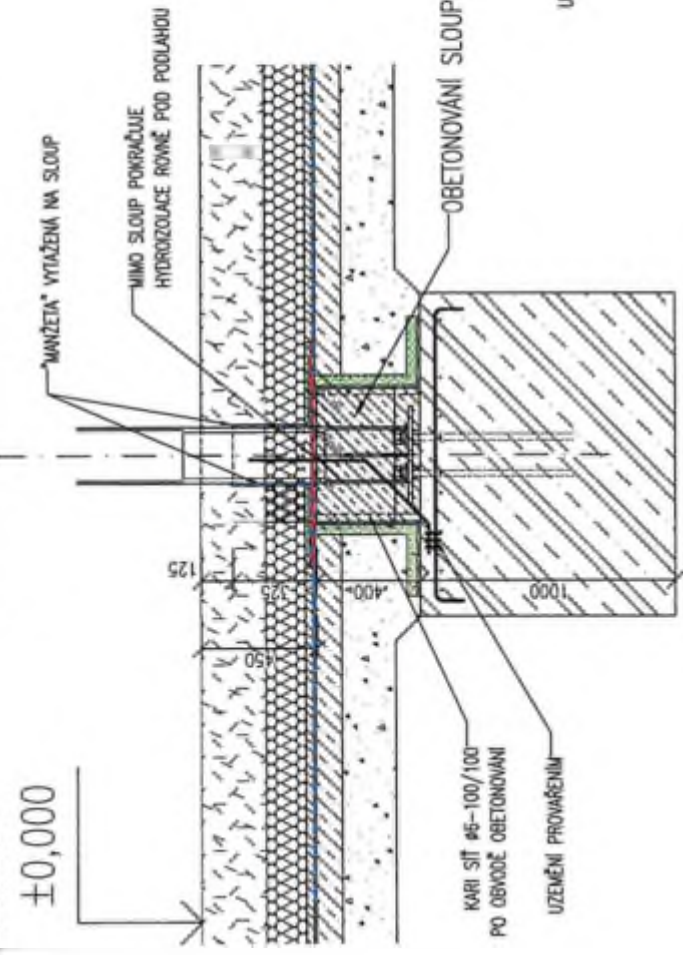
±0,000



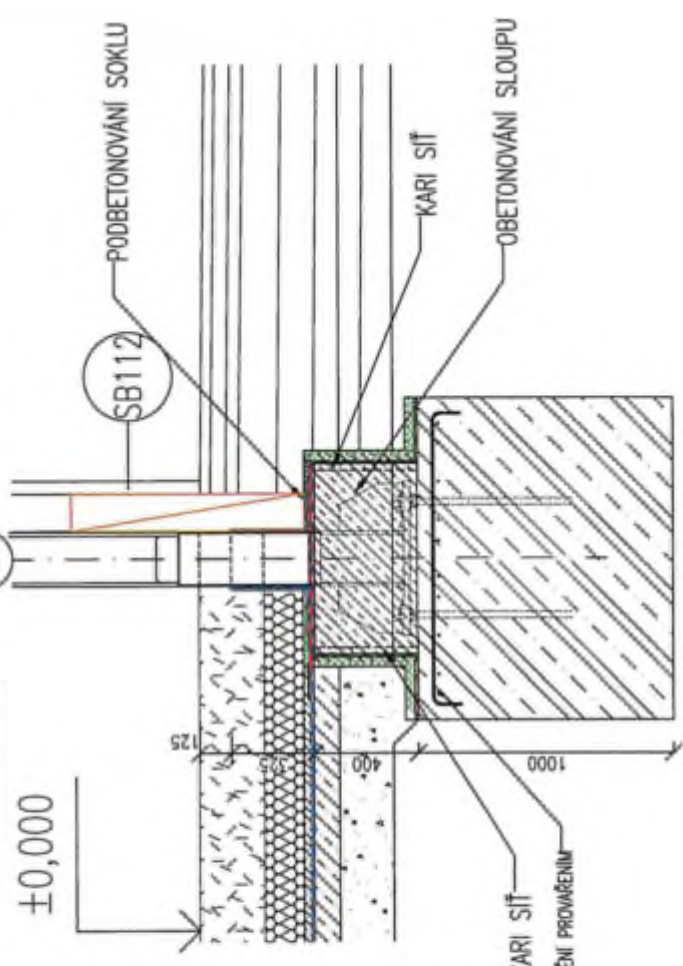
# PŮDORYS



ŘEZ A-A

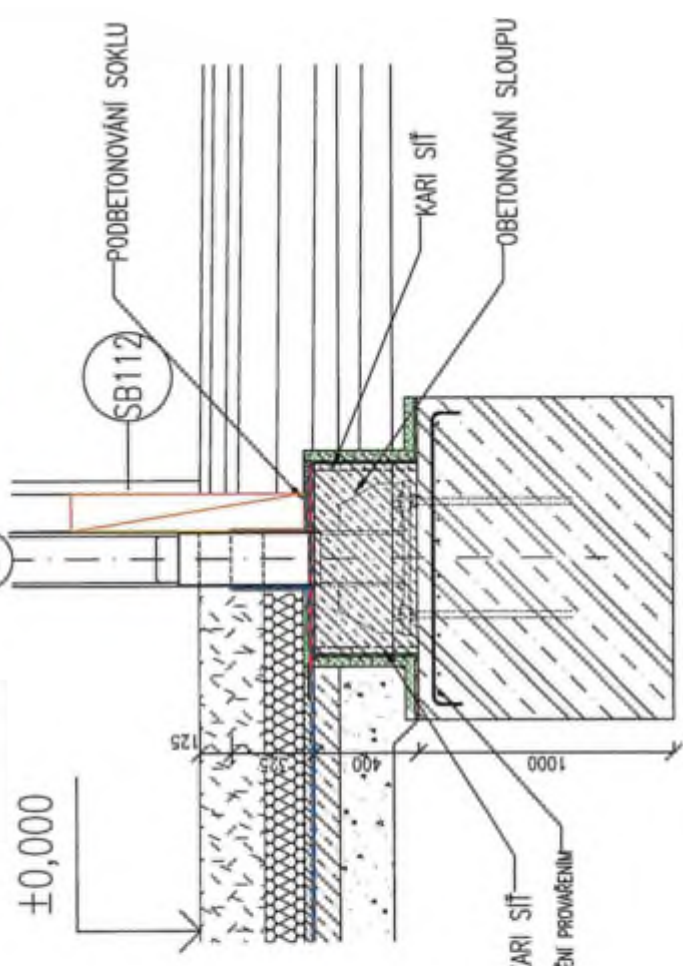


ŘEZ B-B



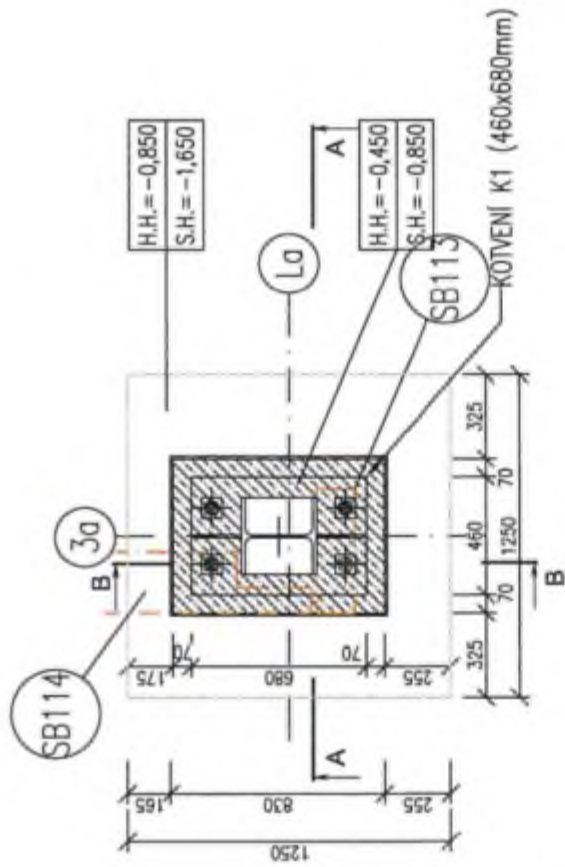
# TYP 11, 15 KS

osy La x 3b, 4a, 5a, 6a,  
6b, 7a, 8a, 9a, 9b, 10a,  
11a, 11b, 12a, 13a, 14a

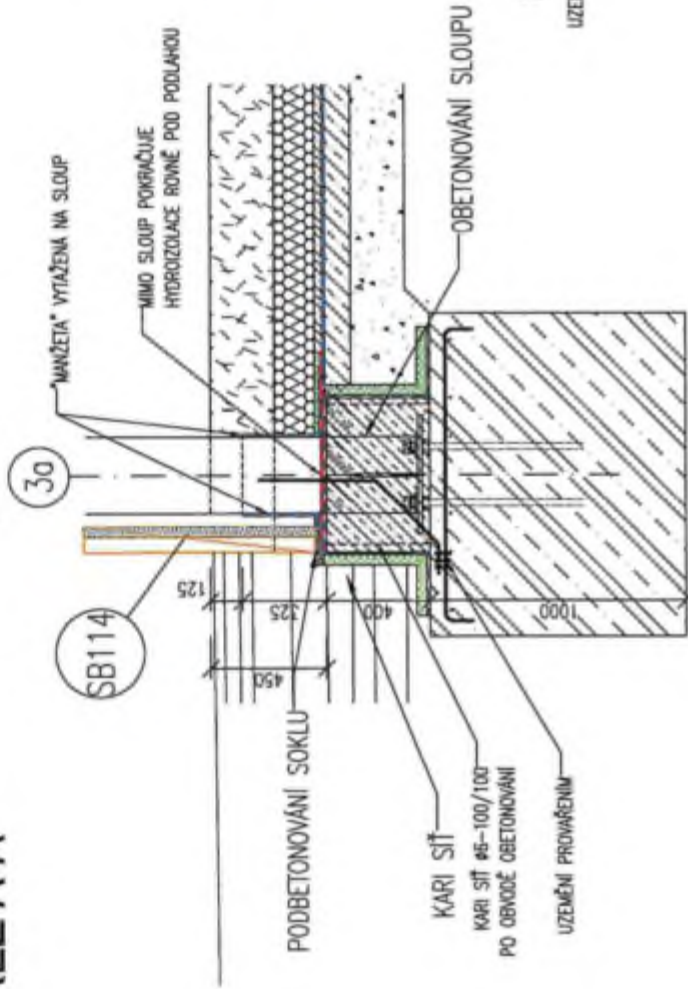


# PŮDORYS

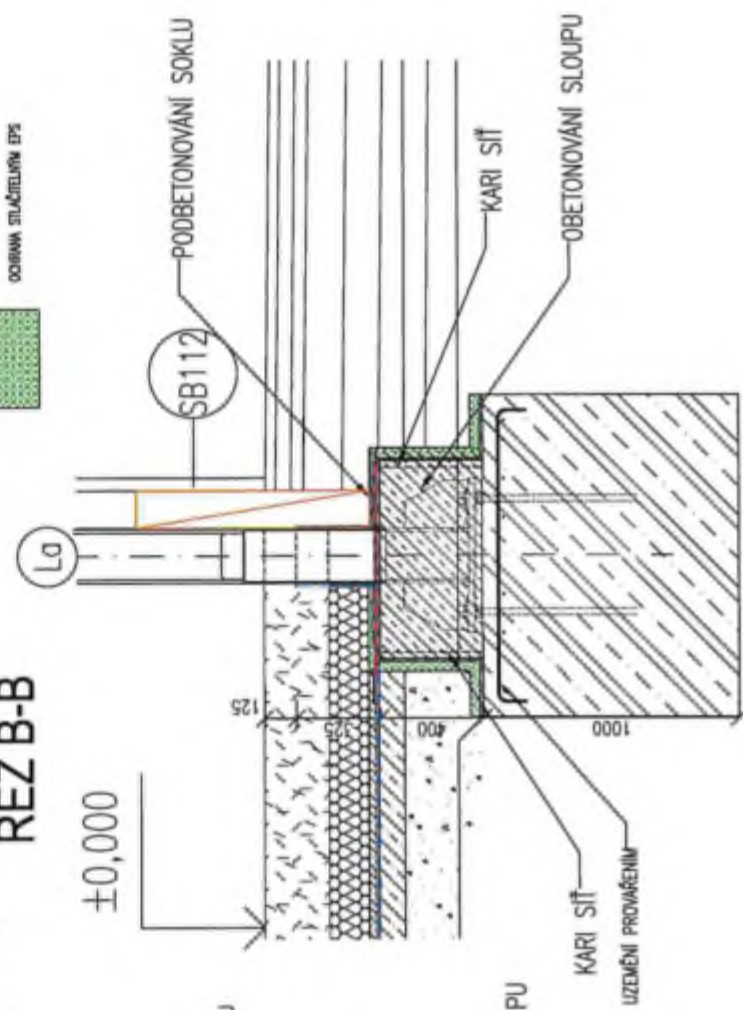
# TYP 12, 1 ks osy La x 3a



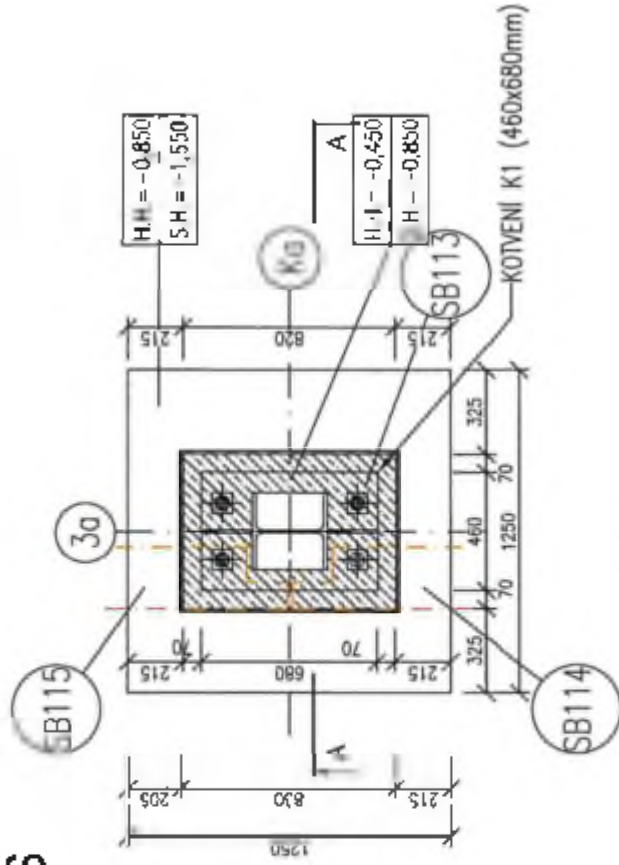
## ŘEZ A-A



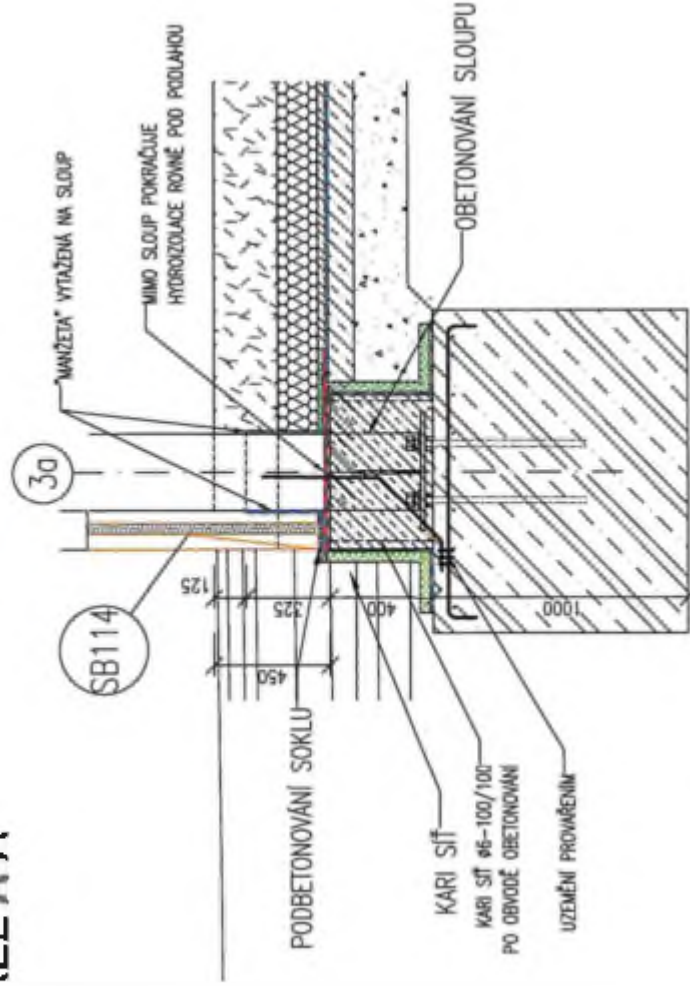
## ŘEZ B-B



# PŮDORYS



# ŘEZA A-A



# TYP 13, 1 ks

## osy Ka x 3a



VEŠTOMANÍ KOTVENÍ S ÚLPI. ŠTĚM  
ČESKÝM ÚČEŤ. KONSTRUKČNÍ SÚ, PR. ÚČ.  
ČSN 833001, 1991 ÚČEŤ. 30cm



PÁSY HYDROIZOLACE STANDARD



PÁSY HYDROIZOLACE ŠAMKOVÉ



OCHRANA STUČELNÝM EPS



# TYP 14, 1 ks

## osy 1a x 3a



OBROVNANÁ KORNÝM SLABIKÁ, BETÓN  
C25/30 XC2 JA1, KONDENZACE 54, 89, 06  
min. 60mm, KRYTÍ ŽITÉ Železo



PASY HYDROIZOLACE STANOVÁ



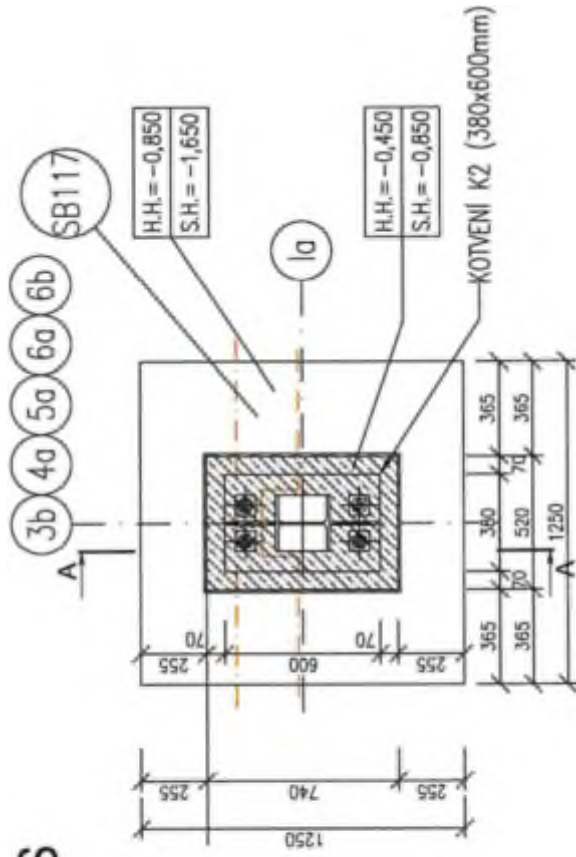
PASY HYDROIZOLACE SAMOLEPIE



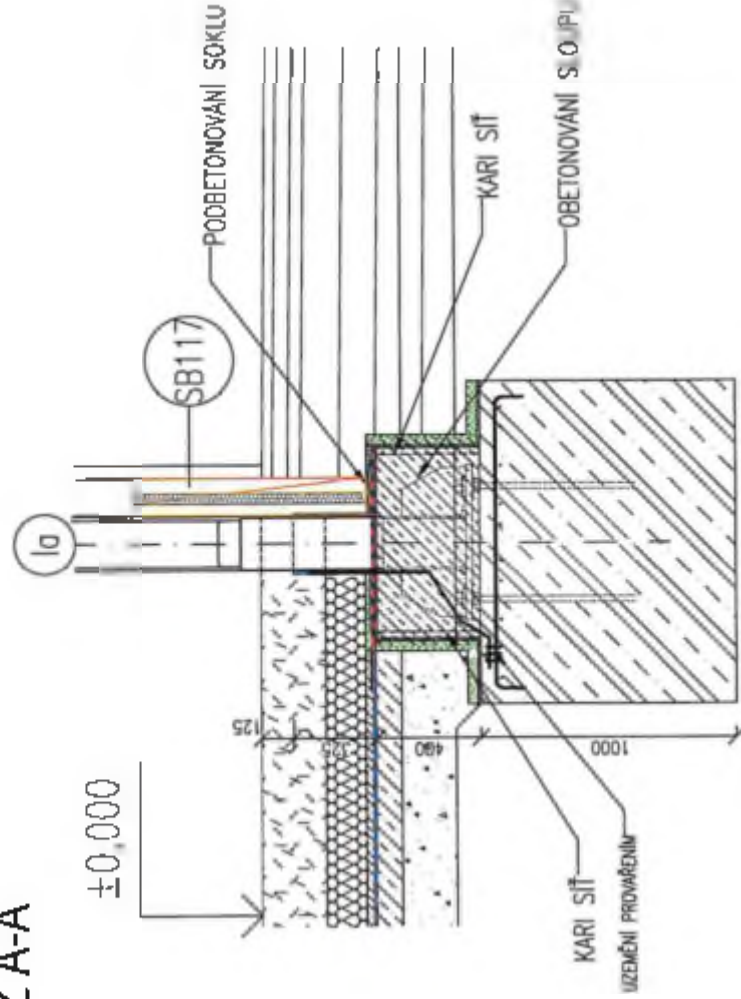
ODHRAVA STUČELNÝM EPS



# PŮDORYS



# ŘEZ A-A



**TYP 15, 5 ks**

**osy Ia x 3b, 4a, 5a, 6a, 6b**



OBETONOVÁ KUPROVÁ STĚPNA, BETON  
C25/30 X/23 (M1), KONSISTENCE S4, KVL OK  
mš. 60mm, KVTI STE 30mm



PÁČI HYDROIZOLACE STANDA



PÁČI HYDROIZOLACE SAMOLEPÍ



ODVĚTNA STĚLATELNÍ EPS

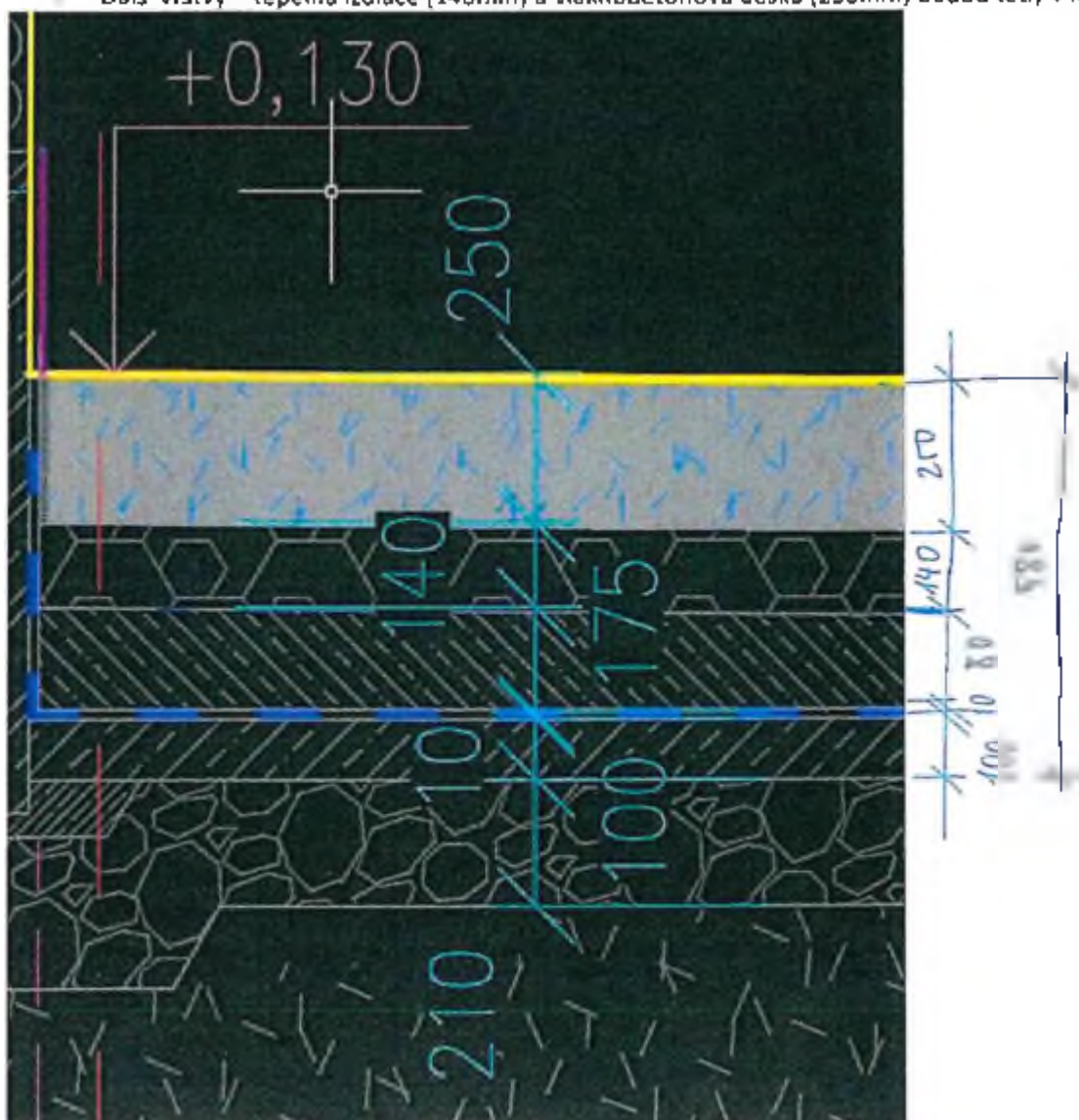
Od: [redacted]  
Odesláno: středa 25. května 2022 11:19  
Komu: [redacted]  
Kopie: [redacted]  
Předmět: VS101 - garáže - podlaha

**PÍZŮR:** Tato zpráva je od externího odesílatele. Neklekejte na odkazy ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte zdroj tohoto e-mailu a nevíte, že je obsah bezpečný.

Dobrý den,

Posílám koncept řešení podlahy.

- Ochranná betonová vrstva H<sub>17</sub> bude mít horní povrch ve spádu 1% (tl. 45-175mm)
- Další vrstvy – tepelná izolace (140mm) a vláknobetonová deska (250mm) budou tedy v konstantní tloušťce



PODSHP + SPÁDOVÁ VRSTVA

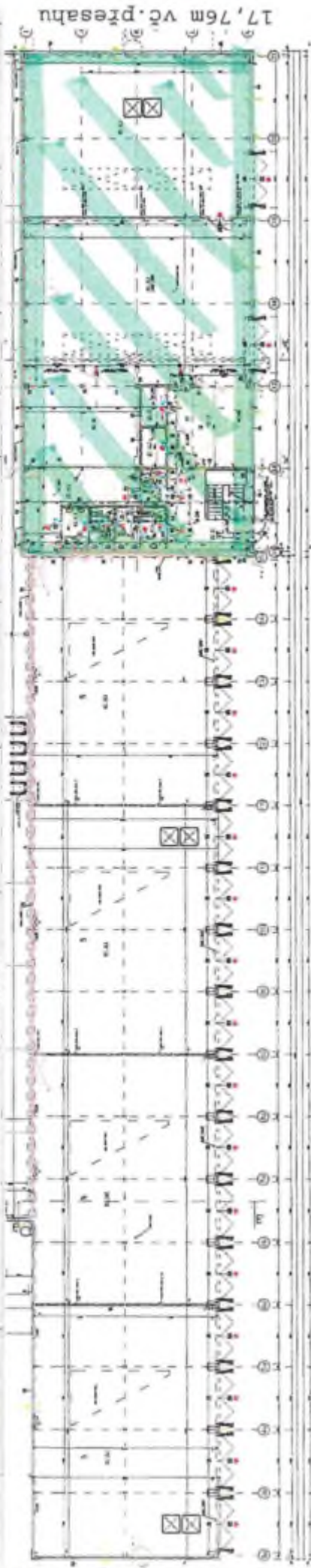
73,335m vč.přesahu

PODSHP

37,69m vč.přesahu

14,52m vč.přesahu

17,76m vč.přesahu



13570



VÍCEPRÁČE SPÁDOVÁ VRSTVA

Změna oproti DPS na základě požadavku projektanta

skutečnost - přeřah +1,0m

spádová vrstva =  $14,52 * 73,335 * 0,25 = 266,206m^3$ , spád 1% VCP =  $((13,52 * 0,135) / 2) * 73,335 = 66,93m^3$

v rovině =  $17,76 * 37,69 * 0,25 = 167,344m^3$

celkem = 510,75m<sup>3</sup>

## Vyjádření projektanta ke změnám v objektech SO VST 01/1 ASŘ a SO VST 01/3 SKŘ - beton

Za AD souhlasíme se změnami v těchto stavebních objektech.

Betonové podlahy

### Zadávací požadavky na zatížení

#### Hala drážní cesty včetně garáží (VST)

- Zatížení od provozu nákladních vozidel (10t/náprava)
- Zatížení od provozu manipulační techniky vzv ve skladech a dílnách
- Tabulka s typy vozidel parkujících v garážích

### Původní návrh ze zadávací dokumentace (DPS)

#### Objekt garáží

<b>KT4</b>	<b>konstrukce na terénu obj. 7,8</b>	
	- SKLADBA PODLAHY	
	- vláknobetonová základová deska (dle požad. Stavebně konstrukčního řešení)	200 mm
	- pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože ref. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	- pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny ref. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	- penetrační nátěr ref. DEKPRIMER	
	- podkladní beton (dle požadavku Stavebně konstrukčního řešení)	100 mm
	- šterkodrt (upravena dle požad. Stavebně konstrukčního řešení)	200 mm
	- zemní pláš (upravena dle požad. Stavebně konstrukčního řešení)	
	<b>Σ</b>	<b>508 mm</b>
<b>P6a</b>	<b>Litá stěrka na bázi cementu (5-15 kN/m<sup>2</sup>)</b>	
	- nátěr odolný vůči ropným tatkám	
	- litá stěrka na bázi cementu	6 mm
	- transportbeton pro železobetonové průmyslové podlahy s rozptýlenou výztuží ref. FLOORCRETE (provedení potěru se bude řídit technickými požadavky výrobce)	95 mm
	- separační PE folie	
	extrudovaný polystyren XPS ref. Floormate 500A (λ=0,038 W/m.K)	140 mm
	- KT1-konstrukce na terénu	
	<b>Σ</b>	<b>240 mm</b>

#### Hala

<b>KT5</b>	<b>konstrukce na terénu obj. 9</b>	
	- SKLADBA PODLAHY	
	- vláknobetonová základová deska (dle požad. Stavebně konstrukčního řešení)	150 mm
	- pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože ref. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	- pas z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny ref. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
	- penetrační nátěr ref. DEKPRIMER	
	- podkladní beton (dle požadavku Stavebně konstrukčního řešení)	100 mm
	- šterkodrt (upravena dle požad. Stavebně konstrukčního řešení)	200 mm
	- zemní pláš (upravena dle požad. Stavebně konstrukčního řešení)	
	<b>Σ</b>	<b>458 mm</b>



<b>P6</b>	<b>Litá stěrka na bázi cementu (5-15 kN/m<sup>2</sup>)</b>	
	- litá stěrka na bázi cementu	5 mm
	- transportbeton pro železobetonové průmyslové podlahy s rozptýlenou vyztuží ref. <i>FLOORCRETE</i> (provedení potěru se bude řídit technickými požadavky výrobce)	95 mm
	- separační PE fólie extrudovaný polystyren XPS ref. <i>Floormate 500A</i> ( $\lambda=0.032$ W/m.K)	140 mm
	- KT1-konstrukce na terenu	
		<b>Σ 240 mm</b>

#### Změna technického řešení

Původně navržené řešení deskou tl. 95 mm bylo změněno. Jedním z důvodů bylo zapracování nového požadavku investora na možné použití sloupových zvedáků a podobného dílenského vybavení v garážích a dílnách. Tento požadavek si vynutil úpravu skladby podlahy tak, aby splňovala zvýšené nároky na zatížení podlah.

#### Nový návrh zpracovaný v rámci RDS

##### Podlahová deska VST

Podlahová deska objektu VST je navržena jako žezaná drátkobetonová (vláknobetonová) deska tloušťky 250 mm na tepelné izolaci 140 mm FLOORMATE 700A.

Posouzení desky je zpracováno variantně pro ocelová vlákna a pro makrovlákna.

Dilatační profily jsou umístěny v osách sloupů umožňující rozdělení betonáže na etapy a vlastní dilataci polí.

Konstrukce podkladních vrstev:

- podkladní beton 100 mm
- hydroizolace
- ochrana hydroizolace 80 mm

Spádní desky je po dohodě se stavbou provedeno v podkladních vrstvách pod deskou. Deska je tedy v jedné tloušťce 250 mm. Deska u vjezdů haly navazuje na odvodňovací systém. Deska je od tohoto systému oddělena. Pro změněný typ bezodtokého žabu dle Klientské změny byl doplněn betonový základ včetně dovyztužení.

Na základě doporučení odvozených od zatížení desky je hodnota deformačního modulu podkladních vrstev stanovena na min.  $E_{def2}$  60 Mpa. poměr  $E_{def2}/E_{def1} = 2,5$ .

Navržené řešení neomezuje uživatele v možnostech zatížení desky vozidly umožňuje variabilitu parkování jednotlivých typů vozidel a umožňuje i parkování vozidel s maximálním zatížením nápravy dle TP 7C a to 11,5 t.

Použité řešení zvyšuje komfort uživatelských vlastností podlahové desky pro uživatele, a to i s výhledem možného parkování vozidel s maximální hodnotou zatížení nápravy.

Paty ocelových sloupů budou obetonovány a následně zaizolovány z důvodu zabránění přenosu bludných proudů do ocelové konstrukce

8.8.2022

hlavní inženýr projektu

METROPRDJEKT Praha a.s.  
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

www.metroprojekty.cz



Předmět díla   Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt: E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)	OUT - SO 02/1 ASŘ
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 926/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. IČ: 03014915, 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. pop. ČR, Č 02765055, Pražákova 1008/89, 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	Změnový list je zpracován na základě změn požadovaných dodatečně objednatelem v rámci klientské změny po zavěšení zkušebního provozu haly OUT - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tram vozů (pevně) - doplnění zábradlí (E.F/3-9 a G.H/13-20)
-------------	---

změnu vyvolal objednatel				
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.111 bez DPH		
	cena SO dle SoD vč. doč. doč. (bez DPH)	105 986 028,98 Kč		
	náklady na změnu bez DPH:	1 560 398,44 Kč		
	cena SO po ZL č.111 (bez DPH)	107 546 427,42 Kč		
	cena díla bez DPH vč. doč. doč. (dle SoD):	1 767 278 305,53 Kč		
	cena díla po ZL č.111 bez DPH:	1 768 838 703,97 Kč		
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	1 560 398,44 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	1 560 398,44 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel	29.8.22
	Věcné za TDS	23.8.22
	Technický za AD	30.8.22
	Objednatel	30.8.22

prilohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.111 č.2 - schemata č.3 - odsouhlasení KZ investorem č.4 - CN dodavatele Metroprojekt
---------	---






184	M	44134105X	pararostová lávka v=30 pozinik	m2	508,500	543,600	35,100	2 734,16 Kč	1 390 320,36 Kč	1 486 289,36 Kč	95 969,02 Kč
	VV		rošty kamínky a lavěk výšce rozložení								
	VV		380,2+105,5+7,2+3,3+3,3+4,1		508,500						
		změna	4 rampy 4,50 x 1,95 m, hmotnost pararostu 28 kg/m2 ... 982,8 kg			35,100					
206	M	44134102X	schodišťový stupeň pararost 240/1000 pozinik	kus	298,000	298,000	12,000	1 416,84 Kč	405 216,24 Kč	422 218,32 Kč	17 002,08 Kč
	VV		104x50+84+28)		298,000						
		změna	4 rampy 4,3 schody ... hmotnost schodu 8 kg/kus ... 96,0 kg			12,000					
208	K	767995114	Montáž ocelových atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	899,760	4 620,760	3 722,000	149,14 Kč	134 041,07 Kč	669 140,15 Kč	555 099,08 Kč
	VV		výška na schodu X06								
	VV		20,4		92 000						
	VV		sádkovaná železná X06								
	VV		10*6		90 000						
	VV		Součet		120 000						
ZL 074			"dle tabulky zámečnických prvků - pl.č. 023" Z30_Ocelový podpurný L profil, hm.: 2,36kg		2,36						
ZL 074			"dle tabulky zámečnických prvků - pl.č. 023" Z31_Ocelový rám pro vnitřní dveře, hm.: 643,6kg		643,60						
ZL 074			"dle tabulky zámečnických prvků - pl.č. 023" Z34_Lemování prohlubně měření profilu kol, hm.: 5,1kg/7,8m=39,78kg		39,78						
ZL 074			"dle tabulky zámečnických prvků - pl.č. 023" Z35_Lemování prohlubně čistící zóny, hm.: 5,1kg*18,2m=92,82kg		92,82						
ZL 074			Součet		778,76						
		změna	celková hmotnost 4 kusů ramp ... 3 722 kg			3 722,000					
404	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	0,000	1,000	1,000	92 000,00 Kč	0,00 Kč	92 000,00 Kč	92 000,00 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle ČN dodavatele - Metroprojekt;								
		KZ - OUP po UZP	"Dopracování projektové dokumentace RDS na základě klientské změny po uvedení halý OUT do zkušební provozu - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tramvaj (pevné), doplnění zábradlí JC = (30+50)*1000*1,15			1,000		92 000,00			
405	M	44134104X	nosný rám pararostu U80, spoj, kolevní mař, pažník a RAL 7043	kg	0,000	2 643,200	2 643,200	99,42 Kč	0,00 Kč	262 786,94 Kč	262 786,94 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle p.č.309 PAB - SO 04/1								
			nosný rám ramp; celková hmotnost (3 722 kg) - hmotnost rošů a schodů (- 982,8 - 96,0 kg)			2 643,200					
						2 643,200					
											CELKEM:
											1 560 398,44 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VICEPRÁCE - MENĚPRÁCE) [KČ]: 1 560 398,44 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL MENĚPRÁCI A VICEPRÁCI OPROTI SOB CELKEM [KČ]: 1 560 398,44 Kč

za zhotovitele:											
YDS											

<p><b>INVESTOR:</b>  <b>Pižeňské městské  dopravní podniky</b>  <b>PMDP</b></p> <p>Pižeňské městské dopravní podniky, a.s.  Denišovo nábřeží 920/12  301 00 Pižeň - Východní Předměstí</p>	<p><b>OBJEDNATEL:</b></p> <p><b>metra@stav</b>  <b>B</b>  <b>LS</b>  <b>TRADE s.r.o.</b></p> <p>Společnost Vozovna Slovány  Koželuzská 2450/4  160 00 Praha 8</p>
<p><b>ZHOTOVITEL:</b></p> <p><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>  AOB, Argentinšská 36  170 00 Praha 7    www.metroprojekt.cz</p>	<p><b>SOUPRAVA ÚSTŘEDÍ:</b></p>
<p><b>Název a účel díla:</b></p> <p><b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY  Pižeň, Slovanská alej 35</b></p>	
<p><b>Stupeň:</b> Technická pomoc</p> <p><b>Název díla dle:</b></p>	<p><b>Název díla dle:</b></p>
<p><b>Dopovídní projektant:</b>  <b>Viz uvnitř</b></p> <p><b>Vypracoval:</b>  <b>Viz uvnitř</b></p> <p><b>Start  číslo:</b> V20/2042</p> <p><b>Účel  číslo:</b> XA4</p> <p><b>Učel  číslo:</b> -</p>	<p><b>Název přílohy:</b></p> <p><b>OUT - doplnění zábradlí</b></p> <p><b>Změna:</b> -</p> <p><b>Číslo příl.:</b> 000</p>
<p>(CO):</p>	<p>(CO):</p>
<p>20</p>	<p>7982 003 00 05</p>

Obsah:

1	Identifikační údaje	1
2	Název	1
3	Seznam vstupních podkladů	1
4	Popis navrženého technického řešení	1

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1. Identifikační údaje

Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Staveniska sítěj 35

Stupeň : Technická pomoc (TP)

Umístění stavby: Píseň

Katastrální území: Píseň

Zhotovitel : METROPROJEKT Praha s.s.,  
AOB, Argentinská 36,  
170 00 Praha 7

IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Investor: Píseňská městská dopravní podniky, s.s.  
Demarcace náblesí 820/13, 301 00 Píseň – Východní Předměstí  
IČ: 25220683, DIČ: CZ25220683

### Obchodní

Společnost: Metroprojekt Slovany  
Kulturního střediska, 140 00 Praha 6  
IČ: 69014815, DIČ: CZ69014815

Smlouva o dílo: 7982

Zhotovení dokumentace: květen 2022

## 2. Název

OU : dčipnění zadržadl

Týká se smloubných obdněl

SO OUT 02/1 ASP

### 2.1 Popis a základní údaje k současnému stavu

Stavbný plán vyčkdlí a dokumentace DTP, byly zdlenné v tomto mstě ncoje řednlve k dčipnění  
Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň

### 3 Seznam vstupních podkladů

- technická specifikace objadratel
- zadávací podmínky SOU

- Koncept technického řešení, Metroprojekt Praha,s.a. + Moit MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DJR Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,s.a. + Moit MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DSP Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,s.a. + Moit MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DPS Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,s.a. + Moit MacDonald CZ, s.r.o.
- PD RDS Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,s.a. + Moit MacDonald CZ, s.r.o.
- dispozice investora
- geodetické podklady - zaměření z 11/2017, vypracoval Delta G, s.r.o.
- katastrální mapa
- závěry z výrobních výběrů a jednání konaných v průběhu zpracování tohoto projektu
- Ekologický audit, vypracoval Ekola Group, v 11/2017
- Stavební technický průzkum výskytu azbestových materiálů v objektech vozovny Slovany, vypracoval Removal s.r.o., Petr Balvín, v 03/2018

**Podklady objednatelce:**

- dostupné archivní materiály

**Základní právní předpisy a technické normy:**

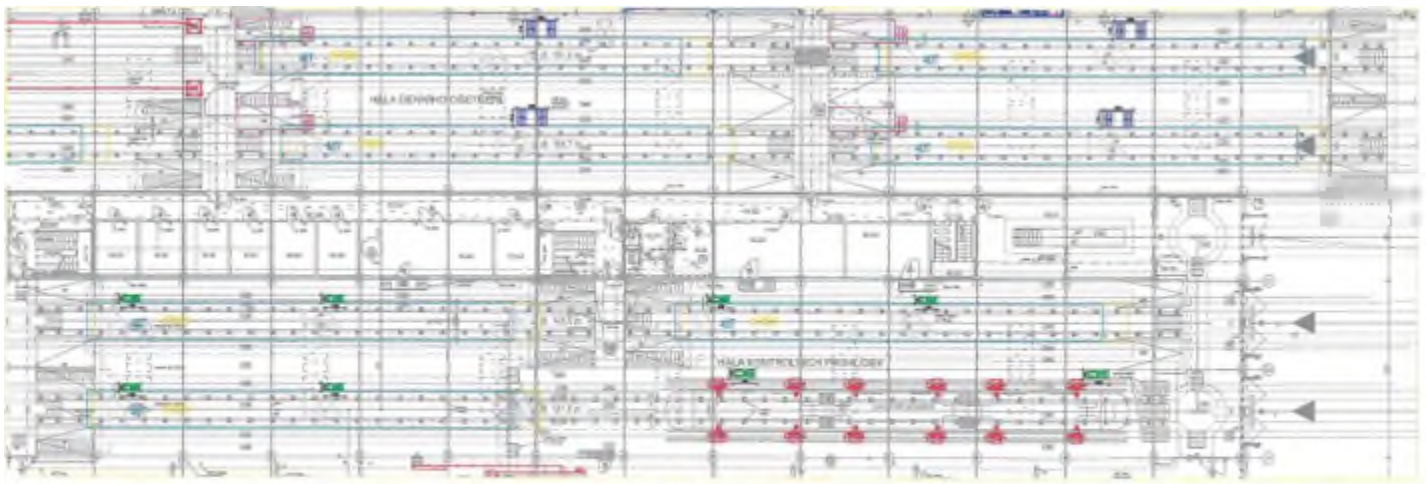
- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 49/2012 Sb., občanský zákoník
- zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb.
- vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů – zákona 134/2016 Sb.
- vyhl. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a souboru stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení č. 312/2005 Sb.
- vyhl. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) - ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Zákon č. 133/1965 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- ČSN 28 0318 Průjezdné průřezy tramvajových tratí a obrusy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách.
- ČSN 34 3112 Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvaji a trolejbusů











 <p>De afgebeelde constructie is een draagstructuur van een gebouw met een vloeroppervlakte van ca. 10.000 m². De constructie is ontworpen voor een maximale vloerbelasting van 10 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale windbelasting van 1,0 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale sneeuwbelasting van 0,5 kN/m².</p>	 <p>De afgebeelde constructie is een draagstructuur van een gebouw met een vloeroppervlakte van ca. 10.000 m². De constructie is ontworpen voor een maximale vloerbelasting van 10 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale windbelasting van 1,0 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale sneeuwbelasting van 0,5 kN/m².</p>	 <p>De afgebeelde constructie is een draagstructuur van een gebouw met een vloeroppervlakte van ca. 10.000 m². De constructie is ontworpen voor een maximale vloerbelasting van 10 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale windbelasting van 1,0 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale sneeuwbelasting van 0,5 kN/m².</p>	 <p>De afgebeelde constructie is een draagstructuur van een gebouw met een vloeroppervlakte van ca. 10.000 m². De constructie is ontworpen voor een maximale vloerbelasting van 10 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale windbelasting van 1,0 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale sneeuwbelasting van 0,5 kN/m².</p>	 <p>De afgebeelde constructie is een draagstructuur van een gebouw met een vloeroppervlakte van ca. 10.000 m². De constructie is ontworpen voor een maximale vloerbelasting van 10 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale windbelasting van 1,0 kN/m². De constructie is ontworpen voor een maximale sneeuwbelasting van 0,5 kN/m².</p>
---	---	--	--	--





**METROPROJEKT**

Společnost Vozovna Slovany

Koželužská 2450/4,  
180 00 Praha 8

VAŠ DOPIS ZNAČKY

/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VÝŘIZUJE / LINKA

V PRAZE DNE  
5.5.2022

**Věc: Cenová nabídka**

Vážený pane,

dovoľujeme si Vám zaslat cenovou nabídku na technickou pomoc pro zrealizování klientských změn po uvedení haly OUT do zkušebního provozu.

**Cenová nabídka:**

- OUT - doplnění výlevek s přívodem TUV v hale mytí – klientská změna.....15 h  
*(návrh elektro a ZTI, projednání s investorem)*
  
- OUT – doplnění samozaviračů na vybrané dveře + dveře 2.NP .....15 h  
*(kontrola dle PBR, návrh umístění, projednání s investorem)*
  
- OUT - doplnění zakrytí prohlížečícího kanálu v podvozkárně včetně schůdků ..... 15 h  
*(zaměření na místě, stavební řešení vč. statického výpočtu dle požadavků investora)*
  
- OUT - doplnění schůdků pro přístup do tramvajových vozů - mobilní..... 30 h  
*(zaměření na místě, variantní návrh vhodného technického řešení pro konkrétní pracoviště dle požadavků investora)*
  
- OUT - doplnění schůdků pro přístup do tramvajových vozů - pevné ..... 30 h  
*(zaměření na místě, stavební řešení vč. statického výpočtu dle požadavků investora)*
  
- OUT - úprava mezery mezi kolejnicí a točnou.....5 h  
*(zaměření na místě, návrh vhodného konstrukčního řešení)*
  
- OUT - doplnění zábradlí..... 50 h  
*(zaměření na místě, stavební řešení vč. statického výpočtu dle požadavků investora)*

METROPROJEKT Praha a.s.  
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ 45271895



**METROPROJEKT**

**Celkem** ..... 160 h

Sazba za technickou pomoc 1000,- Kč / hod

**Cena celkem bez DPH** ..... 160 000,- Kč

**DPH 21 %** ..... 33 600,- Kč

**Cena celkem včetně DPH** ..... 193 600,-Kč

**Termín plnění:** do 31.05.2022

S pozdravem

HP

80hod \* 1.000,- = 80.000,-



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	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Densovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ 00014915 Kozelužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. IČ. 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhá společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ. 02765055, Pražákova 1008/69, 602 00 Brno (třetí společník)	
TDS	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

**Popis změny:** Změnový list je zpracován na základě změn požadovaných dodatečně objednatelem v rámci klauzule změny po zavedení zkušebního provozu haly OUT a dle pokynu projektanta 2021-01-28-RVS-RDS-Pokyn 086. Úpravy zpracovány v návaznosti na změnový list č. 71/113.  
- OUT doplnění výlevek s přívodem TUV v hale mytí

změnu vyvolal: objednatel			
údaje o změně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenná změna za změnový list č. 112 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		6 636 898,45 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		118 945,65 Kč
	cena SO po ZL č. 112 (bez DPH):		6 755 844,10 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 767 278 305,53 Kč
změna ceny	Měně práce celkem bez DPH:	0,00 Kč	118 945,65 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	118 945,65 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel:	9.8.22	
	Věcně za TDS:	9.8.22	
	Technicky za AD:	9.8.22	
Objednatel:	9.8.22		

**poznámky:**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 112  
 č.2 - 2021-01-28-RVS-RDS-Pokyn 086 CN dodavatele  
 č.3 - odsouhlasení KZ investorem

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 117

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

VÍCEPŘÁCE										
PC	Typ	Kód	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíly množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíly celk. ceny [Kč]
185	K		Dokumentace pro provádění stavby JC dle CN doobvážení - Mostoprospek	0,000	1,000	1,000	17 250,00 Kč	0,00 Kč	17 250,00 Kč	17 250,00 Kč
			NOVÁ POLOŽKA KZ - OUT po ÚZP "Dopravně-projekční dokumentace ROS na zřízení klenebné změny po uvedení haly OUT do zkušebního provozu - doplnění výkresů s přívozem TUV v hale myl JC = 15*1000*1,15		1,000		17 250,00			
186	K		Doplnění výkresů s přívozem TUV v hale myl JC dle CN doobvážení - Růžical	0,000	1,000	1,000	101 695,65 Kč	0,00 Kč	101 695,65 Kč	101 695,65 Kč
			NOVÁ POLOŽKA KZ - OUT po ÚZP dle příkazu 2021-01-26-RVS ROS-Puklín 086		1,000			0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM:</b>										<b>118 945,65 Kč</b>

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPŘÁCE + MĚNĚPŘÁCE) [Kč]		118 945,65 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPŘÁCI A VÍCEPŘÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]		118 945,65 Kč

za zhotovitele:		datum	
za TDS:		9.8.22	
		9.8.2022	

Metroprojekt Praha a.s.  
AOB, Argentinská 35, 170 00 Praha 7  
IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

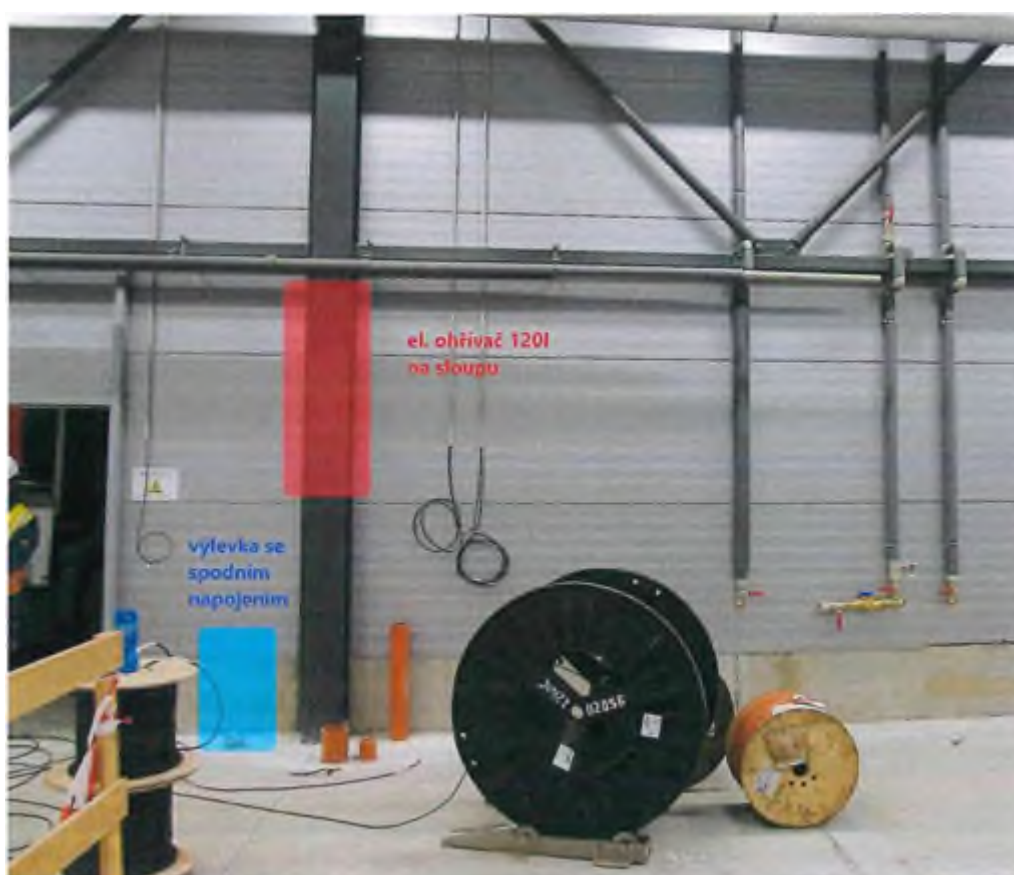
Společnost Vozovna Slovany  
Koželůžská 2450/4  
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2021-01-28-RVS RDS- Pokyn 086		28.01.2022

**Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35**

**Popis: OUT – doplnění výlevky s přívodem TUV v hale mytí – klientská změna**

Investor požaduje v rámci klientské změny doplnit výlevku včetně přívodu TUV do haly mytí. Zde bude s použitím pro plnění nádob pro mytí interiérů tramvají. Pro ohřev bude sloužit elektrický zásobníkový ohřivač o objemu 120l umístěný na nosném sloupu haly.







Napojení na elektro bude z rozvaděče 1RU4 – využita bude rezervní přístrojová náplň.

Praze 28.01.2022







<b>Celkem</b> .....	160 h
Sazba za technickou pomoc 1000,- Kč / hod	
<b>Cena celkem bez DPH</b> .....	160 000,- Kč
<b>DPH 21 %</b> .....	33 600,- Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b> .....	193 600,-Kč

**Termin plnění:** do 31.05.2022

S pozdravem

  
HIP



**15hod \* 1.000,- = 15.000,-**



## CENOVÁ NABÍDKA VÍCEPRÁCE NA MYČKU

### Dodavatel:

Reheat s.r.o.  
Veleňická 26  
P.zeř 326 00  
IČ.29157064  
DIČ CZ29157064

ČR  
OR: Krajský soud v Plzni  
Spis.zn. Č. vl. 27460

### Oběratel:

Metrostav a.s. Kuželovská 2450/4  
Libeň. 190 00 Praha 8  
IČO. 00014915

Název výrobku	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
Dražice OKCE 125l	ks	1	14,750.00 Kč	14,750.00 Kč
Saržela nerez stojící výlev Umyva baterie	ks	1	42,781.00 Kč	42,781.00 Kč
Montážní kotvící materiál	ks	1	11,450.00 Kč	11,450.00 Kč
Cena materiálu				68,981 Kč
Cena materiálu				68,981 Kč
Doprava				0.00 Kč
Práce				19,450 Kč
Kompletní cena v Kč bez DPH				88,431 Kč
Kompletní cena				88,431 Kč

Platnost cenové nabídky : 30 dní

V Plzni dne 16.2.2022

Reh  
Vele  
326

Radek Špíler  
[radek.spiler@reheat.cz](mailto:radek.spiler@reheat.cz)  
723272927

Triluma: L

Příloha ZL 112

- odsouhlasení změn investorem dle přílohy KD č. 77

Stavba : Rekonstrukce Vozovna Slovany Plzeň

SO: OUT

Věc Klientické Změny po Zavedení zkušebního provozu

číslo změny	datum	popis změny	Zhotovitel	pokyn stavbě číslo	projekt	RVV	časová náročnost / týdny	potvrzeno investorem
1	28.01.2022	OUT - doplnění výlevek s přívozem TUV v hale mytí - klientická změna	Triluma	86	ano		6	05.05.2022
2	07.03.2022	OUT - doplnění samozavíračů na vybrané dveře + dveře 2.NP	Lignis / Verti	98	ano		10	05.05.2022
3	06.03.2022	OUT - doplnění zábradlí pro přístup k samalu v průchozárně v 1. a 2. schůdku	Zagres/Alfix/ Regalis		ano		5	05.05.2022
4	08.03.2022	OUT - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tramvajových vozů - možná	Excon		ano		4	05.05.2022
5	08.03.2022	OUT - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tramvajových vozů - pevné	Excon		ano		10	05.05.2022
6	08.03.2022	OUT - korekce poroizolového gřechnodu přes koleje včetně schůdků do karnálu	CZ Pan / Saferex		ano		6	
7	10.03.2022	OUT - úprava akustické signalizace před aktivací trakčního napájení (střední části haly příliš hlasitá (hraní s limitem pro poškození sluchu), ale z prostoru vjezdových vrat je slyšitelná „normálně“ (je možné distribuovat piezoelektrické akustické signály nižší hlasitosti rovnoměrně v hale?)	Elektroline		X	X		
8	15.03.2022	OUT - doplnění el. zásuvek	K+B		??		2	
9	17.03.2022	OUT - úprava mezery mezi kolejnicí a točnou			ano		8	05.05.2022
10	21.03.2022	OUT - píkové hospodářství - úprava zásobníku pro ruční plnění.	GIPOS		X		8	
11	31.03.2022	OUT - doplnění zábradlí ZBYV k soustružině, přemístění ovládacího odpojovače troleje	K+B		??		2	
12	26.04.2022	OUT - doplnění vnitřních železů do kanalizací a skládů ve vestavku	Izoglass		??		8	05.05.2022
13	26.04.2022	OUT - doplnění přívodu vody pro zápojový automat BTAS	Triluma		??		4	
14	21.03.2022	OUT - doplnění zábradlí	Excon		ano		10	05.05.2022

Schváleno investorem pro další postup

Dne 05.05.22 Zamítnuto / Postaveno

**Předmět díla:** Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská ulaj 35

**Objekt:** E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)  
OUT - SO 10-04,05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení

**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 P zeh (druhý společník)  
TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 32765055, 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

**Pops změny:** Změnový list je zpracován na základě změn požadovaných dodatečně objednatel v rámci klusické změny po zavedení zkušebního provozu na y OUT a dle obdržných pokynů projektanta 2021-01-18-RVS RDS-Pokyn 066 a 2022-02-10-RVS RDS-Pokyn 090.

změnu vyvolal objednatel													
účetní o změně díla	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ocerení změny předložil, zhotovitel</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">cenová změna za změnový list č. 113 bez DPH</td> </tr> <tr> <td>cena SO dle SoD vč. dodateků (bez DPH):</td> <td style="text-align: right;">20 666 017,70 Kč</td> </tr> <tr> <td><b>náklady na změnu bez DPH:</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5 889,38 Kč</b></td> </tr> <tr> <td>cena SO po ZL č 113 (bez DPH):</td> <td style="text-align: right;">20 570 907,06 Kč</td> </tr> <tr> <td>cena díla bez DPH (dle SoD),</td> <td style="text-align: right;">1 757 278 305,33 Kč</td> </tr> <tr> <td>cena díla po ZL č 113 bez DPH:</td> <td style="text-align: right;">1 767 284 194,71 Kč</td> </tr> </table>	ocerení změny předložil, zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 113 bez DPH	cena SO dle SoD vč. dodateků (bez DPH):	20 666 017,70 Kč	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>5 889,38 Kč</b>	cena SO po ZL č 113 (bez DPH):	20 570 907,06 Kč	cena díla bez DPH (dle SoD),	1 757 278 305,33 Kč	cena díla po ZL č 113 bez DPH:	1 767 284 194,71 Kč
ocerení změny předložil, zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 113 bez DPH												
cena SO dle SoD vč. dodateků (bez DPH):	20 666 017,70 Kč												
<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>5 889,38 Kč</b>												
cena SO po ZL č 113 (bez DPH):	20 570 907,06 Kč												
cena díla bez DPH (dle SoD),	1 757 278 305,33 Kč												
cena díla po ZL č 113 bez DPH:	1 767 284 194,71 Kč												

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH.	0,00 Kč	
	Vícepráce celkem bez DPH	5 889,38 Kč	celková hodnota změny bez DPH

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel	26.7.22	
	Věcně za TDS	26.7.22	
	Technicky za AD:	26.7.22	
	Objednatel	18.7.22	

- přílohy**
- č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 113
  - č.2 - CN dodavatele
  - č.3 - 2322-01-28-RVS RDS-Pokyn 066, 2022-02-10-RVS RDS-Pokyn 090\_DJ, odsouhlasení



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 113

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíli množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíli 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											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíli množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíli celk. ceny [Kč]
43	K	741210R	Montáž kabelu C.YKY 5x2,5	m	10 330,000	10 351,000	21,000	38,79 Kč	400 700,70 Kč	401 515,29 Kč	814,59 Kč
	Zl. 007	Změna 1	"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS"		80,000						
	Zl. 007	Změna 1	"montáž kabelu C.YKY 5x2,5 (nová pol. 34111367) - srovnání průřez kabelů"		900,000						
	Zl. 007	Změna 1	Souběžt.		980,000						
	KZ po ÚZP		"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 060 (úprava strojní technologie OUT 30.3)"		9 530,000	9 551,000	21,000	30,09 Kč	286 757,70 Kč	287 389,59 Kč	631,89 Kč
44	M	741M210	kabel C.YKY 5x2,5	m	80,000	21,000					
	Zl. 007	Změna 1	"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS"		65,000						
	KZ po ÚZP		"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 060 (úprava strojní technologie OUT 30.3)"		65,000	100,000	35,000	38,79 Kč	2 521,35 Kč	3 879,00 Kč	1 357,65 Kč
47	K	741212R	Montáž kabelu C.YKY 3x4	m	65,000	100,000	35,000	31,33 Kč	2 036,45 Kč	3 133,00 Kč	1 096,55 Kč
48	M	741M213	kabel C.YKY 3x4	m	35,000	100,000	65,000				
	KZ po ÚZP		"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 060 (úprava strojní techn. - vývod pro WAP)"		35,000						
49	K	741213R	Montáž kabelu C.YKY 3x2,5	m	11 025,000	11 046,000	21,000	38,79 Kč	427 659,75 Kč	428 474,34 Kč	814,59 Kč
50	M	741M213	kabel C.YKY 3x2,5	m	11 025,000	11 046,000	21,000	17,65 Kč	194 591,25 Kč	194 961,90 Kč	370,65 Kč
197	Zl. 017		"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 068 (doplnění ovládní do jámy soustavy)"		75,000						
	KZ po ÚZP		"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 060 (úprava strojní technologie OUT 30.3)"		21,000						
			Záslepení stávajících vývodů	kpl	0,000	1,000	1,000	401,73 Kč	0,00 Kč	401,73 Kč	401,73 Kč
			JC de CN dodavatel								
198	VV nos	Změna 1	"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 060 (úprava strojní technologie OUT 30.3)"	kpl	0,000	1,000	1,000	401,73 Kč	0,00 Kč	401,73 Kč	401,73 Kč
			Ukončení stávajícího vývodu								
	VV nos	Změna 1	JC de CN dodavatel								
	VV nos	Změna 1	"doplnění v rámci vydaných Pokynů projektanta k RDS - Pokyn č. 060 (úprava strojní techn. - vývod pro WAP)"		1,000						
<b>CELKEM:</b>									1 314 267,20 Kč	1 320 156,58 Kč	5 889,38 Kč

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 5 889,38 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI S0D CELKEM [Kč]: 5 889,38 Kč**

za zhotovitele: [REDACTED]

za TDS: [REDACTED]

16.7.22  
26.7.22

APPENBERGER+BRAUN, ELEKTRO-TECHNIK, s.p. s r.o.  
Domažlická 472a, 318 00 Píseň

Název akce :  
Označení:

úprava strojní technologie, pečlyn 000  
100000011

č.	ozn.	popis	m.j.
1		úprava strojní technologie OÚT 30.3	
2			
8	xxx	zaslepení stávajících vývodů	křt
9			
10			
183		Dílcí součet - úprava strojní technologie OÚT 30.3	
184			
185		úprava strojní technologie -vývod pro WAP	
186	xxx	ukončení stávajícího vývodu	křt
189			
190			
67		Dílcí součet - úprava strojní technologie -vývod pro WAP	
68			

Dílcí součty

CELKEM bez DPH

DPH 21%

CELKEM

V Píseň dne

Zpracoval

Luciehl



mn.	celková jedn. cena	cena celkem za položku
	0,00	0,00



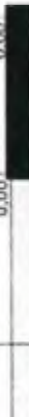
1	349,33	349,33
	0,00	0,00
	0,00	0,00



--	--	--



1	349,33	349,33
	0,00	0,00
	0,00	0,00



--	--	--



Příloha ZL 113

- odsouhlasení změn investorem dle přílohy KD č.77

Stavba : Rekonstrukce Vozovna Slovany Pilsň

SO: OUT

Včz

číslo změny	datum	popis změny	Zhotovitel	pokyn stavbě číslo	projekt	RVV	časová náročnost / týdny	potvrzeno investorem
1	28.01.2022	OUT - doplnění výevky s přívodem TUV v hale mytí - klientická změna	Triluma	86	ano		6	05.05.2022
2	07.03.2022	OUT - doplnění samozavíračů na vybrané dveře + dveře 2.NP	Lignis / Verti	98	ano		10	05.05.2022
3	08.03.2022	OUT - doplnění zakrytí prohlížečů kanálu v podvozkárně včetně schůdků	Zagres/Alfred Regals		ano		5	05.05.2022
4	08.03.2022	OUT - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tramvajových vozů - mobilní	Excon		ano		4	05.05.2022
5	08.03.2022	OUT - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tramvajových vozů - pevné	Excon		ano		10	05.05.2022
6	08.03.2022	OUT - kolo 5, doplnění paronizovaného přechodu přes koleje včetně schůdků do kanálu	CZ Pan / Saferex		ano		6	
		OUT - úprava záchranného systému na lavkách - změna měřky postroje OOPF (1,3 ks)					6	
7	13.03.2022	OUT - úprava akustické signalizace před aktivací trakčního napájení (střední část haly příliš hlasitá (hranici s limitem pro poškození sluchu), ale z prostoru vjezdových vrat je slyšitelná „normálně“ (je možné distribuovat piezoelektrické akustické signály nižší hlasitosti rovnoměrně v hale?)	Elektroline		X	X		
8	15.03.2022	OUT - doplnění el. zásuvek	K+B		??		2	
9	17.03.2022	OUT - úprava mezery mezi kolejnicí a kolejnicí			ano		6	05.05.2022
10	21.02.2022	OUT - potrubí hospodářství - up. ano, zkušební pro ruční plnění	GIFOS		X		4	
11	31.03.2022	OUT - doplnění zásuvky 230V k soustruž. čemísání ovládní odpalovače troleje	K+B		??		2	
12	26.04.2022	OUT - doplnění vnějších žaluzií do kancelář a skladů ve vestavku	Izoglass		??		8	05.05.2022
13	26.04.2022	OUT - doplnění přívodu vody pro nápojový automat BTAS	Triluma		??		4	
14	21.03.2022	OUT - doplnění zábradlí	Excon		ano		10	05.05.2022

Schváleno investorem pro další postup

Dne 05.05.22 Zamítnuto / Prostataveno

Metroprojekt Praha a.s.  
A03, Argentinská 36, 170 00 Praha 7  
Č: 45271895, DIČ: CZ45271895

Společnost Vozovna Slovany  
Kořelužská 2450/4  
180 00 Praha 8

Věš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2021-01-28-RVS RDS- Pokyn 086		28.01.2022

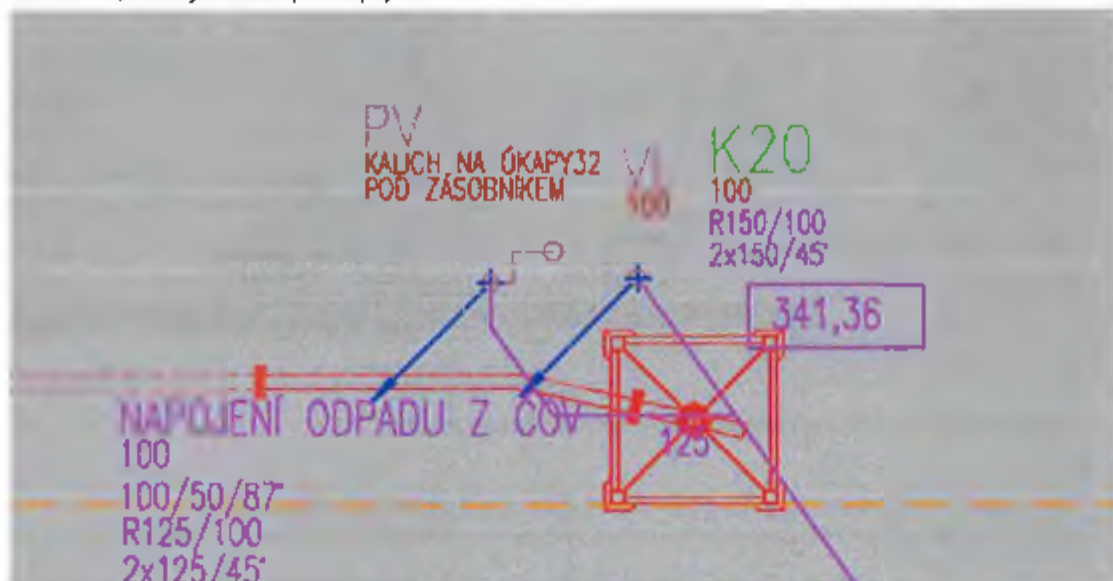
**Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35**

**Popis: DUT – doplnění výlevky s přívodem TUV v hale mytí – klientská změna**

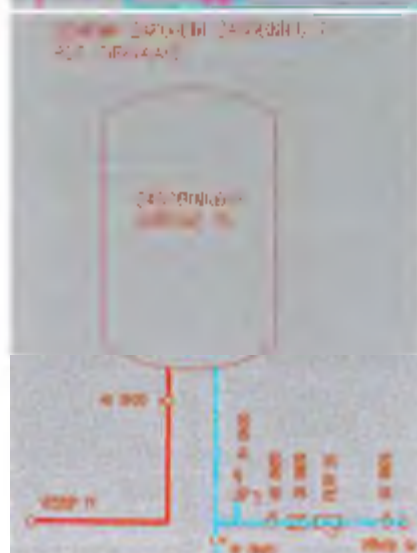
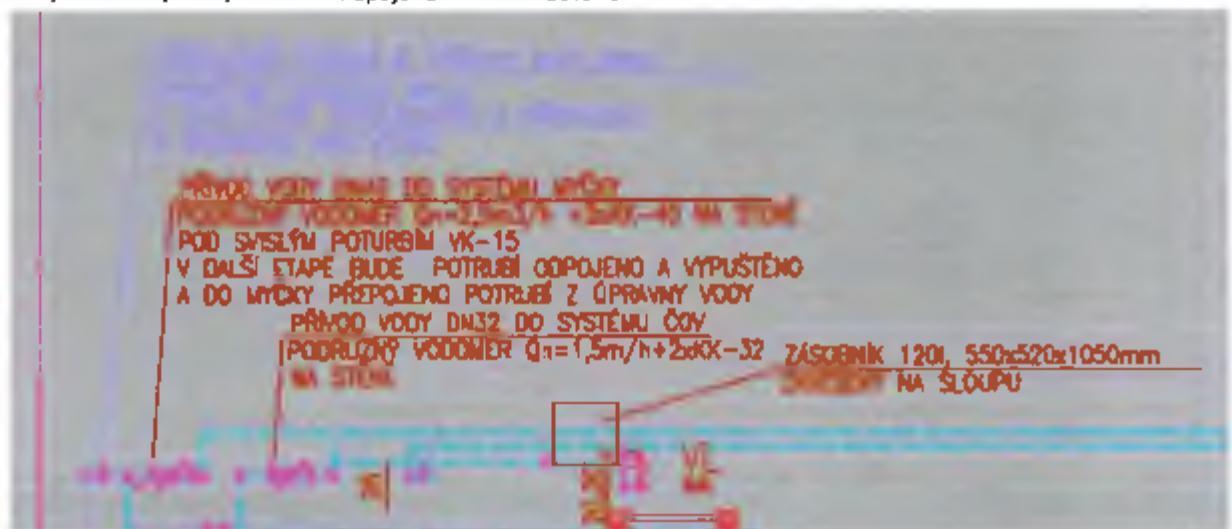
Investor požaduje v rámci klientské změny doplnit výlevku včetně přívodu TUV do haly mytí. Zde bude sloužit pro plnění nádob pro mytí interiérů tramvají. Pro ohřev bude sloužit elektrický zásobníkový ohřivač o objemu 120l umístěný na nosném sloupu haly.



Výlevka bude napojena na kanalizaci již provedeným vývodem DN100 v podlaze. Na kanalizaci bude napojen také odpad z pojišťovacího ventilu nového zásobníku. Napojení bude provedeno přes kalich na úkapy DN32 do kanalizace, která je určená pro napojení ČOV.



Napojení na vodu bude provedeno napojením na rozvod ČOV za vodoměrem. Potrubí DN25 bude vedeno k zásobníku TV o objemu 120l, 2,2kW zavěšenému na sloupu. Dále bude vedeno potrubí studené vody a teplé vody DN20 k výlevce, kde bude napojena nástěnná baterie.



Napojení na elektro bude z rozvaděče 1RU4 – využita bude rezervní přístrojová náplň.

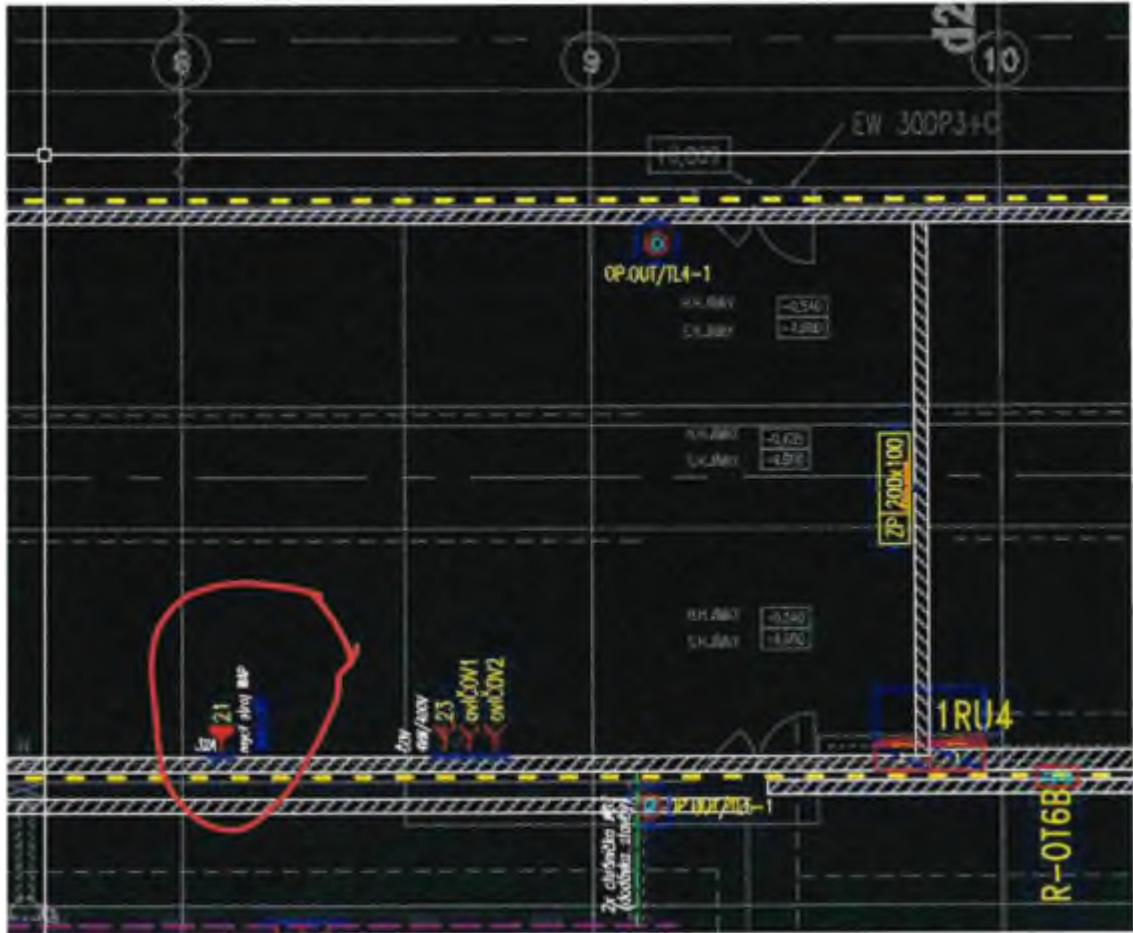
Praxe 28.01.2022







Přesun vývodu pro WAP (hala)



Praxe 10.02.2022



Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 3b	
Objekt	E - SOD II - Objekty odstavu tramvaji (ODT)	ODT - SO 03/2 SKR Ocel
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Demsovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ 00014915, Kozelužská 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: 02765056, 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**

Změnový list se týká objektu ODT - SO 03/2 a zohledňuje rozdíl hmotnosti ocelové kce vyplývající z konkrétního upřesnění prvků po detailním zpracování dokumentace pro realizaci. Došlo k nárůstu hmotnosti oceli, které vyplývá mimo jiné ze zahloubení některých základových patek. Ve stupni DPS jsou definovány rozhodující prvky a detaily ocelové konstrukce a zbývající prvky a detaily jsou stanoveny odborným odhadem. V dalším stupni projektové dokumentace (RDS) se dle klasifikace přesnosti dle AACE (Association for the Advancement of Cost Engineering – Mezinárodní asociace pro rozvoj nákladového inženýrství) nárůst může pohybovat do 20%. Nárůst hmotnosti o 3% toto splňuje.

změnu vyvolal: objednatel

<b>údielje o ceně díla</b>	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.114 bez DPH
			48 202 986,87 Kč
			<b>1 454 172,54 Kč</b>
			49 657 159,41 Kč
			1 753 395 857,93 Kč
			<b>1 754 850 030,47 Kč</b>

<b>změna ceny</b>	Meněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	1 454 172,54 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	1 454 172,54 Kč		

<b>lemin</b>	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla

<b>odsouhlasení změny</b>	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel:	18.77	
	Věcně za TDS:	1.9.26	
	Technicky za AD:	1.8.26	
	Objednatel:	7.8.22	

<b>přílohy</b>	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 114
	č.2 - Výkaz oceli
	č.3 - RVV - ODT SO 03/2 SKR Ocel
	č.4 - Vyjádření AD



## PŘÍLOHA Č. 1

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Kačelužská 2450/4, Libeň. 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

Druhy společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužska 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, s.r.o. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrany

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny 6kVany Plzeň  
Č.podl.: R73H

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílce	Revize	Popiska	Počet (ks)	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot. 1ks (kg)	Čís. smol (mm)	Hmot. v pl. 1ks (m2)	Čís. sbl. r. pl. (m2)	Přesahy
57G1001			1				0,4	0,4	C,C	C,C	
		57G1001	1	PLT6*6C	104 C	S235JR	0,4	0,4	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57G1001											
57G1002			112				0,8	88,8	C,C	1,5	
		57G1002	1	PLT15*8D	83 D	S355,2	0,8	88,8	C,C	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 112 ks dílců 57G1002											
57N1050			13				141,2	2118,2	3,8	54,2	
		57F1055	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	42,2	C,1	1,8	
		57F1058	2	PLT10*100	172 D	S355,2	1,4	28,4	C,C	1,2	
		57F1181	1	PLT8*128	375 D	S355,2	3,1	48,3	C,1	1,4	
		57M1059	1	RHS200*100*6	5640,0	S355,2	131,2	166,2	3,2	48,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 13 ks dílců 57N1050											
57N1064			2				179,8	339,6	4,C	8,C	
		57F1055	2	PLT10*120	220 D	S355J2+Z25	2,1	4,3	C,1	C,2	
		57F1058	2	PLT10*100	172 D	S355,2	1,4	5,9	C,C	C,2	
		57F1213	1	PLT20*485	523 D	S355,2	41,7	83,4	C,5	C,5	
		57M1258	1	RHS200*100*6	5640,0	S355,2	131,2	262,4	3,2	8,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 57N1064											
57N1067			1				139,8	139,8	3,8	3,8	
		57F1055	2	PLT10*120	220 D	S355J2+Z25	2,1	4,1	C,1	C,1	
		57F1058	1	PLT10*100	172 D	S355,2	1,4	1,4	C,C	C,C	
		57F1181	1	PLT8*128	375 D	S355,2	3,1	3,1	C,1	C,1	
		57F1289	1	PLT10*75	172 D	S355,2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		57M1254	1	RHS200*100*6	5595,0	S355,2	130,2	130,2	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57N1067											
57N1088			1				85,9	85,9	1,7	1,7	
		57F1055	2	PLT10*120	220 D	S355J2+Z25	2,1	4,1	C,1	C,1	
		57F1058	1	PLT10*100	172 D	S355,2	1,4	1,4	C,C	C,C	
		57F1289	1	PLT10*75	172 D	S355,2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		57M1258	1	RHS200*100*6	2550,0	S355J2	59,3	59,3	1,5	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57N1088											
57N1167			2				142,1	284,2	3,8	7,3	
		57F1055	2	PLT10*120	220 D	S355J2+Z25	2,1	4,3	C,1	C,2	
		57F1058	2	PLT10*100	172 D	S355,2	1,4	5,5	C,C	C,2	
		57F1181	1	PLT8*128	375 D	S355,2	3,1	6,2	C,1	C,2	
		57F1414	1	PLT10*90	120 D	S355,2	0,9	1,7	C,C	C,C	
		57M1059	1	RHS200*100*6	5640,0	S355J2	131,2	232,4	3,2	8,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 57N1167											
57N1188			2				138,2	272,4	3,5	8,5	
		57F1055	2	PLT10*120	220 D	S355J2+Z25	2,1	4,3	C,1	C,2	
		57F1058	2	PLT10*100	172 D	S355,2	1,4	5,5	C,C	C,2	
		57F1414	1	PLT10*90	120 D	S355,2	0,9	1,7	C,C	C,C	
		57M1427	1	RHS200*100*6	5520,0	S355,2	128,4	256,8	3,2	8,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 57N1188											
57N1189			1				166,3	166,3	C,C	C,C	
		57F1055	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	4,1	C,C	C,C	
		57F1410	2	PLT10*90	172 C	S355,2	1,2	2,5	C,C	C,C	
		57F1412	1	PLT12*226	571 C	S355,2	2,6	2,6	C,C	C,C	
		57F1415	2	PLT12*115	733 C	S355,2	8,1	16,2	C,C	C,C	
		57M1384	1	RHS200*100*6	5620,0	S235JR	130,7	130,7	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57N1189											
57N1197			104				4,1	427,9	C,1	5,8	
		57N1197	1	M3C	750 C	S235	4,1	427,9	C,1	5,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 104 ks dílců 57N1197											
57N1204			8				3,0	24,1	C,1	C,4	
		57N1204	1	M3C	550 C	S235	3,0	24,1	C,1	C,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 8 ks dílců 57N1204											
57N1259			4				4,6	18,4	C,2	C,5	
		57N1259	1	I 80*5	380 C	S235R	4,6	18,4	C,2	C,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 4 ks dílců 57N1259											
57N1288			3				166,9	500,7	C,C	C,C	
		57F1407	2	PLT12*200	200 C	S355J2+Z25	3,8	22,8	C,C	C,C	
		57F1408	2	PLT12*100	180 C	S355,2	1,7	10,4	C,C	C,C	
		57M1295	1	RHS180*5	2835,0	S235R	155,9	457,7	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 3 ks dílců 57N1288											
57N1290			2				218,4	435,8	C,C	C,C	
		57F1184	2	PLT12*200	200 C	S355J2	4,3	17,0	C,C	C,C	
		57F1394	2	PLT8*64	250 C	S355,2	1,0	4,1	C,C	C,C	
		57M1388	1	IPE270	5652,0	S355,2	208,8	417,7	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 57N1290											
57N1298			1				166,0	166,0	C,C	C,C	
		57F1407	2	PLT12*200	200 C	S355,2+Z25	3,8	7,5	C,C	C,C	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
 Č.podř: R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. hmot.	Hmot. [kg]	Čís. hmot.	Hmot. [kg]	Čís. hmot.	Přesahy
			[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
		57F1408	2	PLT12*100	180 C	S355.L	1.7	3.5	C.C	C.C			
		57F1413	2	PLT12*3*4	318 C	S355.L	9.6	19.1	C.C	C.C			
		57W1420	1	R-5190*5	583B.D	S235.LR	155.0	155.0	C.C	C.C			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 2 kusů 57N1216												141.8 kg	8.0 m2
57N1261			2				4.1	8.3	C.2	C.4			
		57N1321	1	L80*5	300 C	S235.LR	4.1	8.2	C.2	C.4			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 2 kusů 57N1321												8.2 kg	8.4 m2
57N1322			2				4.2	8.4	C.2	C.4			
		57N1325	1	L80*5	200 C	S235.LR	4.2	8.4	C.2	C.4			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 2 kusů 57N1322												8.4 kg	8.4 m2
57N1327			2				1.4	2.8	C.1	C.1			
		57N1327	1	L80*5	283 C	S235.LR	1.4	2.7	C.1	C.1			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 2 kusů 57N1327												2.7 kg	8.1 m2
57S1002			1				890.0	890.0	C.C	C.C			
		57F1002	4	PLT8*31	140 C	S355.L	1.2	4.9	C.C	C.C			
		57F1009	1	PLT25*400	950 C	S355.L	52.3	52.3	C.C	C.C			
		57F1010	2	PLT12*170	860 C	S355.L	10.7	21.3	C.C	C.C			
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355.L	3.0	5.8	C.C	C.C			
		57F1012	2	PLT3*86	282 C	S235.LR	1.1	2.1	C.C	C.C			
		57F1013	2	PLT3*280	815 C	S235.LR	4.2	8.3	C.C	C.C			
		57F1073	1	BL200*80*4	23.3	Fe2n	0.2	0.2	C.C	C.C			
		57F1075	2	PLT3*48	262 C	S235.LR	0.9	1.8	C.C	C.C			
		57F1306	4	PLT15*140	262 C	S355.L	4.6	18.4	C.C	C.C			
		57F1344	1	PLT10*70	180 C	S355.L	0.9	0.9	C.C	C.C			
		57F1345	1	PLT10*140	180 C	S355.L	1.8	1.8	C.C	C.C			
		57F1346	1	PLT10*70	180 C	S355.L	1.0	1.0	C.C	C.C			
		57F1347	1	PLT20*250	320 C	S355.L	14.9	14.9	C.C	C.C			
		57F1348	2	PLT20*140	300 C	S355.L	7.0	14.1	C.C	C.C			
		57F1359	1	PLT15*220	400 C	S355.L	15.0	15.0	C.C	C.C			
		57F1364	1	PLT6*325	600 C	S355.L	9.4	9.4	C.C	C.C			
		57F1365	2	PLT8*220	300 C	S355.L	3.5	7.0	C.C	C.C			
		57F1380	2	PLT8*48	282 C	S355.L	1.8	3.7	C.C	C.C			
		57F1406	2	PLT12*140	262 C	S355.L	3.7	7.4	C.C	C.C			
		57F1443	2	PLT12*140	262 C	S355.L	3.7	7.4	C.C	C.C			
		57W1002	2	PLT8*90	100 C	S355.L	0.6	1.2	C.C	C.C			
		57W1001	1	HEA300	7152 D	S355.L	650.0	650.0	C.C	C.C			
		57W1444	1	HEA300	520 C	S355.L	47.3	47.3	C.C	C.C			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 1 kusů 57S1002												897.1 kg	8.0 m2
57S1004			1				890.2	890.2	C.C	C.C			
		57F1009	1	PLT25*400	950 C	S355.L	52.3	52.3	C.C	C.C			
		57F1010	2	PLT12*170	860 C	S355.L	10.7	21.3	C.C	C.C			
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355.L	3.0	5.8	C.C	C.C			
		57F1012	2	PLT3*86	282 C	S235.LR	1.1	2.1	C.C	C.C			
		57F1013	2	PLT3*280	815 C	S235.LR	4.2	8.3	C.C	C.C			
		57F1073	1	BL200*80*4	23.3	Fe2n	0.2	0.2	C.C	C.C			
		57F1075	2	PLT3*48	262 C	S235.LR	0.9	1.8	C.C	C.C			
		57F1085	2	PLT8*80	104 C	S235.LR	0.4	0.8	C.C	C.C			
		57F1087	1	PLT5*80	120 C	S235.LR	0.5	0.5	C.C	C.C			
		57F1343	2	PLT8*60	70.3	S235.LR	0.3	0.6	C.C	C.C			
		57F1349	1	PLT8*278	300 C	S355.L	5.4	5.4	C.C	C.C			
		57F1352	2	PLT10*140	262 C	S355.L	3.1	6.1	C.C	C.C			
		57F1406	1	PLT12*140	262 C	S355.L	3.7	7.4	C.C	C.C			
		57W1134	1	HEA300	7499 D	S355.L	682.2	682.2	C.C	C.C			
		57W1438	1	HEA120	975 C	S235.LR	18.9	18.9	C.C	C.C			
		57W1462	1	L80*80*6	1451 D	S235.LR	9.4	9.4	C.C	C.C			
		57W1463	2	L80*80*6	4820 D	S235.LR	29.8	59.8	C.C	C.C			
		57W1464	1	L80*60*6	1519 D	S235.LR	8.8	8.8	C.C	C.C			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 1 kusů 57S1004												891.1 kg	8.0 m2
57S1005			1				1010.2	1010.2	C.2	C.4			
		57F1009	1	PLT25*400	950 C	S355.L	52.3	52.3	C.C	C.C			
		57F1010	2	PLT12*170	860 C	S355.L	10.7	21.3	C.C	C.C			
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355.L	3.0	5.8	C.C	C.C			
		57F1012	2	PLT3*86	282 C	S235.LR	1.1	2.1	C.C	C.C			
		57F1040	1	PLT20*3*0	320 C	S355.L	16.0	175.7	C.2	C.2			
		57F1042	2	PLT3*280	815 C	S235.LR	8.4	127.7	C.2	C.2			
		57F1057	2	PLT8*38	262 C	S355.L	2.3	50.4	C.1	C.1			
		57F1073	1	BL200*80*4	23.3	Fe2n	0.2	1.9	C.C	C.C			
		57F1075	2	PLT3*48	262 C	S235.LR	0.9	20.3	C.1	C.1			
		57F1178	2	PLT20*156	400 C	S355.L	10.0	220.3	C.1	C.2			
		57W1002	4	PLT8*90	100 C	S355.L	0.6	25.9	C.C	C.C			
		57W1006	1	HEA300	7025 D	S355.L	630.0	7025.1	C.1	C.2			
		57W1081	2	L65*50*5	584 D	S355.L	28.0	573.1	C.1	C.2			
Hmotnost (kg) / Nette plocha (m2) 1 kusů 57S1005												1010.2 kg	146.0 m2
57S1006			1				1010.2	1010.2	C.2	C.4			
		57F1009	1	PLT25*400	950 C	S355.L	52.3	52.3	C.C	C.C			
		57F1010	2	PLT12*170	860 C	S355.L	10.7	21.3	C.C	C.C			
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355.L	3.0	5.8	C.C	C.C			
		57F1012	1	PLT3*86	282 C	S235.LR	1.1	1.1	C.C	C.C			
		57F1040	1	PLT20*3*0	320 C	S355.L	16.0	16.0	C.2	C.2			
		57F1057	2	PLT8*38	262 C	S355.L	2.3	4.8	C.1	C.2			

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny Slavyany Pizer  
Č.podl.: R73H

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílce	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [p] [kg]	Čís. smol. p.	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[mm]	
		57F1073	1	BL 1200*80*4	23.0	Fe2n	9.2	0.2	C.C	C.C	
		57F1075	2	PLT3**48	282.0	S235JR	9.9	1.6	C.1	C.2	
		57F1076	2	PLT3*280	2835.0	S235.R	19.0	37.9	1.6	C.2	
		57F1178	2	PLT20*156	400.0	S355J2	10.0	20.0	C.1	C.2	
		57F1423	1	PLT3**33	262.0	S235.R	1.9	1.0	C.1	C.1	
		57F1428	1	PLT8**96	262.0	S355J2	3.3	3.3	C.1	C.1	
		57FL1002	4	PLT8*90	100.0	S355.2	3.6	2.3	C.C	C.1	
		57W1080	1	HEA300	8675.0	S355.2	616.4	816.4	15.4	15.4	
		57W1429	1	LE5*50*5	5844.0	S355.2	26.1	26.1	1.3	1.3	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] 1 ks díleč 4751008								191.6 kg		22.1 m2	

Dílce	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [p] [kg]	Čís. smol. p.	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[mm]	
4751009		57F1002	4	PLT8**31	148.0	S355.2	1.2	4.9	C.C	C.C	
		57F1006	1	PLT25*400	850.0	S355.2	52.3	52.3	C.C	C.C	
		57F1010	2	PLT12*170	180.0	S355.2	10.7	21.3	C.C	C.C	
		57F1011	2	PLT12*170	180.0	S355.2	9.9	5.9	C.C	C.C	
		57F1012	2	PLT3**88	262.0	S235JR	1.1	2.1	C.C	C.C	
		57F1013	2	PLT3*280	2835.0	S235JR	4.2	8.3	C.C	C.C	
		57F1073	1	BL1200*80*4	23.0	Fe2n	0.2	0.2	C.C	C.C	
		57F1075	2	PLT3**48	282.0	S235JR	0.9	1.6	C.C	C.C	
		57F1194	2	PLT12*200	220.0	S355.2	4.3	5.5	C.C	C.C	
		57F1310	2	PLT8**46	262.0	S355J2	2.5	4.8	C.C	C.C	
		57F1311	2	PLT8**43	228.0	S355.2	2.1	4.2	C.C	C.C	
		57F1349	1	PLT8*278	300.0	S355J2	5.4	5.4	C.C	C.C	
		57F1352	2	PLT10*148	282.0	S355.2	3.1	6.1	C.C	C.C	
		57F1359	1	PLT15*220	800.0	S355J2	15.9	15.9	C.C	C.C	
		57F1384	1	PLT8*325	800.0	S355.2	9.4	9.4	C.C	C.C	
		57F1385	2	PLT8*220	330.0	S355.2	3.5	7.0	C.C	C.C	
		57F1390	4	PLT8**46	262.0	S355.2	1.8	7.4	C.C	C.C	
		57F1392	2	PLT8**46	220.0	S355J2	2.1	4.1	C.C	C.C	
		57F1393	1	PLT10*70	150.0	S355.2	0.8	0.8	C.C	C.C	
		57W1350	1	HEA300	7499.0	S355J2	682.2	882.2	C.C	C.C	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] 1 ks díleč 4751008								682.2 kg		8.8 m2	

Dílce	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [p] [kg]	Čís. smol. p.	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[mm]	
4751009		57F1086	1	FLT2*400	850.0	S355J2	10.0	10.0	22.1	22.1	
		57F1010	2	PLT12*170	180.0	S355.2	10.7	21.3	C.4	C.4	
		57F1011	2	PLT12*170	180.0	S355J2	9.9	5.9	C.1	C.1	
		57F1012	1	PLT3**88	262.0	S235.R	1.1	1.1	C.1	C.1	
		57F1040	1	PLT20*310	320.0	S355J2	16.0	16.0	C.2	C.2	
		57F1057	2	PLT8**38	282.0	S355.2	2.3	4.6	C.1	C.3	
		57F1073	1	BL1200*80*4	23.0	Fe2n	0.2	0.2	C.C	C.C	
		57F1075	2	PLT3**48	282.0	S235.R	0.9	1.6	C.1	C.2	
		57F1076	2	PLT3*280	2835.0	S235.R	19.0	37.9	1.6	C.2	
		57F1178	2	PLT20*156	400.0	S355.2	10.0	20.0	C.1	C.2	
		57F1423	1	PLT3**33	262.0	S235JR	1.9	1.0	C.1	C.1	
		57F1428	1	PLT8**96	262.0	S355J2	3.3	3.3	C.1	C.1	
		57FL1002	4	PLT8*90	100.0	S355J2	3.6	2.3	C.C	C.1	
		57W1080	1	HEA300	8675.0	S355.2	616.4	816.4	15.4	15.4	
		57W1429	1	LE5*50*5	5844.0	S355.2	26.1	26.1	1.3	1.3	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] 1 ks díleč 4751009								192.0 kg		22.1 m2	

Dílce	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [p] [kg]	Čís. smol. p.	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[mm]	
4751010		57F1002	4	PLT8**31	148.0	S355J2	1.2	4.9	C.C	C.C	
		57F1006	1	PLT25*400	850.0	S355.2	52.3	52.3	C.C	C.C	
		57F1010	2	PLT12*170	180.0	S355J2	10.7	21.3	C.C	C.C	
		57F1011	2	PLT12*170	180.0	S355J2	9.9	5.9	C.C	C.C	
		57F1012	2	PLT3**88	262.0	S235JR	1.1	2.1	C.C	C.C	
		57F1013	2	PLT3*280	2835.0	S235.R	4.2	8.3	C.C	C.C	
		57F1073	1	BL1200*80*4	23.0	Fe2n	0.2	0.2	C.C	C.C	
		57F1075	2	PLT3**48	282.0	S235.R	0.9	1.6	C.C	C.C	
		57F1194	1	PLT12*200	220.0	S355J2	4.3	4.3	C.C	C.C	
		57F1310	2	PLT8**46	262.0	S355.2	2.5	4.8	C.C	C.C	
		57F1311	1	PLT8**43	228.0	S355J2	2.1	2.1	C.C	C.C	
		57F1349	1	PLT8*278	300.0	S355J2	5.4	5.4	C.C	C.C	
		57F1352	1	PLT10*148	282.0	S355J2	3.1	3.1	C.C	C.C	
		57F1359	1	PLT15*220	800.0	S355J2	15.9	15.9	C.C	C.C	
		57F1384	1	PLT8*325	800.0	S355J2	9.4	9.4	C.C	C.C	
		57F1385	2	PLT8*220	330.0	S355.2	3.5	7.0	C.C	C.C	
		57F1390	4	PLT8**46	262.0	S355.2	1.8	7.4	C.C	C.C	
		57F1392	1	PLT8**48	220.0	S355J2	2.1	2.1	C.C	C.C	
		57F1393	1	PLT10*70	150.0	S355.2	0.8	0.8	C.C	C.C	
		57F1409	1	PLT12*148	282.0	S355J2	3.7	3.7	C.C	C.C	
		57F1411	1	PLT8**46	262.0	S355J2	2.5	2.5	C.C	C.C	
		57W1413	1	HEA300	7499.0	S355J2	682.2	882.2	C.C	C.C	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] 1 ks díleč 4751010								341.0 kg		8.8 m2	

Dílce	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [p] [kg]	Čís. smol. p.	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[mm]	
4751011		57F1010	2	PLT12*170	180.0	S355.2	10.7	21.3	18.3	28.5	
		57F1011	2	PLT12*170	180.0	S355.2	9.9	11.8	C.2	C.4	
		57F1012	2	PLT3**88	262.0	S235.R	1.1	4.2	C.1	C.4	
		57F1042	1	PLT3*280	855.0	S235JR	5.8	11.6	C.2	C.4	
		57F1057	2	PLT8**38	282.0	S355.2	2.3	4.2	C.1	C.3	
		57F1073	1	BL1200*80*4	23.0	Fe2n	0.2	0.2	C.C	C.C	
		57F1075	2	PLT3**48	282.0	S235.R	0.9	3.7	C.1	C.3	
		57F1178	1	PLT20*156	400.0	S355.2	10.0	23.0	C.1	C.2	
		57F1185	1	PLT20*277	400.0	S355.2	17.9	35.7	C.2	C.C	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny Slavyany Plzeň  
Č.podl.: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 1

Dleč	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [m]	Materiál	Hmot. [kg]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Hmot. [t]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Popiska
			[ks]		[m]		[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[t]	[m <sup>3</sup> ]	
		57F1214	1	PLT20*30E	345 C	S355L2	17,1	34,2	C,2	C,4	
		57F1215	1	PLT25*400	850 C	S355L2	82,3	164,7	C,6	1,1	
		57F1216	2	PLT12*170	315 C	S355L2	5,2	10,7	C,1	C,4	
		57F1217	1	PLT3*280	930 C	S235JR	5,6	11,2	C,5	C,9	
		57F1217	1	PLT20*3*0	470 C	S355L2	23,5	46,9	C,3	C,6	
		57F1002	4	PLT8*90	100 C	S355L2	3,6	4,9	C,2	C,2	
		57M1006	1	HEA300	7025,0	S355L2	698,0	1278,0	12,1	24,2	
		57M1001	2	LE5*50*5	5841,0	S355L2	26,0	104,2	1,3	5,3	
		57M1076	1	HEB120	180 C	S355L2	4,8	9,6	C,1	C,2	
Hmotnost [kg] / Hrubá plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dle č. 8751011							1092,1 kg			36,6 m <sup>2</sup>	

8751012			2				668,1	1732,3	18,3	36,5	
		57F1010	1	PLT12*170	350 C	S355L2	10,7	21,3	C,2	C,4	
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355L2	3,0	11,8	C,1	C,2	
		57F1012	2	PLT3**86	262 C	S235JR	1,1	4,3	C,1	C,4	
		57F1042	1	PLT3*280	165 C	S235JR	5,8	11,6	C,5	1,0	
		57F1057	2	PLT8*138	262 C	S355L2	2,9	9,2	C,1	C,2	
		57F1073	1	BL200*80*4	20 0	FeZn	0,2	0,3	C,0	C,0	
		57F1075	2	PLT3*148	262 C	S235JR	0,9	3,7	C,1	C,2	
		57F1178	1	PLT20*156	400 C	S355L2	10,0	20,0	C,1	C,2	
		57F1185	1	PLT20*277	400 C	S355L2	17,8	25,7	C,2	C,2	
		57F1214	1	PLT20*30E	345 C	S355L2	17,1	34,2	C,2	C,4	
		57F1215	1	PLT25*400	850 C	S355L2	82,3	164,7	C,6	1,1	
		57F1216	2	PLT12*170	315 C	S355L2	5,2	10,7	C,1	C,4	
		57F1217	1	PLT3*280	930 C	S235JR	5,6	11,2	C,5	C,9	
		57F1217	1	PLT20*3*0	470 C	S355L2	23,5	46,9	C,3	C,6	
		57F1002	4	PLT8*90	100 C	S355L2	3,6	4,9	C,2	C,2	
		57M1006	1	HEA300	7025,0	S355L2	698,0	1278,0	12,1	24,2	
		57M1001	2	LE5*50*5	5841,0	S355L2	26,0	104,2	1,3	5,3	
		57M1076	1	HEB120	180 C	S355L2	4,8	9,6	C,1	C,2	
Hmotnost [kg] / Hrubá plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dle č. 8751012							1092,1 kg			36,6 m <sup>2</sup>	

8751026			1				824,9	824,9	C,0	C,0	
		57F1002	4	PLT8**31	148 C	S355L2	1,2	4,9	C,0	C,0	
		57F1009	1	PLT25*400	850 C	S355L2	82,3	164,7	C,6	C,6	
		57F1010	2	PLT12*170	350 C	S355L2	10,7	21,3	C,2	C,4	
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355L2	3,0	5,9	C,0	C,0	
		57F1012	2	PLT3**86	262 C	S235JR	1,1	2,1	C,0	C,0	
		57F1013	2	PLT3*280	815 C	S235JR	4,2	8,3	C,0	C,0	
		57F1073	1	BL200*80*4	20 0	FeZn	0,2	0,2	C,0	C,0	
		57F1075	2	PLT3**48	262 C	S235JR	3,8	1,6	C,0	C,0	
		57F1347	1	PLT20*290	320 C	S355L2	14,8	14,8	C,0	C,0	
		57F1348	2	PLT20*148	300 C	S355L2	7,3	14,1	C,0	C,0	
		57F1359	1	PLT15*220	900 C	S355L2	15,9	15,9	C,0	C,0	
		57F1364	1	PLT8*225	400 C	S355L2	8,4	8,4	C,0	C,0	
		57F1365	2	PLT8*220	330 C	S355L2	3,5	7,0	C,0	C,0	
		57F1368	2	PLT8**48	262 C	S355L2	1,8	3,7	C,0	C,0	
		57F1409	2	PLT12*148	282 C	S355L2	3,7	7,4	C,0	C,0	
		57F1002	2	PLT8*90	100 C	S355L2	3,6	1,2	C,0	C,0	
		57M1001	1	HEA300	7152,0	S355L2	690,6	690,6	C,0	C,0	
Hmotnost [kg] / Hrubá plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle č. 8751026							824,9 kg			0,0 m <sup>2</sup>	

8751054			1				698,9	698,9	C,0	C,0	
		57F1002	4	PLT8**31	148 C	S355L2	1,2	4,9	C,0	C,0	
		57F1009	1	PLT25*400	850 C	S355L2	82,3	164,7	C,6	C,6	
		57F1010	2	PLT12*170	350 C	S355L2	10,7	21,3	C,2	C,4	
		57F1011	2	PLT12*170	180 C	S355L2	3,0	5,9	C,0	C,0	
		57F1012	2	PLT3**86	262 C	S235JR	1,1	2,1	C,0	C,0	
		57F1013	2	PLT3*280	815 C	S235JR	4,2	8,3	C,0	C,0	
		57F1073	1	BL200*80*4	20 0	FeZn	0,2	0,2	C,0	C,0	
		57F1075	2	PLT3**48	262 C	S235JR	3,8	1,6	C,0	C,0	
		57F1306	3	PLT15*148	262 C	S355L2	4,6	13,8	C,0	C,0	
		57F1344	1	PLT10*180	180 C	S355L2	1,8	1,8	C,0	C,0	
		57F1346	1	PLT10*70	180 C	S355L2	1,9	1,0	C,0	C,0	
		57F1347	1	PLT20*290	320 C	S355L2	14,8	14,8	C,0	C,0	
		57F1348	2	PLT20*148	300 C	S355L2	7,3	14,1	C,0	C,0	
		57F1359	1	PLT15*220	900 C	S355L2	15,9	15,9	C,0	C,0	
		57F1364	1	PLT8*225	400 C	S355L2	8,4	8,4	C,0	C,0	
		57F1365	2	PLT8*220	330 C	S355L2	3,5	7,0	C,0	C,0	
		57F1368	2	PLT8**48	262 C	S355L2	1,8	3,7	C,0	C,0	
		57F1409	2	PLT12*148	282 C	S355L2	3,7	7,4	C,0	C,0	
		57F1443	2	PLT12*148	282 C	S355L2	3,7	7,4	C,0	C,0	
		57F1444	1	PLT15*148	262 C	S355L2	4,6	4,6	C,0	C,0	
		57F1002	2	PLT8*90	100 C	S355L2	3,6	1,2	C,0	C,0	
		57F1022	1	PLT12*81	108 C	S355L2	3,8	0,1	C,0	C,0	
		57M1001	1	HEA300	7152,0	S355L2	690,6	690,6	C,0	C,0	
		57M1444	1	HEA200	520 C	S355L2	47,3	47,3	C,0	C,0	
Hmotnost [kg] / Hrubá plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle č. 8751054							698,9 kg			0,0 m <sup>2</sup>	

8751063			1				612,1	612,1	18,1	18,1	
		57F1085	2	PLT8*60	104 C	S235JR	3,4	0,8	C,0	C,0	
		57F1087	1	PLT5**04	120 C	S235JR	3,5	0,5	C,0	C,0	
		57F1095	1	BL1330*80*4	20 0	FeZn	0,3	0,3	C,0	C,0	
		57F1096	1	PLT25*300	800 C	S355L2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		57F1097	2	PLT12*170	165 C	S355L2	3,0	6,1	C,1	C,1	
		57F1098	2	PLT3**41	208 C	S235JR	3,7	1,4	C,1	C,1	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č.podř: R72

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Číslo	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís.hmot.	Hmot. [kg]	Čís.hmot.	Poznámka
		[ks]		[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m]	[m]	
57F1101	2	PLT3**18	208	C	208	S235JR	3,9	1,2	C,C	C,C	
57F1103	2	PLT3**220	1025,0	C	1025,0	S235JR	5,4	10,9	C,C	C,C	
57F1343	4	PLT8*0C	73	C	73	S235JR	3,3	1,1	C,C	C,C	
57F1390	2	PLT10**16	208	C	208	S355J2	1,0	3,9	C,C	C,C	
57F1397	1	PLT8**218	285	C	285	S355,2	3,7	3,7	C,C	C,C	
57F1420	2	PLT8**16	208	C	208	S355,2	1,5	3,1	C,C	C,C	
57F1421	1	PLT8**37	194	C	194	S235JR	1,7	1,7	C,C	C,C	
57M1087	1	HEA240	7393	D	7393	S355J2	457,0	457,0	10,1	10,1	
57M1329	1	L80*80*8	234	C	234	S355,2	2,3	2,0	C,C	C,C	
57M1360	1	HEA120	1029,0	D	1029,0	S235JR	2,0	21,0	C,C	C,C	
57M1493	2	L80*80*8	4020,0	C	4020,0	S235JR	29,9	59,8	1,3	2,6	
57M1503	1	L80*80*8	164	C	164	S235JR	5,6	5,3	C,C	C,C	
57M1504	1	L80*80*8	324	C	324	S235JR	5,0	5,0	C,C	C,C	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m2] 1 ks dle 0 4751083								611,8 kg		18,7 m2	

4751084											
1											
57F1089	2	PLT8*0C	104	C	104	S235JR	0,4	0,6	C,C	C,C	
57F1087	1	PLT5**04	120	C	120	S235JR	0,5	0,5	C,C	C,C	
57F1095	1	BL130C*80*4	23	C	23	Fe2n	0,3	0,3	C,C	C,C	
57F1098	1	PLT25*300	900	C	900	S355,2	36,2	36,2	C,C	C,C	
57F1097	2	PLT12*170	185	C	185	S355,2	3,3	6,1	C,C	C,C	
57F1098	2	PLT3**141	208	C	208	S235JR	0,7	1,4	C,C	C,C	
57F1100	4	PLT8**83	99	C	99	S235JR	3,6	2,3	C,C	C,C	
57F1101	2	PLT3**18	208	C	208	S235JR	3,6	1,2	C,C	C,C	
57F1118	1	PLT2*98	208	C	208	S235JR	1,3	1,3	C,C	C,C	
57F1200	1	PLT12*208	208	C	208	S355,2	5,3	5,3	C,C	C,C	
57F1290	1	PLT10*98	195	C	195	S355,2	1,3	1,0	C,C	C,C	
57F1300	2	PLT3**220	1575	D	1575	S235JR	8,4	16,7	C,C	C,C	
57F1343	2	PLT8*0C	73	C	73	S235JR	3,3	0,5	C,C	C,C	
57F1356	1	PLT10*98	123	C	123	S355,2	1,0	1,0	C,C	C,C	
57F1374	1	PLT20*320	390	C	390	S355,2	20,7	20,7	C,C	C,C	
57F1398	2	PLT10**16	208	C	208	S355,2	1,0	3,9	C,C	C,C	
57F1397	1	PLT8**218	285	C	285	S355,2	3,7	3,7	C,C	C,C	
57M1058	1	HEA240	7643	D	7643	S355J2	481,0	481,0	10,9	10,9	
57M1310	1	L80*80*8	5038	D	5038	S235JR	32,8	32,8	1,4	1,4	
57M1330	1	L80*80*8	234	C	234	S355J2	2,3	2,0	C,C	C,C	
57M1353	1	L80*80*8	4830	D	4830	S235JR	3,3	31,3	1,4	1,4	
57M1354	1	L80*80*8	992	C	992	S235JR	6,4	6,4	C,C	C,C	
57M1360	1	HEA120	1029,0	D	1029,0	S235JR	2,0	21,0	C,C	C,C	
57M1411	1	L80*80*8	761	C	761	S235JR	4,9	4,9	C,C	C,C	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m2] 1 ks dle 0 4751084								681,1 kg		17,9 m2	

4751086											
1											
57F1009	1	PLT23*40C	350	C	350	S355J2	32,3	32,3	C,C	C,C	
57F1016	2	PLT12*170	450	C	450	S355,2	10,7	21,3	C,C	C,C	
57F1011	2	PLT12*170	180	C	180	S355,2	3,0	5,9	C,C	C,C	
57F1012	1	PLT3**86	282	C	282	S235JR	1,1	1,1	C,C	C,C	
57F1040	1	PLT20*310	320	C	320	S355J2	16,0	16,0	C,C	C,C	
57F1042	2	PLT3*280	155	C	155	S235JR	5,8	11,6	C,C	C,C	
57F1057	2	PLT8**36	262	C	262	S355,2	2,3	4,6	C,C	C,C	
57F1073	1	BL120C*80*4	23	C	23	Fe2n	0,2	0,2	C,C	C,C	
57F1075	2	PLT3**48	282	C	282	S235JR	0,9	1,8	C,C	C,C	
57F1178	2	PLT20*150	400	C	400	S355J2	10,0	20,0	C,C	C,C	
57F1423	1	PLT3**53	262	C	262	S235JR	1,3	1,0	C,C	C,C	
57F1429	1	PLT8**98	262	C	262	S355,2	3,3	3,3	C,C	C,C	
57F11002	4	PLT8*0D	100	C	100	S355,2	3,6	2,3	C,C	C,C	
57M1006	1	HEA330	7025	D	7025	S355,2	430,0	430,0	12,1	12,1	
57M1081	1	L65*50*5	5841	D	5841	S355,2	26,0	26,0	1,3	1,3	
57M1428	1	L65*50*5	5844	D	5844	S355,2	28,1	28,1	1,3	1,3	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m2] 1 ks dle 0 4751086								621,3 kg		17,9 m2	

4751103											
1											
57F1008	1	PLT25*40C	650	C	650	S355J2	52,3	52,3	C,C	C,C	
57F1010	2	PLT12*170	350	C	350	S355J2	10,7	21,3	C,C	C,C	
57F1011	2	PLT12*170	180	C	180	S355,2	3,0	5,9	C,C	C,C	
57F1012	1	PLT3**86	282	C	282	S235JR	1,1	1,1	C,C	C,C	
57F1040	1	PLT20*310	320	C	320	S355J2	16,0	16,0	C,C	C,C	
57F1042	2	PLT3*280	155	C	155	S235JR	5,8	11,6	C,C	C,C	
57F1057	2	PLT8**36	262	C	262	S355,2	2,3	4,6	C,C	C,C	
57F1073	1	BL120C*80*4	23	C	23	Fe2n	0,2	0,2	C,C	C,C	
57F1075	2	PLT3**48	282	C	282	S235JR	0,9	1,8	C,C	C,C	
57F1178	2	PLT20*150	400	C	400	S355,2	10,0	20,0	C,C	C,C	
57F1423	1	PLT3**53	262	C	262	S235JR	1,3	1,0	C,C	C,C	
57F1428	1	PLT8**98	262	C	262	S355,2	3,3	3,3	C,C	C,C	
57F11002	4	PLT8*0D	100	C	100	S355,2	3,6	2,3	C,C	C,C	
57M1006	1	HEA300	7025	D	7025	S355J2	430,0	430,0	12,1	12,1	
57M1081	1	L65*50*5	5841	D	5841	S355,2	26,0	26,0	1,3	1,3	
57M1426	1	L65*50*5	5844	D	5844	S355,2	28,1	28,1	1,3	1,3	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m2] 1 ks dle 0 4751103								621,3 kg		17,9 m2	

4751104											
1											
57F1008	1	PLT23*40C	350	C	350	S355J2	32,3	32,3	C,C	C,C	
57F1010	2	PLT12*170	450	C	450	S355,2	10,7	21,3	C,C	C,C	
57F1011	2	PLT12*170	180	C	180	S355,2	3,0	5,9	C,C	C,C	
57F1012	2	PLT3**86	282	C	282	S235JR	1,1	1,1	C,C	C,C	
57F1040	1	PLT20*310	320	C	320	S355,2	16,0	16,0	C,C	C,C	
57F1057	1	PLT8**36	262	C	262	S355,2	2,3	2,3	C,C	C,C	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny 6kVany Píseň  
Č.podl.: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílce	Revize	Pojistka	Počet (ks)	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (p) (kg)	Čís. sběr. pl.	Pespařka
		57F1073	1	PL 1200*80*4	23 0	Fe2n	3,2	0,2	C,C	C,C	
		57F1075	2	PLT3**4R	282 0	S235JR	9,9	1,6	C,1	C,2	
		57F1178	1	PLT20*15E	40C 0	S355,2	10,0	10,0	C,1	C,1	
		57F1308	2	PLT3*290	1205,0	S235JR	8,1	16,3	C,2	C,2	
		57F1372	1	PLT8**81	282 0	S355,2	9,9	3,0	C,1	C,1	
		57F1375	1	PLT20*25T	40C 0	S355,2	16,5	16,5	C,2	C,2	
		57F1378	1	PLT20*291	323 0	S355,2	15,1	15,1	C,2	C,2	
		57F11002	4	PLT8*80	10C 0	S355,2	3,9	2,3	C,C	C,1	
		57W1081	2	HEA30E	5841,0	S355,2	26,0	52,1	1,3	2,7	
		57W1378	1	HEA30E	1375,0	S355,2	67,6	67,6	12,7	12,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57F1073								37,9 kg		19,1 m2	
57W1081			52				8,5	442,0	C,4	14,3	
		57F1005	2	PLT10*80	44C 0	S235,2	2,1	22,0	C,1	C,C	
		57F1006	1	PLT6*80	44C 0	S235,2	1,7	8,4	C,1	2,4	
		57F1007	2	PLT5*80	44C 0	S235,2	1,1	10,5	C,1	4,8	
		57F1008	1	PLT2*80	44C 0	S235,2	0,4	22,1	C,1	2,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 52 ks dílců 57W1081								442,0 kg		14,3 m2	
57W1084			4				8,8	26,3	C,3	1,1	
		57F1081	2	PLT10*80	340 0	S235,2	1,8	13,1	C,C	C,4	
		57F1082	1	PLT8*80	340 0	S235,2	1,3	5,3	C,C	C,2	
		57F1083	2	PLT5*80	340 0	S235,2	0,8	6,6	C,C	C,4	
		57F1084	1	PLT2*80	340 0	S235,2	0,3	1,3	C,C	C,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 4 ks dílců 57W1084								26,3 kg		1,1 m2	
57Z1063			35				34,1	1191,8	1,C	36,2	
		57F1175	4	PLT3*35	77 0	S235,2	0,1	9,2	C,C	C,2	
		57F1177	1	PLT8*100	173 0	S355,2	1,1	39,0	C,C	1,9	
		57F1178	1	PLT8*100	203 0	S355,2	1,9	45,8	C,C	1,8	
		57W1080	1	TR82 8*4 5	3626,0	S355,2	31,4	1097,6	C,8	32,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 35 ks dílců 57Z1063								1191,8 kg		36,2 m2	
57Z1058			1				34,4	88,4	1,C	1,C	
		57F1175	4	PLT3*35	77 0	S235,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
		57F1177	2	PLT8*100	173 0	S355,2	1,1	2,2	C,C	C,1	
		57W1255	1	TR82 8*4 5	3631,0	S355,2	31,6	31,6	1,C	1,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1058								34,4 kg		1,0 m2	
57Z1059			2				26,5	53,1	C,C	C,C	
		57F1134	2	PLT12*100	170 0	S355,2	1,8	8,8	C,C	C,C	
		57F1135	4	PLT3*35	81 0	S235,2	0,1	0,6	C,C	C,C	
		57W1385	1	TR88 8*4 5	2453,0	S355,2	23,0	45,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1059								53,1 kg		0,9 m2	
57Z1060			1				14,1	14,1	C,C	C,C	
		57F1134	2	PLT12*100	170 0	S355,2	1,8	3,3	C,C	C,C	
		57F1135	4	PLT3*35	81 0	S235,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
		57W1421	1	TR82 8*4 5	1125,0	S355,2	10,5	10,5	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1060								14,1 kg		0,9 m2	
57Z1068			1				14,5	14,5	C,C	C,C	
		57F1134	2	PLT12*100	170 0	S355,2	1,8	3,3	C,C	C,C	
		57F1135	4	PLT3*35	81 0	S235,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
		57W1386	1	TR88 8*4 5	1184,0	S355,2	10,9	10,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1068								14,5 kg		0,9 m2	
57Z1075			4				133,8	495,0	2,E	E,E	
		57F1201	2	PLT30*172	172 0	S355,2+Z25	7,9	53,7	C,1	C,5	
		57F11018	4	PLT8**35	170 0	S355,2	1,5	23,8	C,C	C,8	
		57W1256	1	TR152*6,3	4528,0	S355,2	133,9	415,7	2,2	8,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1075								495,0 kg		8,9 m2	
57Z1081			2				141,3	282,5	2,E	E,7	
		57F1201	2	PLT30*172	172 0	S355,2+Z25	7,9	27,9	C,1	C,5	
		57F11018	4	PLT8**35	170 0	S355,2	1,5	11,8	C,C	C,4	
		57W1257	1	TR152*6,3	5280,0	S355,2	121,4	242,8	2,E	5,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1081								282,5 kg		8,7 m2	
57Z1083			1				75,5	75,5	1,5	1,E	
		57F1201	2	PLT30*172	172 0	S355,2+Z25	7,9	13,9	C,1	C,1	
		57F11018	4	PLT8**35	170 0	S355,2	1,5	5,9	C,C	C,5	
		57W1421	1	TR152*6,3	2427,0	S355,2	55,7	55,7	1,2	1,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1083								75,5 kg		1,6 m2	
57Z1084			1				84,5	84,5	1,7	1,7	
		57F1201	2	PLT30*172	172 0	S355,2+Z25	7,9	13,9	C,1	C,1	
		57F11018	4	PLT8**35	170 0	S355,2	1,5	5,9	C,C	C,2	
		57W1422	1	TR152*6,3	2819,0	S355,2	64,7	64,7	1,3	1,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 57Z1084								84,5 kg		1,7 m2	
57Z1088			4				58,7	239,0	1,8	7,1	
		57F1205	2	PLT20*180	180 0	S355,2+Z25	4,0	32,2	C,1	C,4	
		57F11003	4	PLT8**35	180 0	S355,2	1,4	22,3	C,C	C,2	
		57W1257	1	TR140*4	3410,0	S355,2	46,1	184,6	1,5	6,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 4 ks dílců 57Z1088								239,0 kg		7,1 m2	

## Kivovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC CDT 03 - Remizovací hrny

Zakázka: Rekonstrukce rozvody škvary Píseň  
Č.podl.: R73II

**A - ODT 03 - OK 2-23/A-D**

Revize: 0

Dílce	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot.	Nátr.p.l.ks	Cik.nátr.p.l.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
57Z1095			2				18,5	36,9	0,6	1,2	
		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	
		57M1425	1	TR63,5*4	2750,0	S355J2	16,1	32,3	0,5	1,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 57Z1095								36,8 kg		1,2 m2	
59B1001			35				0,0	0,0	0,0	10,8	
		59B1001	1	PLT10*180	340,0	S4000	0,0	0,0	0,1	4,6	
59G1001			352				0,8	272,0	0,0	10,8	
		59G1001	1	PLT15*80	80,0	S355J2	0,8	272,0	0,0	6,2	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 352 ks dílců 59G1001								272,0 kg		16,8 m2	
59G1002			204				4,9	1003,6	0,2	34,4	
		59F1368	2	PLT10*140	140,0	S235JR	1,6	643,7	0,0	18,3	
		59F1369	1	PLT8*140	174,0	S235JR	1,2	241,2	0,1	10,8	
		59F1370	1	PLT8*87	160,0	S235JR	0,6	116,7	0,0	5,4	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 204 ks dílců 59G1002								1801,1 kg		34,4 m2	
59G1012			1				3,1	3,1	0,1	0,1	
		59G1012	1	PLT12*115	280,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59G1012								3,1 kg		0,1 m2	
59G1013			2				1,9	3,7	0,0	0,1	
		59G1013	1	PLT10*100	231,0	S235JR	1,9	3,7	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 2 ks dílců 59G1013								2,8 kg		0,1 m2	
59G1014			1				3,3	3,3	0,1	0,1	
		59G1014	1	PLT12*115	300,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59G1014								3,3 kg		0,1 m2	
59G1028			102				4,7	482,7	0,2	17,2	
		59F1368	2	PLT10*140	140,0	S235JR	1,6	321,9	0,0	9,1	
		59F1371	1	PLT5*140	175,0	S235JR	1,0	100,6	0,1	5,3	
		59F1372	1	PLT8*87	181,0	S235JR	0,6	60,3	0,0	2,7	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 102 ks dílců 59G1028								481,2 kg		17,2 m2	
59N1001			1				284,5	284,5	10,3	10,3	
		59F1006	4	PLT4*80	140,0	S355J2	0,3	1,1	0,0	0,1	
		59F1021	1	PLT10*117	161,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		59F1215	3	PLT8*43	164,0	S355J2	0,5	1,4	0,0	0,1	
		59F1222	1	PLT10*114	182,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		59F1229	1	PLT8*118	164,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0	
		59M1004	1	IPE180	5880,0	S355J2	113,1	113,1	4,1	4,1	
		59M1005	1	IPE180	5880,0	S355J2	113,1	113,1	4,1	4,1	
		59M1007	2	IPE180	995,0	S355J2	19,1	36,3	0,7	1,4	
		59M1086	1	TR63,5*4	2229,0	S355J2	13,1	13,1	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59N1001								283,8 kg		10,3 m2	
59N1002			1				175,5	175,5	5,8	5,8	
		59F1005	1	PLT12*180	240,0	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		59F1162	1	PLT12*180	260,0	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		59F1163	4	PLT5*47	90,0	S235JR	0,2	0,7	0,0	0,0	
		59F1167	1	PLT12*131	236,0	S355J2	3,0	3,0	0,0	0,0	
		59F1171	1	PLT12*131	238,0	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		59F1197	2	PLT8*127	183,0	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		59F1198	2	PLT8*47	183,0	S355J2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		59F1203	1	PLT12*141	173,0	S235JR	2,4	2,4	0,0	0,0	
		59M1213	1	IPE200	4755,0	S355J2	109,1	109,1	3,7	3,7	
		59M1543	1	L100*75*7	4749,0	S235JR	45,5	45,5	1,6	1,6	
	Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59N1002								172,2 kg		5,8 m2
59N1003			1				126,6	126,6	3,2	3,2	
		59F1006	2	PLT12*220	220,0	S355J2	4,7	9,4	0,1	0,2	
		59F1166	1	PLT12*131	543,0	S355J2	6,9	6,9	0,1	0,1	
		59M1010	1	RHS200*100*5	4746,0	S355J2	110,4	110,4	2,6	2,6	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59N1003								126,1 kg		3,2 m2	
59N1004			1				126,0	126,0	3,1	3,1	
		59F1006	2	PLT12*220	220,0	S355J2	4,7	9,4	0,1	0,2	
		59F1173	1	PLT12*131	497,0	S355J2	6,3	6,3	0,1	0,1	
		59M1010	1	RHS200*100*5	4746,0	S355J2	110,4	110,4	2,6	2,6	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59N1004								126,6 kg		3,1 m2	
59N1005			1				125,8	125,8	3,1	3,1	
		59F1006	2	PLT12*220	220,0	S355J2	4,7	9,4	0,1	0,2	
		59F1176	1	PLT12*130	481,0	S355J2	6,1	6,1	0,1	0,1	
		59M1010	1	RHS200*100*5	4746,0	S355J2	110,4	110,4	2,6	2,6	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59N1005								125,2 kg		3,1 m2	
59N1006			1				106,7	106,7	2,7	2,7	
		59F1006	2	PLT12*220	220,0	S355J2	4,7	9,4	0,1	0,2	
		59F1179	1	PLT12*130	442,0	S355J2	5,5	5,5	0,1	0,1	
		59M1080	1	RHS200*100*5	3946,0	S355J2	91,8	91,8	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Nátr.plocha (m2) 1 ks dílců 59N1006								106,1 kg		2,7 m2	
59N1007			1				121,8	121,8	3,0	3,0	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny Šlcavny - zeň R73II

Revize: 1

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [m]	Materiál	Hmot. [kg]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Hmot. [kg]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Přeshr. [m]	Přeshr. [m]
			[ks]		[m]		[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1182	1	PLT12*131	127 C	S355.2	6.7	6.7	C.1	C.1		
		59W1081	1	RHS200**00*E	4546.0	S355.2	105.8	105.8	2.7	2.7		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1007											121.3 kg	3.8 m <sup>2</sup>
38N1008			1				116.9	116.9	2.6	2.6		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1185	1	PLT12*131	133 C	S355.2	6.5	6.5	C.1	C.1		
		59W1084	1	RHS200**00*E	4346.0	S355.2	101.1	101.1	2.6	2.6		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1008											116.4 kg	3.6 m <sup>2</sup>
38N1009			1				104.3	104.3	2.6	2.6		
		59F1006	2	PLT12*220	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1186	1	PLT12*130	434 C	S355.2	6.4	6.4	C.1	C.1		
		59W1065	1	RHS200**00*E	3846.0	S355.2	85.6	85.6	2.2	2.2		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1009											102.7 kg	3.0 m <sup>2</sup>
38N1010			1				108.9	108.9	2.7	2.7		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1191	1	PLT12*130	432 C	S355.2	6.4	6.4	C.1	C.1		
		59W1088	1	RHS200**00*E	4046.0	S355.2	94.1	94.1	2.4	2.4		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1010											104.3 kg	3.7 m <sup>2</sup>
38N1011			1				108.7	108.7	2.7	2.7		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1194	1	PLT12*130	440 C	S355.2	6.5	6.5	C.1	C.1		
		59W1080	1	RHS200**00*E	3646.0	S355.2	81.8	81.8	2.3	2.3		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1011											102.1 kg	3.7 m <sup>2</sup>
38N1012			1				121.8	121.8	3.0	3.0		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1198	1	PLT12*131	526 C	S355.2	6.7	6.7	C.1	C.1		
		59W1081	1	RHS200**00*E	4546.0	S355.2	105.8	105.8	2.7	2.7		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1012											121.3 kg	3.8 m <sup>2</sup>
38N1013			1				114.4	114.4	2.8	2.8		
		59F1006	2	PLT12*220	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1202	1	PLT12*131	498 C	S355.2	6.3	6.3	C.1	C.1		
		59W1061	1	RHS200**00*E	4246.0	S355.2	98.8	98.8	2.6	2.6		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1013											112.8 kg	3.0 m <sup>2</sup>
38N1014			1				110.4	110.4	2.7	2.7		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1205	1	PLT12*130	441 C	S355.2	6.5	6.5	C.1	C.1		
		59W1082	1	RHS200**00*E	4138.0	S355.2	92.6	92.6	2.4	2.4		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1014											102.8 kg	3.7 m <sup>2</sup>
38N1015			1				105.1	105.1	2.6	2.6		
		59F1006	2	PLT12*22C	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1207	1	PLT12*130	423 C	S355.2	6.3	6.3	C.1	C.1		
		59W1083	1	RHS200**00*E	3886.0	S355.2	80.4	80.4	2.3	2.3		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1015											104.6 kg	3.0 m <sup>2</sup>
38N1016			1				126.8	126.8	3.2	3.2		
		59F1006	2	PLT12*220	220 C	S355.2	4.7	3.4	C.1	C.2		
		59F1210	1	PLT12*131	537 C	S355.2	6.6	6.6	C.1	C.1		
		59W1423	1	RHS200**00*E	4756.0	S355.2	110.6	110.6	2.8	2.8		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 OK 1016											126.3 kg	3.2 m <sup>2</sup>
38N1017			2				284.7	559.3	10.3	20.5		
		59F1008	4	PLT4*8C	140 C	S355.2	3.3	2.2	C.C	C.1		
		59F1215	2	PLT8*43	164 C	S355.2	3.5	1.8	C.C	C.1		
		59F1230	2	PLT10*11.0	136 C	S355.2	1.2	4.8	C.C	C.1		
		59F1232	2	PLT10*11.6	132 C	S355.2	1.2	4.9	C.C	C.1		
		59W1007	2	IPE*80	395 C	S355.2	18.1	76.8	C.7	2.8		
		59W1086	1	TR83 5*4	2229.0	S355.2	13.1	26.2	C.4	C.6		
		59W1238	1	IPE*80	5894.0	S355.2	113.2	226.4	4.1	8.2		
		59W1241	1	IPE*80	5894.0	S355.2	113.2	226.4	4.1	8.2		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 03 OK 1017											491.8 kg	28.6 m <sup>2</sup>
38N1018			2				284.7	559.3	10.3	20.5		
		59F1008	4	PLT4*8C	140 C	S355.2	3.3	2.2	C.C	C.1		
		59F1215	2	PLT8*43	164 C	S355.2	3.5	1.8	C.C	C.1		
		59F1230	2	PLT10*11.0	136 C	S355.2	1.2	4.8	C.C	C.1		
		59F1232	2	PLT10*11.6	132 C	S355.2	1.2	4.9	C.C	C.1		
		59W1007	2	IPE*80	395 C	S355.2	18.1	76.8	C.7	2.8		
		59W1086	1	TR83 5*4	2229.0	S355.2	13.1	26.2	C.4	C.6		
		59W1238	1	IPE*80	5894.0	S355.2	113.2	226.4	4.1	8.2		
		59W1241	1	IPE*80	5894.0	S355.2	113.2	226.4	4.1	8.2		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 03 OK 1018											491.8 kg	28.6 m <sup>2</sup>
38N1019			2				284.5	559.1	10.3	20.5		
		59F1008	4	PLT4*8C	140 C	S355.2	3.3	2.2	C.C	C.1		
		59F1215	2	PLT8*43	164 C	S355.2	3.5	1.8	C.C	C.1		
		59F1230	2	PLT10*11.1	136 C	S355.2	1.2	4.8	C.C	C.1		
		59F1238	2	PLT10*11.3	127 C	S355.2	1.3	4.5	C.C	C.1		
		59W1007	2	IPE*80	395 C	S355.2	18.1	76.8	C.7	2.8		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany z oři

Č podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Proř	Dřka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Č. (mm)	Hmot. (kg)	Č. (mm)	Hmot. (kg)	Č. (mm)	Hmot. (kg)	Č. (mm)		
			(ks)		(mm)		(kg)		(mm)		(mm)		(mm)			
		SBM1086	1	TR83 5*4	2229 D	S355.2	13,1	26 2	C 4	C 6						
		SBM1238	1	IPE180	5894 D	S355.2	113,2	226 4	4,1	B 2						
		SBM1241	1	IPE190	5894 D	S355.2	113,2	226 4	4,1	B 2						
<b>Hmotnost (kg) / Nřteř plocha (m2) 2 ks dřko 4 SBM1020</b>													<b>461,2 kg</b>	<b>39,6 m2</b>		
<b>SBM1021</b>			<b>2</b>				<b>284,5</b>	<b>599,1</b>	<b>10,3</b>	<b>20,5</b>						
		SBF1008	4	PLT4*80	140 C	S355.2	0,3	2,2	C 2	C 1						
		SBF1215	2	PLT8*43	184 C	S355.2	0,5	1,6	C 2	C 1						
		SBF1230	2	PLT10*111	183 C	S355.2	1,2	4,9	C 2	C 1						
		SBF1238	2	PLT10*113	127 C	S355.2	1,2	4,6	C 2	C 1						
		SBM1007	2	IPE180	855 C	S355.2	15,1	76 6	C 7	B 2						
		SBM1086	1	TR83 5*4	2229 D	S355.2	13,1	26 2	C 4	C 6						
		SBM1238	1	IPE180	5894 D	S355.2	113,2	226 4	4,1	B 2						
		SBM1241	1	IPE190	5894 D	S355.2	113,2	226 4	4,1	B 2						
<b>Hmotnost (kg) / Nřteř plocha (m2) 2 ks dřko 4 SBM1021</b>													<b>466,7 kg</b>	<b>39,6 m2</b>		
<b>SBM1022</b>			<b>2</b>				<b>276,1</b>	<b>592,1</b>	<b>8,1</b>	<b>18,2</b>						
		SBF1008	2	PLT12*120	210 C	S355.2	2,4	9,7	C 1	C 2						
		SBF1011	2	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	5,1	C 2	C 2						
		SBF1014	10	PLT8*47	183 C	S355.2	0,8	11,1	C 2	C 4						
		SBF1015	2	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	5,1	C 2	C 2						
		SBF1212	2	PLT15*180	340 C	S355.2	7,4	28 6	C 1	C 6						
		SBF1214	2	PLT10*100	100 C	S355.2	3,8	3,2	C 2	C 1						
		SBF1218	2	PLT10*140	235 C	S355.2	2,6	10 6	C 1	C 2						
		SBF1219	8	PLT4*54	118 C	S235.R	0,2	3,3	C 2	C 2						
		SBF1223	2	PLT12*181	288 C	S355.2	5,3	21,1	C 1	C 2						
		SBF1224	2	PLT12*182	276 C	S355.2	5,1	20 8	C 1	C 2						
		SBF1231	1	PLT10*121	145 C	S355.2	1,4	2,2	C 2	C 1						
		SBF1234	1	PLT10*118	185 C	S355.2	1,8	3,5	C 2	C 1						
		SBF1235	1	PLT10*118	180 C	S355.2	1,8	3,6	C 2	C 1						
		SBF1242	1	PLT10*117	182 C	S355.2	1,7	3,4	C 2	C 1						
		SBM1230	2	TR127*5	777 C	S235.R	11,8	47 3	C 2	1,2						
		SBM1234	2	IPE230	488 C	S355.2	11,2	44 8	C 4	1,5						
		SBM1242	1	IPE230	6694 D	S355.2	137,5	275,1	4,6	B 2						
		SBM1247	1	TR127*5	142 C	S355.2	12,8	25,5	C 2	C 7						
		SBM1248	1	TR127*5	142 C	S355.2	12,8	25,5	C 2	C 7						
<b>Hmotnost (kg) / Nřteř plocha (m2) 2 ks dřko 4 SBM1022</b>													<b>431,7 kg</b>	<b>18,2 m2</b>		
<b>SBM1023</b>			<b>2</b>				<b>276,7</b>	<b>593,3</b>	<b>8,1</b>	<b>18,2</b>						
		SBF1008	2	PLT12*120	210 C	S355.2	2,4	9,7	C 1	C 2						
		SBF1011	2	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	5,1	C 2	C 2						
		SBF1014	10	PLT8*47	183 C	S355.2	0,6	11,1	C 2	C 4						
		SBF1015	2	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	5,1	C 2	C 2						
		SBF1212	2	PLT15*180	340 C	S355.2	7,4	28 6	C 1	C 6						
		SBF1214	2	PLT10*100	100 C	S355.2	3,8	3,2	C 2	C 1						
		SBF1218	2	PLT10*140	235 C	S355.2	2,6	10 6	C 1	C 2						
		SBF1219	8	PLT4*54	118 C	S235.R	0,2	3,3	C 2	C 2						
		SBF1223	2	PLT12*181	288 C	S355.2	5,3	21,1	C 1	C 2						
		SBF1228	2	PLT12*182	286 C	S355.2	5,3	21,2	C 1	C 2						
		SBF1231	1	PLT10*121	145 C	S355.2	1,4	2,2	C 2	C 1						
		SBF1234	1	PLT10*118	185 C	S355.2	1,8	3,5	C 2	C 1						
		SBF1235	1	PLT10*118	180 C	S355.2	1,8	3,6	C 2	C 1						
		SBF1242	1	PLT10*117	182 C	S355.2	1,7	3,4	C 2	C 1						
		SBM1232	2	TR127*5	768 C	S235.R	11,8	47 8	C 2	1,3						
		SBM1234	2	IPE230	488 C	S355.2	11,2	44 8	C 4	1,5						
		SBM1242	1	IPE230	6694 D	S355.2	137,5	275,1	4,6	B 2						
		SBM1247	1	TR127*5	142 C	S355.2	12,8	25,5	C 2	C 7						
		SBM1248	1	TR127*5	142 C	S355.2	12,8	25,5	C 2	C 7						
<b>Hmotnost (kg) / Nřteř plocha (m2) 2 ks dřko 4 SBM1023</b>													<b>477,7 kg</b>	<b>18,2 m2</b>		
<b>SBM1024</b>			<b>2</b>				<b>88,2</b>	<b>136,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4,6</b>						
		SBF1008	2	PLT12*120	210 C	S355.2	2,4	9,7	C 1	C 2						
		SBF1012	1	PLT8*42	183 C	S355.2	1,7	3,4	C 1	C 1						
		SBF1015	1	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	2,9	C 2	C 1						
		SBM1244	1	IPE230	2825 D	S355.2	80,2	120 5	C 2	4 C						
<b>Hmotnost (kg) / Nřteř plocha (m2) 2 ks dřko 4 SBM1024</b>													<b>136,8 kg</b>	<b>4,6 m2</b>		
<b>SBM1025</b>			<b>2</b>				<b>74,0</b>	<b>147,0</b>	<b>2,4</b>	<b>4,8</b>						
		SBF1008	2	PLT12*120	210 C	S355.2	2,4	9,7	C 1	C 2						
		SBF1012	1	PLT8*42	183 C	S355.2	1,7	3,4	C 1	C 1						
		SBF1015	1	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	2,9	C 2	C 1						
		SBM1250	1	IPE230	2875 D	S355.2	86,0	132 0	2,2	4,4						
<b>Hmotnost (kg) / Nřteř plocha (m2) 2 ks dřko 4 SBM1025</b>													<b>147,1 kg</b>	<b>4,6 m2</b>		
<b>SBM1026</b>			<b>1</b>				<b>220,0</b>	<b>250,0</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>						
		SBF1008	2	PLT12*120	210 C	S355.2	2,4	4,9	C 1	C 1						
		SBF1011	1	PLT8*22	183 C	S355.2	1,4	1,4	C 2	C 2						
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355.2	0,6	0,8	C 2	C 2						
		SBF1212	2	PLT15*180	340 C	S355.2	7,4	14,8	C 1	C 2						
		SBF1214	2	PLT10*100	100 C	S355.2	3,8	1,8	C 2	C 2						
		SBF1218	2	PLT10*140	235 C	S355.2	2,6	5,3	C 1	C 1						
		SBF1217	2	PLT12*184	283 C	S355.2	5,5	11,0	C 1	C 2						
		SBF1218	2	PLT12*184	272 C	S355.2	5,1	10,2	C 1	C 2						
		SBF1219	8	PLT4*54	118 C	S235.R	0,2	1,8	C 2	C 1						
		SBF1220	2	PLT8*18	145 C	S355.2	1,1	2,1	C 2	C 1						
		SBF1221	6	PLT8*38	145 C	S355.2	0,4	2,2	C 2	C 1						
		SBM1002	1	IPE190	5894 D	S355.2	98 9	58 9	2,7	2,7						

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vozovny Šlcvarny - zeň

Č. podř

R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřev	Revize	Polozka	Pocet	Prořm	Dřlka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Hmot. [m <sup>3</sup> ]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Přeshrka
			[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		SBM1080	2	TR127*5	927 C	S355.R	12,8	35,0	C,2	C,7	
		SBM1235	2	IPE230	268 C	S355.R	8,6	1,7	C,2	C,4	
		SBM1236	2	TR127*5	257 C	S355.R	14,8	29,0	C,4	C,8	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřvů SBM1026								201,3 kg		8,8 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1027</b>			<b>1</b>				<b>77,4</b>	<b>77,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	4,3	C,1	C,1	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355.R	0,8	0,8	C,C	C,C	
		SBF1015	1	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	1,4	C,C	C,C	
		SBM1082	1	IPE230	3076,0	S355.R	70,6	70,6	2,4	2,4	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřvů SBM1027								77,4 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1028</b>			<b>2</b>				<b>216,7</b>	<b>433,4</b>	<b>6,7</b>	<b>13,4</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	3,7	C,1	C,2	
		SBF1011	2	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	5,1	C,C	C,2	
		SBF1212	2	PLT15*180	340 C	S355.R	7,4	29,6	C,1	C,8	
		SBF1214	2	PLT10*100	100 C	S355.R	0,8	3,2	C,C	C,1	
		SBF1216	2	PLT10*140	235 C	S355.R	2,6	10,6	C,1	C,3	
		SBF1217	2	PLT12*104	293 C	S355.R	5,5	22,0	C,1	C,3	
		SBF1218	2	PLT12*104	272 C	S355.R	5,1	20,5	C,1	C,3	
		SBF1219	8	PLT4*54	118 C	S235.R	3,2	3,3	C,C	C,2	
		SBF1220	5	PLT8**18	145 C	S355.R	1,1	10,6	C,C	C,3	
		SBF1221	9	PLT8*38	145 C	S355.R	3,4	8,5	C,C	C,2	
		SBF1238	1	PLT10*116	121 C	S355.R	1,1	2,3	C,C	C,C	
		SBM1082	1	IPE18C	5934,0	S355.R	95,9	193,9	3,7	7,5	
		SBM1229	2	TR127*5	897 C	S235.R	10,3	42,3	C,3	1,1	
		SBM1235	2	IPE230	288 C	S355.R	8,6	26,4	C,2	C,6	
		SBM1246	2	TR127*5	773 C	S355.R	11,7	46,9	C,3	1,3	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dřvů SBM1028								416,1 kg		13,4 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1029</b>			<b>2</b>				<b>214,0</b>	<b>426,0</b>	<b>6,6</b>	<b>13,2</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	9,7	C,1	C,2	
		SBF1011	2	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	5,1	C,C	C,2	
		SBF1212	2	PLT15*180	340 C	S355.R	7,4	29,6	C,1	C,8	
		SBF1214	2	PLT10*100	100 C	S355.R	0,8	3,2	C,C	C,1	
		SBF1216	2	PLT10*140	235 C	S355.R	2,6	10,6	C,1	C,3	
		SBF1217	2	PLT12*104	293 C	S355.R	5,5	22,0	C,1	C,3	
		SBF1218	8	PLT4*54	118 C	S235JR	3,2	3,3	C,C	C,2	
		SBF1220	5	PLT8**18	145 C	S355.R	1,1	10,6	C,C	C,3	
		SBF1221	9	PLT8*38	145 C	S355.R	3,4	8,5	C,C	C,2	
		SBF1227	2	PLT12*104	274 C	S355.R	5,1	20,6	C,1	C,2	
		SBF1245	1	PLT10*123	125 C	S355.R	1,2	2,5	C,C	C,1	
		SBM1082	1	IPE18C	5934,0	S355.R	95,9	193,9	3,7	7,5	
		SBM1221	2	TR127*5	959 C	S235.R	10,0	39,9	C,3	1,1	
		SBM1235	2	IPE230	288 C	S355.R	8,6	26,4	C,2	C,6	
		SBM1281	2	TR127*5	717 C	S355.R	10,8	43,8	C,3	1,1	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dřvů SBM1029								404,8 kg		13,2 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1030</b>			<b>1</b>				<b>77,4</b>	<b>77,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	4,3	C,1	C,1	
		SBF1012	1	PLT8**42	183 C	S355.R	1,7	1,7	C,1	C,1	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355.R	0,8	0,8	C,C	C,C	
		SBM1082	1	IPE230	3076,0	S355.R	70,6	70,6	2,4	2,4	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřvů SBM1030								77,4 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1031</b>			<b>1</b>				<b>80,8</b>	<b>80,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	4,3	C,1	C,1	
		SBF1012	1	PLT8**42	183 C	S355.R	1,7	1,7	C,1	C,1	
		SBF1013	1	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	1,4	C,C	C,C	
		SBF1020	2	PLT10*112	122 C	S355.R	1,1	2,3	C,C	C,1	
		SBM1082	1	IPE230	3076,0	S355.R	70,6	70,6	2,4	2,4	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřvů SBM1031								79,8 kg		2,6 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1032</b>			<b>2</b>				<b>72,4</b>	<b>144,8</b>	<b>2,3</b>	<b>4,6</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	3,7	C,1	C,2	
		SBF1012	1	PLT8**42	183 C	S355.R	1,7	3,4	C,1	C,1	
		SBF1015	1	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	2,8	C,C	C,1	
		SBF1229	1	PLT10*121	131 C	S355.R	1,3	2,8	C,C	C,1	
		SBF1237	1	PLT10*122	132 C	S355.R	1,3	2,8	C,C	C,1	
		SBF1243	1	PLT10*122	168 C	S355.R	1,6	3,2	C,C	C,1	
		SBM1264	1	IPE230	2876,0	S355.R	80,7	120,5	2,C	4,C	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dřvů SBM1032								144,8 kg		4,6 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1033</b>			<b>2</b>				<b>76,4</b>	<b>152,8</b>	<b>2,5</b>	<b>5,C</b>	
		SBF1009	2	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	3,7	C,1	C,2	
		SBF1012	1	PLT8**42	183 C	S355.R	1,7	3,4	C,1	C,1	
		SBF1015	1	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	2,8	C,C	C,1	
		SBF1229	1	PLT10*121	131 C	S355.R	1,3	2,8	C,C	C,1	
		SBF1237	1	PLT10*122	132 C	S355.R	1,3	2,8	C,C	C,1	
		SBF1246	1	PLT10*127	180 C	S355.R	1,8	3,7	C,C	C,1	
		SBM1250	1	IPE230	2876,0	S355.R	80,0	132,0	2,3	4,4	
Hmotnost [kg] / Náhř plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dřvů SBM1033								143,2 kg		6,0 m <sup>2</sup>	
<b>SBM1034</b>			<b>1</b>				<b>34,4</b>	<b>34,4</b>	<b>C,6</b>	<b>C,6</b>	
		SBF1009	1	PLT12*120	210 C	S355.R	2,4	2,4	C,1	C,1	
		SBF1011	1	PLT8**22	183 C	S355.R	1,4	1,4	C,C	C,C	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355.R	0,8	0,8	C,C	C,C	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce rozvody šicovny Píseň  
Č.podl.: R73H

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílce	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Přesáhka
			[ks]		[m]		[kg]	[kg]	[m]	[m]	
		59F1212	1	PLT15*18C	340 C	S355.2	7.4	7.4	C.1	C.1	
		59F1214	1	PLT10*100	100 C	S355.2	0.6	0.6	C.1	C.1	
		59F1216	1	PLT10*140	235 C	S355.2	2.8	2.8	C.1	C.1	
		59W1080	1	TR127*5	927 C	S235JR	12.5	12.5	C.2	C.2	
		59W1235	1	IPE23C	288 C	S355.2	6.6	6.6	C.2	C.2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dílců dle 0301034											
0301034			1				67.0	67.0	3.7	3.7	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	3.2	0.5	C.1	C.1	
		59F1220	1	PLT8*14	145 C	S355.2	1.1	1.1	C.1	C.1	
		59F1221	1	PLT8*38	145 C	S355.2	0.4	0.4	C.1	C.1	
		59W1006	1	IPE19C	589.0	S355.2	35.1	35.1	3.7	3.7	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dílců dle 0301036											
0301036			2				68.5	167.0	3.8	7.5	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	3.2	0.9	C.1	C.1	
		59F1233	1	PLT10*189	211 C	S355.2	2.9	5.7	C.1	C.1	
		59W1237	1	IPE160	589.0	S355.2	35.2	180.3	3.7	7.5	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dílců dle 0301038											
0301038			2				68.5	167.0	3.8	7.5	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	3.2	0.9	C.1	C.1	
		59F1233	1	PLT10*189	211 C	S355.2	2.9	5.7	C.1	C.1	
		59W1227	1	IPE150	589.0	S355.2	35.2	180.3	3.7	7.2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dílců dle 0301037											
0301037			2				68.5	167.0	3.8	7.5	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	3.2	0.9	C.1	C.1	
		59F1233	1	PLT10*189	211 C	S355.2	2.9	5.7	C.1	C.1	
		59W1227	1	IPE150	589.0	S355.2	35.2	180.3	3.7	7.2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dílců dle 0301039											
0301039			2				68.5	167.0	3.8	7.5	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	3.2	0.9	C.1	C.1	
		59F1240	1	PLT10*180	208 C	S355.2	3.0	6.0	C.1	C.2	
		59W1237	1	IPE150	589.0	S355.2	35.2	180.3	3.7	7.2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dílců dle 0301040											
0301040			2				38.3	26.7	1.4	2.8	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	0.8	C.1	C.1	
		59F1244	2	PLT10*117	174 C	S355.2	1.8	6.5	C.1	C.1	
		59W1253	1	IPE150	2139.0	S355.2	34.6	68.2	1.3	2.7	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 3 ks dílců dle 0301041											
0301041			2				42.0	25.2	1.6	3.2	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	0.8	C.1	C.1	
		59F1247	2	PLT10*122	192 C	S355.2	1.9	7.5	C.1	C.1	
		59W1254	1	IPE150	2299.0	S355.2	38.6	77.3	1.5	3.0	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dílců dle 0301042											
0301042			2				14.7	26.4	C.1	1.2	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	0.9	C.1	C.1	
		59W1001	1	IPE160	980 C	S355.2	14.3	28.5	C.1	1.1	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 3 ks dílců dle 0301043											
0301043			4				8.7	246.6	2.0	8.0	
		59F1008	2	PLT3*94	64 C	S235JR	0.2	1.7	C.1	C.2	
		59W1325	1	RF-S*06*4	489.0	S235JR	56.8	239.6	1.6	7.5	
		59W1328	1	L70*5	104 C	S235JR	0.7	1.7	C.1	C.1	
		59W1587	1	L70*9	104 C	S235JR	0.7	1.7	C.1	C.1	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 ks dílců dle 0301044											
0301044			1				39.2	39.2	1.5	1.5	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	0.5	C.1	C.1	
		59W1081	1	IPE18C	2334.0	S355.2	38.7	38.7	1.5	1.5	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dílců dle 0301045											
0301045			4				14.7	58.8	C.1	2.0	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	1.3	C.1	C.1	
		59W1252	1	IPE150	980 C	S355.2	14.2	56.8	C.1	2.2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 ks dílců dle 0301046											
0301046			4				14.7	58.8	C.1	2.0	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	1.3	C.1	C.1	
		59W1252	1	IPE150	980 C	S355.2	14.2	56.8	C.1	2.2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 ks dílců dle 0301047											
0301047			8				36.1	260.5	1.4	10.8	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	3.7	C.1	C.2	
		59W1253	1	IPE180	2139.0	S355.2	34.6	275.7	1.3	10.7	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 8 ks dílců dle 0301048											
0301048			10				39.1	39.0	1.5	15.2	
		59F1010	2	PLT4*60	120 C	S355.2	0.2	4.9	C.1	C.3	
		59W1254	1	IPE180	2369.0	S355.2	38.6	38.4	1.5	14.8	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 10 ks dílců dle 0301049											
0301049			10				39.1	39.0	1.5	15.2	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrany

Zakázka  
Č. podř.

Rekonstrukce vazovny Šlcavny - zeň  
R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřev.	Revize	Poloha	Počet (ks)	Profil	Délka 1 ks (mm)	Materiál	Hmot. 1 ks (kg)	Čís. smol	Hmot. (p) 1 ks (m)	Čís. sběr. pl.	Popisárka
58N1048			4				149,2	597,0	4,6	19,7	
		58F1011	7	PLT8*22	163,0	S355,2	1,4	40,3	C,C	C,2	
		58F1013	2	PLT4*60	150,0	S355,2	0,4	3,1	C,C	C,2	
		58F1235	1	PLT10*118	100,0	S355J2	1,6	7,2	C,C	C,1	
		58F1238	1	PLT10*118	177,0	S355,2	1,7	8,7	C,C	C,1	
		58M1239	1	IPE230	5890,0	S355,2	134,9	599,6	4,6	18,1	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 ks dřev. 4 58N1048									481,2 kg		13,7 m2
58N1049			1				145,1	145,1	4,6	4,6	
		58F1011	4	PLT8*22	163,0	S355,2	1,4	5,6	C,C	C,2	
		58F1013	2	PLT4*60	150,0	S355,2	0,4	0,8	C,C	C,1	
		58F1018	1	PLT10*120	161,0	S355,2	1,7	1,7	C,C	C,C	
		58F1019	1	PLT10*120	194,0	S355,2	1,9	1,9	C,C	C,C	
		58M1023	1	IPE230	5890,0	S355,2	134,9	134,9	4,6	4,6	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dřev. 4 58N1049									143,6 kg		4,0 m2
58N1051			2				19,0	24,1	C,4	C,6	
		58F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	4,4	C,C	C,1	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,3	C,C	C,C	
		58M1083	1	TR83 5*4	1826,0	S355,2	10,7	21,4	C,4	C,7	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dřev. 4 58N1051									26,7 kg		0,8 m2
58N1052			1				13,4	13,4	C,4	C,4	
		58F1018	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	C,C	C,1	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	C,C	C,C	
		58M1084	1	TR83 5*4	1893,0	S355,2	11,0	11,0	C,4	C,4	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dřev. 4 58N1052									13,3 kg		0,4 m2
58N1053			1				13,4	13,4	C,4	C,4	
		58F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	2,2	C,C	C,1	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	C,C	C,C	
		58M1085	1	TR83 5*4	1896,0	S355J2	11,1	11,1	C,4	C,4	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dřev. 4 58N1053									13,3 kg		0,4 m2
58N1054			1				13,5	13,5	C,4	C,4	
		58F1018	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	2,2	C,C	C,1	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,1	C,C	C,C	
		58M1087	1	TR83 5*4	1807,0	S355,2	11,2	11,2	C,4	C,4	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dřev. 4 58N1054									13,3 kg		0,4 m2
58N1055			8				13,6	108,9	C,4	C,6	
		58F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	17,5	C,C	C,5	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	1,0	C,C	C,1	
		58M1258	1	TR83 5*4	1625,0	S355J2	11,3	90,4	C,4	C,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 8 ks dřev. 4 58N1055									107,8 kg		3,6 m2
58N1056			8				13,6	108,7	C,4	C,6	
		58F1018	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	17,5	C,C	C,5	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	1,0	C,C	C,1	
		58M1258	1	TR83 5*4	1622,0	S355,2	11,3	60,2	C,4	C,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 8 ks dřev. 4 58N1056									107,4 kg		3,6 m2
58N1057			8				13,7	104,7	C,4	C,6	
		58F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	17,5	C,C	C,5	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	1,0	C,C	C,1	
		58M1257	1	TR83 5*4	1637,0	S355J2	10,8	86,2	C,4	C,6	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 8 ks dřev. 4 58N1057									103,4 kg		3,6 m2
58N1058			4				13,3	53,3	C,4	1,8	
		58F1018	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	1,1	C,C	C,3	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,5	C,C	C,C	
		58M1258	1	TR83 5*4	1874,0	S355,2	11,0	44,0	C,4	1,6	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 ks dřev. 4 58N1058									62,8 kg		1,8 m2
58N1059			2				9,3	18,7	C,3	C,6	
		58F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	4,4	C,C	C,1	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,3	C,C	C,C	
		58M1258	1	TR83 5*4	1195,0	S355,2	7,9	14,0	C,2	C,5	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dřev. 4 58N1059									18,3 kg		0,8 m2
58N1060			8				15,0	119,7	C,4	4,0	
		58F1018	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	17,5	C,C	C,5	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	1,0	C,C	C,1	
		58M1260	1	TR83 5*4	2156,0	S355,2	12,6	101,2	C,4	3,4	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 8 ks dřev. 4 58N1060									114,3 kg		4,0 m2
58N1061			8				16,3	130,1	C,4	4,3	
		58F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	17,5	C,C	C,5	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	1,0	C,C	C,1	
		58M1281	1	TR83 5*4	2078,0	S355,2	13,9	111,6	C,4	3,6	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 8 ks dřev. 4 58N1061									124,8 kg		4,3 m2
58N1062			2				9,4	18,8	C,3	C,6	
		58F1018	2	PLT10*80	170,0	S355J2	1,1	4,4	C,C	C,1	
		58F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,3	C,C	C,C	
		58M1282	1	TR83 5*4	1206,0	S355,2	7,1	14,1	C,2	C,5	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 ks dřev. 4 58N1062									18,4 kg		0,6 m2

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce rozvany šikmany Píseň  
Č.podl.: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílec	Revize	Popiska	Počet (ks)	Profil	Délka kus (mm)	Materiál	Hmot. kus (kg)	Čís. smol (mm)	Hmot. pl. kus (m)	Čís. sběr. pl. (m <sup>2</sup> )	Popiska
56N1063			2				0,1	19,1	C,3	C,8	
		59F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	4,4	C,C	C,1	
		59F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,3	C,C	C,C	
		59M1283	1	TR83 5*4	1287,0	S355,2	7,4	14,8	C,3	C,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 56N1063								19,3 kg		0,6 m <sup>2</sup>	
56N1064			2				0,8	19,6	C,3	C,8	
		59F1016	2	PLT10*80	170,0	S355,2	1,1	4,4	C,C	C,1	
		59F1017	4	PLT3*24	57,0	S235JR	0,0	0,3	C,C	C,C	
		59M1284	1	TR83 5*4	1273,0	S355,2	7,5	14,9	C,3	C,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 56N1064								19,7 kg		0,6 m <sup>2</sup>	
56N1065			10				129,4	1254,2	4,4	43,9	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	42,9	C,C	C,7	
		59F1079	1	PLT12*135	290,0	S235JR	3,8	27,9	C,1	C,8	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	4,9	C,C	C,2	
		59F1325	2	PLT8*23	184,0	S355,2	1,3	25,9	C,C	C,8	
		59M1052	1	IPE180	5940,0	S355,2	114,3	1142,8	4,1	41,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dílců 56N1065								1230,1 kg		43,9 m <sup>2</sup>	
56N1066			30				122,0	3684,7	4,3	129,2	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	126,8	C,C	2,C	
		59F1079	1	PLT12*135	291,0	S235JR	3,8	113,8	C,1	2,3	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	13,8	C,C	C,5	
		59M1052	1	IPE 80	5940,0	S355,2	114,3	3426,5	4,1	124,4	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 30 ks dílců 56N1066								3620,3 kg		123,2 m <sup>2</sup>	
56N1067			5				122,0	614,1	4,3	21,5	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	21,8	C,C	C,3	
		59F1079	1	PLT12*135	290,0	S235JR	3,8	19,0	C,1	C,4	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	2,3	C,C	C,1	
		59M1052	1	IPE180	5940,0	S355,2	114,3	571,4	4,1	20,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dílců 56N1067								662,4 kg		21,6 m <sup>2</sup>	
56N1068			4				128,0	503,8	4,4	17,5	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	17,2	C,C	C,3	
		59F1079	1	PLT12*135	290,0	S235JR	3,8	15,2	C,1	C,3	
		59F1084	1	PLT12*135	275,0	S235JR	3,6	14,3	C,1	C,3	
		59M1052	1	IPE 80	5940,0	S355,2	114,3	457,1	4,1	16,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců 56N1068								482,3 kg		17,4 m <sup>2</sup>	
56N1069			8				128,0	755,7	4,4	28,2	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	29,8	C,C	C,4	
		59F1079	1	PLT12*135	291,0	S235JR	3,8	22,8	C,1	C,5	
		59F1084	1	PLT12*135	275,0	S235JR	3,6	21,8	C,1	C,4	
		59M1052	1	IPE180	5940,0	S355,2	114,3	665,7	4,1	24,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 56N1069								746,3 kg		28,2 m <sup>2</sup>	
56N1070			29				123,5	3281,3	4,3	125,3	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	124,8	C,C	1,5	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	13,1	C,C	C,5	
		59F1090	1	PLT12*137	306,0	S235JR	4,1	116,8	C,1	2,4	
		59M1058	1	IPE180	5950,0	S355,2	114,7	3226,4	4,2	123,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 29 ks dílců 56N1070								3419,3 kg		124,6 m <sup>2</sup>	
56N1071			1				120,4	120,4	4,3	4,2	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	0,3	C,C	C,C	
		59F1090	1	PLT12*137	306,0	S235JR	4,1	4,1	C,1	C,1	
		59M1057	1	IPE 80	5930,0	S355,2	111,8	111,8	4,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 56N1071								114,3 kg		4,2 m <sup>2</sup>	
56N1072			10				125,5	1254,7	4,4	43,9	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	42,9	C,C	C,7	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	4,5	C,C	C,2	
		59F1110	1	PLT12*135	284,0	S235JR	3,8	28,5	C,1	C,8	
		59F1325	2	PLT8*23	184,0	S355,2	1,3	25,9	C,C	C,8	
		59M1052	1	IPE180	5940,0	S355,2	114,3	1142,8	4,1	41,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dílců 56N1072								1230,7 kg		43,8 m <sup>2</sup>	
56N1073			5				122,0	614,1	4,3	21,5	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	21,8	C,C	C,3	
		59F1080	1	PLT8*43	184,0	S235JR	0,5	2,3	C,C	C,1	
		59F1110	1	PLT12*135	294,0	S235JR	3,8	19,2	C,1	C,4	
		59M1052	1	IPE 80	5940,0	S355,2	114,3	571,4	4,1	20,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dílců 56N1073								662,3 kg		21,6 m <sup>2</sup>	
56N1074			6				125,5	754,5	4,4	28,2	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	25,8	C,C	C,4	
		59F1080	1	PLT12*134	178,0	S235JR	3,5	21,0	C,1	C,4	
		59F1084	1	PLT12*135	275,0	S235JR	3,6	21,5	C,1	C,4	
		59M1052	1	IPE 80	5940,0	S355,2	114,3	665,7	4,1	24,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 6 ks dílců 56N1074								734,3 kg		28,2 m <sup>2</sup>	
56N1075			6				126,6	769,4	4,4	28,3	
		59F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	25,8	C,C	C,4	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny 6kVany Plzeň  
Č.podl.: R73H

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka 1 ks	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. kromf	Hmot. p 1 ks	Čís. sbl. r. pl.	Hmot. sbl. r. pl.
			(ks)		(mm)		(kg)		(kg)	(m2)	(m2)
		59F1083	1	PLT12*184	278 C	S235L R	3 B	21,8	C 1	C 4	
		59F1093	1	PLT12*136	308 C	S235L R	4 D	24,1	C 1	C 2	
		59W1056	1	IPE18C	593C, D	S355L 2	114,7	886 D	4,2	25,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dílců 59N1076											
59N1076			4				128,0	504,0	4,4	17,5	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 3	
		59F1084	1	PLT12*135	275 C	S235L R	3 B	14,3	0,1	C 3	
		59F1110	1	PLT12*135	294 C	S235L R	3 B	15,4	0,1	C 3	
		59W1052	1	IPE18D	594C, D	S355L 2	114,3	457,1	4,1	16,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 4 ks dílců 59N1076											
								491,5 kg			17,6 m2
59N1077			5				126,8	780,7	4,4	20,3	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 4	
		59F109C	1	PLT12*137	306 C	S235L R	4,1	24,5	C 1	C 5	
		59F1094	1	PLT12*135	287 C	S235L R	3,7	22,5	C 1	C 5	
		59W1056	1	IPE18C	593C, D	S355L 2	114,7	886 D	4,2	25,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 5 ks dílců 59N1077											
								742,8 kg			24,3 m2
59N1078			20				123,8	2475,3	4,4	87,5	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	1 2	
		59F1325	4	PLT8*123	164 D	S355L 2	1,3	103,8	C C	3 3	
		59W1052	1	IPE18C	594D, D	S355L 2	114,3	2285,7	4,1	82,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 20 ks dílců 59N1078											
								2431,8 kg			87,6 m2
59N1079			20				123,8	2475,3	4,4	87,5	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	1 2	
		59F1325	4	PLT8*123	164 D	S355L 2	1,3	103,8	C C	3 3	
		59W1052	1	IPE18C	594D, D	S355L 2	114,3	2285,7	4,1	82,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 20 ks dílců 59N1079											
								2431,8 kg			87,6 m2
59N1080			20				124,2	2483,0	4,4	87,6	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	1 2	
		59F1325	4	PLT8*123	164 D	S355L 2	1,3	103,8	C C	3 3	
		59W1056	1	IPE18D	593D, D	S355L 2	114,7	2293,3	4,2	83,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 20 ks dílců 59N1080											
								2438,8 kg			87,6 m2
59N1081			20				121,2	2423,4	4,3	85,6	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	1 3	
		59F1325	2	PLT8*123	164 D	S355L 2	1,3	51,9	C C	1 2	
		59W1052	1	IPE18C	594D, D	S355L 2	114,3	2285,7	4,1	82,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 20 ks dílců 59N1081											
								2398,1 kg			86,9 m2
59N1082			20				121,8	2431,1	4,3	86,2	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	1 3	
		59F1325	2	PLT8*123	164 D	S355L 2	1,3	51,9	C C	1 2	
		59W1056	1	IPE18C	594D, D	S355L 2	114,7	2293,3	4,2	83,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 20 ks dílců 59N1082											
								2392,8 kg			86,2 m2
59N1083			12				116,6	1422,9	4,2	50,6	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 6	
		59W1052	1	IPE18D	594D, D	S355L 2	114,3	1371,4	4,1	49,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 12 ks dílců 59N1083											
								1483,0 kg			60,6 m2
59N1084			12				118,6	1422,9	4,2	50,6	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 6	
		59W1052	1	IPE18C	594D, D	S355L 2	114,3	1271,4	4,1	49,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 12 ks dílců 59N1084											
								1483,0 kg			60,6 m2
59N1085			2				123,6	247,0	4,3	8,7	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 1	
		59F1326	2	PLT8*113	164 C	S235L R	1,2	4,7	C C	C 1	
		59F148C	1	PLT12*136	192 C	S235L R	2,5	5,1	C C	C 1	
		59W1052	1	IPE18D	594D, D	S355L 2	114,3	228,6	4,1	8,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 59N1085											
								241,3 kg			8,7 m2
59N1086			10				116,6	1185,6	4,2	42,1	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355L 2	2,1	42,9	C C	C 7	
		59W1052	1	IPE18C	594D, D	S355L 2	114,3	1142,6	4,1	41,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 10 ks dílců 59N1086											
								1168,1 kg			48,1 m2
59N1087			12				118,0	1422,5	4,2	50,7	
		59F1037	2	PLT12*125	178 D	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 6	
		59W1056	1	IPE18D	593D, D	S355L 2	114,7	1376,0	4,2	49,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 12 ks dílců 59N1087											
								1447,8 kg			60,7 m2
59N1088			12				118,0	1422,5	4,2	50,7	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355L 2	2,1	85,8	C C	C 6	
		59W1056	1	IPE18C	593C, D	S355L 2	114,7	1376,0	4,2	49,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 12 ks dílců 59N1088											
								1447,8 kg			60,7 m2
59N1089			2				124,2	248,4	4,3	8,7	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355L 2	2,1	8,9	C C	C 1	
		59F1328	2	PLT8*113	164 C	S235L R	1,2	4,1	C C	C 1	
		59F1485	1	PLT12*142	106 C	S235L R	2,9	5,7	C C	C 1	
		59W1056	1	IPE18D	593D, D	S355L 2	114,7	228,3	4,2	8,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dílců 59N1089											
								242,4 kg			8,7 m2

## Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny Slavyany Plzeň  
Č.podl.: R730

**A - ODT 03 - OK 2-23/A-D**

Revize: 0

Dílec	Revize	Popiska	Počet (ks)	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot. 1ks (kg)	Čís. smot. (mm)	Hmot. (př. 1ks) (m)	Čís. obj. (př.) (m <sup>2</sup> )	Přesahy
58N1090			8				115,8	924,0	4,1	39,8	
		58F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	54,0	C,C	C,E	
		58W1142	1	IPE180	5780,0	S355,2	151,2	889,6	4,C	22,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 58N1090								910,2 kg			32,8 m <sup>2</sup>
58N1091			8				115,8	893,0	4,1	24,6	
		58F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	25,8	C,C	C,4	
		58W1142	1	IPE180	5780,0	S355,2	151,2	887,2	4,C	24,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 58N1091								891,8 kg			24,6 m <sup>2</sup>
58N1092			8				115,8	895,3	4,1	24,7	
		58F1037	2	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	25,8	C,C	C,4	
		58W1143	1	IPE180	5800,0	S355,2	151,8	889,5	4,C	24,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 58N1092								891,3 kg			24,7 m <sup>2</sup>
58N1093			1				148,2	146,2	3,8	3,8	
		58F1817	1	PLT8*100	145,0	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		58F1737	2	PLT8*100	100,0	S235JR	0,9	1,7	C,C	C,1	
		58F1738	2	PLT6*72	180,0	S235JR	0,8	1,3	C,C	C,1	
		58F1742	2	PLT12*115	310,0	S235JR	3,4	6,9	C,1	C,3	
		58W1412	1	RHS180*5	4936,0	S235JR	137,4	137,4	3,8	3,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 58N1093								148,2 kg			3,8 m <sup>2</sup>
58N1094			1				56,8	56,8	2,C	2,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		58W1051	1	IPE180	2830,0	S355,2	54,4	54,4	2,C	2,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 58N1094								56,8 kg			2,8 m <sup>2</sup>
58N1095			2				56,8	113,2	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1051	1	IPE180	2830,0	S355,2	54,4	106,8	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1095								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1096			2				56,8	113,2	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1051	1	IPE180	2830,0	S355,2	54,4	106,8	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1096								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1097			1				55,3	55,3	2,C	2,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		58W1054	1	IPE180	2750,0	S355,2	53,1	53,1	1,6	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 58N1097								54,4 kg			2,8 m <sup>2</sup>
58N1098			2				56,8	113,6	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1055	1	IPE180	2840,0	S355,2	54,8	109,9	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1098								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1099			2				56,8	113,6	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1055	1	IPE180	2840,0	S355,2	54,6	109,3	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1099								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1100			2				56,8	113,2	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1054	1	IPE180	2830,0	S355,2	54,4	106,8	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1100								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1101			2				56,8	113,2	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1058	1	IPE180	2830,0	S355,2	54,4	106,8	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1101								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1102			2				56,8	113,6	2,C	4,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1059	1	IPE180	2840,0	S355,2	54,6	109,9	2,C	4,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1102								111,8 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1103			1				158,8	158,8	5,C	5,C	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		58W1176	1	IPE220	5830,0	S355,2	158,8	158,8	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 58N1103								161,1 kg			4,8 m <sup>2</sup>
58N1104			2				158,8	317,8	5,C	10,0	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1	
		58W1176	1	IPE220	5830,0	S355,2	158,8	313,5	4,9	9,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 58N1104								316,1 kg			18,8 m <sup>2</sup>
58N1105			1				184,0	184,0	5,1	5,1	
		58F1037	1	PLT12*125	178,0	S355,2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		58F1413	1	PLT12*145	313,0	S235JR	4,4	4,4	C,1	C,1	
		58F1418	1	PLT8*52	202,0	S235JR	0,7	0,7	C,C	C,C	
		58W1176	1	IPE220	5830,0	S355,2	158,8	158,8	4,9	4,9	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 58N1105								161,8 kg			8,1 m <sup>2</sup>
58N1106							158,2	316,3	5,0	10,0	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací haly

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny šikmými žláby  
Č.podl.: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Poznámka
			(ks)		(m)		(kg)		(kg)		(kg)		
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1			
		59M1187	1	IPE220	584C,0	S355,2	157 C	314,0	S,C	S,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 kusů dle 030N1108												4,4,2 kg	10,8 m2
59N1107			2				150,2	316,8	S,C	10,0			
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	4,3	C,C	C,1			
		59M1187	1	IPE220	584C,0	S355,2	157 C	314,0	S,C	S,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 2 kusů dle 030N1107												3,4,2 kg	10,8 m2
59N1108			1				164,6	164,6	S,1	S,1			
		59F1007	1	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	4,1	C,C	C,1			
		59F1418	1	PLT12*147	335 C	S235,R	4,7	4,7	C,1	C,1			
		59F1418	1	PLT8*52	202 C	S235,R	0,7	0,7	C,C	C,C			
		59M1187	1	IPE220	584C,0	S355,2	157,0	314,0	S,C	S,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 kus dle 030N1108												10,1,3 kg	8,1 m2
59N1109			1				158,8	158,8	S,C	S,C			
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	4,1	C,C	C,C			
		59M1178	1	IPE220	583C,0	S355,2	158,8	317,6	S,C	S,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 kus dle 030N1109												16,1,1 kg	8,0 m2
59N1110			1				164,0	164,0	S,1	S,1			
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	4,1	C,C	C,C			
		59F1418	1	PLT8*52	202 C	S235,R	0,7	0,7	C,C	C,C			
		59F1421	1	PLT12*145	317 C	S235,R	4,5	4,5	C,1	C,1			
		59M1178	1	IPE220	583C,0	S355,2	158,8	317,6	S,C	S,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 kus dle 030N1110												10,1,2 kg	8,1 m2
59N1111			20				21,2	424,6	C,6	18,2			
		59F1043	4	PLT6*00	163 C	S355,2	0,9	3,6	C,C	S,2			
		59F1044	4	PLT3*23	67,3	S235,R	0,0	3,0	C,C	C,2			
		59M1031	1	TR78*3,6	2673,0	S355,2	7,2	34,5	C,6	12,8			
		59M1124	2	D12	100 C	S235,R	0,1	3,5	C,C	C,2			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 20 kusů dle 030N1111												4,4,8 kg	18,2 m2
59N1112			20				21,3	426,5	C,6	18,2			
		59F1043	4	PLT6*00	163 C	S355,2	0,9	3,6	C,C	S,2			
		59F1044	4	PLT3*23	67,3	S235,R	0,0	3,0	C,C	C,2			
		59M1043	1	TR78*3,6	2686,0	S355,2	7,3	34,4	C,6	12,8			
		59M1124	2	D12	100 C	S235,R	0,1	3,5	C,C	C,2			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 20 kusů dle 030N1112												4,1,2 kg	18,2 m2
59N1113			3				667,8	2003,5	20,9	62,6			
		59F1249	1	PLT12*201	130 C	S355,2	4,5	13,4	C,1	C,2			
		59F1343	1	PLT15*120	180 C	S355,2	2,3	7,0	C,C	C,1			
		59F1352	1	PLT15*95	180 C	S355,2	2,1	6,2	C,C	C,1			
		59F1358	1	PLT12*128	202 C	S355,2	3,8	10,7	C,1	C,2			
		59F1358	7	PLT20*50	130 C	S235JR	1,9	22,0	C,C	C,4			
		59F1374	2	PLT12*138	161 C	S235,R	2,4	4,3	C,C	C,2			
		59F1376	2	PLT12*147	256 C	S235JR	3,6	21,8	C,1	C,4			
		59F1378	4	PLT8*48	83,3	S235JR	0,2	2,9	C,C	C,1			
		59F1381	4	PLT8*80	104 C	S235,R	0,4	4,1	C,C	C,2			
		59F1383	1	PLT20*115	200 C	S355,2	5,2	15,6	C,1	C,2			
		59F1408	1	PLT5*04	120 C	S235,R	0,5	1,5	C,C	C,1			
		59F1408	1	PLT15*240	207 C	S355,2	8,8	25,8	C,2	C,5			
		59F1423	1	PLT20*180	225 C	S355,2	6,5	19,6	C,1	C,3			
		59M1054	1	HEA120	1079,0	S235,R	2,8	85,5	C,1	S,1			
		59M1025	1	HEA150	1304,0	S355,2	22,5	697,6	7,3	21,6			
		59M1028	1	HEA130	1336,0	S355,2	22,1	664,2	7,5	22,5			
		59M1287	1	TR83 5*4	1199,0	S355,2	7,3	21,1	C,2	C,7			
		59M1288	1	TR83 5*4	1133,0	S355,2	6,5	19,4	C,2	C,7			
		59M1289	1	TR83 5*4	1006,0	S355,2	5,9	17,7	C,2	C,6			
		59M1270	1	TR83 5*4	812 C	S355,2	5,6	16,9	C,2	C,5			
		59M1271	1	TR83 5*4	818 C	S355,2	4,6	14,3	C,2	C,4			
		59M1272	1	TR83 5*4	2686,0	S355,2	15,1	45,4	C,5	1,5			
		59M1273	1	TR83 5*4	2427,0	S355,2	13,8	40,7	C,5	1,4			
		59M1274	1	TR83 5*4	2376,0	S355,2	13,2	39,7	C,4	1,3			
		59M1275	1	TR83 5*4	2278,0	S355,2	13,3	40,0	C,4	1,3			
		59M1276	1	TR83 5*4	2227,0	S355,2	13,7	41,1	C,4	1,3			
		59M1280	1	TR88 8*4,5	2456,0	S355,2	22,3	66,8	C,6	1,6			
		59M1310	7	L120*80*12	150 C	S235JR	3,7	87,6	C,1	1,2			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 3 kusů dle 030N1113												197,6 kg	63,6 m2
59N1114			4				122,6	480,5	4,3	17,2			
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	7,2	C,C	C,2			
		59F1080	1	PLT8*43	164 C	S235JR	0,5	1,6	C,C	C,1			
		59F1083	1	PLT12*134	178 C	S235,R	3,6	4,4	C,1	C,3			
		59M1318	1	IPE180	584C,0	S355,2	114,3	457,1	4,1	16,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 kusů dle 030N1114												481,3 kg	17,2 m2
59N1115			4				119,3	473,3	4,3	16,9			
		59F1080	1	PLT8*43	164 C	S235JR	0,5	1,6	C,C	C,1			
		59F1083	1	PLT12*134	178 C	S235JR	3,6	4,4	C,1	C,3			
		59M1318	1	IPE180	584C,0	S355,2	114,3	457,1	4,1	16,6			
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 4 kusů dle 030N1115												471,4 kg	18,3 m2
59N1116							180,2	380,5	4,0	8,0			

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřez	Revize	Polozka	Pobět	Prořm	Dřlka 1 ks	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. smol	Hmot. p. 1 ks	Čís. smol	Hmot. p. 1 ks	Čís. smol	Popisárka	
			(ks)		(mm)		(kg)		(kg)		(kg)			
		59F1111	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	5,3	C,1	C,2				
		59F1112	2	PLT10*100	172 C	S355J2	1,4	5,5	C,C	C,C				
		59F1118	1	PLT20*489	524 C	S355J2	42,1	84,2	C,C	1,C				
		59M1188	1	RHS200*100*6	5640 D	S355J2	131,2	262,4	3,3	6,6				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 2 ks dřevo 4 DN1116												346,1 kg		8,0 m2
59N1117			34				141,2	403,8	3,8	122,8				
		59F1111	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	140,9	C,1	4,1				
		59F1112	2	PLT10*100	172 C	S355J2	1,4	94,2	C,C	3,7				
		59F1125	1	PLT8**28	378 C	S235JR	3,1	105,2	C,1	2,2				
		59M1202	1	RHS200*100*6	5640 D	S355J2	131,2	4461,2	3,3	112,9				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 34 ks dřevo 4 DN1117												4796,8 kg		122,9 m2
59N1118			2				180,4	180,7	4,C	6,C				
		59F1111	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	8,3	C,1	C,2				
		59F1112	2	PLT10*100	172 C	S355J2	1,4	5,5	C,C	C,C				
		59F1127	1	PLT20*501	524 C	S355J2	42,2	84,4	C,C	1,0				
		59M1188	1	RHS200*100*6	5640 D	S355J2	131,2	262,4	3,3	6,6				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 2 ks dřevo 4 DN1118												346,4 kg		8,0 m2
59N1119			2				141,7	263,4	2,6	7,3				
		59F1111	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	6,3	C,1	C,2				
		59F1112	1	PLT10*100	172 C	S355J2	1,4	2,6	C,C	C,1				
		59F1429	1	PLT8**28	369 C	S235JR	3,0	3,1	C,1	C,2				
		59F1430	1	PLT10*90	172 C	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1				
		59M1203	1	RHS200*100*6	5670 D	S355J2	131,9	383,8	3,3	6,7				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 2 ks dřevo 4 DN1119												383,8 kg		7,3 m2
59N1120			1				67,7	67,7	1,7	1,7				
		59F1111	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	4,1	C,1	C,1				
		59F1112	1	PLT10*100	172 C	S355J2	1,4	1,4	C,C	C,C				
		59F1430	1	PLT10*90	172 C	S355J2	1,2	1,2	C,C	C,C				
		59M1203	1	RHS200*100*6	2620 D	S355J2	8,0	81,0	1,5	1,5				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dřevo 4 DN1120												87,7 kg		1,7 m2
59N1121			1				68,9	68,9	1,8	1,8				
		59F1111	2	PLT10*120	220 C	S355J2+Z25	2,1	4,1	C,1	C,1				
		59F1112	1	PLT10*100	172 C	S355J2	1,4	1,4	C,C	C,C				
		59F1430	1	PLT10*90	172 C	S355J2	1,2	1,2	C,C	C,C				
		59M1203	1	RHS200*100*6	2670 D	S355J2	82,1	62,1	1,6	1,6				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dřevo 4 DN1121												68,9 kg		1,8 m2
59N1122			1				148,7	148,7	3,8	3,8				
		59F1148	1	PLT12*190	300 C	S355J2	5,5	5,9	C,1	C,1				
		59F1817	2	PLT8*100	145 C	S355J2	3,9	1,9	C,C	C,1				
		59F1737	1	PLT8*100	180 C	S235JR	9,9	0,9	C,C	C,C				
		59F1738	1	PLT8*100	180 C	S235JR	9,9	0,8	C,C	C,C				
		59F1742	1	PLT12*115	310 C	S235JR	3,4	3,4	C,1	C,1				
		59M1167	1	RHS190*5	4857 D	S235JR	134,3	134,3	3,4	3,4				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dřevo 4 DN1122												148,7 kg		3,8 m2
59N1123			1				123,1	123,1	4,2	4,2				
		59F1129	4	PLT12*137	218 C	S235JR	2,9	11,5	C,C	C,2				
		59M1057	1	IPF180	5600 D	S355J2	111,6	111,6	4,C	4,C				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dřevo 4 DN1123												111,6 kg		4,2 m2
59N1124			1				147,5	147,5	4,7	4,7				
		59F1182	1	PLT12*180	260 C	S355J2	4,0	4,0	C,1	C,1				
		59F1183	2	PLT5*47	83 C	S235JR	0,2	0,3	C,C	C,C				
		59F1187	2	PLT8**27	183 C	S355J2	1,5	3,0	C,C	C,1				
		59F1198	2	PLT8**27	183 C	S355J2	3,8	1,1	C,C	C,C				
		59F1200	1	PLT23*190	285 C	S355J2	8,2	3,2	C,1	C,1				
		59F1206	1	PLT12*131	134 C	S355J2	1,7	1,7	C,C	C,C				
		59F1208	1	PLT12*128	146 C	S355J2	1,9	1,9	C,C	C,C				
		59M1074	1	IPE230	3885 D	S355J2	89,1	89,1	3,C	3,C				
		59M1552	1	L*06*75*7	3877 D	S235JR	37,1	37,1	1,3	1,3				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dřevo 4 DN1124												148,8 kg		4,7 m2
59N1125			1				172,6	172,6	5,7	5,7				
		59F1162	2	PLT12*180	260 C	S355J2	4,0	6,0	C,1	C,2				
		59F1183	4	PLT5*47	83 C	S235JR	0,2	0,7	C,C	C,C				
		59F1172	1	PLT12*130	204 C	S355J2	2,8	2,3	C,C	C,C				
		59F1174	1	PLT12*131	208 C	S355J2	2,8	2,8	C,C	C,C				
		59F1187	2	PLT8**27	183 C	S355J2	1,5	3,0	C,C	C,1				
		59F1198	2	PLT8*47	183 C	S355J2	3,8	1,1	C,C	C,C				
		59M1213	1	IPE200	4755 D	S235JR	108,1	108,1	3,7	3,7				
		59M1542	1	L*06*75*7	4749 D	S235JR	45,5	45,5	1,6	1,6				
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dřevo 4 DN1125												172,6 kg		5,7 m2
59N1126			1				172,1	172,1	5,7	5,7				
		59F1182	2	PLT12*180	260 C	S355J2	4,0	5,0	C,1	C,2				
		59F1183	4	PLT5*47	83 C	S235JR	0,2	0,7	C,C	C,C				
		59F1175	1	PLT12*130	177 C	S355J2	2,2	2,2	C,C	C,C				
		59F1177	1	PLT12*130	182 C	S355J2	2,3	2,3	C,C	C,C				
		59F1187	2	PLT8**27	183 C	S355J2	1,5	3,0	C,C	C,1				
		59F1198	2	PLT8*47	183 C	S355J2	3,6	1,1	C,C	C,C				
		59M1011	1	IPE230	4810 D	S355J2	43,1	43,1	1,4	1,4				

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany z oceli

Č. podř.

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize:

1

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Přesahy
			[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[m]	
		50M1073	1	IPE230	2881,0	S355,2	86,1	86,1	2,2	2,2	
		50M1544	1	L'00*75*7	1874,0	S235, R	57,6	57,6	1,6	1,6	
		50M1554	1	L'00*75*7	2875,0	S235, R	27,5	27,5	1,0	1,0	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1126</b>					<b>170,1 kg</b>			<b>6,7 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1127</b>			<b>1</b>				<b>143,5</b>	<b>143,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	
		50F1'82	2	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,2	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235JR	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'78	1	PLT12*130	164,0	S355,2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		50F1'80	1	PLT12*120	164,0	S355,2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		50F1'97	1	PLT8*27	183,0	S355,2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		50F1'98	1	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		50M1214	1	IPE230	3655,0	S355,2	90,7	90,7	3,0	3,0	
		50M1550	1	L'00*75*7	2648,0	S235, R	27,8	27,8	1,0	1,0	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1127</b>					<b>141,8 kg</b>			<b>4,7 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1128</b>			<b>1</b>				<b>148,8</b>	<b>148,8</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	
		50F1'82	2	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,2	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235JR	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'78	1	PLT12*130	166,0	S355,2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		50F1'97	1	PLT8*27	183,0	S355,2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		50F1'98	1	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		50M1204	1	PLT12*120	163,0	S355,2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		50M1273	1	IPE200	4110,0	S355,2	94,5	94,5	3,2	3,2	
		50M1542	1	L'00*75*7	4110,0	S235, R	36,4	36,4	1,4	1,4	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1128</b>					<b>147,3 kg</b>			<b>4,8 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1129</b>			<b>1</b>				<b>142,1</b>	<b>142,1</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	
		50F1'82	2	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,2	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235JR	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'87	1	PLT12*120	158,0	S355,2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		50F1'89	1	PLT12*126	160,0	S355,2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		50F1'97	2	PLT8*27	183,0	S355,2	1,5	3,0	0,0	0,0	
		50F1'98	2	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		50M1217	1	IPE230	3450,0	S355,2	88,5	88,5	3,0	3,0	
		50M1546	1	L'00*75*7	2840,0	S235, R	36,9	36,9	1,2	1,2	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1129</b>					<b>146,3 kg</b>			<b>4,7 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1130</b>			<b>1</b>				<b>148,5</b>	<b>148,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	
		50F1'82	2	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,2	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235, R	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'90	1	PLT12*120	147,0	S355,2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		50F1'92	1	PLT12*126	148,0	S355,2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		50F1'97	2	PLT8*27	183,0	S355,2	1,5	3,0	0,0	0,0	
		50F1'98	2	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		50M1011	1	IPE230	1897,0	S355,2	43,2	43,2	1,4	1,4	
		50M1072	1	IPE230	2187,0	S355,2	50,1	50,1	1,7	1,7	
		50M1647	1	L'00*75*7	2174,0	S235, R	20,8	20,8	0,7	0,7	
		50M1549	1	L'00*75*7	1874,0	S235, R	18,0	18,0	0,6	0,6	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1130</b>					<b>146,8 kg</b>			<b>4,8 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1131</b>			<b>1</b>				<b>145,5</b>	<b>145,5</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	
		50F1'82	2	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,2	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235, R	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'85	1	PLT12*130	164,0	S355,2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		50F1'95	1	PLT12*120	162,0	S355,2	2,0	2,0	0,0	0,0	
		50F1'97	2	PLT8*27	183,0	S355,2	1,5	3,0	0,0	0,0	
		50F1'98	2	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		50M1214	1	IPE230	3650,0	S355,2	90,8	90,8	3,0	3,0	
		50M1550	1	L'00*75*7	3640,0	S235, R	37,8	37,8	1,0	1,0	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1131</b>					<b>142,7 kg</b>			<b>4,6 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1132</b>			<b>1</b>				<b>176,2</b>	<b>176,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	
		50F1'82	2	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,2	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235, R	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'97	2	PLT8*27	183,0	S355,2	1,5	3,0	0,0	0,0	
		50F1'98	2	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		50M1206	1	PLT12*121	234,0	S355,2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		50M1276	1	PLT12*131	242,0	S355,2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		50M1321	1	PLT12*140	167,0	S235, R	2,3	2,3	0,0	0,0	
		50M1220	1	IPE230	4770,0	S355,2	109,4	109,4	3,7	3,7	
		50M1553	1	L'00*75*7	4751,0	S235, R	45,6	45,6	1,6	1,6	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1132</b>					<b>172,1 kg</b>			<b>4,6 m<sup>2</sup></b>
<b>50M1133</b>			<b>1</b>				<b>168,7</b>	<b>168,7</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	
		50F1'82	1	PLT12*180	260,0	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		50F1'83	4	PLT5*47	90,0	S235, R	0,2	0,7	0,0	0,0	
		50F1'85	1	PLT12*180	240,0	S355,2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		50F1'81	1	PLT12*131	227,0	S355,2	2,9	2,9	0,1	0,1	
		50F1'83	1	PLT12*131	225,0	S355,2	2,8	2,8	0,0	0,0	
		50F1'97	2	PLT8*27	182,0	S355,2	1,5	3,0	0,0	0,0	
		50F1'98	2	PLT8*47	183,0	S355,2	0,6	1,1	0,0	0,0	
		50M1293	1	PLT12*141	173,0	S235, R	2,4	2,4	0,0	0,0	
		50M1215	1	IPE200	4550,0	S355,2	104,5	104,5	3,6	3,6	
		50M1651	1	L'00*75*7	4540,0	S235, R	43,6	43,6	1,6	1,6	
<b>Hmotnost [kg]</b>		<b>Náhr. plocha [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1 ks dílo 0 00M1133</b>					<b>161,8 kg</b>			<b>4,6 m<sup>2</sup></b>

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň

Č.podř

R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Číslo (ka)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (p) (kg)	Čís. hmot. (p)	Poznámka
			(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
88N1134			1				189.8	189.8	5.2	5.2	
		59F1162	1	PLT12*180	260.0	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1163	4	PLT5*47	80.0	S235JR	0.2	0.7	0.0	0.0	
		59F1165	1	PLT12*180	240.0	S355.2	3.7	3.7	0.1	0.1	
		59F1181	1	PLT12*131	228.0	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		59F1183	1	PLT12*131	223.0	S355.2	2.8	2.8	0.0	0.0	
		59F1197	2	PLT8*27	183.0	S355.2	1.5	3.0	0.0	0.1	
		59F1198	2	PLT8*47	183.0	S355.2	0.8	1.1	0.0	0.0	
		59F1304	1	PLT12*138	185.0	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		59M1218	1	IPE200	4356.0	S355.2	89.9	89.9	3.3	3.3	
		59M1551	1	L100*75*7	4549.0	S235JR	43.6	43.6	1.6	1.6	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílů 88N1134							189.8 kg		5.2 m <sup>2</sup>		
88N1135			1				161.8	161.8	5.2	5.2	
		59F1162	1	PLT12*180	260.0	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1163	4	PLT5*47	80.0	S235JR	0.2	0.7	0.0	0.0	
		59F1165	1	PLT12*180	240.0	S355.2	3.7	3.7	0.1	0.1	
		59F1184	1	PLT12*131	214.0	S355.2	2.7	2.7	0.0	0.0	
		59F1188	1	PLT12*131	217.0	S355.2	2.7	2.7	0.0	0.0	
		59F1197	2	PLT8*27	183.0	S355.2	1.5	3.0	0.0	0.1	
		59F1198	2	PLT8*47	183.0	S355.2	0.8	1.1	0.0	0.0	
		59F1304	1	PLT12*138	185.0	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		59M1218	1	IPE200	4356.0	S355.2	89.9	89.9	3.3	3.3	
		59M1545	1	L100*75*7	4349.0	S235JR	41.7	41.7	1.5	1.5	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílů 88N1135							161.8 kg		5.2 m <sup>2</sup>		
88N1136			1				158.4	158.4	5.2	5.2	
		59F1162	1	PLT12*180	260.0	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1163	4	PLT5*47	80.0	S235JR	0.2	0.7	0.0	0.0	
		59F1165	1	PLT12*180	240.0	S355.2	3.7	3.7	0.1	0.1	
		59F1197	2	PLT8*27	183.0	S355.2	1.5	3.0	0.0	0.1	
		59F1198	2	PLT8*47	183.0	S355.2	0.8	1.1	0.0	0.0	
		59F1201	1	PLT12*180	204.0	S355.2	2.8	2.8	0.0	0.0	
		59F1203	1	PLT12*181	202.0	S355.2	2.8	2.8	0.0	0.0	
		59F1316	1	PLT12*141	188.0	S235JR	2.3	2.3	0.0	0.0	
		59M1219	1	IPE200	4259.0	S355.2	87.7	87.7	3.2	3.2	
		59M1547	1	L100*75*7	4250.0	S235JR	40.7	40.7	1.4	1.4	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílů 88N1136							158.4 kg		5.2 m <sup>2</sup>		
88N1137			2				38.5	77.0	1.1	2.1	
		59F1212	1	PLT15*180	340.0	S355.2	7.4	14.8	0.1	0.3	
		59F1213	1	PLT10*140	235.0	S355.2	2.6	5.3	0.1	0.1	
		59F1214	1	PLT10*100	100.0	S355.2	0.8	1.6	0.0	0.0	
		59F1215	3	PLT8*43	184.0	S355.2	3.5	2.7	0.0	0.1	
		59F1225	1	PLT12*120	190.0	S355.2	2.2	4.4	0.1	0.1	
		59F1231	1	PLT10*121	145.0	S355.2	1.4	2.8	0.0	0.1	
		59F1241	1	PLT8*18	184.0	S355.2	1.2	2.5	0.0	0.1	
		59M1225	1	TR127*5	797.0	S235JR	12.1	24.1	0.3	0.6	
		59M1233	1	IPE180	488.0	S355.2	9.4	18.8	0.3	0.7	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílů 88N1137							77.0 kg		2.1 m <sup>2</sup>		
88N1138			2				38.7	77.3	1.1	2.1	
		59F1212	1	PLT15*180	340.0	S355.2	7.4	14.8	0.1	0.3	
		59F1213	1	PLT10*140	235.0	S355.2	2.6	5.3	0.1	0.1	
		59F1214	1	PLT10*100	100.0	S355.2	0.8	1.6	0.0	0.0	
		59F1215	3	PLT8*43	184.0	S355.2	3.5	2.7	0.0	0.1	
		59F1225	1	PLT12*120	190.0	S355.2	2.2	4.4	0.1	0.1	
		59F1231	1	PLT10*121	145.0	S355.2	1.4	2.8	0.0	0.1	
		59F1241	1	PLT8*18	184.0	S355.2	1.2	2.5	0.0	0.1	
		59M1225	1	TR127*5	808.0	S235JR	12.2	24.4	0.3	0.6	
		59M1233	1	IPE180	488.0	S355.2	9.4	18.8	0.3	0.7	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílů 88N1138							77.3 kg		2.1 m <sup>2</sup>		
88N1139			2				37.1	74.2	1.0	2.0	
		59F1212	1	PLT15*180	340.0	S355.2	7.4	14.8	0.1	0.3	
		59F1213	1	PLT10*140	235.0	S355.2	2.6	5.3	0.1	0.1	
		59F1214	1	PLT10*100	100.0	S355.2	0.8	1.6	0.0	0.0	
		59F1215	3	PLT8*43	184.0	S355.2	3.5	2.7	0.0	0.1	
		59F1225	1	PLT12*120	190.0	S355.2	2.2	4.4	0.1	0.1	
		59F1241	1	PLT8*18	184.0	S355.2	1.2	2.5	0.0	0.1	
		59M1225	1	TR127*5	797.0	S235JR	12.1	24.1	0.3	0.6	
		59M1233	1	IPE180	488.0	S355.2	9.4	18.8	0.3	0.7	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílů 88N1139							74.2 kg		2.0 m <sup>2</sup>		
88N1140			2				37.2	74.5	1.0	2.1	
		59F1212	1	PLT15*180	340.0	S355.2	7.4	14.8	0.1	0.3	
		59F1213	1	PLT10*140	235.0	S355.2	2.6	5.3	0.1	0.1	
		59F1214	1	PLT10*100	100.0	S355.2	0.8	1.6	0.0	0.0	
		59F1215	3	PLT8*43	184.0	S355.2	3.5	2.7	0.0	0.1	
		59F1225	1	PLT12*120	190.0	S355.2	2.2	4.4	0.1	0.1	
		59F1241	1	PLT8*18	184.0	S355.2	1.2	2.5	0.0	0.1	
		59M1225	1	TR127*5	808.0	S235JR	12.2	24.4	0.3	0.6	
		59M1233	1	IPE180	488.0	S355.2	9.4	18.8	0.3	0.7	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílů 88N1140							74.5 kg		2.1 m <sup>2</sup>		
88N1141			2				31.1	62.3	0.8	1.6	
		59F1212	1	PLT15*180	340.0	S355.2	7.4	14.8	0.1	0.3	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřev	Revize	Poljeřka	Pobř	Prořm	Dřřka [kg]	Materiřl	Hmřt. [kg]	Čřk. hmřt.	Hmř. (p) [kg]	Čřk. sbřř. (p)	Přepřřka
					[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]		
		59F1213	1	PLT10*140	235 C	S355J2	2,9	5,3	C,1	C,1	
		59F1214	1	PLT10*100	100 C	S355J2	0,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1215	1	PLT8*43	184 C	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	1	PLT12*120	190 C	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,1	
		59F1228	1	PLT8**18	184 C	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1224	1	TR127*5	717 C	S235JR	10,8	21,7	C,3	C,8	
		59W1245	1	IPE18C	288 C	S355J2	5,5	11,1	C,2	C,4	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1141</b>								<b>89,8 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1142</b>			<b>2</b>				<b>31,1</b>	<b>62,3</b>	<b>C,8</b>	<b>1,8</b>	
		59F1212	1	PLT15*180	340 C	S355J2	7,4	14,8	C,1	C,3	
		59F1213	1	PLT10*140	235 D	S355J2	2,6	5,3	C,1	C,1	
		59F1214	1	PLT10*100	100 D	S355J2	0,8	1,8	C,C	C,C	
		59F1215	1	PLT8*43	184 D	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	1	PLT12*120	190 D	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,1	
		59F1228	1	PLT8**18	184 D	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1224	1	TR127*5	717 D	S235JR	10,8	21,7	C,3	C,8	
		59W1245	1	IPE18D	288 D	S355J2	5,5	11,1	C,2	C,4	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1142</b>								<b>99,8 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1143</b>			<b>2</b>				<b>30,6</b>	<b>61,1</b>	<b>C,8</b>	<b>1,8</b>	
		59F1212	1	PLT15*180	340 D	S355J2	7,4	14,8	C,1	C,3	
		59F1213	1	PLT10*140	235 D	S355J2	2,6	5,3	C,1	C,1	
		59F1214	1	PLT10*100	100 D	S355J2	0,8	1,8	C,C	C,C	
		59F1215	1	PLT8*43	184 D	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	1	PLT12*120	190 D	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,1	
		59F1228	1	PLT8**18	184 D	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1227	1	TR127*5	879 D	S235JR	10,3	20,5	C,3	C,8	
		59W1245	1	IPE18C	288 D	S355J2	5,5	11,1	C,3	C,4	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1143</b>								<b>89,7 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1144</b>			<b>2</b>				<b>30,6</b>	<b>61,1</b>	<b>C,8</b>	<b>1,8</b>	
		59F1212	1	PLT15*180	340 D	S355J2	7,4	14,8	C,1	C,3	
		59F1213	1	PLT10*140	235 D	S355J2	2,6	5,3	C,1	C,1	
		59F1214	1	PLT10*100	100 C	S355J2	0,8	1,8	C,C	C,C	
		59F1215	1	PLT8*43	184 C	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	1	PLT12*120	190 C	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,1	
		59F1228	1	PLT8**18	184 C	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1227	1	TR127*5	879 C	S235JR	10,3	20,5	C,3	C,8	
		59W1245	1	IPE18D	288 C	S355J2	5,5	11,1	C,2	C,4	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1144</b>								<b>89,7 kg</b>		<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1145</b>			<b>2</b>				<b>57,9</b>	<b>115,8</b>	<b>2,C</b>	<b>4,C</b>	
		59F1215	1	PLT8*43	184 D	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	2	PLT12*120	190 D	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,2	
		59F1228	1	PLT10*121	131 D	S355J2	1,3	2,6	C,C	C,1	
		59F1241	1	PLT8**18	184 D	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1243	1	IPE18D	282B D	S355J2	50,5	101,0	1,8	3,7	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1145</b>								<b>113,8 kg</b>		<b>4,0 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1148</b>			<b>2</b>				<b>82,7</b>	<b>128,4</b>	<b>2,2</b>	<b>4,4</b>	
		59F1215	1	PLT8*43	184 D	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	2	PLT12*120	190 D	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,2	
		59F1228	1	PLT10*121	131 D	S355J2	1,3	2,6	C,C	C,1	
		59F1241	1	PLT8**18	184 D	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1249	1	IPE18D	287B D	S355J2	55,3	110,7	2,C	4,C	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1148</b>								<b>124,8 kg</b>		<b>4,4 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1147</b>			<b>2</b>				<b>88,8</b>	<b>113,3</b>	<b>2,C</b>	<b>4,C</b>	
		59F1215	1	PLT8*43	184 C	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	2	PLT12*120	190 C	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,2	
		59F1241	1	PLT8**18	184 C	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1243	1	IPE18D	282B D	S355J2	50,5	101,0	1,8	3,7	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1147</b>								<b>113,8 kg</b>		<b>4,0 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1148</b>			<b>2</b>				<b>82,7</b>	<b>128,4</b>	<b>2,2</b>	<b>4,4</b>	
		59F1215	1	PLT8*43	184 C	S355J2	0,5	0,9	C,C	C,C	
		59F1225	2	PLT12*120	190 C	S355J2	2,2	4,4	C,1	C,2	
		59F1241	1	PLT8**18	184 C	S355J2	1,2	2,5	C,C	C,1	
		59W1249	1	IPE18D	287B D	S355J2	55,2	110,7	2,C	4,C	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1148</b>								<b>123,8 kg</b>		<b>4,3 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1149</b>			<b>2</b>				<b>224,0</b>	<b>447,9</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>	
		59F1277	2	PLT12*200	200 C	S235JR+Z25	3,8	7,6	C,1	C,4	
		59F1278	2	PLT12*100	180 C	S235JR	1,7	3,4	C,C	C,2	
		59F1285	1	PLT20*570	322 C	S235J2	87,4	174,8	C,7	1,3	
		59W1290	1	R-5180*5	283B D	S235JR	155,8	311,6	4,C	7,6	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 2 ks dřřř. ř 59N1149</b>								<b>437,8 kg</b>		<b>8,8 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1160</b>			<b>17</b>				<b>188,8</b>	<b>2837,4</b>	<b>4,2</b>	<b>71,8</b>	
		59F1277	2	PLT12*200	200 C	S235JR+Z25	3,8	7,6	C,1	1,C	
		59F1278	2	PLT12*100	180 C	S235JR	1,7	3,4	C,C	1,8	
		59W1288	1	R-5180*5	583B D	S235JR	155,3	2850,1	4,C	82,4	
<b>Hmřt. celk. (kg) / Nřřřř. plořha (m<sup>2</sup>) 17 ks dřřř. ř 59N1160</b>								<b>2837,4 kg</b>		<b>79,8 m<sup>2</sup></b>	
<b>59N1161</b>			<b>1</b>				<b>83,7</b>	<b>83,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
		59F1277	2	PLT12*200	200 C	S235JR+Z25	3,8	7,6	C,1	C,2	

## Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň

Č.podř

R73II

### A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol (p.)	Hmot. (kg)	Čís. smol (p.)	Přesahy
			(ks)		(mm)		(kg)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	
		59F1278	2	PLT12*100	180 C	S235JR	1,7	3,5	C,C	C,1	C,1		
		59M1289	1	RH-S*80*5	2626,0	S235JR	72,8	72,8	1,8	1,8	1,8		
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 59N1161												49,8 kg	2,1 m2
59N1152			1				167,2	167,2	4,2	4,2			
		59F1277	2	PLT12*200	200 C	S235JR+Z25	3,8	7,5	C,1	C,2			
		59F1278	2	PLT12*100	180 C	S235JR	1,7	3,5	C,C	C,1			
		59M1261	1	RH-S*80*5	2626,0	S235JR	158,2	158,2	4,C	4,C			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 59N1162												167,2 kg	4,2 m2
59N1163			10				113,8	1132,0	4,1	41,2			
		59F1325	2	PLT8**23	164 C	S355,2	1,3	25,9	C,C	C,8			
		59M1318	1	IPE180	5780,0	S355,2	111,2	1112,0	4,C	40,3			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 10 ks dle 03 59N1163												1128,8 kg	41,2 m2
59N1164			10				118,9	1189,0	4,2	42,3			
		59F1325	2	PLT8**23	164 C	S355,2	1,3	25,9	C,C	C,8			
		59M1318	1	IPE180	5840,0	S355,2	114,3	1142,8	4,1	41,3			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 10 ks dle 03 59N1164												1168,2 kg	42,3 m2
59N1165			10				114,2	1141,8	4,1	41,3			
		59F1325	2	PLT8**23	164 C	S355,2	1,3	25,9	C,C	C,8			
		59M1318	1	IPE180	5820,0	S355,2	111,8	1115,3	4,C	40,5			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 10 ks dle 03 59N1165												1128,3 kg	41,3 m2
59N1166			10				121,8	1218,8	4,2	43,1			
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355,2	2,1	42,9	C,C	C,7			
		59F1325	2	PLT8**23	164 C	S355,2	1,3	25,9	C,C	C,8			
		59M1320	1	IPE180	5680,0	S355,2	114,7	1148,7	4,2	41,8			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 10 ks dle 03 59N1166												1198,4 kg	43,1 m2
59N1167			20				58,5	1170,5	2,1	41,9			
		59F1326	1	PLT8**13	164 C	S235JR	1,2	23,8	C,C	C,7			
		59F1377	1	PLT8**83	164 C	S235JR	1,7	34,4	C,C	C,8			
		59M1267	1	IPE180	2821,0	S355,2	55,8	1112,3	2,C	40,4			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 20 ks dle 03 59N1167												1168,8 kg	41,9 m2
59N1168			20				58,5	1170,5	2,1	41,9			
		59F1326	1	PLT8**13	164 C	S235JR	1,2	23,8	C,C	C,7			
		59F1327	1	PLT8**83	164 C	S235JR	1,7	34,4	C,C	C,8			
		59M1267	1	IPE180	2821,0	S355,2	55,8	1112,3	2,C	40,4			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 20 ks dle 03 59N1168												1168,8 kg	41,9 m2
59N1169			20				48,9	978,1	1,7	34,9			
		59F1326	1	PLT8**13	164 C	S235JR	1,2	23,8	C,C	C,7			
		59F1377	1	PLT8**83	164 C	S235JR	1,7	34,4	C,C	C,8			
		59M1307	1	IPE180	2321,0	S355,2	48,0	918,9	1,7	33,4			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 20 ks dle 03 59N1169												162,4 kg	34,9 m2
59N1180			20				48,9	978,1	1,7	34,9			
		59F1326	1	PLT8**13	164 C	S235JR	1,2	23,8	C,C	C,7			
		59F1327	1	PLT8**83	164 C	S235JR	1,7	34,4	C,C	C,8			
		59M1303	1	IPE180	2321,0	S355,2	48,0	918,9	1,7	33,4			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 20 ks dle 03 59N1180												162,4 kg	34,9 m2
59N1181			20				58,6	1171,0	2,1	41,9			
		59F1326	1	PLT8**13	164 C	S235JR	1,2	23,8	C,C	C,7			
		59F1327	1	PLT8**83	164 C	S235JR	1,7	34,4	C,C	C,8			
		59M1305	1	IPE180	2822,0	S355,2	55,8	1112,3	2,C	40,4			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 20 ks dle 03 59N1181												1168,3 kg	41,9 m2
59N1182			20				58,6	1171,0	2,1	41,9			
		59F1326	1	PLT8**13	164 C	S235JR	1,2	23,8	C,C	C,7			
		59F1327	1	PLT8**83	164 C	S235JR	1,7	34,4	C,C	C,8			
		59M1305	1	IPE180	2822,0	S355,2	55,8	1112,3	2,C	40,4			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 20 ks dle 03 59N1182												1168,3 kg	41,9 m2
59N1184			80				23,1	1848,0	C,8	48,3			
		59F1384	1	PLT3*40	1579,0	S235JR	1,5	61,3	C,1	8,2			
		59M1300	1	U120	1579,0	S235JR	2,1	1286,5	C,7	41,1			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 80 ks dle 03 59N1184												1388,0 kg	48,3 m2
59N1185			80				35,8	2135,4	1,1	87,8			
		59F1365	1	PLT5*80	1579,0	S235JR	5,1	305,1	C,3	18,2			
		59M1302	1	U180	1579,0	S235JR	30,5	1830,4	C,8	51,7			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 80 ks dle 03 59N1185												2125,4 kg	87,8 m2
59N1186			4				54,5	217,8	2,C	7,5			
		59N1186	1	IPE180	2820,0	S355,2	54,4	217,8	2,C	7,5			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 4 ks dle 03 59N1186												212,8 kg	7,5 m2
59N1187			64				111,2	7117,1	4,C	288,2			
		59N1187	1	IPE180	5780,0	S355,2	111,2	7117,1	4,C	288,2			
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 64 ks dle 03 59N1187												7117,1 kg	288,2 m2
59N1188			2				54,8	109,3	2,C	4,C			
		59N1188	1	IPE180	2840,0	S355,2	54,8	109,3	2,C	4,C			



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny 6lcvarny z veř

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka 1 ks	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. kromě	Hmot. p. 1 ks	Čís. obj. p. 1 ks	Hmot. obj. p. 1 ks
			(ks)		(mm)		(kg)	(mm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle č. 69N1169											
69N1169			28				111,6	2601,3	4 C	105,3	
	69N1169		1	IPE18C	580C 0	S355.2	111,6	2601,3	4 C	105,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 28 ks dle č. 69N1169											
69N1171			240				4,1	967,4	C 1	17,3	
	69N1171		1	M30	76C 0	E 1	4,1	967,4	C 1	17,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 240 ks dle č. 69N1171											
69N1172			10				132,6	1326,1	4,4	44,4	
	69N1172		1	IPE200	5790 0	S355.2	132,6	1326,1	4,4	44,4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dle č. 69N1172											
69N1173			4				112,2	448,7	4,1	16,3	
	69N1173		1	IPE18C	5830 0	S355.2	112,2	448,7	4,1	16,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dle č. 69N1173											
69N1174			10				133,1	1330,7	4,5	44,5	
	69N1174		1	IPE200	5800 0	S355.2	133,1	1330,7	4,5	44,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dle č. 69N1174											
69N1175			2				112,4	224,7	4,1	8,2	
	69N1175		1	IPE180	5840 0	S355J2	112,4	224,7	4,1	8,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle č. 69N1175											
69N1176			112				3,0	337,9	C 1	5,6	
	69N1176		1	M30	55C 0	E 1	3,0	337,9	C 1	5,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 112 ks dle č. 69N1176											
69N1177			2				8,6	17,2	C 3	C 3	
	69F1738		1	PLT12*70	230 0	S235JR	1,6	3,1	C C	C 1	
	69F1748		1	PLT10*80	132 0	S235JR	0,8	1,3	C C	C C	
	69F1768		1	PLT8*80	108 0	S235JR	0,3	0,7	C C	C C	
	69M1864		1	L120	445 0	S235JR	8,1	12,2	C 2	C 4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle č. 69N1177											
69N1178			80				53,7	4295,4	1,6	155,8	
	69N1178		1	IPE180	2791 0	S355.2	53,7	4295,4	1,6	155,8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 80 ks dle č. 69N1178											
69N1179			1				115,9	115,9	4,2	4,2	
	69F1037		1	PLT12*125	178 0	S355.2	2,1	2,1	C C	C C	
	69M1289		1	IPE180	5910 0	S355J2	113,7	113,7	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1179											
69N1180			1				54,5	54,5	2 C	2 C	
	69N1180		1	IPE180	2830 0	S355.2	54,4	54,4	2 C	2 C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1180											
69N1181			40				53,7	2148,8	1,6	77,9	
	69N1181		1	IPE180	2792 0	S355J2	53,7	2148,8	1,6	77,9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 40 ks dle č. 69N1181											
69N1184			1				54,6	54,6	2 C	2 C	
	69N1184		1	IPE180	2840 0	S355J2	54,6	54,6	2 C	2 C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1184											
69N1185			1				54,5	54,5	2 C	2 C	
	69N1185		1	IPE180	2830 0	S355J2	54,4	54,4	2 C	2 C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1185											
69N1186			1				116,0	116,0	4,2	4,2	
	69F1037		1	PLT12*125	178 0	S355J2	2,1	2,1	C C	C C	
	69M1314		1	IPE18C	5820 0	S355.2	113,9	113,9	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1186											
69N1187			1				158,0	158,0	5 C	5 C	
	69F1037		1	PLT12*125	178 0	S355.2	2,1	2,1	C C	C C	
	69M1315		1	IPC220	5830 0	S355.2	156,8	156,8	4,6	4,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1187											
69N1188			5				111,2	667,2	4 C	24,2	
	69N1188		1	IPE180	5790 0	S355J2	111,2	667,2	4 C	24,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dle č. 69N1188											
69N1189			1				55,6	55,6	2 C	2 C	
	69F1037		1	PLT12*125	178 0	S355.2	2,1	2,1	C C	C C	
	69M1317		1	IPE18C	2830 0	S355.2	54,4	54,4	2 C	2 C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 69N1189											
69N1190			5				114,3	571,4	4,1	20,7	
	69N1190		1	IPE18C	5840 0	S355.2	114,3	571,4	4,1	20,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dle č. 69N1190											
69N1191			6				111,6	669,6	4 C	24,3	
	69N1191		1	IPE180	5830 0	S355.2	111,6	669,6	4 C	24,3	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce rozvody šikmými žláby  
Č.podl.: R73H

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílce	Řada	Poležka	Počet	Profil	Délka lka	Materiál	Hmotl.lka	Obj.hmot.	Náhr.pl.lka	Obj.mětr.pl.	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dílců 89N1191								884,8 kg		34,3 m <sup>2</sup>	
89N1193			5				110,0	502,0	4,2	21,1	
		50F1037	2	PLT12*125	178,0	S355J2	2,1	21,5	0,0	0,3	
		50M1318	1	IPE*80	5640,0	S355J2	114,3	571,4	4,1	20,7	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dílců 89N1193								884,8 kg		21,1 m <sup>2</sup>	
89N1193			3				111,2	333,6	4,0	12,1	
		50N1193	1	IPE*80	6780,0	S355J2	111,2	333,6	4,0	12,1	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dílců 89N1193								333,6 kg		12,1 m <sup>2</sup>	
89N1194			3				111,0	334,0	4,0	12,1	
		50N1194	1	IPE*80	5800,0	S355J2	111,0	334,0	4,0	12,1	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dílců 89N1194								334,0 kg		12,1 m <sup>2</sup>	
89N1195			1				112,2	112,2	4,1	4,1	
		50N1195	1	IPE*80	5030,0	S355J2	112,2	112,2	4,1	4,1	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců 89N1195								112,2 kg		4,1 m <sup>2</sup>	
89N1196			1				112,4	112,4	4,1	4,1	
		50N1196	1	IPE*80	5840,0	S355J2	112,4	112,4	4,1	4,1	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců 89N1196								112,4 kg		4,1 m <sup>2</sup>	
89N1197			1				30,3	30,3	1,3	1,3	
		50F1199	2	PLT3*94	64,0	S235JR	0,2	0,4	C,C	C,C	
		50F1382	1	PLT8*00	110,0	S235JR	0,7	0,7	C,C	C,C	
		50M1328	1	L70*5	104,0	S235JR	0,7	0,7	C,C	C,C	
		50M1358	1	RH-S*00*4	265,0	S235JR	3,4	3,4	1,2	1,3	
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců 89N1197								30,1 kg		1,3 m <sup>2</sup>	
89N1200			3				667,0	2003,5	20,9	82,0	
		50F1249	1	PLT12*201	230,0	S355J2	4,5	13,4	C,1	C,2	
		50F1343	1	PLT15*120	180,0	S355J2	2,3	7,0	C,C	C,1	
		50F1352	1	PLT15*65	180,0	S355J2	2,1	6,2	C,C	C,1	
		50F1356	1	PLT12*120	202,0	S355J2	3,0	10,7	C,1	C,2	
		50F1358	7	PLT2*50	130,0	S235JR	1,3	22,0	C,C	C,4	
		50F1374	2	PLT17*130	161,0	S235JR	2,4	14,3	C,C	C,2	
		50F1376	2	PLT12*147	250,0	S235JR	3,6	21,9	C,1	C,4	
		50F1379	4	PLT8*46	83,0	S235JR	0,2	2,9	C,C	C,1	
		50F1381	4	PLT8*00	104,0	S235JR	0,4	4,1	C,C	C,2	
		50F1383	1	PLT20*115	200,0	S355J2	5,2	15,0	C,1	C,3	
		50F1400	1	PLT5*04	120,0	S235JR	0,5	1,5	C,C	C,1	
		50FL1008	1	PLT15*240	297,0	S355J2	8,6	25,0	C,2	C,5	
		50FL1029	1	PLT20*180	225,0	S355J2	6,5	19,0	C,1	C,3	
		50M1008	1	HEA120	1073,0	S235JR	21,0	55,5	C,7	7,1	
		50M1029	1	HEA100	1304,0	S355J2	22,5	60,7	7,3	21,0	
		50M1079	1	HEA130	1390,0	S355J2	22,1	64,7	7,5	22,5	
		50M1287	1	TR83 5*4	1190,0	S355J2	7,0	21,1	C,2	C,7	
		50M1288	1	TR83 5*4	1133,0	S355J2	6,5	19,4	C,2	C,7	
		50M1289	1	TR83 5*4	1008,0	S355J2	5,9	17,7	C,2	C,6	
	50M1290	1	TR83 5*4	912,0	S355J2	5,6	16,0	C,2	C,5		
	50M1271	1	TR83 5*4	916,0	S355J2	4,8	14,3	C,2	C,5		
	50M1272	1	TR83 5*4	2088,0	S355J2	15,1	45,4	C,5	1,5		
	50M1273	1	TR83 5*4	2427,0	S355J2	19,0	40,7	C,5	1,4		
	50M1274	1	TR83 5*4	2376,0	S355J2	18,2	39,7	C,4	1,3		
	50M1275	1	TR83 5*4	2270,0	S355J2	13,3	40,0	C,4	1,3		
	50M1276	1	TR83 5*4	2227,0	S355J2	13,7	41,1	C,4	1,3		
	50M1280	1	TR88 6*4 5	2456,0	S355J2	22,3	60,8	C,6	1,5		
	50M1310	7	L120*80*12	150,0	S235JR	2,7	57,0	C,1	1,2		
Hmotnost [kg] / Náhr.plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dílců 89N1200								1970,4 kg		82,0 m <sup>2</sup>	
89N1201			1				654,0	7202,8	20,8	226,9	
		50F1249	1	PLT12*201	230,0	S355J2	4,5	13,4	C,1	C,2	
		50F1343	1	PLT15*120	180,0	S355J2	2,3	7,0	C,C	C,4	
		50F1352	1	PLT15*65	180,0	S355J2	2,1	6,2	C,C	C,5	
		50F1356	1	PLT12*120	202,0	S355J2	3,0	10,7	C,1	C,6	
		50F1358	7	PLT2*50	130,0	S235JR	1,3	22,0	C,C	1,6	
		50F1381	4	PLT8*00	104,0	S235JR	0,4	17,7	C,C	C,7	
		50F1383	1	PLT20*115	200,0	S355J2	5,2	17,0	C,1	C,6	
		50F1400	1	PLT5*04	120,0	S235JR	0,5	5,5	C,C	C,3	
		50FL1008	1	PLT15*240	297,0	S355J2	8,6	25,0	C,2	1,7	
		50FL1029	1	PLT20*180	225,0	S355J2	6,5	19,0	C,1	1,1	
		50M1008	1	HEA120	1073,0	S235JR	21,0	240,2	C,7	7,6	
		50M1029	1	HEA100	1304,0	S355J2	22,5	244,9	7,3	80,5	
		50M1079	1	HEA130	1390,0	S355J2	22,1	250,7	7,5	82,5	
		50M1287	1	TR83 5*4	1190,0	S355J2	7,0	77,2	C,2	2,0	
		50M1288	1	TR83 5*4	1133,0	S355J2	6,5	71,1	C,2	2,4	
		50M1289	1	TR83 5*4	1008,0	S355J2	5,9	64,0	C,2	2,2	
		50M1290	1	TR83 5*4	912,0	S355J2	5,6	61,9	C,2	2,0	
		50M1271	1	TR83 5*4	916,0	S355J2	4,8	52,0	C,2	1,8	
		50M1272	1	TR83 5*4	2088,0	S355J2	15,1	106,5	C,5	5,0	
	50M1273	1	TR83 5*4	2427,0	S355J2	19,0	149,4	C,5	5,1		
	50M1274	1	TR83 5*4	2376,0	S355J2	18,2	145,5	C,4	4,9		
	50M1275	1	TR83 5*4	2270,0	S355J2	13,3	146,5	C,4	4,7		
	50M1276	1	TR83 5*4	2227,0	S355J2	13,7	150,7	C,4	4,5		
	50M1280	1	TR88 6*4 5	2456,0	S355J2	22,3	245,1	C,6	5,6		
	50M1310	7	L120*80*12	150,0	S235JR	2,7	21,1	C,1	4,5		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka  
Č. podř.

Rekonstrukce vozovny Šlcavany - zeň  
R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dílce	Revize	PopisKa	Počet	Profil	Číslo úse	Materiál	Hmot.1 ks	Čís.hmot	Hmot.rp.1 ks	Čís.hmot.r.p.	PřeshrKa
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 11 ks dílců 89M1201											
89M1203			1				38,3	38,3	1,2	1,2	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1348	1	RH-S130*4	2856 D	S235JR	36,4	36,4	1,2	1,2	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1203											
89M1205			7				51,8	362,8	1,7	11,8	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1348	1	RH-S130*4	4094 D	S235JR	50,1	350,4	1,8	11,1	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 7 ks dílců 89M1205											
89M1206			2				99,2	118,5	1,6	3,8	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1348	1	RH-S130*4	4894 D	S235JR	57,4	114,8	1,8	3,8	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 89M1206											
89M1207			1				86,8	86,8	1,8	1,8	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1348	1	RH-S130*4	4494 D	S235JR	55,0	55,0	1,7	1,7	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1207											
89M1208			1				50,8	50,8	1,6	1,6	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1348	1	RH-S130*4	2694 D	S235JR	48,8	48,8	1,6	1,6	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1208											
89M1209			1				53,1	53,1	1,7	1,7	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1350	1	RH-S130*4	4184 D	S235JR	51,3	51,3	1,6	1,6	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1209											
89M1210			2				55,5	111,1	1,8	3,8	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1348	1	RH-S130*4	4394 D	S235JR	53,7	107,5	1,7	3,4	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců 89M1210											
89M1211			1				53,8	53,8	1,7	1,7	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1352	1	RH-S130*4	4224 D	S235JR	52,0	52,0	1,7	1,7	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1211											
89M1212			1				81,1	81,1	1,7	1,7	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1353	1	RH-S130*4	4004 D	S235JR	45,3	45,3	1,6	1,6	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1212											
89M1213			1				82,5	82,5	2,0	2,0	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1354	1	RH-S130*4	4629 D	S235JR	80,7	80,7	1,8	1,8	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89M1213											
89M1214			8				74,0	444,1	2,4	14,3	
		50F1198	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50M1357	1	RH-S130*4	4894 D	S235JR	72,2	433,3	2,3	13,8	
		50M1587	1	LT8*8	104 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců 89M1214											
89M1216			10				121,2	1211,7	4,0	42,8	
		50F1037	2	PLT12*125	178 C	S355J2	2,1	42,8	0,0	0,0	
		50F1325	2	PLT8*23	164 C	S355J2	1,9	25,8	0,0	0,0	
		50M1318	1	IPE*80	584C D	S355J2	114,3	1142,8	4,1	41,5	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks dílců 89M1216											
89M1218			10				121,2	1211,7	4,3	42,8	
		50F1037	2	PLT12*125	178 C	S355J2	2,1	42,8	0,0	0,0	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací řady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň

Č. podř.

R730

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

0

Dřev.	Revize	Polozka	Počet	Profil	Délka (ks)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol.	Hmot. (p) (kg)	Čís. smol. (p)	Poznámka
			(ks)		(mm)		(kg)	(mm)	(m)	(m)	
		59F1325	2	PLT8*123	184 C	S355_2	13	25,8	C,C	C,C	
		59W131A	1	IPE180	5600,0	S355_2	114,3	1'42,8	4,1	41,8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1216								1192,8 kg		43,9 m2	
59N1217			3				115,5	348,5	4,1	12,3	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	25,8	C,C	C,C	
		59W1321	1	IPE180	5700,0	S355_2	111,2	333,5	4,1	12,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 3 ks dřev. 59N1217								361,8 kg		12,3 m2	
59N1218			5				118,6	311,5	4,2	24,3	
		59F1007	2	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	25,8	C,C	C,C	
		59W1318	1	IPE180	5600,0	S355_2	114,3	465,7	4,1	24,9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 5 ks dřev. 59N1218								781,8 kg		28,2 m2	
59N1219			5				119,0	313,5	4,2	25,4	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	25,8	C,C	C,C	
		59W1320	1	IPE180	5600,0	S355_2	114,7	466,0	4,2	25,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 5 ks dřev. 59N1219								782,8 kg		28,4 m2	
59N1224			3				115,8	347,5	4,1	12,3	
		59F1037	2	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	25,8	C,C	C,C	
		59W1322	1	IPE180	5800,0	S355_2	111,6	334,8	4,C	12,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 3 ks dřev. 59N1224								343,2 kg		12,3 m2	
59N1225			1				56,8	54,8	2,C	2,C	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59W1312	1	IPE180	2840,0	S355_2	54,8	54,8	2,C	2,C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1225								61,8 kg		2,8 m2	
59N1226			1				115,9	115,9	4,2	4,2	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59W1268	1	IPE180	5810,0	S355_2	113,7	113,7	4,1	4,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1226								116,8 kg		4,2 m2	
59N1227			1				58,8	58,8	2,C	2,C	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59W1317	1	IPE180	2830,0	S355_2	54,4	54,4	2,C	2,C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1227								61,8 kg		2,8 m2	
59N1228			1				184,0	184,0	5,1	5,1	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59F1413	1	PLT12*145	313 C	S235_R	4,4	4,4	C,C	C,C	
		59F1418	1	PLT8*52	202 C	S235_R	0,7	0,7	C,C	C,C	
		59W1388	1	IPE220	5830,0	S355_2	158,8	158,8	4,5	4,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1228								162,8 kg		6,1 m2	
59N1229			1				184,0	184,0	5,1	5,1	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59F1413	1	PLT12*145	313 C	S235_R	4,4	4,4	C,C	C,C	
		59F1418	1	PLT8*52	202 C	S235_R	0,7	0,7	C,C	C,C	
		59W1178	1	IPE220	5830,0	S355_2	158,8	158,8	4,5	4,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1229								162,8 kg		6,1 m2	
59N1230			1				157,4	157,4	5,1	5,1	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59F1418	1	PLT12*147	335 C	S235_R	4,7	4,7	C,C	C,C	
		59F1418	1	PLT8*52	202 C	S235_R	0,7	0,7	C,C	C,C	
		59W1387	1	IPE220	5840,0	S355_2	157,4	157,4	5,C	5,C	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1230								162,8 kg		6,1 m2	
59N1232			1				158,8	158,8	5,C	5,C	
		59F1037	1	PLT12*125	178 C	S355_2	2,1	2,1	C,C	C,C	
		59W1388	1	IPE220	5830,0	S355_2	158,8	158,8	4,5	4,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1232								161,8 kg		6,8 m2	
59N1233			1				148,9	148,9	3,6	3,6	
		59F1817	1	PLT8**00	145 C	S355_2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1737	2	PLT8**00	180 C	S235_R	0,9	1,7	C,C	C,C	
		59F1738	2	PLT8**2	180 C	S235_R	0,6	1,3	C,C	C,C	
		59F1742	2	PLT12**1,5	310 C	S235_R	3,4	6,9	C,C	C,C	
		59W1873	1	RH-S180*5	4858,0	S235_R	137,1	137,1	3,5	3,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1233								148,8 kg		3,9 m2	
59N1234			1				150,4	150,4	3,6	3,6	
		59F1817	1	PLT8**00	145 C	S355_2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1737	2	PLT8**00	180 C	S235_R	0,9	1,7	C,C	C,C	
		59F1738	2	PLT8**2	180 C	S235_R	0,6	1,3	C,C	C,C	
		59F1742	2	PLT12**1,5	310 C	S235_R	3,4	6,9	C,C	C,C	
		59W1380	1	RH-S180*5	5048,0	S235_R	138,6	138,6	3,5	3,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dřev. 59N1234								148,4 kg		3,8 m2	
59N1235			1				140,5	140,5	3,6	3,6	
		59F1817	1	PLT8**00	145 C	S355_2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1737	2	PLT8**00	180 C	S235_R	0,9	1,7	C,C	C,C	
		59F1738	2	PLT8**2	180 C	S235_R	0,6	1,3	C,C	C,C	
		59F1742	2	PLT12**1,5	310 C	S235_R	3,4	6,9	C,C	C,C	
		59W1382	1	RH-S180*5	4858,0	S235_R	129,7	129,7	3,2	3,2	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce rozvany šikmých pláží  
Č.podl.: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílec	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Přesahy
			(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1226											
BN1226			1				138 8	138 8	0,5	3,5	
		50F1817	1	PLT8*100	145 0	S355,2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		50F1737	2	PLT8*100	180 0	S235,LR	0,9	1,7	0,0	0,0	
		50F1738	2	PLT8*72	180 0	S235,LR	0,6	1,3	0,0	0,0	
		50F1742	2	PLT12*115	310 0	S235,LR	3,4	5,9	0,1	0,2	
		50W1383	1	RHS*90*5	4548 0	S235,LR	125 8	125 8	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1226											
							138 8 kg			3,6 m <sup>2</sup>	
BN1227			1				143 3	143 3	0,7	3,7	
		50F1817	1	PLT8*100	145 0	S355,2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		50F1737	2	PLT8*100	180 0	S235,LR	0,9	1,7	0,0	0,0	
		50F1738	2	PLT8*72	180 0	S235,LR	0,6	1,3	0,0	0,0	
		50F1742	2	PLT12*115	310 0	S235,LR	3,4	5,9	0,1	0,2	
		50W1384	1	RHS*90*5	4788 0	S235,LR	132,4	132,4	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1227											
							143 3 kg			3,7 m <sup>2</sup>	
BN1228			1				134,4	134,4	0,5	3,5	
		50F1817	1	PLT8*100	145 0	S355,2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		50F1737	2	PLT8*100	180 0	S235,LR	0,9	1,7	0,0	0,0	
		50F1738	2	PLT8*72	180 0	S235,LR	0,6	1,3	0,0	0,0	
		50F1742	2	PLT12*115	310 0	S235,LR	3,4	5,9	0,1	0,2	
		50W1385	1	RHS*90*5	4488 0	S235,LR	123 8	123 8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1228											
							134,4 kg			3,6 m <sup>2</sup>	
BN1229			5				125,2	625 8	0,2	10,1	
		50F1737	2	PLT8*100	180 0	S235,LR	0,9	1,7	0,0	0,0	
		50F1738	2	PLT8*72	180 0	S235,LR	0,6	0,3	0,0	0,0	
		50F1742	2	PLT12*115	310 0	S235,LR	3,4	5,4	0,1	0,2	
		50W1381	1	RHS*90*5	4188 0	S235,LR	115,3	576 4	0,2	14,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dle č. 4 BN1229											
							125 2 kg			10,1 m <sup>2</sup>	
BN1242			1				81 8	81 8	0,0	0,0	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1326	1	RHS100*4	4894 0	S235,LR	59 9	59 9	1,6	1 5	
		50W1328	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1355	1	L70*5	114 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1242											
							81 8 kg			0,0 m <sup>2</sup>	
BN1243			1				82 7	82 7	0,0	0,0	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1328	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1405	1	RHS*90*4	4944 0	S235,LR	60 9	60 9	1 5	1 5	
		50W1587	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1243											
							82 7 kg			0,0 m <sup>2</sup>	
BN1244			1				58 3	58 3	1 5	1 5	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1328	1	L70*5	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1408	1	RHS*90*4	4884 0	S235,LR	58 5	58 8	1 8	1 8	
		50W1587	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1244											
							58 3 kg			1,0 m <sup>2</sup>	
BN1245			1				58 5	58 5	1 8	1 8	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1326	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1407	1	RHS*90*4	4444 0	S235,LR	54 7	54 7	1 7	1 7	
		50W1587	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1245											
							58 5 kg			1,0 m <sup>2</sup>	
BN1246			1				58 5	58 5	1 8	1 8	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1326	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1408	1	RHS*90*4	4684 0	S235,LR	57 7	57 7	1 8	1 8	
		50W1587	1	L70*5	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1246											
							58 5 kg			1,0 m <sup>2</sup>	
BN1247			1				59 3	59 3	1 7	1 7	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1328	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1409	1	RHS100*4	4184 0	S235,LR	51 5	51 5	1 8	1 8	
		50W1587	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1247											
							59 3 kg			1,7 m <sup>2</sup>	
BN1248			1				62 3	62 3	0,0	0,0	
		50F1*90	2	PLT3*84	84 0	S235,LR	0,2	0,4	0,0	0,0	
		50W1326	1	L70*5	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		50W1410	1	RHS*90*4	4639 0	S235,LR	60 5	60 5	1 6	1 5	
		50W1587	1	L70*8	104 0	S235,LR	0,7	0,7	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1248											
							62 3 kg			3,0 m <sup>2</sup>	
BN1249			1				113 7	113 7	4 1	4 1	
		50N1249	1	IPE*80	5610 0	S355,2	113 7	113 7	4 1	4 1	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 4 BN1249											
							113 7 kg			4 1 m <sup>2</sup>	
50N1281			2				136 4	270 7	4 5	9 0	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka  
Č. podř.

Rekonstrukce vozovny Šlcvarny - zeň  
R72

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 1

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [m]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Pespařka
			[ks]		[m]		[kg]		[kg]		
		59F1475	2	PLT8*117	183,0	S235JR	1,4	5,5	C,C	C,C	
		59M1175	1	IPE200	5750,0	S355L2	132,6	265,2	4,4	8,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 kusů 0 89N1261											
89N1262			2				135,8	27,7	4,8	6,1	
		59F1475	2	PLT8*117	183,0	S235JR	1,4	5,5	C,C	C,C	
		59M1181	1	IPE200	5800,0	S355L2	133,7	266,4	4,4	8,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 kusů 0 89N1262											
89N1263			2				57,3	114,6	1,8	2,2	
		59F1476	2	PLT8*70	100,0	S235JR	0,5	1,2	C,C	C,C	
		59F1481	1	PLT12*154	430,0	S235JR	6,4	12,8	C,C	C,C	
		59M1442	1	U100	2585,0	S235JR	50,0	68,8	1,4	2,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 kusů 0 89N1263											
89N1264			2				52,0	104,0	1,4	3,5	
		59F1476	2	PLT8*70	100,0	S235JR	0,5	1,2	C,C	C,C	
		59F1484	1	PLT12*154	400,0	S235JR	5,8	11,6	C,C	C,C	
		59M1444	1	U100	2336,0	S235JR	43,7	60,3	1,3	2,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 kusů 0 89N1264											
89N1265			2				50,8	101,7	1,4	2,8	
		59F1476	2	PLT8*70	100,0	S235JR	0,5	1,2	C,C	C,C	
		59M1442	1	U100	2596,0	S235JR	50,0	69,9	1,4	2,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 kusů 0 89N1265											
89N1266			2				48,0	92,1	1,3	2,8	
		59F1476	2	PLT8*70	100,0	S235JR	0,5	1,2	C,C	C,C	
		59M1444	1	U100	2336,0	S235JR	45,1	60,3	1,3	2,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 kusů 0 89N1266											
89N1267			1				36,5	292,1	1,0	8,3	
		59N1267	1	U100	1830,0	S235JR	36,5	292,1	1,0	8,3	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1267											
89N1314			1				105,4	105,4	2,2	2,2	
		59F1749	1	PLT12*115	260,0	S235JR	3,2	3,2	C,C	C,C	
		59F1714	1	PLT12*185	280,0	S355L2	5,0	5,0	C,C	C,C	
		59F1733	1	PLT8*100	160,0	S235JR	0,8	0,8	C,C	C,C	
		59F1734	1	PLT6*52	160,0	S235JR	0,4	0,4	C,C	C,C	
		59M1378	1	RH-S*30*4	4857,0	S235JR	58,0	68,0	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1314											
89N1315			1				63,5	63,5	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	
		59M1388	1	RH-S*30*4	4840,0	S235JR	58,6	58,6	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1315											
89N1316			1				62,6	62,6	1,0	1,0	
		59F1798	1	PLT3*84	94,0	S235JR	0,2	0,2	C,C	C,C	
		59F1815	1	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	1,9	C,C	C,C	
		59M1355	1	L70*8	114,0	S235JR	0,7	0,7	C,C	C,C	
		59M1387	1	RH-S*30*4	4847,0	S235JR	58,7	58,7	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1316											
89N1317			1				64,5	64,5	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	
		59M1388	1	RH-S*30*4	4820,0	S235JR	58,6	60,6	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1317											
89N1318			1				60,0	60,0	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	
		59M1380	1	RH-S*30*4	4580,0	S235JR	58,2	58,2	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1318											
89N1319			1				58,3	58,3	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	
		59M1381	1	RH-S*30*4	4420,0	S235JR	54,4	54,4	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1319											
89N1320			5				53,8	268,1	1,0	8,4	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	1,9	C,C	C,C	
		59M1382	1	RH-S*30*4	4040,0	S235JR	46,8	248,6	1,0	7,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 5 kusů 0 89N1320											
89N1321			1				61,3	61,3	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	
		59M1382	1	RH-S*30*4	4850,0	S235JR	57,4	57,4	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1321											
89N1322			1				57,3	57,3	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	
		59M1384	1	RH-S*30*4	4340,0	S235JR	53,3	53,3	1,0	1,0	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 kus 0 89N1322											
89N1323			1				55,1	55,1	1,0	1,0	
		59F1815	2	PLT10*108	220,0	S235JR	1,9	3,9	C,C	C,C	

## Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací Pały

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň

Č. podř

R72

### A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřev.	Revize	Popiska	Počet	Profil	Dřívka 1 ks	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. směr.	Hmot. (p) 1 ks	Čís. směr. (p)	Přesměrka
			(ks)		(mm)		(kg)	(mm)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1323											
89N1324		59M1622	1	RH-S130*4	4160.0	S235JR	6.2	51.2	1.6	1.6	1.7 m <sup>2</sup>
		59F1615	2	PLT10*106	226.0	S235JR	1.9	3.3	0.1	0.1	
		59M1630	1	RH-S130*4	4885.0	S235JR	80.2	80.2	1.6	1.6	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1324											
89N1325			1				107.0	107.0	3.4	3.4	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1414	1	RH-S160*4	4905.0	S235JR	98.2	98.2	3.1	3.1	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1325											
89N1326		59N1326	1	M12	200.0	6	0.2	3.9	0.0	0.0	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 28 ks dřívko 89N1326											
89N1327			1				108.0	108.0	3.4	3.4	
		59F1149	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1589	1	RH-S160*4	5045.0	S235JR	99.8	99.8	3.2	3.2	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1327											
89N1328			5				0.2	455.6	2.6	14.4	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1570	1	RH-S160*4	4166.0	S235JR	82.4	82.4	2.6	13.0	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 5 ks dřívko 89N1328											
89N1334			1				11.8	11.8	0.3	0.3	
		59F1804	1	PLT12*180	240.0	S355J2	4.2	4.2	0.1	0.1	
		59F1805	1	PLT6**40	140.0	S355J2	1.3	1.3	0.0	0.0	
		59F1806	1	PLT6*52	170.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0	
		59M1588	1	RH-S160**00*5	271.0	S355J2	5.8	5.8	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1334											
89N1370			1				129.5	129.5	3.2	3.2	
		59F1737	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.7	0.0	0.1	
		59F1738	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.3	0.0	0.1	
		59F1742	2	PLT12*115	310.0	S235JR	3.4	6.9	0.1	0.2	
		59M1872	1	RH-S160*5	4288.0	S235JR	118.0	118.0	3.0	3.0	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1370											
89N1371			1				101.4	101.4	3.2	3.2	
		59F1149	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1874	1	RH-S160*4	4698.0	S235JR	92.6	92.6	2.9	2.9	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1371											
89N1372			1				88.7	88.7	3.1	3.1	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1875	1	RH-S160*4	4545.0	S235JR	85.9	85.9	2.8	2.8	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1372											
89N1373			1				103.4	103.4	3.2	3.2	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1876	1	RH-S160*4	4795.0	S235JR	94.6	94.6	3.0	3.0	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1373											
89N1374			1				87.1	87.1	3.1	3.1	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1877	1	RH-S160*4	4495.0	S235JR	88.3	88.3	2.8	2.8	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1374											
89N1375			1				83.5	83.5	3.0	3.0	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1878	1	RH-S160*4	4295.0	S235JR	84.7	84.7	2.7	2.7	
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřívko 89N1375											
89N1376			1				108.8	108.8	3.4	3.4	
		59F1148	2	PLT12*115	260.0	S235JR	3.2	6.4	0.1	0.2	
		59F1733	2	PLT6**00	160.0	S235JR	0.8	1.5	0.0	0.1	
		59F1734	2	PLT6*52	160.0	S235JR	0.4	0.7	0.0	0.0	
		59M1879	1	RH-S160*4	4655.0	S235JR	98.0	98.0	3.1	3.1	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polopřeka	Počet	Prořm	Dřívka 1 ks	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. kromě	Hmot. p. 1 ks	Čís. kromě p.	Přesměřka
			[ks]		[mm]		[kg]	[ks]	[kg]	[ks]	[kg]
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 493103									104 8 kg		3,4 m <sup>2</sup>
<b>89S1001</b>			15				781,8	11724,5	15,2	228,7	
		59F1028	1	PLT20*3*0	320 C	S355,2	16,0	239,6	C 2	3,4	
		59F1054	1	PLT25*400	350 C	S355,2	52,3	764,9	C 6	8,8	
		59F1055	2	PLT12*170	350 C	S355,2	10,7	320,2	C 2	6,2	
		59F1056	2	PLT12*170	180 C	S355,2	3,0	88,7	C 1	1,8	
		59F1057	2	PLT3**60	262 C	S235JR	1,1	21,6	C 1	2,7	
		59F1058	2	PLT3**280	345 C	S235, R	5,7	171,4	C 6	14,4	
		59F1059	2	PLT3**46	262 C	S235JR	0,9	27,7	C 1	2,3	
		59F1061	1	BLL200*80*4	33 J	FeZn	0,3	3,9	C C	0,3	
		59F1*13	2	PLT8**38	262 C	S355,2	2,3	68,7	C 1	2,3	
		59F1*23	2	PLT20*155	400 C	S235JR	10,0	299,5	C 1	3,2	
		59F <sub>L</sub> 1004	4	PLT8*90	100 C	S355,2	0,6	34,8	C C	1,2	
		59M1015	1	HEA300	7075,0	S355,2	643,8	9553,7	12,2	182,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 89S1001								1461,3 kg		228,7 m <sup>2</sup>	
<b>89S1002</b>			1				802,8	802,8	16,3	18,3	
		59F1028	1	PLT20*3*0	320 C	S355,2	16,0	239,6	C 2	3,4	
		59F1054	1	PLT25*400	350 C	S355,2	52,3	764,9	C 6	8,8	
		59F1055	2	PLT12*170	350 C	S355,2	10,7	320,2	C 2	6,4	
		59F1056	2	PLT12*170	180 C	S355,2	3,0	88,7	C 1	1,8	
		59F1057	2	PLT3**60	262 C	S235JR	1,1	21,6	C 1	2,7	
		59F1058	2	PLT3**280	345 C	S235, R	5,7	171,4	C 6	14,4	
		59F1059	2	PLT3**46	262 C	S235, R	0,9	27,7	C 1	2,3	
		59F1061	1	BLL200*80*4	33 J	FeZn	0,3	3,9	C C	0,3	
		59F1*13	1	PLT8**38	262 C	S355,2	2,3	68,7	C 1	2,3	
		59F1*21	1	PLT8**26	262 C	S355,2	2,1	61,1	C 1	2,1	
		59F1*23	1	PLT20*155	400 C	S235JR	10,0	299,5	C 1	3,2	
		59F1*30	1	PLT20*250	400 C	S355,2	16,5	483,2	C 2	6,2	
		59F1*31	1	PLT20*280	297 C	S355,2	13,7	387,7	C 1	5,1	
		59F <sub>L</sub> 1004	4	PLT8*90	100 C	S355,2	0,6	34,8	C C	1,2	
		59M1015	1	HEA300	7075,0	S355,2	643,8	9553,7	12,2	182,5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 89S1002								794 5 kg		16,6 m <sup>2</sup>	
<b>89S1003</b>			15				785,4	11780,6	15,3	229,9	
		59F1028	1	PLT20*3*0	320 C	S355,2	16,0	239,6	C 2	3,4	
		59F1054	1	PLT25*400	350 C	S355,2	52,3	764,9	C 6	8,8	
		59F1055	2	PLT12*170	350 C	S355,2	10,7	320,2	C 2	6,2	
		59F1056	2	PLT12*170	180 C	S355,2	3,0	88,7	C 1	1,8	
		59F1057	2	PLT3**60	262 C	S235, R	1,1	21,6	C 1	2,7	
		59F1058	2	PLT3**280	345 C	S235JR	5,9	169,2	C 4	13,4	
		59F1059	2	PLT3**46	262 C	S235, R	0,9	27,7	C 1	2,3	
		59F1061	1	BLL200*80*4	33 J	FeZn	0,3	3,9	C C	0,3	
		59F1*13	2	PLT8**38	262 C	S355,2	2,3	68,7	C 1	2,3	
		59F1*23	2	PLT20*155	400 C	S235JR	10,0	299,5	C 1	3,2	
		59F1*30	1	PLT20*250	400 C	S355,2	16,5	483,2	C 2	6,2	
		59F1*31	1	PLT20*280	297 C	S355,2	13,7	387,7	C 1	5,1	
		59F <sub>L</sub> 1004	4	PLT8*90	100 C	S355,2	0,6	34,8	C C	1,2	
		59M1015	1	HEA300	7125,0	S355,2	648,1	9721,9	12,3	183,8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 89S1003								11817,3 kg		229,9 m <sup>2</sup>	
<b>89S1004</b>			1				805,5	805,5	16,5	18,3	
		59F1028	1	PLT20*3*0	320 C	S355,2	16,0	239,6	C 2	3,4	
		59F1054	1	PLT25*400	350 C	S355,2	52,3	764,9	C 6	8,8	
		59F1055	2	PLT12*170	350 C	S355,2	10,7	320,2	C 2	6,4	
		59F1056	2	PLT12*170	180 C	S355,2	3,0	88,7	C 1	1,8	
		59F1057	2	PLT3**60	262 C	S235JR	1,1	21,6	C 1	2,7	
		59F1058	2	PLT3**280	345 C	S235, R	5,9	169,2	C 4	13,4	
		59F1059	2	PLT3**46	262 C	S235, R	0,9	27,7	C 1	2,3	
		59F1061	1	BLL200*80*4	33 J	FeZn	0,3	3,9	C C	0,3	
		59F1*13	2	PLT8**38	262 C	S355,2	2,3	68,7	C 1	2,3	
		59F1*23	2	PLT20*155	400 C	S235, R	10,0	299,5	C 1	3,2	
		59F1*30	1	PLT20*250	400 C	S355,2	16,5	483,2	C 2	6,2	
		59F1*31	1	PLT20*280	297 C	S355,2	13,7	387,7	C 1	5,1	
		59F <sub>L</sub> 1004	4	PLT8*90	100 C	S355,2	0,6	34,8	C C	1,2	
		59M1015	1	HEA300	7125,0	S355,2	648,1	9721,9	12,3	183,8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 89S1004								797 4 kg		16,6 m <sup>2</sup>	
<b>89S1005</b>	D1		1				690,3	690,3	15,1	15,1	
		59F1062	1	BLL200*80*4	33 J	FeZn	0,3	3,9	C C	0,3	
		59F1063	2	PLT3*240	1480,0	S235JR	8,5	240,0	C 7	14,8	
		59F1064	2	PLT12*170	175 C	S355,2	2,9	83,7	C 1	1,8	
		59F1065	2	PLT3**49	225 C	S235JR	0,8	22,5	C 1	1,8	
		59F1067	2	PLT3**26	225 C	S235JR	0,7	20,2	C 1	1,8	
		59F1279	1	PLT12*146	225 C	S235JR	3,2	93,7	C 1	3,2	
		59F1280	1	PLT12*166	225 C	S235JR	3,6	99,0	C 1	3,6	
		59F1281	1	PLT20*120	400 C	S355,2	8,1	231,0	C 1	8,1	
		59F1286	1	PLT20*253	308 C	S355,2	12,8	364,8	C 1	12,8	
		59F1373	1	PLT20*236	400 C	S355,2	15,2	432,0	C 1	15,2	
		59F1434	1	PLT20*250	280 C	S355,2	11,3	316,5	C 2	11,3	
		59F <sub>L</sub> 1004	2	PLT8*90	100 C	S355,2	0,6	17,1	C C	1,2	
		59F <sub>L</sub> 1043	2	PLT12*170	300 C	S355,2	9,9	287,7	C 2	9,9	
		59M1088	1	HEA260	7875,0	S355,2	590,3	850,3	11,7	11,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle č. 89S1005								691 7 kg		16,1 m <sup>2</sup>	
<b>89S1006</b>			4				621,2	3284,9	15,7	62,8	
		59F1055	1	PLT12*170	350 C	S355,2	10,7	320,2	C 2	6,8	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č.podř: R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Poznámka
		(ks)			(mm)		(kg)	(kg)	(m)	(m)	
59F1056	2	PLT12*170	180	C	8355,2	3,3	33,6	C,1	C,4		
59F1057	2	PLT3*186	262	C	8235,9R	1,1	6,4	C,1	C,7		
59F1058	2	PLT3*240	845	C	8235,9R	5,7	22,9	C,5	1,5		
59F1059	2	PLT3*148	282	C	8235,9R	3,0	7,4	C,1	C,6		
59F1061	1	BL200*80*4	33	J	Fe2n	3,3	1,0	C,C	C,1		
59F1102	1	PLT25*400	850	C	8355,2	52,3	209,3	C,6	2,3		
59F1103	2	PLT12*170	315	C	8355,2	5,2	41,4	C,1	C,6		
59F1104	1	PLT3*280	800	C	8235,9R	5,4	21,6	C,5	1,8		
59F1113	2	PLT8*130	262	C	8355,2	2,3	18,3	C,1	C,6		
59F1114	1	PLT20*310	470	C	8355,2	23,5	63,8	C,3	1,2		
59F1117	1	PLT20*297	400	C	8355,2	19,1	76,4	C,2	C,7		
59F1119	1	PLT20*317	385	C	8355,2	18,7	74,6	C,2	C,6		
59F1123	1	PLT20*155	400	C	8235,9R	10,0	39,9	C,1	C,4		
59F11004	4	PLT8*80	100	C	8355,2	0,6	3,3	C,C	C,3		
59M1015	1	HEA300	7075,0	C	8355,2	649,6	2574,3	12,2	49,7		
59M1184	1	HEB120	180	C	8355,2	4,9	19,7	C,1	C,5		
Hmotnost (kg) / Násob. plocha (m2) / ka dle 031006								3297,0 kg		82,9 m2	
59S1007			4			624,9	3299,7		18,7	62,9	
59F1056	1	PLT12*170	950	C	8355,2	10,7	42,7	C,2	C,6		
59F1056	2	PLT12*170	180	C	8355,2	3,3	33,6	C,1	C,4		
59F1057	2	PLT3*186	262	C	8235,9R	1,1	6,4	C,1	C,7		
59F1058	2	PLT3*240	282	C	8235,9R	3,9	7,4	C,1	C,6		
59F1060	1	PLT3*280	785	C	8235,9R	5,3	21,2	C,4	1,6		
59F1061	1	BL200*80*4	33	J	Fe2n	3,3	1,0	C,C	C,1		
59F1102	1	PLT25*400	850	C	8355,2	52,3	209,3	C,6	2,3		
59F1103	2	PLT12*170	315	C	8355,2	5,2	41,4	C,1	C,6		
59F1105	1	PLT3*280	740	C	8235,9R	5,3	20,0	C,4	1,7		
59F1113	2	PLT8*130	262	C	8355,2	2,3	18,3	C,1	C,6		
59F1114	1	PLT20*310	470	C	8355,2	23,5	63,8	C,3	1,2		
59F1117	1	PLT20*297	400	C	8355,2	19,1	76,4	C,2	C,7		
59F1123	1	PLT20*155	400	C	8235,9R	10,0	39,9	C,1	C,4		
59F1128	1	PLT20*317	385	C	8355,2	18,6	74,6	C,2	C,6		
59F11004	4	PLT8*80	100	C	8355,2	0,6	3,3	C,C	C,3		
59M1019	1	HEA300	7125,0	C	8355,2	648,1	2592,5	12,3	49,0		
59M1184	1	HEB120	180	C	8355,2	4,9	19,7	C,1	C,5		
Hmotnost (kg) / Násob. plocha (m2) / ka dle 031007								3271,4 kg		82,9 m2	
59S1009			4			627,4	3743,8		13,3	188,5	
59F1061	1	BL200*80*4	33	J	Fe2n	3,3	3,6	C,C	C,3		
59F1062	1	PLT25*400	800	C	8355,2	48,3	678,2	C,5	7,4		
59F1064	2	PLT12*170	175	C	8355,2	2,9	60,5	C,1	1,4		
59F1085	2	PLT3*148	225	C	8235,9R	3,8	22,7	C,1	1,5		
59F1086	2	PLT3*240	910	C	8235,9R	4,7	13,5	C,4	11,1		
59F1087	2	PLT3*126	225	C	8235,9R	3,7	18,2	C,1	1,6		
59F1088	1	PLT20*280	780	C	8355,2	11,7	164,1	C,2	2,3		
59F1278	2	PLT12*148	275	C	8235,9R	3,2	19,0	C,1	2,0		
59F1287	2	PLT20*126	400	C	8355,2	8,1	227,2	C,1	2,5		
59F11004	2	PLT8*80	100	C	8355,2	0,6	3,3	C,C	C,3		
59F11007	2	PLT8*54	100	C	8355,2	0,3	8,7	C,C	C,4		
59F11043	2	PLT12*170	800	C	8355,2	9,9	275,9	C,2	3,3		
59M1022	1	HEA280	7225,0	C	8355,2	594,8	7067,6	10,7	149,7		
Hmotnost (kg) / Násob. plocha (m2) / ka dle 031008								6646,2 kg		188,6 m2	
59S1009			1			629,3	619,0		15,4	15,4	
59F1139	1	BL200*80*4	33	J	Fe2n	3,3	0,4	C,C	C,C		
59F1143	1	PLT25*300	800	C	8355,2	36,2	26,2	C,4	C,4		
59F1144	2	PLT12*170	185	C	8355,2	3,0	8,1	C,1	C,1		
59F1145	2	PLT3*141	208	C	8235,9R	3,7	1,4	C,1	C,1		
59F1146	2	PLT3*220	1075	C	8235,9R	5,7	11,4	C,5	1,0		
59F1147	2	PLT3*118	108	C	8235,9R	3,6	1,2	C,C	C,1		
59F1157	1	PLT12*240	250	C	8355,2	5,8	5,8	C,1	C,1		
59F1407	2	PLT10*116	208	C	8235,9R	1,9	3,9	C,1	C,1		
59F1718	2	PLT3*84	184	C	8235,9R	3,7	1,5	C,C	C,1		
59F1731	1	PLT12*216	180	C	8235,9R	8,1	8,1	C,1	C,1		
59F1735	1	PLT12*216	310	C	8235,9R	6,5	9,5	C,1	C,1		
59F1746	6	PLT5*50	83	J	8235,9R	3,2	1,0	C,C	C,1		
59M1283	1	HEA240	7414,0	C	8355,2	458,4	458,4	10,2	10,2		
59M1671	2	L80*6	200	C	8235,9R	1,1	2,2	C,C	C,1		
59M1687	1	RLS200*100*4	4830,0	C	8235,9R	86,5	86,5	2,7	2,7		
59M1707	6	L80*40*4	83	J	8235,9R	3,2	0,9	C,C	C,1		
Hmotnost (kg) / Násob. plocha (m2) / ka dle 031009								627,3 kg		16,4 m2	
59S1810			1			664,1	664,1		13,8	13,8	
59F1061	1	BL200*80*4	33	J	Fe2n	3,3	0,3	C,C	C,C		
59F1084	2	PLT3*170	175	C	8235,9R	5,7	5,7	C,1	C,1		
59F1085	2	PLT3*148	225	C	8235,9R	3,8	1,6	C,1	C,1		
59F1087	2	PLT3*240	225	C	8235,9R	3,7	1,4	C,1	C,1		
59F1106	1	PLT25*400	800	C	8355,2	48,3	48,3	C,5	C,5		
59F1108	2	PLT3*240	795	C	8235,9R	4,6	9,2	C,4	C,6		
59F1115	1	PLT20*280	400	C	8355,2	18,0	18,0	C,2	C,2		
59F1278	2	PLT12*148	225	C	8235,9R	3,2	5,4	C,1	C,1		
59F1284	1	PLT20*288	333	C	8355,2	15,6	15,6	C,2	C,2		
59F1288	1	PLT20*288	400	C	8355,2	18,6	18,6	C,2	C,2		
59F1287	1	PLT20*126	400	C	8355,2	8,1	8,1	C,1	C,1		
59F11004	2	PLT8*80	100	C	8355,2	0,6	1,2	C,C	C,C		
59F11007	2	PLT8*54	100	C	8355,2	0,3	0,7	C,C	C,C		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací Paly

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny z oceli R22

Č. podř

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Přesahka
			(ks)		(mm)		(kg)	(mm)	(m)	(mm)	
		56FL1043	1	PLT12*170	900 C	S355J2	9.9	9.9	C.2	C.2	
		56FL1044	2	PLT12*170	290 C	S355J2	4.8	9.5	C.1	C.2	
		59W1022	1	H-EA28C	7225.D	S355J2	534.8	504.8	10.7	10.7	
		59W1184	1	H-EB12D	180 C	S355J2	4.9	4.9	C.1	C.1	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 OK 1014								641.9 kg		13.9 m2	

59S1011											
		59F1081	1	BL200*80*4	30 Q	FeZn	0.3	0.3	C.C	C.C	
		59F1084	2	PLT12*170	175 C	S355J2	2.9	5.7	C.1	C.1	
		59F1085	2	PLT3**48	225 C	S235JR	0.8	1.6	C.1	C.1	
		59F1087	2	PLT3**26	225 C	S235JR	0.7	1.4	C.1	C.1	
		59F1108	1	PLT25*400	800 C	S355J2	48.3	48.3	C.8	C.8	
		59F1108	2	PLT3*240	795 C	S235JR	4.8	9.2	C.4	C.8	
		59F1115	1	PLT20*280	430 C	S355J2	18.0	18.0	C.2	C.2	
		59F1279	2	PLT12*146	225 C	S235JR	3.2	6.4	C.1	C.1	
		59F1284	1	PLT20*286	335 C	S355J2	15.6	15.6	C.2	C.2	
		59F1288	1	PLT20*286	400 C	S355J2	18.5	18.5	C.2	C.2	
		59F1287	1	PLT20*126	400 C	S355J2	8.1	8.1	C.1	C.1	
		56FL1004	2	PLT8*90	100 C	S355J2	0.6	1.2	C.C	C.C	
		56FL1007	2	PLT8*54	100 C	S355J2	0.3	0.7	C.C	C.C	
		56FL1043	1	PLT12*170	900 C	S355J2	9.9	9.9	C.2	C.2	
		56FL1044	2	PLT12*170	290 C	S355J2	4.8	9.5	C.1	C.2	
		59W1022	1	H-EA28C	7225.D	S355J2	534.8	504.8	10.7	10.7	
		59W1184	1	H-EB12D	180 C	S355J2	4.9	4.9	C.1	C.1	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 OK 1011								641.9 kg		13.9 m2	

59S1012											
		59F1081	1	BL200*80*4	30 Q	FeZn	0.3	0.3	C.C	C.C	
		59F1084	2	PLT12*170	175 C	S355J2	2.9	5.7	C.1	C.1	
		59F1085	2	PLT3**48	225 C	S235JR	0.8	1.6	C.1	C.1	
		59F1087	2	PLT3**26	225 C	S235JR	0.7	1.4	C.1	C.1	
		59F1108	1	PLT25*400	800 C	S355J2	48.3	48.3	C.8	C.8	
		59F1108	2	PLT3*240	795 C	S235JR	4.8	9.2	C.4	C.8	
		59F1279	2	PLT12*146	225 C	S235JR	3.2	6.4	C.1	C.1	
		59F1283	1	PLT20*250	430 C	S355J2	17.3	17.3	C.2	C.2	
		59F1284	1	PLT20*286	335 C	S355J2	15.6	15.6	C.2	C.2	
		59F1288	1	PLT20*286	400 C	S355J2	18.5	18.5	C.2	C.2	
		59F1287	1	PLT20*126	400 C	S355J2	8.1	8.1	C.1	C.1	
		56FL1004	2	PLT8*90	100 C	S355J2	0.6	1.2	C.C	C.C	
		56FL1043	1	PLT12*170	900 C	S355J2	9.9	9.9	C.2	C.2	
		56FL1044	2	PLT12*170	290 C	S355J2	4.8	9.5	C.1	C.2	
		59W1022	1	H-EA28C	7225.D	S355J2	534.8	504.8	10.7	10.7	
		59W1184	1	H-EB12D	180 C	S355J2	4.9	4.9	C.1	C.1	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 OK 1012								641.9 kg		13.7 m2	

59S1013											
		59F1081	1	BL200*80*4	30 Q	FeZn	0.3	0.3	C.C	C.C	
		59F1084	2	PLT12*170	175 C	S355J2	2.9	5.7	C.1	C.1	
		59F1085	2	PLT3**48	225 C	S235JR	0.8	1.6	C.1	C.1	
		59F1087	2	PLT3**26	225 C	S235JR	0.7	1.4	C.1	C.1	
		59F1108	1	PLT25*400	800 C	S355J2	48.3	48.3	C.8	C.8	
		59F1108	2	PLT3*240	795 C	S235JR	4.8	9.2	C.4	C.8	
		59F1279	2	PLT12*146	225 C	S235JR	3.2	6.4	C.1	C.1	
		59F1283	1	PLT20*250	430 C	S355J2	17.3	17.3	C.2	C.2	
		59F1284	1	PLT20*286	335 C	S355J2	15.6	15.6	C.2	C.2	
		59F1288	1	PLT20*286	400 C	S355J2	18.5	18.5	C.2	C.2	
		59F1287	1	PLT20*126	400 C	S355J2	8.1	8.1	C.1	C.1	
		56FL1004	2	PLT8*90	100 C	S355J2	0.6	1.2	C.C	C.C	
		56FL1043	1	PLT12*170	900 C	S355J2	9.9	9.9	C.2	C.2	
		56FL1044	2	PLT12*170	290 C	S355J2	4.8	9.5	C.1	C.2	
		59W1022	1	H-EA28C	7225.D	S355J2	534.8	504.8	10.7	10.7	
		59W1184	1	H-EB12D	180 C	S355J2	4.9	4.9	C.1	C.1	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 OK 1013								641.9 kg		13.7 m2	

59S1014											
		59F1132	3	PLT10**18	208 C	S355J2	1.9	5.6	C.1	C.2	
		59F1133	1	PLT12*208	268 C	S355J2	5.3	5.3	C.1	C.1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355J2	1.9	1.9	C.C	C.C	
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355J2	0.9	0.9	C.C	C.C	
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355J2	1.6	1.6	C.C	C.C	
		59F1137	1	PLT20*308	378 C	S355J2	18.8	18.8	C.2	C.2	
		59F1139	1	BL330*80*4	30 Q	FeZn	0.4	0.4	C.C	C.C	
		59F1143	1	PLT25*300	800 C	S355J2	36.2	36.2	C.4	C.4	
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355J2	3.9	7.1	C.1	C.1	
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0.7	1.4	C.1	C.1	
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235JR	0.6	1.2	C.C	C.1	
		59F1151	2	PLT3**220	1175 D	S235JR	6.2	12.5	C.8	1.1	
		59F1186	2	PLT8**18	208 C	S355J2	1.5	3.1	C.1	C.1	
		59F1381	2	PLT8*60	104 C	S235JR	0.4	0.8	C.C	C.C	
		59F1408	1	PLT3**04	120 C	S235JR	0.5	0.5	C.C	C.C	
		59F1431	1	PLT8**18	208 C	S355J2	1.5	1.5	C.1	C.1	
		59F1818	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1.7	1.7	C.1	C.1	
		59F1820	1	PLT8*218	263 C	S355J2	3.7	3.7	C.1	C.1	
		59W1075	1	H-EA24C	7652.D	S355J2	473.1	473.1	10.8	10.8	
		59W1328	1	H-EA12D	1020.D	S235JR	20.8	20.8	C.2	C.2	
		59W1559	2	180*60*6	590 C	S235JR	4.5	8.9	C.2	C.4	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m2) 1 ks dle 03 OK 1014								666.0 kg		14.4 m2	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č.podř: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dřez	Revize	Polopřeka	Počet	Profil	Délka kus	Materiál	Hmot. kus	Čís. hmot.	Náhr.p.l.k	Čís. hmot. p.	Přesměřka
			(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
<b>5951015</b>			1				607,6	607,6	14,4	14,4	
		59F1132	3	PLT10*116	206 C	S355,2	1,9	5,1	C,1	C,2	
		59F1133	1	PLT12*206	266 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,0	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*96	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	206 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1137	1	PLT20*308	378 C	S355,2	18,8	18,8	C,2	C,2	
		59F1138	1	BL1330*80*4	33 J	FeZn	3,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PLT25*300	300 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	6,1	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	206 C	S235,R	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1147	2	PLT3*116	206 C	S235,R	0,9	1,2	C,C	C,1	
		59F1156	2	PLT3*220	1075,0	S235,R	5,7	11,4	C,2	1,C	
		59F1166	2	PLT8**16	206 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235,R	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235,R	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1431	1	PLT8**16	206 C	S355,2	1,5	1,5	C,1	C,1	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235,R	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1086	1	HFA240	7732,0	S355,2	476,2	476,2	10,8	10,8	
		59M1338	1	HEA120	1020,0	S235,R	20,6	20,6	C,7	C,7	
		59M1558	2	L80*80*6	890 C	S235,R	4,5	2,2	C,2	C,4	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 5951015							607,6 kg		14,4 m <sup>2</sup>	14,4 m <sup>2</sup>	
<b>5951016</b>			1				513,3	513,3	14,0	14,0	
		59F1132	2	PLT10*116	206 C	S355,2	1,9	3,8	C,1	C,1	
		59F1133	1	PLT12*206	266 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,0	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*96	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	206 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1138	1	BL1330*80*4	33 Q	FeZn	0,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PLT25*300	300 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	6,1	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	206 C	S235,R	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1146	2	PLT3*220	1075,0	S235,R	5,7	11,4	C,2	1,C	
		59F1147	2	PLT3**16	206 C	S235,R	0,6	1,2	C,C	C,1	
		59F1154	2	PLT8**16	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1298	1	PLT12*206	226 C	S235,R	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235,R	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235,R	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1818	1	PLT8**41	184 C	S235,R	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1079	1	HFA240	7626,0	S355,2	471,8	471,8	10,5	10,5	
		59M1334	1	HEA120	950 C	S235,R	17,3	17,3	C,6	C,6	
		59M1580	2	L80*80*6	835 C	S235,R	5,4	2,7	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 5951016							513,3 kg		14,0 m <sup>2</sup>	14,0 m <sup>2</sup>	
<b>5951017</b>			1				592,5	592,5	14,2	14,2	
		59F1132	2	PLT10*116	206 C	S355,2	1,9	3,8	C,1	C,1	
		59F1133	1	PLT12*206	266 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,0	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*96	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	206 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1138	1	BL1330*80*4	33 J	FeZn	3,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PLT25*300	300 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	6,1	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	206 C	S235,R	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1146	2	PLT3*220	1075,0	S235,R	5,7	11,4	C,2	1,C	
		59F1147	2	PLT3**16	206 C	S235,R	0,9	1,2	C,C	C,1	
		59F1154	2	PLT8**16	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1298	1	PLT12*206	227 C	S235,R	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235,R	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235,R	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235,R	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1078	1	HFA240	7734,0	S355,2	481,8	481,8	10,7	10,7	
		59M1335	1	HEA120	884 C	S235,R	13,9	13,9	C,5	C,5	
		59M1582	2	L80*80*6	1075,0	S235,R	6,5	3,0	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 5951017							592,5 kg		14,2 m <sup>2</sup>	14,2 m <sup>2</sup>	
<b>5951018</b>			1				518,5	518,5	14,1	14,1	
		59F1132	2	PLT10*116	206 C	S355,2	1,9	3,8	C,1	C,1	
		59F1133	1	PLT12*206	266 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,0	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*96	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	206 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1138	1	BL1330*80*4	33 Q	FeZn	0,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PLT25*300	300 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	6,1	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	206 C	S235,R	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1146	2	PLT3*220	1075,0	S235,R	5,7	11,4	C,2	1,C	
		59F1147	2	PLT3**16	206 C	S235,R	0,6	1,2	C,C	C,1	
		59F1154	2	PLT8**16	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1298	1	PLT12*206	227 C	S235,R	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235,R	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235,R	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235,R	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1078	1	HFA240	7734,0	S355,2	481,8	481,8	10,7	10,7	
		59M1335	1	HEA120	884 C	S235,R	13,9	13,9	C,5	C,5	
		59M1582	2	L80*80*6	1075,0	S235,R	6,5	3,0	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 5951018							518,5 kg		14,1 m <sup>2</sup>	14,1 m <sup>2</sup>	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany z oceli

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polječka	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Poznámka
			[ks]		[m]		[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1			
		59F1820	1	PLT8*218	268 C	S355J2	3,7	3,7	C,1	C,1			
		59W1077	1	HEA24C	7791 D	S355,2	479 B	479 B	10,8	10,8			
		59W1326	1	HEA120	717 C	S235,2	14,6	14,6	C,5	C,5			
		59W1585	2	L80*80*8	970 C	S235,2	6,3	12,6	C,5	C,5			
Hmotnost [kg] / Nátěr plocha [m2] 1 ks dle č. 4931018											486 B kg	14,1 m2	

<b>89S1018</b>													
		59F1132	2	PLT10**1*6	208 C	S355,2	1,9	3,9	C,1	C,1			
		59F1133	1	PLT12*208	268 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1			
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,2	C,2			
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1138	1	BL133C*80*4	33 C	Fe2n	0,4	0,4	C,2	C,2			
		59F1143	1	PLT25*300	900 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4			
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	8,1	C,1	C,1			
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1			
		59F1146	2	PLT3*220	975 C	S235JR	5,2	10,4	C,4	C,4			
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235,2	0,6	1,2	C,2	C,2			
		59F1154	2	PLT8**18	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1			
		59F1302	1	PLT12*2*1	240 C	S235,2	4,9	4,9	C,1	C,1			
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235JR	0,4	0,8	C,2	C,2			
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235,2	0,5	0,5	C,2	C,2			
		59F1619	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1			
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1			
		59W1078	1	HEA24C	7821 D	S355,2	471,2	471,2	10,4	10,4			
		59W1337	1	HEA120	857 C	S235,2	17,4	17,4	C,8	C,8			
		59W1584	2	L80*80*8	930 C	S235JR	5,4	10,7	C,2	C,2			
Hmotnost [kg] / Nátěr plocha [m2] 1 ks dle č. 4931018											486 B kg	14,8 m2	

<b>89S1020</b>													
		59F1132	2	PLT10**1*6	208 C	S355,2	1,9	3,9	C,1	C,1			
		59F1133	1	PLT12*208	268 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1			
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,2	C,2			
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1138	1	BL133C*80*4	33 C	Fe2n	0,4	0,4	C,2	C,2			
		59F1143	1	PLT25*300	900 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4			
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	8,1	C,1	C,1			
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1			
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235,2	0,6	1,2	C,2	C,2			
		59F1153	2	PLT3*220	975 C	S235JR	5,2	10,4	C,4	C,4			
		59F1184	2	PLT8**18	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1			
		59F1307	1	PLT12*2*6	227 C	S235,2	4,7	4,7	C,1	C,1			
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235,2	0,4	0,8	C,2	C,2			
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235JR	0,5	0,5	C,2	C,2			
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235,2	1,7	1,7	C,1	C,1			
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1			
		59W1082	1	HEA24C	7619 D	S355,2	471,0	471,0	10,4	10,4			
		59W1338	1	HEA120	850 C	S235,2	17,3	17,3	C,8	C,8			
		59W1583	2	L80*80*8	925 C	S235,2	5,3	10,7	C,2	C,2			
Hmotnost [kg] / Nátěr plocha [m2] 1 ks dle č. 89S1020											471 B kg	13,9 m2	

<b>89S1021</b>													
		59F1132	2	PLT10**1*6	208 C	S355,2	1,9	3,9	C,1	C,1			
		59F1133	1	PLT12*208	268 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1			
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,2	C,2			
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1138	1	BL133C*80*4	33 C	Fe2n	0,4	0,4	C,2	C,2			
		59F1143	1	PLT25*300	900 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4			
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	8,1	C,1	C,1			
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1			
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235,2	0,6	1,2	C,2	C,2			
		59F1153	2	PLT3*220	975 C	S235,2	5,2	10,4	C,4	C,4			
		59F1184	2	PLT8**18	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1			
		59F1310	1	PLT12*222	230 C	S235,2	4,9	4,9	C,1	C,1			
		59F1381	2	PLT8*80	104 C	S235JR	0,4	0,8	C,2	C,2			
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235,2	0,5	0,5	C,2	C,2			
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1			
		59F1820	1	PLT8*218	265 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1			
		59W1083	1	HEA24C	7798 D	S355,2	480,2	480,2	10,6	10,6			
		59W1340	1	HEA120	711 D	S235JR	14,5	14,5	C,8	C,8			
		59W1582	2	L80*80*8	975 C	S235,2	6,3	12,6	C,2	C,2			
Hmotnost [kg] / Nátěr plocha [m2] 1 ks dle č. 89S1021											487 B kg	14,1 m2	

<b>89S1022</b>													
		59F1132	2	PLT10**1*6	208 C	S355,2	1,9	3,9	C,1	C,1			
		59F1133	1	PLT12*208	268 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1			
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,2	C,2			
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,9	1,9	C,2	C,2			
		59F1138	1	BL133C*80*4	33 C	Fe2n	0,4	0,4	C,2	C,2			
		59F1143	1	PLT25*300	900 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4			
		59F1144	2	PLT12*170	185 C	S355,2	3,9	8,1	C,1	C,1			
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1			
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235,2	0,6	1,2	C,2	C,2			

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací Paly

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59F1153	2	PI T3*220	975 C	S235JR	5,2	10,4	C,4	C,6	
		59F1164	2	PI T8**16	208 C	S355J2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1313	1	PLT12*207	231 C	S235JR	4,8	4,8	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*60	104 C	S235JR	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235JR	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	285 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1084	1	H-EA240	7779 D	S355J2	480,8	480,8	10,7	10,7	
		59M1341	1	H-FA120	700 C	S235JR	14,2	14,2	C,6	C,6	
		59M1581	2	L80*80*8	985 C	S235JR	6,4	12,8	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Mětr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 8951022								492,8 kg		14,1 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59S1823			1				582,8	582,8	13,8	13,8	
		59F1132	2	PI T10**16	308 D	S355,2	1,8	3,6	C,1	C,1	
		59F1133	1	PLT12*208	288 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1138	1	BL330*80*4	33 J	Fe2n	0,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PLT25*300	900 D	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PI T12*170	185 D	S355,2	3,3	6,6	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235JR	0,6	1,2	C,C	C,1	
		59F1150	2	PLT3*220	975 D	S235JR	5,2	10,4	C,4	C,6	
		59F1164	2	PLT8**16	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1314	1	PLT12*218	230 D	S235JR	4,8	4,8	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*60	104 C	S235JR	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 D	S235JR	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	285 D	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1085	1	H-EA240	7826 D	S355,2	471,5	471,5	10,4	10,4	
		59M1342	1	H-FA120	153 D	S235JR	17,4	17,4	C,6	C,6	
		59M1680	2	L80*80*8	835 C	S235JR	5,4	10,8	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Mětr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 8951023								471,8 kg		13,8 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59S1824			1				590,0	590,0	14,0	14,0	
		59F1132	2	PI T10**16	308 D	S355,2	1,8	3,6	C,1	C,1	
		59F1133	1	PLT12*208	288 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1138	1	BL330*80*4	33 J	Fe2n	0,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PLT25*300	900 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PI T12*170	185 D	S355,2	3,3	6,6	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1147	2	PI T3**18	208 C	S235JR	0,6	1,2	C,C	C,1	
		59F1150	2	PLT3*220	955 C	S235JR	5,1	10,1	C,4	C,6	
		59F1164	2	PLT8**16	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1317	1	PLT12*202	232 C	S235JR	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1381	2	PLT8*60	104 C	S235JR	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235JR	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PI T8*218	285 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1087	1	H-FA240	7757 D	S355,2	479,6	479,6	10,8	10,8	
		59M1343	1	H-FA120	923 C	S235JR	18,7	18,7	C,6	C,6	
		59M1588	2	L80*80*8	985 C	S235JR	5,6	11,2	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Mětr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 8951024								481,2 kg		14,0 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59S1826			1				597,7	597,7	14,2	14,2	
		59F1132	2	PI T10**16	208 C	S355,2	1,8	3,6	C,1	C,1	
		59F1133	1	PI T12*208	288 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PLT10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	
		59F1136	1	PLT10*98	208 C	S355,2	1,6	1,6	C,C	C,C	
		59F1138	1	BL330*80*4	33 J	Fe2n	0,4	0,4	C,C	C,C	
		59F1143	1	PI T25*300	900 C	S355,2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1144	2	PI T12*170	185 C	S355,2	3,3	6,6	C,1	C,1	
		59F1145	2	PLT3**41	208 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1147	2	PLT3**18	208 C	S235JR	0,6	1,2	C,C	C,1	
		59F1150	2	PLT3*220	955 C	S235JR	5,1	10,1	C,4	C,6	
		59F1164	2	PLT8**16	205 C	S355,2	1,5	3,1	C,1	C,1	
		59F1386	1	PLT8*60	140 C	S355,2	0,7	0,7	C,C	C,C	
		59F1387	1	PI T10*75	190 C	S355,2	1,2	1,2	C,C	C,C	
		59F1381	2	PLT8*60	104 C	S235JR	0,4	0,8	C,C	C,C	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235JR	0,5	0,5	C,C	C,C	
		59F1819	1	PLT8**41	184 C	S235JR	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1820	1	PLT8*218	285 C	S355,2	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59M1088	1	H-EA240	7851 D	S355,2	491,8	491,8	10,9	10,9	
		59M1344	1	H-FA120	926 C	S235JR	12,8	12,8	C,4	C,4	
		59M1587	2	L80*80*8	1045 D	S235JR	6,8	13,5	C,2	C,2	
Hmotnost (kg) / Mětr plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 8951026								491,8 kg		14,2 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřilka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Hmot. [kg]	Čl. [m <sup>2</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59S1828			1				591,1	591,1	14,1	14,1	
		59F1132	2	PI T10**16	208 C	S355,2	1,8	3,6	C,1	C,1	
		59F1133	1	PI T12*208	288 C	S355,2	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1134	1	PI T10*98	134 C	S355,2	1,9	1,9	C,C	C,C	
		59F1135	1	PLT10*98	122 C	S355,2	0,9	0,9	C,C	C,C	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č. podř: R73

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Poznámka
		(m)	(ks)	(mm)	(mm)		(kg)	(kg)	(m)	(m)	
59F1136	1	PLT10*96	1	206 C	8355,2	1,9	1,9	C1	C1		
59F1138	1	BL1330*80*4	1	33 J	FeZn	3,4	0,4	C1	C1		
59F1143	1	PLT25*300	800 C	8355,2	36,2	36,2	C4	C4			
59F1144	2	PLT12*170	185 C	8355,2	3,0	5,1	C1	C1			
59F1145	2	PLT3**41	206 C	8355,2	0,7	1,4	C1	C1			
59F1147	2	PLT3**16	206 C	8355,2	0,6	1,2	C1	C1			
59F1150	2	PLT3*220	935 D	8355,2	5,1	10,1	C4	C5			
59F1184	2	PLT8**16	205 C	8355,2	1,5	3,1	C1	C1			
59F1299	1	PLT12*205	206 C	8355,2	4,5	4,5	C1	C1			
59F1381	2	PLT8*60	104 C	8355,2	0,4	0,8	C1	C1			
59F1406	1	PLT5**04	120 C	8355,2	0,5	0,5	C1	C1			
59F1619	1	PLT8**41	184 C	8355,2	1,7	1,7	C1	C1			
59F1620	1	PLT8*216	265 C	8355,2	3,7	3,7	C1	C1			
59M1099	1	HEA240	7779,0	8355,2	481,0	481,0	10,7	10,7			
59M1345	1	HEA120	906 C	8355,2	16,3	16,3	C1	C1			
59M1556	2	L80*80*6	865 C	8355,2	5,7	11,5	C2	C1			
Hmotnost (kg) / počet plocha (m <sup>2</sup> ) / ka. číslo 6951028							494 kg		14,1 m <sup>2</sup>		

6951027											
59F1107	2	PLT3*220	1655 D	8355,2	8,8	17,6	C7	C1			
59F1132	3	PLT10*116	206 C	8355,2	1,9	5,7	C1	C1			
59F1134	1	PLT8*60	134 C	8355,2	1,0	1,0	C1	C1			
59F1135	1	PLT10*96	122 C	8355,2	3,9	0,9	C1	C1			
59F1136	1	PLT10*96	206 C	8355,2	1,6	1,6	C1	C1			
59F1139	1	BL1330*80*4	33 J	FeZn	3,4	0,4	C1	C1			
59F1143	1	PLT25*300	800 C	8355,2	36,2	36,2	C4	C4			
59F1144	2	PLT12*170	185 C	8355,2	3,0	5,1	C1	C1			
59F1145	2	PLT3**41	206 C	8355,2	0,7	1,4	C1	C1			
59F1147	2	PLT3**16	206 C	8355,2	0,6	1,2	C1	C1			
59F1154	2	PLT3**16	209 C	8355,2	1,5	3,1	C1	C1			
59F1281	1	PLT12*136	206 C	8355,2	2,7	2,7	C1	C1			
59F1291	1	PLT20*320	363 C	8355,2	19,8	19,8	C2	C2			
59F1381	1	PLT8*60	104 C	8355,2	0,4	0,4	C1	C1			
59F1382	2	PLT8**00	110 C	8355,2	0,7	1,4	C1	C1			
59F1406	1	PLT5**04	120 C	8355,2	0,5	0,5	C1	C1			
59F1433	1	PLT12*206	266 C	8355,2	5,3	5,3	C1	C1			
59F1620	1	PLT8*216	265 C	8355,2	3,7	3,7	C1	C1			
59F1706	2	PLT12*136	206 C	8355,2	2,7	5,4	C1	C1			
59M1060	1	HEA240	8257,0	8355,2	510,5	510,5	11,3	11,3			
59M1356	1	HEA120	1025 D	8355,2	20,9	20,9	C7	C7			
59M1556	1	L80*80*6	875 C	8355,2	4,4	4,4	C2	C1			
Hmotnost (kg) / počet plocha (m <sup>2</sup> ) / ka. číslo 6951027							644 kg		18,6 m <sup>2</sup>		

6951029											
59F1132	2	PLT10*116	206 C	8355,2	1,9	3,9	C1	C1			
59F1138	1	BL1330*80*4	33 J	FeZn	3,4	0,4	C1	C1			
59F1143	1	PLT25*300	800 C	8355,2	36,2	36,2	C4	C4			
59F1144	2	PLT12*170	185 C	8355,2	3,0	5,1	C1	C1			
59F1145	2	PLT3**41	206 C	8355,2	0,7	1,4	C1	C1			
59F1147	2	PLT3**16	206 C	8355,2	0,6	1,2	C1	C1			
59F1281	1	PLT12*136	206 C	8355,2	2,7	2,7	C1	C1			
59F1282	1	PLT12*116	206 C	8355,2	2,3	2,3	C1	C1			
59F1381	1	PLT8*60	104 C	8355,2	0,4	0,4	C1	C1			
59F1382	2	PLT8**00	110 C	8355,2	0,7	1,4	C1	C1			
59F1405	2	PLT3*220	1835,0	8355,2	9,5	19,2	C1	C1			
59F1407	2	PLT10*116	206 C	8355,2	1,9	3,9	C1	C1			
59F1408	1	PLT5**04	120 C	8355,2	0,5	0,5	C1	C1			
59F1818	1	PLT8*216	240 C	8355,2	3,4	3,4	C1	C1			
59F1706	1	PLT8**10	182 C	8355,2	1,3	1,3	C1	C1			
59F1716	1	PLT8*72	112 C	8355,2	0,5	0,5	C1	C1			
59F1717	2	PLT8*72	128 C	8355,2	1,1	2,1	C1	C1			
59F1732	2	PLT12*100	230 C	8355,2	2,2	4,4	C1	C1			
59F1740	1	PLT12*214	310 C	8355,2	6,4	6,4	C1	C1			
59F1741	1	PLT12*214	290 C	8355,2	6,0	6,0	C1	C1			
59F1768	2	PLT10*96	116 C	8355,2	3,9	1,6	C1	C1			
59F1106B	1	PLT10*106	220 C	8355,2	1,9	1,9	C1	C1			
59M1286	1	HEA240	8437,0	8355,2	519,8	519,8	11,5	11,5			
59M1400	1	HEA120	1015,0	8355,2	20,7	20,7	C7	C7			
59M1671	1	L80*6	200 C	8355,2	1,1	1,1	C1	C1			
59M1680	1	L200*80*8	7335,0	8355,2	9,5	11,5	C1	C1			
Hmotnost (kg) / počet plocha (m <sup>2</sup> ) / ka. číslo 6951029							731 kg		18,6 m <sup>2</sup>		

6951032											
59F1132	2	PLT10*116	206 C	8355,2	1,9	3,9	C1	C1			
59F1138	1	BL1330*80*4	33 J	FeZn	3,4	0,4	C1	C1			
59F1143	1	PLT25*300	800 C	8355,2	36,2	36,2	C4	C4			
59F1144	2	PLT12*170	185 C	8355,2	3,0	5,1	C1	C1			
59F1145	2	PLT3**41	206 C	8355,2	0,7	1,4	C1	C1			
59F1147	2	PLT3**16	206 C	8355,2	0,6	1,2	C1	C1			
59F1181	1	PLT8**16	185 C	8355,2	1,4	1,4	C1	C1			
59F1381	2	PLT8*60	104 C	8355,2	0,4	0,8	C1	C1			
59F1404	2	PLT3*220	1705,0	8355,2	8,1	16,1	C1	C1			
59F1407	2	PLT10*116	206 C	8355,2	1,9	3,9	C1	C1			
59F1408	1	PLT5**04	120 C	8355,2	0,5	0,5	C1	C1			
59F1428	1	PLT8**37	143 C	8355,2	1,3	1,3	C1	C1			
59F1431	1	PLT8**16	206 C	8355,2	1,5	1,5	C1	C1			
59F1818	1	PLT8*216	240 C	8355,2	3,4	3,4	C1	C1			

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřizka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Poznamka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m]	[mm]	
		59F1731	1	PLT12*2*6	290 C	S235JR	6,1	6,1	C,1	C,1	
		59F173A	1	PLT12*2*6	490 C	S235JR	9,0	9,0	C,2	C,2	
		59F170B	2	PLT10*170	220 C	S235JR	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59W12B1	1	HEA240	8205,0	S355J2	513,4	513,4	1,4	11,4	
		59W19B3	1	HEA120	1617,0	S235JR	20,7	20,7	C,7	C,7	
		59W1B71	2	LBC*9	200 C	S235JR	1,1	2,2	C,6	C,1	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] / ka dle 0 4951033							431,2 kg			18,4 m2	
<b>59S1033</b>			1				428,0	428,6	16,2	15,2	
		59F1732	2	PLT10*170	200 C	S355J2	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59F173B	1	BL1330*80*4	33,3	FeZn	0,4	0,4	C,6	C,6	
		59F1743	1	PLT25*300	900 C	S355J2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1744	2	PLT12*170	185 C	S355J2	3,0	6,1	C,1	C,1	
		59F1745	2	PLT3**41	200 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1747	2	PLT3**18	200 C	S235JR	0,6	1,2	C,6	C,1	
		59F1748	2	PLT3**220	1075,0	S235JR	9,1	18,1	C,8	1,5	
		59F1407	2	PLT10*170	200 C	S235JR	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59F1408	1	PLT5**04	120 C	S235JR	0,5	0,5	C,6	C,6	
		59F1428	1	PLT8**37	143 C	S235JR	1,3	1,3	C,6	C,6	
		59F1431	1	PLT8**16	200 C	S355J2	1,5	1,5	C,1	C,1	
		59F1816	1	PLT8**10	166 C	S355J2	1,3	1,3	C,6	C,6	
		59F1818	1	PLT8**21B	240 C	S355J2	3,4	3,4	C,1	C,1	
		59F1731	1	PLT12*2*6	290 C	S235JR	6,1	6,1	C,1	C,1	
		59F1735	1	PLT12*2*6	310 C	S235JR	6,5	6,5	C,1	C,1	
		59F170B	2	PLT10*170	220 C	S235JR	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59W12B2	1	HEA240	8229,0	S355J2	507,5	507,5	1,2	11,2	
		59W13B3	1	HEA120	1613,0	S235JR	20,6	20,6	C,7	C,7	
		59W1B71	2	LBC*9	200 C	S235JR	1,1	2,2	C,6	C,1	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] / ka dle 0 4951033							424,6 kg			18,2 m2	
<b>59S1034</b>			1				438,4	435,4	15,8	15,8	
		59F1739	1	BL1330*80*4	33,3	FeZn	0,4	0,4	C,6	C,6	
		59F1743	1	PLT25*300	900 C	S355J2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1744	2	PLT12*170	185 C	S355J2	3,0	6,1	C,1	C,1	
		59F1745	2	PLT3**41	200 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1748	2	PLT3**220	1075,0	S235JR	9,1	18,1	C,8	1,5	
		59F1747	2	PLT3**16	200 C	S235JR	0,6	1,2	C,6	C,1	
		59F1407	2	PLT10*170	200 C	S235JR	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59F1815	1	PLT12*190	250 C	S355J2	4,8	4,8	C,1	C,1	
		59F1718	2	PLT5**4	194 C	S235JR	0,7	1,5	C,6	C,1	
		59F1731	1	PLT12*2*6	290 C	S235JR	6,1	6,1	C,1	C,1	
		59F1735	1	PLT12*2*6	310 C	S235JR	6,5	6,5	C,1	C,1	
		59F1748	2	PLT3**5D	80,0	S235JR	0,2	1,0	C,6	C,1	
		59W1370	1	HEA240	7554,0	S355J2	487,0	487,0	10,3	10,3	
		59W1B71	2	LBC*9	200 C	S235JR	1,1	2,2	C,6	C,1	
		59W188A	1	RH5200**0C*4	4845,0	S235JR	88,7	88,7	2,2	2,2	
		59W1707	2	L6D*4D*4	50,0	S235JR	0,2	0,9	C,6	C,1	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] / ka dle 0 4951034							434,8 kg			16,6 m2	
<b>59S1035</b>			1				437,9	437,9	16,8	16,8	
		59F1739	1	BL1330*80*4	33,3	FeZn	0,4	0,4	C,6	C,6	
		59F1743	1	PLT25*300	900 C	S355J2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1744	2	PLT12*170	185 C	S355J2	3,0	6,1	C,1	C,1	
		59F1745	2	PLT3**41	200 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1747	2	PLT3**18	200 C	S235JR	0,6	1,2	C,6	C,1	
		59F1757	1	PLT12*2*40	250 C	S355J2	5,8	5,8	C,1	C,1	
		59F13B2	2	PLT3**220	1055,0	S235JR	5,6	11,2	C,8	C,8	
		59F1407	2	PLT10*170	200 C	S235JR	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59F1718	2	PLT5**4	194 C	S235JR	0,7	1,5	C,6	C,1	
		59F1731	1	PLT12*2*6	290 C	S235JR	6,1	6,1	C,1	C,1	
		59F1735	1	PLT12*2*6	310 C	S235JR	6,5	6,5	C,1	C,1	
		59W12B4	1	HEA240	7522,0	S355J2	485,1	485,1	10,3	10,3	
		59W156B	2	L6D*4	80,0	S235JR	0,2	1,1	C,6	C,1	
		59W1B71	2	LBC*9	200 C	S235JR	1,1	2,2	C,6	C,1	
		59W1883	1	RH5200**0C*4	4800,0	S235JR	88,7	88,7	2,8	2,8	
		59W170B	2	L5D*3D*4	53,3	S235JR	0,1	0,7	C,6	C,1	
Hmotnost [kg] / Hmot. plocha [m2] / ka dle 0 4951035							431,2 kg			16,4 m2	
<b>59S1036</b>			1				430,6	430,6	15,3	15,3	
		59F1739	1	BL1330*80*4	33,3	FeZn	0,4	0,4	C,6	C,6	
		59F1743	1	PLT25*300	900 C	S355J2	36,2	36,2	C,4	C,4	
		59F1744	2	PLT12*170	185 C	S355J2	3,0	6,1	C,1	C,1	
		59F1745	2	PLT3**41	200 C	S235JR	0,7	1,4	C,1	C,1	
		59F1747	2	PLT3**18	200 C	S235JR	0,6	1,2	C,6	C,1	
		59F1757	1	PLT12*2*40	250 C	S355J2	5,8	5,8	C,1	C,1	
		59F175C	2	PLT3**220	1035,0	S235JR	5,3	10,7	C,8	C,8	
		59F1407	2	PLT10*170	200 C	S235JR	1,9	3,9	C,1	C,1	
		59F170B	2	PLT4**6D	73,3	S235JR	0,3	0,5	C,6	C,6	
		59F1710	2	PLT5**4	144 C	S235JR	0,5	1,1	C,6	C,1	
		59F1731	1	PLT12*2*6	290 C	S235JR	6,1	6,1	C,1	C,1	
		59F1735	1	PLT12*2*6	310 C	S235JR	6,5	6,5	C,1	C,1	
		59F1743	2	PLT8**35	110 C	S235JR	0,2	1,1	C,6	C,6	
		59F1744	2	PLT6**8D	110 C	S235JR	0,4	2,9	C,6	C,1	
		59W1377	1	HEA240	7824,0	S355J2	471,4	471,4	10,4	10,4	
		59W1422	1	RH5200**0C*4	4750,0	S235JR	73,8	73,8	2,3	2,3	
		59W1B71	2	LBC*9	200 C	S235JR	1,1	2,2	C,6	C,1	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň

Č. podř

01/08

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dílce	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka lka	Materiál	Hmot.lka	Člk.hmot.	Náhr.pl.lka	Člk.náhr.pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	

Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 0051036											
0051037			1				550,3	550,3	12,7	12,7	
		50F1130	1	BLL330*80*4	30,0	FeZn	0,4	0,4	0,0	0,0	
		50F1143	1	PLT25*300	900,0	S355J2	36,2	36,2	0,4	0,4	
		50F1144	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,0	6,1	0,1	0,1	
		50F1145	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		50F1146	2	PLT3*220	1075,0	S235JR	5,7	11,4	0,5	1,0	
		50F1147	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,8	1,2	0,0	0,1	
		50F1157	1	PLT12*240	250,0	S355J2	5,8	5,8	0,1	0,1	
		50F1407	2	PLT10*116	206,0	S235JR	1,9	3,9	0,1	0,1	
		50F1731	1	PLT12*216	260,0	S235JR	6,1	6,1	0,1	0,1	
		50F1735	1	PLT12*216	310,0	S235JR	6,5	6,5	0,1	0,1	
		50M1371	1	HEA240	7590,0	S355J2	469,3	469,3	10,4	10,4	
		50M1671	2	L80*8	200,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 0051037											
							648,8			12,7	

0051038											
		50F1130	1	BLL330*80*4	30,0	FeZn	0,4	0,4	0,0	0,0	
		50F1143	1	PLT25*300	900,0	S355J2	36,2	36,2	0,4	0,4	
		50F1144	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,0	6,1	0,1	0,1	
		50F1145	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		50F1147	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,8	1,2	0,0	0,1	
		50F1150	2	PLT3*220	955,0	S235JR	5,1	10,1	0,4	0,8	
		50F1157	1	PLT12*240	250,0	S355J2	5,8	5,8	0,1	0,1	
		50F1407	2	PLT10*116	206,0	S235JR	1,9	3,9	0,1	0,1	
		50F1718	2	PLT5*94	194,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		50F1731	1	PLT12*216	260,0	S235JR	6,1	6,1	0,1	0,1	
		50F1735	1	PLT12*216	310,0	S235JR	6,5	6,5	0,1	0,1	
		50M1263	1	HEA240	7414,0	S355J2	459,3	459,3	10,2	10,2	
		50M1671	2	L80*8	200,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	
		50M1686	1	RH-S200**00*4	4730,0	S235JR	87,4	87,4	2,8	2,8	
		50M1855	6	L60*40*5	50,0	S235JR	0,2	1,2	0,0	0,1	
		50M1708	6	L50*30*4	50,0	S235JR	0,1	0,7	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 0051038											
							627,2			14,3	

0051039											
		50F1130	1	BLL330*80*4	30,0	FeZn	0,4	0,4	0,0	0,0	
		50F1143	1	PLT25*300	900,0	S355J2	36,2	36,2	0,4	0,4	
		50F1144	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,0	6,1	0,1	0,1	
		50F1145	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		50F1147	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,8	1,2	0,0	0,1	
		50F1150	2	PLT3*220	955,0	S235JR	5,1	10,1	0,4	0,8	
		50F1157	1	PLT12*240	250,0	S355J2	5,8	5,8	0,1	0,1	
		50F1407	2	PLT10*116	206,0	S235JR	1,9	3,9	0,1	0,1	
		50F1718	2	PLT5*94	194,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		50F1731	1	PLT12*216	260,0	S235JR	6,1	6,1	0,1	0,1	
		50F1735	1	PLT12*216	310,0	S235JR	6,5	6,5	0,1	0,1	
		50M1263	1	HEA240	7553,0	S355J2	467,0	467,0	10,3	10,3	
		50M1671	2	L80*8	200,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	
		50M1682	1	RH-S200**100*4	4725,0	S235JR	87,3	87,3	2,8	2,8	
		50M1856	6	L60*40*4	50,0	S235JR	0,2	0,9	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 0051039											
							631,3			16,6	

0051040											
		50F1130	1	BLL330*80*4	30,0	FeZn	0,4	0,4	0,0	0,0	
		50F1143	1	PLT25*300	900,0	S355J2	36,2	36,2	0,4	0,4	
		50F1144	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,0	6,1	0,1	0,1	
		50F1145	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		50F1147	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,8	1,2	0,0	0,1	
		50F1157	1	PLT12*240	250,0	S355J2	5,8	5,8	0,1	0,1	
		50F1160	2	PLT3*220	1035,0	S235JR	5,3	10,7	0,5	0,9	
		50F1407	2	PLT10*116	206,0	S235JR	1,9	3,9	0,1	0,1	
		50F1718	2	PLT5*94	194,0	S235JR	0,7	1,5	0,0	0,1	
		50F1731	1	PLT12*216	260,0	S235JR	6,1	6,1	0,1	0,1	
		50F1735	1	PLT12*216	310,0	S235JR	6,5	6,5	0,1	0,1	
		50M1276	1	HEA240	7790,0	S355J2	481,8	481,8	10,7	10,7	
		50M1563	6	L60*4	20,0	S235JR	0,2	1,1	0,0	0,1	
		50M1671	2	L80*8	200,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	
		50M1681	1	RH-S200**00*4	4750,0	S235JR	87,8	87,8	2,8	2,8	
		50M1709	6	L50*30*4	50,0	S235JR	0,1	0,7	0,0	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 0051040											
							661,2			16,9	

0051041											
		50F1130	1	BLL330*80*4	30,0	FeZn	0,4	0,4	0,0	0,0	
		50F1143	1	PLT25*300	900,0	S355J2	36,2	36,2	0,4	0,4	
		50F1144	2	PLT12*170	185,0	S355J2	3,0	6,1	0,1	0,1	
		50F1145	2	PLT3*141	206,0	S235JR	0,7	1,4	0,1	0,1	
		50F1146	2	PLT3*220	1075,0	S235JR	5,7	11,4	0,5	1,0	
		50F1147	2	PLT3*116	206,0	S235JR	0,8	1,2	0,0	0,1	
		50F1157	1	PLT12*240	250,0	S355J2	5,8	5,8	0,1	0,1	
		50F1407	2	PLT10*116	206,0	S235JR	1,9	3,9	0,1	0,1	
		50F1731	1	PLT12*216	260,0	S235JR	6,1	6,1	0,1	0,1	
		50F1735	1	PLT12*216	310,0	S235JR	6,5	6,5	0,1	0,1	
		50M1372	1	HEA240	7428,0	S355J2	458,8	458,8	10,2	10,2	
		50M1671	2	L80*8	200,0	S235JR	1,1	2,2	0,0	0,1	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č. podř: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 1

Dílce	Revize	Polozka	Počet	Profil	Délka lka	Materiál	Hmot. lka	Člk. hmot.	Nádrž. pl. lka	Člk. nádrž. pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1041							638.3 kg		12.6 m <sup>2</sup>		
89S1042			1				646.9	646.9	15.8	15.8	
		59F1139	1	BLL330*80*4	30.0	FaZn	0.4	0.4	0.0	0.0	
		59F1143	1	PLT25*300	800.0	S355J2	36.2	36.2	0.4	0.4	
		59F1144	2	PLT12*170	185.0	S355J2	3.0	6.1	0.1	0.1	
		59F1145	2	PLT3*141	208.0	S235JR	0.7	1.4	0.1	0.1	
		59F1147	2	PLT3*118	208.0	S235JR	0.6	1.2	0.0	0.1	
		59F1157	1	PLT12*240	250.0	S355J2	5.6	5.6	0.1	0.1	
		59F1352	2	PLT3*220	1055.0	S235JR	5.6	11.2	0.8	0.8	
		59F1407	2	PLT10*116	208.0	S235JR	1.9	3.9	0.1	0.1	
		59F1718	2	PLT5*94	194.0	S235JR	0.7	1.5	0.0	0.1	
		59F1731	1	PLT12*216	290.0	S235JR	6.1	6.1	0.1	0.1	
		59F1735	1	PLT12*216	310.0	S235JR	6.5	6.5	0.1	0.1	
		59F1746	6	PLT5*50	80.0	S235JR	0.2	1.0	0.0	0.1	
		59M1373	1	HEA240	7675.0	S355J2	474.6	474.6	10.5	10.5	
		59M1671	2	L80*8	200.0	S235JR	1.1	2.2	0.0	0.1	
		59M1684	1	RHS200*100*4	4775.0	S235JR	86.2	86.2	2.8	2.8	
		59M1707	6	L60*40*4	50.0	S235JR	0.2	0.9	0.0	0.1	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1042							646.9 kg		16.8 m <sup>2</sup>		
89S1043			1				646.0	646.0	15.8	15.8	
		59F1139	1	BLL330*80*4	30.0	FaZn	0.4	0.4	0.0	0.0	
		59F1143	1	PLT25*300	800.0	S355J2	36.2	36.2	0.4	0.4	
		59F1144	2	PLT12*170	185.0	S355J2	3.0	6.1	0.1	0.1	
		59F1145	2	PLT3*141	208.0	S235JR	0.7	1.4	0.1	0.1	
		59F1147	2	PLT3*118	208.0	S235JR	0.6	1.2	0.0	0.1	
		59F1157	1	PLT12*240	250.0	S355J2	5.6	5.6	0.1	0.1	
		59F1352	2	PLT3*220	1055.0	S235JR	5.6	11.2	0.8	0.8	
		59F1407	2	PLT10*116	208.0	S235JR	1.9	3.9	0.1	0.1	
		59F1718	2	PLT5*94	194.0	S235JR	0.7	1.5	0.0	0.1	
		59F1731	1	PLT12*216	290.0	S235JR	6.1	6.1	0.1	0.1	
		59F1735	1	PLT12*216	310.0	S235JR	6.5	6.5	0.1	0.1	
		59F1746	6	PLT5*50	80.0	S235JR	0.2	1.0	0.0	0.1	
		59M1374	1	HEA240	7675.0	S355J2	474.0	474.0	10.5	10.5	
		59M1671	2	L80*8	200.0	S235JR	1.1	2.2	0.0	0.1	
		59M1685	1	RHS200*100*4	4755.0	S235JR	87.8	87.8	2.8	2.8	
		59M1707	6	L60*40*4	50.0	S235JR	0.2	0.9	0.0	0.1	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1043							646.0 kg		16.8 m <sup>2</sup>		
89S1045			1				67.8	67.8	3.0	3.0	
		59F1424	1	PLT12*180	260.0	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1705	2	PLT8*60	73.0	S235JR	0.3	0.5	0.0	0.0	
		59F1711	1	PLT8*60	150.0	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1723	1	PLT5*60	4375.0	S235JR	10.6	10.6	0.6	0.6	
		59F17084	1	PLT5*60	150.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0	
		59M1411	1	RHS150**00*4	4633.0	S235JR	71.1	71.1	2.3	2.3	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1045							67.8 kg		3.0 m <sup>2</sup>		
89S1046			3				72.4	72.4	3.0	3.0	
		59F1381	4	PLT8*60	104.0	S235JR	0.4	1.6	0.0	0.0	
		59F1408	1	PLT5*60	120.0	S235JR	0.5	1.5	0.0	0.1	
		59F1435	1	PLT10*120	140.0	S235JR	1.4	1.4	0.0	0.1	
		59M1540	1	HFA120	1015.0	S235JR	20.7	20.7	0.7	0.7	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dílců 89S1046							72.4 kg		2.4 m <sup>2</sup>		
89S1047			1				68.3	68.3	3.0	3.0	
		59F1424	1	PLT12*180	260.0	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1705	2	PLT8*60	73.0	S235JR	0.3	0.5	0.0	0.0	
		59F1711	1	PLT8*60	150.0	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1723	1	PLT5*60	4375.0	S235JR	10.6	10.6	0.6	0.6	
		59F17084	1	PLT5*60	150.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0	
		59M1379	1	RHS150**00*4	4633.0	S235JR	71.6	71.6	2.3	2.3	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1047							68.3 kg		3.0 m <sup>2</sup>		
89S1048			1				68.7	68.7	3.0	3.0	
		59F1424	1	PLT12*180	260.0	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1705	2	PLT8*60	70.0	S235JR	0.3	0.5	0.0	0.0	
		59F1711	1	PLT8*60	150.0	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1723	1	PLT5*60	4375.0	S235JR	10.6	10.6	0.6	0.6	
		59F17084	1	PLT5*60	150.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0	
		59M1415	1	RHS150**00*4	4658.0	S235JR	72.0	72.0	2.3	2.3	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1048							68.7 kg		3.0 m <sup>2</sup>		
89S1049			1				69.5	69.5	3.1	3.1	
		59F1424	1	PLT12*180	260.0	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1705	2	PLT8*60	73.0	S235JR	0.3	0.5	0.0	0.0	
		59F1711	1	PLT8*60	150.0	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	
		59F1723	1	PLT5*60	4375.0	S235JR	10.6	10.6	0.6	0.6	
		59F17084	1	PLT5*60	150.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0	
		59M1416	1	RHS150**00*4	4738.0	S235JR	72.6	72.6	2.3	2.3	
Hmotnost (kg) / Nádrž. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 89S1049							69.5 kg		3.1 m <sup>2</sup>		
89S1050			1				69.8	69.8	3.1	3.1	
		59F1424	1	PLT12*180	260.0	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		59F1705	2	PLT8*60	73.0	S235JR	0.3	0.5	0.0	0.0	
		59F1711	1	PLT8*60	150.0	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany - zeň

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřez	Revize	Polozka	Počet	Profil	Dřka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [kg]	Čís. smol	Poznámka
			[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
		59F1723	1	Pl T5*6C	4375 D	S235.R	10,6	10,6	C,C	C,C	
		59F11084	1	Pl T5*100	150 C	S355.J2	0,6	0,6	C,C	C,C	
		59M1417	1	RHS150*100*4	4725 D	S235.R	73,1	73,1	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1008							84,3 kg			3,1 m2	
8951851			1				91,1	91,1	3,1	3,1	
		59F1424	1	PLT12*180	280 C	S355.J2	4,0	4,0	C,1	C,1	
		59F1705	2	Pl T8*80	70 C	S235JR	0,3	0,6	C,C	C,C	
		59F1711	1	Pl T8*100	150 C	S355.J2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		59F1723	1	Pl T5*60	4375 D	S235.R	10,6	10,6	C,C	C,C	
		59F11084	1	Pl T5*100	150 C	S355.J2	0,6	0,6	C,C	C,C	
		59M1418	1	RHS150*100*4	4813 D	S235.R	74,4	74,4	2,4	2,4	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1001							91,0 kg			3,1 m2	
8951852			1				89,3	89,3	3,1	3,1	
		59F1424	1	PLT12*180	280 C	S355.J2	4,0	4,0	C,1	C,1	
		59F1705	2	Pl T8*80	70 C	S235JR	0,3	0,6	C,C	C,C	
		59F1711	1	Pl T8*100	150 C	S355.J2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		59F1723	1	Pl T5*60	4255,0	S235JR	10,3	10,3	C,C	C,C	
		59F11084	1	Pl T5*100	150 C	S355.J2	0,6	0,6	C,C	C,C	
		59M1418	1	RHS150*100*4	4718,0	S235JR	72,9	72,9	2,2	2,2	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1003							89,3 kg			3,0 m2	
8951853			1				92,7	92,7	3,1	3,1	
		59F1424	1	PLT12*180	280 C	S355.J2	4,0	4,0	C,1	C,1	
		59F1711	1	Pl T8*100	150 C	S355.J2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		59F1723	1	Pl T5*80	4255,0	S235JR	10,3	10,3	C,C	C,C	
		59F1748	2	Pl T10*80	132 C	S235JR	0,8	1,6	C,C	C,C	
		59F11084	1	Pl T5*100	150 C	S355.J2	0,6	0,6	C,C	C,C	
		59M1420	1	RHS150*100*4	4733 D	S235JR	73,9	73,9	2,3	2,3	
		59M1701	2	U120	87 C	S235JR	0,8	1,6	C,C	C,1	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1003							92,7 kg			3,1 m2	
8951855			1				101,1	101,1	3,4	3,4	
		59F1424	1	PLT12*180	280 C	S355.J2	4,0	4,0	C,1	C,1	
		59F1711	1	Pl T8*100	150 C	S355.J2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		59F11084	1	Pl T5*100	150 C	S355.J2	0,6	0,6	C,C	C,C	
		59M1389	1	L6C*5	4375 D	S235.R	24,3	24,3	1,0	1,0	
		59M1411	1	RHS150*100*4	4833,0	S235.R	71,1	71,1	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1006							101,1 kg			3,4 m2	
8951857			1				627,4	627,4	19,3	19,3	
		59F1081	1	BLL200*80*4	33 C	FeZn	0,3	0,3	C,C	C,C	
		59F1082	1	PLT23*400	300 C	S355.J2	48,3	48,3	C,C	C,C	
		59F1084	2	PLT12*170	175 C	S355.J2	2,9	5,7	C,1	C,1	
		59F1085	2	Pl T3*149	223 C	S235JR	0,8	1,6	C,1	C,1	
		59F1086	2	Pl T3*240	110 C	S235.R	4,7	9,4	C,4	C,4	
		59F1087	2	Pl T3*128	225 C	S235JR	3,7	7,4	C,1	C,1	
		59F1088	1	PLT20*280	280 C	S355.J2	11,7	11,7	C,2	C,2	
		59F1278	1	PLT12*146	223 C	S235JR	3,2	3,2	C,1	C,1	
		59F1287	2	PLT20*128	400 C	S355.J2	8,1	16,2	C,1	C,2	
		59F1432	1	PLT12*146	225 C	S235.R	3,2	3,2	C,1	C,1	
		59F11084	2	Pl T8*80	100 C	S355.J2	0,9	1,8	C,C	C,C	
		59F11087	2	Pl T8*64	100 C	S355.J2	0,3	0,7	C,C	C,C	
		59F11043	2	PLT12*170	800 C	S355.J2	9,9	19,7	C,2	C,4	
		59M1022	1	HEA250	7225,0	S355.J2	504,8	504,8	10,7	10,7	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1007							627,4 kg			19,3 m2	
8951854			1				80,3	80,3	3,1	3,1	
		59F1424	1	PLT12*180	280 C	S355.J2	4,0	4,0	C,1	C,1	
		59F1705	2	Pl T8*80	70 C	S235.R	0,3	0,6	C,C	C,C	
		59F1711	1	Pl T8*100	150 C	S355.J2	1,0	1,0	C,C	C,C	
		59F1723	1	Pl T5*80	4255,0	S235JR	10,3	10,3	C,C	C,C	
		59F11084	1	Pl T5*100	150 C	S355.J2	0,6	0,6	C,C	C,C	
		59M1420	1	RHS150*100*4	4783 D	S235JR	73,9	73,9	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1004							80,3 kg			3,1 m2	
8951103			1				80,3	80,3	3,1	3,1	
		59F1705	2	Pl T8*80	70 C	S235JR	0,3	0,6	C,C	C,C	
		59F1718	2	Pl T5*84	144 C	S235JR	0,5	1,1	C,C	C,1	
		59F1724	1	Pl T8*80	4435,0	S235JR	10,7	10,7	C,C	C,C	
		59M1413	1	RHS150*100*4	4710 D	S235JR	72,8	72,8	2,3	2,3	
		59M1886	3	I80*8	140 C	S235JR	1,4	4,2	C,C	C,1	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m2) 1 ks dle 03-003-1003							80,3 kg			3,1 m2	
89V1801			1				1201,7	1201,7	25,1	25,1	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355.J2	6,2	6,2	C,1	C,1	
		59F1023	1	PLT12*188	458 C	S355.J2	7,4	7,4	C,1	C,1	
		59F1029	4	PLT10*88	118 C	S355.J2	3,6	14,4	C,C	C,1	
		59F1030	1	PLT10*120	450 C	S355.J2	4,3	4,3	C,1	C,1	
		59F1033	2	PLT10*88	152 C	S355.J2	1,3	2,6	C,C	C,1	
		59F1035	6	PLT12*128	163 C	S355.J2	2,9	17,4	C,C	C,2	
		59F1038	1	PLT25*180	280 C	S355.J2+225	9,9	9,9	C,1	C,1	
		59F1040	2	PLT10*70	140 C	S355.J2	0,8	1,6	C,C	C,C	
		59F1042	1	PLT10*127	143 C	S355.J2	2,5	2,5	C,C	C,C	
		59F1046	1	Pl T20*180	220 C	S355.J2+225	6,6	6,6	C,1	C,1	
		59F1074	5	Pl T8*52	140 C	S355.J2	1,8	9,0	C,1	C,C	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací Palý

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany - zeň

Č.podř

01/01

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís.hmot.	h (obj. p) (kg)	Čís.hmot. (kg)	Poznámka
		(ks)			(mm)		(kg)	(kg)	(m)	(m)	
59F1089	1	PLT12*148	1		174	S235LR	2,5	2,5	C,C	C,C	
59F1090	3	PLT8*88	152		152	S355JR	0,1	2,5	C,C	C,1	
59F1093	1	PLT12*156	173		173	S235LR	2,8	2,8	C,C	C,C	
59F1095	1	PLT12*186	169		169	S355JR	2,7	2,7	C,1	C,1	
59F1098	1	PLT12*127	184		184	S235LR	2,9	2,9	C,C	C,C	
59F1099	1	PLT12*121	158		158	S235JR	1,8	1,8	C,C	C,C	
59F11002	1	PLT20*240	341		341	S355J2+Z25	12,8	12,8	C,2	C,2	
59W1016	1	HEB140	10410		10410	S355J2	380,3	380,3	B,4	B,4	
59W1037	1	TR78*3,6	1532		1532	S355J2	10,3	10,3	C,4	C,4	
59W1038	1	TR101,6*8,3	1442		1442	S355J2	22,8	22,8	C,8	C,8	
59W1039	1	TR138*7	1342		1342	S355J2	24,8	24,8	C,8	C,8	
59W1040	1	TR114,3*8,8	2656		2656	S355J2	83,4	83,4	1,C	1,C	
59W1041	1	TR138*7	3030		3030	S355J2	48,4	48,4	1,C	1,C	
59W1042	1	TR88,6*4,5	2809		2809	S355J2	25,1	25,1	C,7	C,7	
59W1133	1	HEB180	13585		13585	S355J2	555,4	555,4	1,0	1,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nohová plocha (m2) 1 kusů 03 59W1001</b>								<b>1188,8</b>		<b>3586,7</b>	

59W1002	3						1188,8	3586,7	25,0	75,0	
59F1001	1	PLT20*120	320		320	S355J2	6,2	18,6	C,1	C,3	
59F1023	1	PLT12*186	458		458	S355J2	7,4	22,2	C,1	C,4	
59F1029	4	PLT10*88	118		118	S355J2	3,8	7,5	C,C	C,3	
59F1030	1	PLT10*120	450		450	S355J2	4,3	13,0	C,1	C,3	
59F1033	2	PLT10*85	152		152	S355J2	1,9	5,3	C,C	C,2	
59F1035	8	PLT12*126	163		163	S355J2	2,9	36,6	C,C	C,7	
59F1039	1	PLT25*180	280		280	S355J2+Z25	8,9	28,7	C,1	C,4	
59F1040	2	PLT10*70	140		140	S355J2	3,8	4,7	C,C	C,1	
59F1042	1	PLT10*127	243		243	S355J2	2,5	7,5	C,C	C,1	
59F1046	1	PLT20*180	220		220	S355J2+Z25	8,8	19,7	C,1	C,3	
59F1074	3	PLT8*52	168		168	S355J2	1,6	14,8	C,1	C,5	
59F1089	2	PLT12*148	174		174	S235LR	2,5	14,8	C,C	C,3	
59F1092	5	PLT8*88	152		152	S355J2	3,8	12,6	C,C	C,4	
59F1095	1	PLT12*181	177		177	S235LR	2,7	2,1	C,1	C,2	
59F1098	1	PLT12*183	174		174	S235LR	2,8	6,3	C,1	C,2	
59F11002	1	PLT20*240	341		341	S355J2+Z25	12,8	38,5	C,2	C,8	
59W1016	1	HEB140	10410		10410	S355J2	380,3	1081,0	B,4	25,1	
59W1037	1	TR78*3,6	1532		1532	S355J2	10,3	30,8	C,4	1,1	
59W1038	1	TR101,6*8,3	1442		1442	S355J2	22,8	67,7	C,8	1,4	
59W1039	1	TR138*7	1342		1342	S355J2	24,8	74,4	C,8	1,4	
59W1040	1	TR114,3*8,8	2656		2656	S355J2	83,4	190,3	1,C	3,C	
59W1041	1	TR138*7	3030		3030	S355J2	48,4	148,3	1,C	2,5	
59W1042	1	TR88,6*4,5	2809		2809	S355J2	25,1	75,3	C,7	3,3	
59W1133	1	HEB180	13585		13585	S355J2	555,4	1686,1	1,0	33,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nohová plocha (m2) 3 kusů 03 59W1002</b>								<b>3688,8</b>		<b>78,8</b>	<b>m2</b>

59W1003	3						1188,8	3586,7	25,0	75,0	
59F1001	1	PLT20*120	320		320	S355J2	6,2	18,6	C,1	C,3	
59F1023	1	PLT12*186	458		458	S355J2	7,4	22,2	C,1	C,4	
59F1029	4	PLT10*88	118		118	S355J2	3,8	7,5	C,C	C,3	
59F1030	1	PLT10*120	450		450	S355J2	4,3	13,0	C,1	C,3	
59F1033	2	PLT10*85	152		152	S355J2	1,9	5,3	C,C	C,2	
59F1035	8	PLT12*126	163		163	S355J2	2,9	36,6	C,C	C,7	
59F1039	1	PLT25*180	280		280	S355J2+Z25	8,9	28,7	C,1	C,4	
59F1040	2	PLT10*70	140		140	S355J2	3,8	4,7	C,C	C,1	
59F1042	1	PLT10*127	243		243	S355J2	2,5	7,5	C,C	C,1	
59F1046	1	PLT20*180	220		220	S355J2+Z25	8,8	19,7	C,1	C,3	
59F1074	3	PLT8*52	168		168	S355J2	1,6	14,8	C,1	C,5	
59F1089	2	PLT12*148	174		174	S235LR	2,5	14,8	C,C	C,3	
59F1092	5	PLT8*88	152		152	S355J2	3,8	12,6	C,C	C,4	
59F1095	1	PLT12*181	177		177	S235LR	2,7	2,1	C,1	C,2	
59F1098	1	PLT12*183	174		174	S235JR	2,8	6,3	C,1	C,2	
59F11002	1	PLT20*240	341		341	S355J2+Z25	12,8	38,5	C,2	C,8	
59W1016	1	HEB140	10410		10410	S355J2	380,3	1081,0	B,4	25,1	
59W1037	1	TR78*3,6	1532		1532	S355J2	10,3	30,8	C,4	1,1	
59W1038	1	TR101,6*8,3	1442		1442	S355J2	22,8	67,7	C,8	1,4	
59W1039	1	TR138*7	1342		1342	S355J2	24,8	74,4	C,8	1,4	
59W1040	1	TR114,3*8,8	2656		2656	S355J2	83,4	190,3	1,C	3,C	
59W1041	1	TR138*7	3030		3030	S355J2	48,4	148,3	1,C	2,5	
59W1042	1	TR88,6*4,5	2809		2809	S355J2	25,1	75,3	C,7	3,3	
59W1133	1	HEB180	13585		13585	S355J2	555,4	1686,1	1,0	33,0	
<b>Hmotnost (kg) / Nohová plocha (m2) 3 kusů 03 59W1003</b>								<b>3688,8</b>		<b>78,8</b>	<b>m2</b>

59W1004	4						1188,8	4770,4	24,8	88,5	
59F1001	1	PLT20*120	320		320	S355J2	6,2	24,7	C,1	C,4	
59F1023	1	PLT12*186	458		458	S355J2	7,4	28,6	C,1	C,5	
59F1029	4	PLT10*88	118		118	S355J2	3,8	9,3	C,C	C,3	
59F1030	1	PLT10*120	450		450	S355J2	4,3	17,4	C,1	C,4	
59F1033	2	PLT10*85	152		152	S355J2	1,9	6,4	C,C	C,2	
59F1035	8	PLT12*126	163		163	S355J2	2,9	48,8	C,C	C,8	
59F1039	1	PLT25*180	280		280	S355J2+Z25	8,9	28,8	C,1	C,5	
59F1040	2	PLT10*70	140		140	S355J2	3,8	5,3	C,C	C,1	
59F1042	1	PLT10*127	243		243	S355J2	2,5	10,0	C,C	C,2	
59F1046	1	PLT20*180	220		220	S355J2+Z25	8,8	26,3	C,1	C,4	
59F1074	3	PLT8*52	168		168	S355J2	1,6	13,0	C,1	C,4	
59F1089	2	PLT12*148	174		174	S235LR	2,5	19,0	C,C	C,4	
59F1092	5	PLT8*88	152		152	S355J2	3,8	20,1	C,C	C,7	
59F11002	1	PLT20*240	341		341	S355J2+Z25	12,8	51,4	C,2	C,7	
59W1016	1	HEB140	10410		10410	S355J2	380,3	1441,4	B,4	33,5	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrny

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň R73II

Revize: 3

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Dřez	Reviz	Polječka	Pobyt (ks)	Profil	Dřka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)
		59V1027	1	TR70*3 6	1532,0	S355,2	10,3	41,1	C,4		1,5		
		59V1038	1	TR101,6*8 3	1442,0	S355,2	22,6	40,2	C,6		1,6		
		59V1039	1	TR138*7	1342,0	S355,2	24,8	59,2	C,5		1,8		
		59V1040	1	TR114 3*8 8	2656,0	S355,2	63,4	253,7	1,C		3,9		
		59V1041	1	TR138*7	3030,0	S355,2	49,4	197,7	1,C		5,6		
		59V1042	1	TR88 6*4 5	2809,0	S355,2	25,1	100,3	C,7		3,0		
		59V1133	1	HEB180	13665,0	S355,2	555,4	2221,8	1,0		44,0		
Hmotnost (kg)		Náhr. plocha (m <sup>2</sup> )		4 kusů 0 59V1004				4721,8 kg			88,6 m <sup>2</sup>		

Dřez	Reviz	Polječka	Pobyt (ks)	Profil	Dřka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)
		59V1005	1				1166,8	1165,9	24,0		24,0		
		59F1001	1	FL*20**20	320,0	S355,2	6,2	5,1	C,1		C,1		
		59F1023	1	FL**2**88	456,0	S355,2	7,4	7,4	C,1		C,1		
		59F1029	4	PLT10*86	116,0	S355,2	3,6	2,5	C,0		C,1		
		59F1030	1	PLT**C**20	450,0	S355,2	4,3	4,3	C,1		C,1		
		59F1033	2	PLT10*86	152,0	S355,2	1,0	2,1	C,0		C,1		
		59F1035	6	FL**2**25	163,0	S355,2	2,3	2,2	C,0		C,2		
		59F1039	1	FL*21**80	280,0	S355,2+225	9,9	9,9	C,1		C,1		
		59F1040	2	PLT10*70	140,0	S355,2	0,8	1,6	C,0		C,0		
		59F1042	1	FL**C**21	243,0	S355,2	2,5	2,5	C,0		C,0		
		59F1048	1	FL*20**90	220,0	S355,2+225	6,6	5,3	C,1		C,1		
		59F1074	2	PLT8*152	166,0	S355,2	1,8	3,2	C,1		C,1		
		59F1088	2	PLT12*148	174,0	S235JR	2,5	6,0	C,0		C,1		
		59F1092	3	PLT8*86	152,0	S355,2	0,8	2,5	C,0		C,1		
		59F1411	3	PLT8**86	161,0	S355,2	1,8	3,1	C,1		C,2		
		59F1002	1	PLT20*240	341,0	S355,2+225	12,8	22,8	C,2		C,2		
		59V1016	1	HEB140	10410,0	S355,2	360,3	380,3	E,4		E,4		
		59V1037	1	TR70*3 6	1532,0	S355,2	10,3	40,3	C,4		C,4		
		59V1038	1	TR101,6*8 3	1442,0	S355,2	22,6	42,6	C,6		C,6		
		59V1039	1	TR138*7	1342,0	S355,2	24,8	44,8	C,5		C,5		
		59V1040	1	TR114 3*8 8	2656,0	S355,2	63,4	123,4	1,C		1,C		
		59V1041	1	TR138*7	3030,0	S355,2	49,4	69,4	1,C		1,C		
		59V1042	1	TR88 6*4 5	2809,0	S355,2	25,1	45,1	C,7		C,7		
		59V1133	1	HEB180	13665,0	S355,2	555,4	1110,4	1,0		11,0		
Hmotnost (kg)		Náhr. plocha (m <sup>2</sup> )		1 kusů 0 59V1005				1165,9 kg			24,0 m <sup>2</sup>		

Dřez	Reviz	Polječka	Pobyt (ks)	Profil	Dřka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)
		59V1006	2				1192,7	2385,4	24,9		49,8		
		59F1001	1	PLT20*120	320,0	S355,2	6,2	2,4	C,1		C,2		
		59F1023	1	PLT12*188	456,0	S355,2	7,4	14,8	C,1		C,3		
		59F1029	4	PLT10*86	116,0	S355,2	3,6	5,0	C,0		C,1		
		59F1030	1	PLT10*120	450,0	S355,2	4,3	1,7	C,1		C,2		
		59F1033	2	PLT10*86	152,0	S355,2	1,0	4,2	C,0		C,1		
		59F1035	6	PLT12*126	163,0	S355,2	2,3	24,4	C,0		C,4		
		59F1039	1	PLT25*180	280,0	S355,2+225	9,9	19,8	C,1		C,2		
		59F1040	2	PLT10*70	140,0	S355,2	0,8	3,1	C,0		C,1		
		59F1042	1	PLT10*127	243,0	S355,2	2,5	5,0	C,0		C,1		
		59F1048	1	PLT20*180	220,0	S355,2+225	6,6	13,1	C,1		C,2		
		59F1074	1	PLT8*152	166,0	S355,2	1,8	3,2	C,1		C,1		
		59F1088	2	PLT12*148	174,0	S235JR	2,5	9,9	C,0		C,3		
		59F1092	6	PLT8*86	152,0	S355,2	0,8	10,1	C,0		C,4		
		59F1097	1	PLT8**81	166,0	S355,2	1,7	3,4	C,1		C,1		
		59F1002	1	PLT20*240	341,0	S355,2+225	12,8	25,7	C,2		C,4		
		59V1016	1	HEB140	10410,0	S355,2	360,3	720,7	E,4		16,8		
		59V1037	1	TR70*3 6	1532,0	S355,2	10,3	20,6	C,4		C,7		
		59V1038	1	TR101,6*8 3	1442,0	S355,2	22,6	45,1	C,6		C,6		
		59V1039	1	TR138*7	1342,0	S355,2	24,8	49,6	C,5		C,6		
		59V1040	1	TR114 3*8 8	2656,0	S355,2	63,4	126,8	1,C		2,C		
		59V1041	1	TR138*7	3030,0	S355,2	49,4	68,8	1,C		1,6		
		59V1042	1	TR88 6*4 5	2809,0	S355,2	25,1	50,2	C,7		1,5		
		59V1133	1	HEB180	13665,0	S355,2	555,4	1110,8	1,0		22,0		
Hmotnost (kg)		Náhr. plocha (m <sup>2</sup> )		2 kusů 0 59V1006				2385,4 kg			49,8 m <sup>2</sup>		

Dřez	Reviz	Polječka	Pobyt (ks)	Profil	Dřka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)	Čís. smol	Hmot. (kg)
		59V1007	2				1182,7	2365,4	24,9		49,8		
		59F1001	1	PLT20*120	320,0	S355,2	6,2	2,4	C,1		C,2		
		59F1023	1	PLT12*188	456,0	S355,2	7,4	14,8	C,1		C,3		
		59F1029	4	PLT10*86	116,0	S355,2	3,6	5,3	C,0		C,1		
		59F1030	1	PLT10*120	450,0	S355,2	4,3	1,7	C,1		C,2		
		59F1033	2	PLT10*86	152,0	S355,2	1,0	4,1	C,0		C,1		
		59F1035	6	PLT12*126	163,0	S355,2	2,3	24,4	C,0		C,4		
		59F1039	1	PLT25*180	280,0	S355,2+225	9,9	19,8	C,1		C,2		
		59F1040	2	PLT10*70	140,0	S355,2	0,8	3,2	C,0		C,1		
		59F1042	1	PLT10*127	243,0	S355,2	2,5	5,0	C,0		C,1		
		59F1048	1	PLT20*180	220,0	S355,2+225	6,6	13,1	C,1		C,2		
		59F1074	1	PLT8*152	166,0	S355,2	1,8	3,2	C,1		C,1		
		59F1088	2	PLT12*148	174,0	S235JR	2,5	9,9	C,0		C,2		
		59F1092	6	PLT8*86	152,0	S355,2	0,8	10,1	C,0		C,4		
		59F1097	1	PLT8**81	166,0	S355,2	1,7	3,4	C,1		C,1		
		59F1002	1	PLT20*240	341,0	S355,2+225	12,8	25,7	C,2		C,4		
		59V1016	1	HEB140	10410,0	S355,2	360,3	720,7	E,4		16,8		
		59V1037	1	TR70*3 6	1532,0	S355,2	10,3	20,6	C,4		C,7		
		59V1038	1	TR101,6*8 3	1442,0	S355,2	22,6	45,1	C,6		C,6		
		59V1039	1	TR138*7	1342,0	S355,2	24,8	49,6	C,5		C,6		
		59V1040	1	TR114 3*8 8	2656,0	S355,2	63,4	126,8	1,C		2,C		
		59V1041	1	TR138*7	3030,0	S355,2	49,4	68,8	1,C		1,5		
		59V1042	1	TR88 6*4 5	2809,0	S355,2	25,1	50,2	C,7		1,6		
		59V1133	1	HEB180	13665,0	S355,2	555,4	1110,8	1,0		22,0		
Hmotnost (kg)		Náhr. plocha (m <sup>2</sup> )		2 kusů 0 59V1007				2365,4 kg			49,8 m <sup>2</sup>		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany z oceli

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dříc	Revize	Polořka	Počet	Profil	Dřlka 1ks	Materiřl	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nřtr.př.1ks	Člk.nřtr.př.	Poznřka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59V1008			4				1192,8	4771,2	24,9	99,5	
		59F1001	1	PL T20*120	320,3	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,4	
		59F1023	1	PL T12*188	456,0	S355J2	7,4	7,4	0,1	0,5	
		59F1029	4	PL T10*88	116,0	S355J2	0,6	2,5	0,0	0,3	
		59F1030	1	PL T10*120	450,0	S355J2	4,3	4,3	0,1	0,4	
		59F1033	2	PL T10*88	152,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,2	
		59F1035	6	PL T12*129	163,0	S355J2	2,0	16,3	0,0	0,9	
		59F1039	1	PL T25*180	280,0	S355J2+Z25	9,9	9,9	0,1	0,5	
		59F1040	2	PL T10*70	140,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,1	
		59F1042	1	PL T10*127	243,0	S355J2	2,5	2,5	0,0	0,2	
		59F1046	1	PL T20*190	220,0	S355J2+Z25	6,6	6,6	0,1	0,4	
		59F1068	2	PL T12*148	174,0	S235JR	2,5	5,0	0,0	0,4	
		59F1082	6	PL T8*88	152,0	S355J2	0,8	4,8	0,0	0,7	
		59F1087	2	PL T8*88	186,0	S355J2	1,7	3,4	0,0	0,4	
		59FU1002	1	PL T20*240	341,0	S355J2+Z25	12,8	12,8	0,2	0,7	
		59M1016	1	HEB140	10410,0	S355J2	360,3	360,3	1441,4	33,5	
		59M1037	1	TR 76*3,6	1532,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	1,5	
		59M1038	1	TR 101,8*8,3	1442,0	S355J2	22,6	22,6	0,5	1,6	
		59M1039	1	TR 108*7	1342,0	S355J2	24,8	24,8	0,6	1,6	
		59M1040	1	TR 114,3*8,8	2958,0	S355J2	63,4	63,4	1,0	3,9	
		59M1041	1	TR 108*7	3000,0	S355J2	49,4	49,4	1,0	3,8	
		59M1042	1	TR 88,9*4,5	2609,0	S355J2	25,1	25,1	0,7	3,0	
		59M1137	1	HEB180	10566,0	S355J2	555,4	555,4	2221,3	44,0	
Hmotř. cel [kg] / Nřtr. plořha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřřicř 59V1008							4771,2 kg		24,9 m <sup>2</sup>	99,5 m <sup>2</sup>	

Dříc	Revize	Polořka	Počet	Profil	Dřlka 1ks	Materiřl	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nřtr.př.1ks	Člk.nřtr.př.	Poznřka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59V1009			1				1319,2	1319,2	28,1	28,1	
		59F1001	1	PL T20*120	320,3	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		59F1023	1	PL T12*188	456,0	S355J2	7,4	7,4	0,1	0,1	
		59F1029	4	PL T10*88	116,0	S355J2	0,6	2,5	0,0	0,1	
		59F1030	1	PL T10*120	450,0	S355J2	4,3	4,3	0,1	0,1	
		59F1033	2	PL T10*88	152,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		59F1035	6	PL T12*129	163,0	S355J2	2,0	16,3	0,0	0,3	
		59F1039	1	PL T25*180	280,0	S355J2+Z25	9,9	9,9	0,1	0,1	
		59F1040	1	PL T10*70	140,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		59F1041	1	PL T10*188	330,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		59F1046	1	PL T20*190	220,0	S355J2+Z25	6,6	6,6	0,1	0,1	
		59F1074	6	PL T8*152	186,0	S355J2	1,8	13,0	0,1	0,4	
		59F1088	1	PL T12*148	174,0	S235JR	2,5	2,5	0,0	0,0	
		59F1082	4	PL T8*88	152,0	S355J2	0,8	3,4	0,0	0,1	
		59F1303	1	PL T12*156	173,0	S235JR	2,8	2,8	0,0	0,0	
		59F1306	1	PL T12*182	172,0	S235JR	2,7	2,7	0,0	0,0	
		59F1309	1	PL T12*121	156,0	S235JR	1,5	1,5	0,0	0,0	
		59F1311	1	PL T12*182	187,0	S235JR	2,8	2,8	0,0	0,0	
		59F1312	1	PL T12*128	157,0	S235JR	1,9	1,9	0,0	0,0	
		59F1315	1	PL T12*188	170,0	S235JR	2,6	2,6	0,1	0,1	
		59FU1002	1	PL T20*240	341,0	S355J2+Z25	12,8	12,8	0,2	0,2	
		59M1017	1	HEB180	384,0	S355J2	20,2	20,2	0,4	0,4	
		59M1036	1	TR 76*3,6	1640,0	S355J2	11,1	11,1	0,4	0,4	
		59M1037	1	TR 76*3,6	1532,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		59M1038	1	TR 101,8*8,3	1442,0	S355J2	22,6	22,6	0,5	0,5	
		59M1039	1	TR 108*7	1342,0	S355J2	24,8	24,8	0,6	0,6	
		59M1040	1	TR 114,3*8,8	2958,0	S355J2	63,4	63,4	1,0	1,0	
		59M1041	1	TR 108*7	3000,0	S355J2	49,4	49,4	1,0	1,0	
		59M1042	1	TR 88,9*4,5	2609,0	S355J2	25,1	25,1	0,7	0,7	
		59M1044	1	TR 76*3,6	3248,0	S355J2	20,1	20,1	0,7	0,7	
		59M1132	1	HEB140	11210,0	S355J2	388,0	388,0	9,0	9,0	
		59M1138	1	HEB180	10686,0	S355J2	577,6	577,6	11,4	11,4	
Hmotř. cel [kg] / Nřtr. plořha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřřicř 59V1009							1319,2 kg		28,1 m <sup>2</sup>	28,1 m <sup>2</sup>	

Dříc	Revize	Polořka	Počet	Profil	Dřlka 1ks	Materiřl	Hmot.1ks	Člk.hmot.	Nřtr.př.1ks	Člk.nřtr.př.	Poznřka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
59V1810			1				1306,5	1306,5	27,8	27,8	
		59F1001	1	PL T20*120	320,3	S355J2	6,2	6,2	0,1	0,1	
		59F1023	1	PL T12*188	456,0	S355J2	7,4	7,4	0,1	0,1	
		59F1029	4	PL T10*88	116,0	S355J2	0,6	2,5	0,0	0,1	
		59F1030	1	PL T10*120	450,0	S355J2	4,3	4,3	0,1	0,1	
		59F1033	2	PL T10*88	152,0	S355J2	1,0	2,1	0,0	0,1	
		59F1035	6	PL T12*129	163,0	S355J2	2,0	16,3	0,0	0,3	
		59F1039	1	PL T25*180	280,0	S355J2+Z25	9,9	9,9	0,1	0,1	
		59F1040	1	PL T10*70	140,0	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		59F1041	1	PL T10*188	330,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1	
		59F1046	1	PL T20*190	220,0	S355J2+Z25	6,6	6,6	0,1	0,1	
		59F1074	6	PL T8*152	186,0	S355J2	1,8	13,0	0,1	0,3	
		59F1088	2	PL T12*148	174,0	S235JR	2,5	5,0	0,0	0,1	
		59F1082	7	PL T8*88	152,0	S355J2	0,8	5,9	0,0	0,2	
		59FU1002	1	PL T20*240	341,0	S355J2+Z25	12,8	12,8	0,2	0,2	
		59M1017	1	HEB180	384,0	S355J2	20,2	20,2	0,4	0,4	
		59M1036	1	TR 76*3,6	1640,0	S355J2	11,1	11,1	0,4	0,4	
		59M1037	1	TR 76*3,6	1532,0	S355J2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		59M1038	1	TR 101,8*8,3	1442,0	S355J2	22,6	22,6	0,5	0,5	
		59M1039	1	TR 108*7	1342,0	S355J2	24,8	24,8	0,6	0,6	
		59M1040	1	TR 114,3*8,8	2958,0	S355J2	63,4	63,4	1,0	1,0	
		59M1041	1	TR 108*7	3000,0	S355J2	49,4	49,4	1,0	1,0	
		59M1042	1	TR 88,9*4,5	2609,0	S355J2	25,1	25,1	0,7	0,7	
		59M1044	1	TR 76*3,6	3248,0	S355J2	20,1	20,1	0,7	0,7	
		59M1132	1	HEB140	11210,0	S355J2	388,0	388,0	9,0	9,0	
		59M1136	1	HEB180	10686,0	S355J2	577,6	577,6	11,4	11,4	
Hmotř. cel [kg] / Nřtr. plořha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dřřicř 59V1810							1306,5 kg		27,8 m <sup>2</sup>	27,8 m <sup>2</sup>	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dleč	Revize	Polopřeka	Počet	Profil	Délka kus	Materiál	Hmot. kus	Čís. smol.	Hmot. p. l. kus	Čís. smol. p. l.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
89V1011			3				1317,4	3652,1	28,0	84,0	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	18,5	C,1	C,3	
		50F1023	1	PLT12*188	458 C	S355J2	7,4	22,2	C,1	C,4	
		50F1029	4	PLT10*20	118 C	S355J2	0,6	7,5	C,C	C,2	
		50F1030	1	PLT10*120	458 C	S355J2	4,3	13,0	C,1	C,3	
		50F1033	2	PLT10*86	152 C	S355J2	1,0	8,3	C,C	C,2	
		50F1035	8	PLT12*129	163 C	S355J2	2,0	48,8	C,C	C,5	
		50F1039	1	PLT25*190	280 C	S355J2+Z25	9,9	29,7	C,1	C,4	
		50F1040	1	PLT10*70	140 C	S355J2	0,8	2,4	C,C	C,1	
		50F1041	1	PLT10*188	330 C	S355J2	4,5	13,4	C,1	C,3	
		50F1046	1	PLT20*190	220 C	S355J2+Z25	6,6	19,7	C,1	C,3	
		50F1074	6	PLT8*52	168 C	S355J2	1,6	29,2	C,1	1,C	
		50F1089	2	PLT12*148	174 C	S235JR	2,5	14,8	C,C	C,3	
		50F1091	2	PLT12*178	181 C	S235JR	3,1	18,6	C,1	C,3	
		50F1092	6	PLT8*86	152 C	S355J2	0,8	15,1	C,C	C,5	
		50F1095	1	PLT12*181	177 C	S235JR	2,7	11,1	C,1	C,3	
		50F1098	1	PLT12*183	174 C	S235JR	2,8	11,3	C,1	C,3	
		50F11002	1	PLT20*240	341 C	S355J2+Z25	12,8	38,5	C,2	C,6	
		50W1017	1	HEB180	304 C	S355J2	20,2	60,9	C,4	1,2	
		50W1036	1	TR78*3,6	1840 D	S355J2	11,1	33,3	C,4	1,2	
		50W1037	1	TR78*3,6	1532 D	S355J2	10,3	20,8	C,4	1,1	
		50W1038	1	TR101,6*8,3	1442 D	S355J2	22,6	67,7	C,6	1,4	
		50W1039	1	TR138*7	1342 D	S355J2	24,8	74,4	C,6	1,4	
		50W1040	1	TR114,3*8,8	2656 D	S355J2	63,4	190,3	1,C	2,C	
		50W1041	1	TR138*7	3030 D	S355J2	49,4	148,3	1,C	2,9	
		50W1042	1	TR88,6*4,5	2839 D	S355J2	25,1	75,3	C,7	2,2	
		50W1044	1	TR78*3,6	3248 D	S355J2	20,1	60,3	C,7	2,2	
		50W1132	1	HEB140	11210 D	S355J2	388,0	1164,1	6,C	27,1	
		50W1136	1	HEB180	10989,0	S355J2	577,6	1732,9	11,4	34,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dle 03 89V1011								3892,8 kg		84,0 m <sup>2</sup>	

Dleč	Revize	Polopřeka	Počet	Profil	Délka kus	Materiál	Hmot. kus	Čís. smol.	Hmot. p. l. kus	Čís. smol. p. l.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
89V1012			3				1317,4	3652,1	28,0	84,0	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	18,5	C,1	C,3	
		50F1023	1	PLT12*188	458 C	S355J2	7,4	22,2	C,1	C,4	
		50F1029	4	PLT10*20	118 C	S355J2	0,6	7,5	C,C	C,2	
		50F1030	1	PLT10*120	458 C	S355J2	4,3	13,0	C,1	C,3	
		50F1033	2	PLT10*86	152 C	S355J2	1,0	8,3	C,C	C,2	
		50F1035	8	PLT12*129	163 C	S355J2	2,0	48,8	C,C	C,5	
		50F1039	1	PLT25*190	280 C	S355J2+Z25	9,9	29,7	C,1	C,4	
		50F1040	1	PLT10*70	140 C	S355J2	0,8	2,4	C,C	C,1	
		50F1041	1	PLT10*188	330 C	S355J2	4,5	13,4	C,1	C,3	
		50F1046	1	PLT20*190	220 C	S355J2+Z25	6,6	19,7	C,1	C,3	
		50F1074	6	PLT8*52	168 C	S355J2	1,6	29,2	C,1	1,C	
		50F1089	2	PLT12*148	174 C	S235JR	2,5	14,8	C,C	C,3	
		50F1091	2	PLT12*178	181 C	S235JR	3,1	18,6	C,1	C,3	
		50F1092	6	PLT8*86	152 C	S355J2	0,8	15,1	C,C	C,5	
		50F1095	1	PLT12*181	177 C	S235JR	2,7	11,1	C,1	C,3	
		50F1098	1	PLT12*183	174 C	S235JR	2,8	11,3	C,1	C,3	
		50F11002	1	PLT20*240	341 C	S355J2+Z25	12,8	38,5	C,2	C,6	
		50W1017	1	HEB180	304 C	S355J2	20,2	60,9	C,4	1,2	
		50W1036	1	TR78*3,6	1840 D	S355J2	11,1	33,3	C,4	1,2	
		50W1037	1	TR78*3,6	1532 D	S355J2	10,3	20,8	C,4	1,1	
		50W1038	1	TR101,6*8,3	1442 D	S355J2	22,6	67,7	C,6	1,4	
		50W1039	1	TR138*7	1342 D	S355J2	24,8	74,4	C,6	1,4	
		50W1040	1	TR114,3*8,8	2656 D	S355J2	63,4	190,3	1,C	2,C	
		50W1041	1	TR138*7	3030 D	S355J2	49,4	148,3	1,C	2,9	
		50W1042	1	TR88,6*4,5	2839 D	S355J2	25,1	75,3	C,7	2,2	
		50W1044	1	TR78*3,6	3248 D	S355J2	20,1	60,3	C,7	2,2	
		50W1132	1	HEB140	11210 D	S355J2	388,0	1164,1	6,C	27,1	
		50W1136	1	HEB180	10989,0	S355J2	577,6	1732,9	11,4	34,3	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks dle 03 89V1012								3892,8 kg		84,0 m <sup>2</sup>	

Dleč	Revize	Polopřeka	Počet	Profil	Délka kus	Materiál	Hmot. kus	Čís. smol.	Hmot. p. l. kus	Čís. smol. p. l.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
89V1013	D1		1				1313,1	1313,1	27,9	27,9	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	9,1	C,1	C,1	
		50F1023	1	PLT12*188	458 C	S355J2	7,4	7,4	C,1	C,1	
		50F1078	4	PLT10*86	118 C	S355J2	0,6	2,5	C,C	C,1	
		50F1030	1	PLT10*120	458 C	S355J2	4,3	4,3	C,1	C,1	
		50F1033	2	PLT10*86	152 C	S355J2	1,0	2,1	C,C	C,1	
		50F1035	8	PLT12*129	163 C	S355J2	2,0	16,3	C,C	C,2	
		50F1039	1	PLT25*190	280 C	S355J2+Z25	9,9	9,9	C,1	C,1	
		50F1040	1	PLT10*70	140 C	S355J2	0,8	0,8	C,C	C,1	
		50F1041	1	PLT10*188	330 C	S355J2	4,5	4,5	C,1	C,1	
		50F1046	1	PLT20*190	220 C	S355J2+Z25	6,6	6,6	C,1	C,1	
		50F1074	5	PLT8*52	168 C	S355J2	1,6	6,1	C,1	C,2	
		50F1089	1	PLT12*148	174 C	S235JR	2,5	2,5	C,C	C,1	
		50F1092	7	PLT8*86	152 C	S355J2	0,8	5,9	C,C	C,2	
		50F1097	1	PLT8*81	168 C	S355J2	1,7	1,7	C,1	C,1	
		50F1482	1	PLT12*182	206 C	S235JR	3,7	3,7	C,1	C,1	
		50F1483	1	PLT12*184	227 C	S235JR	5,3	5,3	C,1	C,1	
		50F11002	1	PLT20*240	341 C	S355J2+Z25	12,8	12,8	C,2	C,2	
		50W1017	1	HEB180	304 C	S355J2	20,2	20,2	C,4	C,4	
		50W1036	1	TR78*3,6	1840 D	S355J2	11,1	11,1	C,4	C,4	
		50W1037	1	TR78*3,6	1532 D	S355J2	10,3	10,3	C,4	C,4	
		50W1038	1	TR101,6*8,3	1442 D	S355J2	22,6	22,6	C,6	C,6	
		50W1039	1	TR138*7	1342 D	S355J2	24,8	24,8	C,6	C,6	
		50W1040	1	TR114,3*8,8	2656 D	S355J2	63,4	63,4	1,C	1,C	
		50W1041	1	TR138*7	3030 D	S355J2	49,4	49,4	1,C	1,C	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací Paly

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č. podř

01/08

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Poljeřka	Počet	Proř	Dřřka (kg)	Materiál	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Přepř. (m <sup>2</sup> )
		50W1042	1	TR88 6*4 5	2839 0	S355_2	25 1	25 1	0 7	0 7	
		50W1044	1	TR76*3 6	3248 0	S355_2	20 1	20 1	0 7	0 7	
		50W1132	1	H EB140	11210 0	S355_2	388 0	388 0	6 0	6 0	
		50W1139	1	H EB180	10885 0	S355_2	577 8	577 8	11 4	11 4	
Hmotř. celř (kg) / Nřřř. plořha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřř. 6 0W1013								1295 7 kg		27 9 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Poljeřka	Počet	Proř	Dřřka (kg)	Materiál	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Přepř. (m <sup>2</sup> )
50W1014		50F1152	1	PLT12*180	204 0	S355_2	3 2	3 2	0 1	0 1	
		50F1157	2	PLT12*240	250 0	S355_2	5 8	11 6	0 1	0 2	
		50F1158	8	PLT10*117	180 0	S355_2	1 7	13 6	0 0	0 2	
		50F1197	3	PLT8**27	183 0	S355_2	1 5	4 5	0 0	0 1	
		50F1198	8	PLT8*47	183 0	S355_2	0 6	3 3	0 0	0 1	
		50F1281	4	PLT8*80	104 0	S235_R	0 4	1 6	0 0	0 1	
		50F1288	2	PLT8**08	120 0	S235JR	0 5	1 0	0 0	0 1	
		50F1410	3	PLT8**27	186 0	S355_2	1 5	4 5	0 0	0 1	
		50F1419	1	PLT12*134	169 0	S235_R	2 1	2 1	0 0	0 0	
		50F1787	2	PLT8*112	179 0	S235_R	1 3	2 6	0 0	0 1	
		50F11083	4	PLT10*108	220 0	S235JR	1 9	7 7	0 1	0 2	
		50F11083	2	PLT8*85	120 0	S235_R	0 5	1 0	0 0	0 0	
		50F11085	1	PLT12*180	210 0	S355_2	3 2	3 2	0 1	0 1	
		50W1012	1	IPE230	388 0	S355_2	8 8	8 8	0 2	0 2	
		50W1029	1	IPE230	10885 0	S355_2	248 8	248 8	8 4	8 4	
		50W1341	1	H EA120	898 0	S235_R	14 2	14 2	0 5	0 5	
		50W1342	1	H EA120	152 0	S235_R	1 3	1 3	0 0	0 0	
Hmotř. celř (kg) / Nřřř. plořha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřř. 6 0W1014								344 8 kg		11 3 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Poljeřka	Počet	Proř	Dřřka (kg)	Materiál	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Přepř. (m <sup>2</sup> )
50W1015		50F1001	1	PLT20**20	320 0	S355_2	8 2	8 2	0 1	0 1	
		50F1023	1	PLT12**88	458 0	S355_2	7 4	7 4	0 1	0 1	
		50F1028	4	PLT10*85	118 0	S355_2	0 6	2 5	0 0	0 1	
		50F1030	1	PLT10*120	450 0	S355_2	4 3	4 3	0 1	0 1	
		50F1033	2	PLT10*88	152 0	S355_2	1 0	2 1	0 0	0 1	
		50F1035	8	PLT12*128	183 0	S355_2	2 3	18 3	0 0	0 2	
		50F1038	1	PLT25*180	280 0	S355J2+Z25	8 8	8 8	0 1	0 1	
		50F1040	1	PLT10*70	140 0	S355_2	3 8	3 8	0 0	0 0	
		50F1041	1	PLT10*188	330 0	S355J2	4 5	4 5	0 1	0 1	
		50F1048	1	PLT20*180	220 0	S355J2+Z25	6 6	6 6	0 1	0 1	
		50F1074	4	PLT8**52	168 0	S355J2	1 6	6 5	0 1	0 2	
		50F1089	2	PLT12*148	174 0	S235_R	2 5	9 0	0 0	0 1	
		50F1092	5	PLT8*88	152 0	S355J2	0 8	4 2	0 0	0 1	
		50F1411	3	PLT8**88	181 0	S355_2	1 8	5 5	0 1	0 3	
		50F11082	1	PLT20*240	341 0	S355J2+Z25	12 8	12 8	0 2	0 2	
		50W1017	1	H EB180	384 0	S355_2	20 2	20 2	0 4	0 4	
		50W1026	1	TR78*3 6	1640 0	S355_2	11 1	11 1	0 4	0 4	
		50W1037	1	TR78*3 6	1532 0	S355_2	10 3	10 3	0 4	0 4	
		50W1038	1	TR131 6*8 3	1442 0	S355_2	22 8	22 8	0 5	0 5	
		50W1039	1	TR108*7	1342 0	S355_2	24 8	24 8	0 5	0 5	
		50W1040	1	TR114 5*8 8	2658 0	S355_2	83 4	83 4	1 0	1 0	
		50W1041	1	TR108*7	3030 0	S355_2	48 4	48 4	1 0	1 0	
		50W1042	1	TR88 6*4 5	2809 0	S355_2	25 1	25 1	0 7	0 7	
		50W1044	1	TR78*3 6	3248 0	S355_2	20 1	20 1	0 7	0 7	
		50W1132	1	H EB140	11210 0	S355_2	388 0	388 0	6 0	6 0	
		50W1139	1	H EB180	10885 0	S355_2	577 8	577 8	11 4	11 4	
Hmotř. celř (kg) / Nřřř. plořha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dřř. 6 0W1015								1382 0 kg		27 8 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Poljeřka	Počet	Proř	Dřřka (kg)	Materiál	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Přepř. (m <sup>2</sup> )
50W1016		50F1001	1	PLT20*120	320 0	S355J2	8 2	8 2	0 1	0 1	
		50F1023	1	PLT12*188	458 0	S355_2	7 4	14 8	0 1	0 2	
		50F1028	4	PLT10*88	118 0	S355_2	0 6	3 0	0 0	0 1	
		50F1030	1	PLT10*120	450 0	S355_2	4 3	4 3	0 1	0 1	
		50F1033	2	PLT10*88	152 0	S355_2	1 0	2 1	0 0	0 1	
		50F1035	8	PLT12*128	183 0	S355_2	2 3	18 3	0 0	0 2	
		50F1038	1	PLT25*180	280 0	S355J2+Z25	9 9	9 9	0 1	0 2	
		50F1040	1	PLT10*70	140 0	S355J2	3 8	3 8	0 0	0 0	
		50F1041	1	PLT10*188	330 0	S355_2	4 5	4 5	0 1	0 1	
		50F1048	1	PLT20*180	220 0	S355J2+Z25	6 6	6 6	0 1	0 2	
		50F1074	3	PLT8**52	168 0	S355_2	1 6	8 7	0 1	0 2	
		50F1089	2	PLT12*148	174 0	S235JR	2 5	9 9	0 0	0 2	
		50F1092	5	PLT8*88	152 0	S355_2	0 8	4 2	0 0	0 1	
		50F1097	1	PLT8**81	168 0	S355_2	1 7	3 4	0 1	0 1	
		50F11082	1	PLT20*240	341 0	S355J2+Z25	12 8	12 8	0 2	0 2	
		50W1017	1	H EB180	384 0	S355_2	20 2	20 2	0 4	0 4	
		50W1026	1	TR78*3 6	1640 0	S355_2	11 1	11 1	0 4	0 4	
		50W1037	1	TR78*3 6	1532 0	S355_2	10 3	10 3	0 4	0 4	
		50W1038	1	TR131 6*8 3	1442 0	S355_2	22 8	22 8	0 5	0 5	
		50W1039	1	TR108*7	1342 0	S355_2	24 8	24 8	0 5	0 5	
		50W1040	1	TR114 5*8 8	2658 0	S355_2	83 4	83 4	1 0	1 0	
		50W1041	1	TR108*7	3030 0	S355_2	48 4	48 4	1 0	1 0	
		50W1042	1	TR88 6*4 5	2809 0	S355_2	25 1	25 1	0 7	0 7	
		50W1044	1	TR78*3 6	3248 0	S355_2	20 1	20 1	0 7	0 7	
		50W1132	1	H EB140	11210 0	S355_2	388 0	388 0	6 0	6 0	
		50W1139	1	H EB180	10885 0	S355_2	577 8	577 8	11 4	11 4	
Hmotř. celř (kg) / Nřřř. plořha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dřř. 6 0W1016								2678 0 kg		56 6 m <sup>2</sup>	

Dřez	Revize	Poljeřka	Počet	Proř	Dřřka (kg)	Materiál	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Hmotř. (kg)	řř. (m <sup>2</sup> )	Přepř. (m <sup>2</sup> )
50W1017	D1	50F1001	1	PLT20*120	320 0	S355_2	8 2	8 2	0 1	0 1	
		50F1023	1	PLT12*188	458 0	S355_2	7 4	7 4	0 1	0 1	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č.podř: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dřez	Revize	Pojistka	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. (p) [kg]	Čís. (smol)	Přeshr. [kg]
			[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59F1029	4	PLT10*80	116 C	S355,2	3,8	2,5	C,C	C,1	
		59F1030	1	PLT10*120	466 C	S355,2	4,3	4,3	C,1	C,1	
		59F1033	2	PLT10*80	152 C	S355,2	1,3	1,1	C,C	C,1	
		59F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	16,3	C,C	C,3	
		59F1039	1	PLT25*190	280 C	S355,2+Z25	9,9	9,9	C,1	C,1	
		59F1040	1	PLT10*70	140 C	S355,2	3,8	0,6	C,C	C,C	
		59F1041	1	PLT10*160	330 C	S355,2	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1046	1	PLT20*190	220 C	S355,2+Z25	6,6	3,8	C,1	C,1	
		59F1074	3	PLT8**52	166 C	S355,2	1,6	4,9	C,1	C,2	
		59F1088	1	PLT12*148	174 C	S235JR	2,5	2,5	C,C	C,C	
		59F1092	6	PLT8*60	152 C	S355,2	3,6	3,7	C,C	C,2	
		59F1097	1	PLT8**61	166 C	S355,2	1,7	1,7	C,1	C,1	
		59F1482	1	PLT12*182	208 C	S235, R	3,7	3,7	C,1	C,1	
		59F1483	1	PLT12*164	167 C	S235JR	5,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1402	1	PLT20*240	341 C	S355,2+Z25	12,6	12,6	C,2	C,2	
		59W1017	1	H-EB180	384 C	S355,2	20,2	20,2	C,4	C,4	
		59W1036	1	TR70*3,6	1640,0	S355,2	11,1	11,1	C,4	C,4	
		59W1037	1	TR76*3,6	1532,0	S355,2	10,3	10,3	C,4	C,4	
		59W1038	1	TR101,6*3,6	1442,0	S355,2	22,6	22,6	C,5	C,5	
		59W1039	1	TR108*7	1342,0	S355,2	24,8	24,8	C,5	C,5	
		59W1040	1	TR114,3*3,6	2658,0	S355,2	83,4	83,4	1,0	1,0	
		59W1041	1	TR108*7	3000,0	S355,2	49,4	49,4	1,0	1,0	
		59W1042	1	TR88 8*4,5	2809,0	S355,2	25,1	25,1	C,7	C,7	
		59W1044	1	TR76*3,6	3246,0	S355,2	20,1	20,1	C,7	C,7	
		59W1132	1	H-EB140	11210,0	S355,2	388,0	388,0	6,0	6,0	
		59W1139	1	H-EB180	10986,0	S355,2	577,6	577,6	11,4	11,4	
Hmotovost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle 0 59W1017							1298,4 kg			27,6 m <sup>2</sup>	

59V1010	D1	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. (p) [kg]	Čís. (smol)	Přeshr. [kg]	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355,2	6,2	2,4	C,1	C,2	
		59F1023	1	PLT12*160	466 C	S355,2	7,4	4,8	C,1	C,3	
		59F1029	4	PLT10*80	116 C	S355,2	3,6	5,0	C,C	C,1	
		59F1030	1	PLT10*120	466 C	S355,2	4,3	1,7	C,1	C,2	
		59F1033	2	PLT10*80	152 C	S355,2	1,3	4,2	C,C	C,1	
		59F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	32,5	C,C	C,6	
		59F1039	1	PLT25*190	280 C	S355,2+Z25	9,9	9,9	C,1	C,2	
		59F1040	1	PLT10*70	140 C	S355,2	3,8	1,6	C,C	C,C	
		59F1041	1	PLT10*160	330 C	S355,2	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1046	1	PLT20*190	220 C	S355,2+Z25	6,6	3,1	C,1	C,2	
		59F1074	2	PLT8**52	166 C	S355,2	1,6	3,5	C,1	C,2	
		59F1088	2	PLT12*148	174 C	S235, R	2,5	9,9	C,C	C,3	
		59F1092	6	PLT8*60	152 C	S355,2	3,6	3,4	C,C	C,5	
		59F1097	2	PLT8**61	166 C	S355,2	1,7	6,9	C,1	C,2	
		59F1402	1	PLT20*240	341 C	S355,2+Z25	12,6	29,7	C,2	C,4	
		59W1017	1	H-EB180	384 C	S355,2	20,2	40,3	C,4	C,8	
		59W1036	1	TR76*3,6	1640,0	S355,2	11,1	22,3	C,4	C,8	
		59W1037	1	TR70*3,6	1572,0	S355,2	10,3	20,6	C,4	C,7	
		59W1038	1	TR101,6*3,6	1442,0	S355,2	22,6	45,1	C,5	C,9	
		59W1039	1	TR108*7	1342,0	S355,2	24,8	49,6	C,5	C,9	
		59W1040	1	TR114,3*3,6	2658,0	S355,2	83,4	126,9	1,0	2,0	
		59W1041	1	TR108*7	3000,0	S355,2	49,4	68,8	1,0	1,6	
		59W1042	1	TR88 8*4,5	2809,0	S355,2	25,1	50,2	C,7	1,5	
		59W1044	1	TR76*3,6	3246,0	S355,2	20,1	40,2	C,7	1,5	
		59W1132	1	H-EB140	11210,0	S355,2	388,0	776,1	6,0	18,0	
		59W1139	1	H-EB180	10986,0	S355,2	577,6	1155,3	11,4	22,8	
Hmotovost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dle 0 59V1010							2478,1 kg			61,6 m <sup>2</sup>	

59V1010	D1	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. (p) [kg]	Čís. (smol)	Přeshr. [kg]	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355,2	6,2	2,4	C,1	C,2	
		59F1023	1	PLT12*160	466 C	S355,2	7,4	4,8	C,1	C,3	
		59F1029	4	PLT10*80	116 C	S355,2	3,6	5,0	C,C	C,1	
		59F1030	1	PLT10*120	466 C	S355,2	4,3	1,7	C,1	C,2	
		59F1033	2	PLT10*80	152 C	S355,2	1,3	4,2	C,C	C,1	
		59F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	32,5	C,C	C,6	
		59F1039	1	PLT25*190	280 C	S355,2+Z25	9,9	9,9	C,1	C,2	
		59F1040	1	PLT10*70	140 C	S355,2	3,8	1,6	C,C	C,C	
		59F1041	1	PLT10*160	330 C	S355,2	4,5	4,5	C,1	C,1	
		59F1046	1	PLT20*190	220 C	S355,2+Z25	6,6	3,1	C,1	C,2	
		59F1074	2	PLT8**52	166 C	S355,2	1,6	3,5	C,1	C,2	
		59F1088	1	PLT12*148	174 C	S235JR	2,5	5,0	C,C	C,1	
		59F1092	6	PLT8*60	152 C	S355,2	3,6	3,4	C,C	C,5	
		59F1097	2	PLT8**61	166 C	S355,2	1,7	6,9	C,1	C,2	
		59F1482	1	PLT12*182	172 C	S235JR	2,3	4,7	C,C	C,1	
		59F1402	1	PLT20*240	341 C	S355,2+Z25	12,6	29,7	C,2	C,4	
		59W1017	1	H-EB180	384 C	S355,2	20,2	40,3	C,4	C,8	
		59W1036	1	TR76*3,6	1640,0	S355,2	11,1	22,3	C,4	C,8	
		59W1037	1	TR70*3,6	1532,0	S355,2	10,3	20,6	C,4	C,7	
		59W1038	1	TR101,6*3,6	1442,0	S355,2	22,6	45,1	C,5	C,9	
		59W1039	1	TR108*7	1342,0	S355,2	24,8	49,6	C,5	C,9	
		59W1040	1	TR114,3*3,6	2658,0	S355,2	83,4	126,9	1,0	2,0	
		59W1041	1	TR108*7	3000,0	S355,2	49,4	68,8	1,0	1,6	
		59W1042	1	TR88 8*4,5	2809,0	S355,2	25,1	50,2	C,7	1,5	
		59W1044	1	TR76*3,6	3246,0	S355,2	20,1	40,2	C,7	1,5	
		59W1132	1	H-EB140	11210,0	S355,2	388,0	776,1	6,0	18,0	
		59W1139	1	H-EB180	10986,0	S355,2	577,6	1155,3	11,4	22,8	
Hmotovost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dle 0 59V1010							2478,1 kg			61,6 m <sup>2</sup>	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany z oceli

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

3

Dřez	Revize	Polozka	Počet	Profil	Dřívka [kg]	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. smol	Hmot. (p) 1 ks	Čís. smol (p)	Přeshr.ka
			[ks]		[kg]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
89V1020			3				1874,4	5023,2	44,8	134,4	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	18,8	C,1	C,1	
		59F1027	2	PLT12*165	467 C	S355J2	7,3	43,8	C,1	C,8	
		59F1029	8	PLT10*67	118 C	S355J2	0,6	5,1	C,1	C,4	
		59F1031	2	PLT10*120	462 C	S355J2	4,5	28,8	C,1	C,8	
		59F1034	4	PLT10*97	170 C	S355J2	1,3	5,8	C,1	C,4	
		59F1035	*0	PLT12*129	184 C	S355J2	2,3	8,3	C,1	1,1	
		59F1070	1	PLT20*120	280 C	S355J2	5,4	18,2	C,1	C,3	
		59F1075	2	PLT12*187	188 C	S235JR	3,3	18,0	C,1	C,3	
		59F1078	5	PLT8*70	177 C	S355J2	1,8	54,8	C,1	1,1	
		59F1090	*0	PLT8*97	170 C	S355J2	1,1	31,8	C,1	1,1	
		59F1098	2	PLT12*188	190 C	S235JR	3,4	20,8	C,1	C,4	
		59F1100	2	PLT12*181	188 C	S235JR	3,3	18,8	C,1	C,4	
		59F1108	2	PLT12*188	188 C	S235JR	3,3	17,7	C,1	C,3	
		59F11003	1	PLT20*240	348 C	S355J2+Z25	13,0	38,1	C,2	C,8	
		59F11009	1	PLT20*240	348 C	S355J2	13,4	40,1	C,2	C,8	
		59W1020	1	HEA140	17890 D	S355J2	447,2	1341,8	14,0	42,1	
		59W1021	2	HEA200	8992 D	S355J2	289,4	2236,7	10,3	81,3	
		59W1045	1	TR78*3,6	1838 D	S355J2	11,1	33,4	C,4	1,2	
		59W1046	2	TR78*3,6	1837 D	S355J2	10,1	60,8	C,4	2,1	
		59W1047	2	TR101,6*8,3	1374 D	S355J2	21,5	128,8	C,4	2,8	
		59W1048	2	TR108*7	3194 D	S355J2	51,8	311,1	1 C	8 C	
		59W1049	2	TR78*3,6	3233 D	S355J2	20,0	120,0	C,7	4,4	
		59W1050	2	TR101,6*8,3	3220 D	S355J2	45,3	271,8	1 C	8,8	
Hmotnost (kg) / Nahr. plocha (m2) 3 ks dřív. 4 IV1020								4964,1 kg		134,4 m2	
89V1021			2				1874,4	3348,8	44,8	89,6	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	12,4	C,1	C,3	
		59F1027	2	PLT12*185	467 C	S355J2	7,3	29,1	C,1	C,8	
		59F1029	8	PLT10*67	118 C	S355J2	0,6	10,0	C,1	C,3	
		59F1031	2	PLT10*120	462 C	S355J2	4,5	17,8	C,1	C,4	
		59F1034	4	PLT10*97	170 C	S355J2	1,3	10,8	C,1	C,3	
		59F1035	10	PLT12*128	184 C	S355J2	2,3	40,8	C,1	C,7	
		59F1070	1	PLT20*120	280 D	S355J2	5,4	10,8	C,1	C,2	
		59F1075	2	PLT12*187	188 C	S235JR	3,3	12,0	C,1	C,2	
		59F1078	8	PLT8*70	177 C	S355J2	1,8	23,2	C,1	C,7	
		59F1098	*0	PLT8*97	170 C	S355J2	1,1	21,2	C,1	C,3	
		59F1098	2	PLT12*188	190 C	S235JR	3,4	13,8	C,1	C,2	
		59F1100	2	PLT12*181	188 C	S235JR	3,3	13,2	C,1	C,2	
		59F1108	2	PLT12*185	188 C	S235JR	3,3	11,8	C,1	C,2	
		59F11003	1	PLT20*240	348 C	S355J2+Z25	13,0	38,1	C,2	C,4	
		59F11009	1	PLT20*240	348 C	S355J2	13,4	28,8	C,2	C,4	
		59W1020	1	HEA140	17890 D	S355J2	447,2	894,3	14,0	28,1	
		59W1021	2	HEA200	8992 D	S355J2	289,4	1897,8	10,3	41,0	
		59W1045	1	TR78*3,6	1838 D	S355J2	11,1	22,3	C,4	C,8	
		59W1046	2	TR78*3,6	1837 D	S355J2	10,1	40,4	C,4	1,8	
		59W1047	2	TR101,6*8,3	1374 D	S355J2	21,5	85,9	C,4	1,7	
		59W1048	2	TR108*7	3194 D	S355J2	51,8	207,4	1 C	4 C	
		59W1049	2	TR78*3,6	3233 D	S355J2	20,0	80,0	C,7	3 C	
		59W1050	2	TR101,6*8,3	3220 D	S355J2	45,3	181,1	1 C	8,8	
Hmotnost (kg) / Nahr. plocha (m2) 2 ks dřív. 4 IV1021								3382,8 kg		89,6 m2	
89V1022			1				1874,4	1874,4	44,8	44,8	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	6,2	C,1	C,1	
		59F1027	2	PLT12*165	467 C	S355J2	7,3	14,5	C,1	C,3	
		59F1029	8	PLT10*67	118 C	S355J2	0,6	5,0	C,1	C,1	
		59F1031	2	PLT10*120	462 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,2	
		59F1034	4	PLT10*97	170 C	S355J2	1,3	5,3	C,1	C,1	
		59F1035	*0	PLT12*129	184 C	S355J2	2,3	20,4	C,1	C,4	
		59F1070	1	PLT20*120	280 C	S355J2	5,4	5,4	C,1	C,1	
		59F1075	2	PLT12*187	188 C	S235JR	3,3	8,3	C,1	C,1	
		59F1078	5	PLT8*70	177 C	S355J2	1,8	8,7	C,1	C,3	
		59F1090	*0	PLT8*97	170 C	S355J2	1,1	10,8	C,1	C,4	
		59F1098	2	PLT12*188	190 C	S235JR	3,4	8,9	C,1	C,1	
		59F1100	2	PLT12*181	188 C	S235JR	3,3	8,8	C,1	C,1	
		59F1101	1	PLT8*70	177 C	S355J2	1,8	1,9	C,1	C,1	
		59F1108	2	PLT12*165	188 C	S235JR	3,3	5,8	C,1	C,1	
		59F11003	1	PLT20*240	348 C	S355J2+Z25	13,0	13,0	C,2	C,2	
		59F11009	1	PLT20*240	348 C	S355J2	13,4	13,4	C,2	C,2	
		59W1020	1	HEA140	17890 D	S355J2	447,2	447,2	14,0	14,0	
		59W1021	1	HEA200	8992 D	S355J2	289,4	289,4	10,3	10,3	
		59W1045	1	TR78*3,6	1838 D	S355J2	11,1	11,1	C,4	C,4	
		59W1046	2	TR78*3,6	1837 D	S355J2	10,1	20,2	C,4	C,7	
		59W1047	2	TR101,6*8,3	1374 D	S355J2	21,5	43,0	C,4	C,8	
		59W1048	2	TR108*7	3194 D	S355J2	51,8	103,7	1 C	2 C	
		59W1049	2	TR78*3,6	3233 D	S355J2	20,0	40,0	C,7	1,8	
		59W1050	2	TR101,6*8,3	3220 D	S355J2	45,3	90,6	1 C	1,8	
		59W1140	1	HEA200	8992 D	S355J2	289,4	289,4	10,3	10,3	
Hmotnost (kg) / Nahr. plocha (m2) 1 ks dřív. 4 IV1022								1881,4 kg		44,8 m2	
89V1023			3				1058,2	4677,5	44,8	133,5	
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	18,5	C,1	C,3	
		59F1027	2	PLT12*185	467 C	S355J2	7,3	43,8	C,1	C,8	
		59F1029	8	PLT10*67	118 C	S355J2	0,6	5,1	C,1	C,4	
		59F1031	2	PLT10*120	462 C	S355J2	4,5	28,8	C,1	C,8	
		59F1034	4	PLT10*97	170 C	S355J2	1,3	5,8	C,1	C,4	
		59F1035	*0	PLT12*129	184 C	S355J2	2,3	8,3	C,1	1,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka  
Č. podř.

Rekonstrukce vazovny šlcvany z oceli  
R178

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Poznámka
		(m)	(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
59F1076	1	PLT20*120	2	280 C	8355,2	5,4	16,2	C,1	C,2		
59F1078	2	PLT12*187	188	C	5235JR	3,0	18,0	C,1	C,2		
59F1078	4	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	23,2	C,1	C,7		
59F1098	*2	PLT8**70	170	C	5355,2	1,1	25,4	C,1	C,7		
59F1*08	2	PLT12*185	188	C	5235JR	3,0	18,0	C,1	C,2		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2+225	13,0	38,1	C,2	C,8		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2	13,4	40,1	C,2	C,8		
59M1020	1	H-EA140	17860	O	5355,2	447,2	1341,6	14,0	42,1		
59M1021	2	H-FA230	8692	O	5355,2	389,4	2338,7	10,3	81,5		
59M1045	1	TR76*3,6	1836,0		5355,2	11,1	53,4	C,4	1,2		
59M1046	2	TR76*3,6	1537,0		5355,2	10,1	50,6	C,4	2,1		
59M1047	2	TR131,6*6,3	1374,0		5355,2	21,9	128,8	C,4	2,8		
59M1048	2	TR138*7	3194,0		5355,2	51,8	311,1	C,4	6,0		
59M1049	2	TR76*3,6	3233,0		5355,2	20,0	120,0	C,7	4,4		
59M1050	2	TR131,6*6,3	3220,0		5355,2	45,3	271,6	C,4	5,8		
<b>Hmotnost (kg) / Netto plocha (m<sup>2</sup>) 3 kusů 59V1023</b>							<b>4920,0 kg</b>		<b>133,6 m<sup>2</sup></b>		

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Poznámka
		(m)	(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
59F10D1	1	FL**2C**2C	320	D	5355,2	6,2	24,4	C,1	C,2		
59F1027	2	FL**2C**25	457	D	5355,2	7,3	29,7	C,1	C,5		
59F1029	8	PLT10*120	118	D	5355,2	3,8	10,0	C,1	C,2		
59F1031	2	FL**2C**2C	462	D	5355,2	4,5	17,8	C,1	C,4		
59F1034	4	PLT10*120	170	D	5355,2	1,3	10,8	C,1	C,2		
59F1035	*0	FL**2C**25	164	D	5355,2	2,0	40,9	C,1	C,7		
59F1076	1	PLT20*120	280	C	5355,2	5,4	16,2	C,1	C,2		
59F1078	2	PLT12*187	188	C	5235JR	3,0	18,0	C,1	C,2		
59F1078	3	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	11,8	C,1	C,4		
59F1098	*2	PLT8**70	170	C	5355,2	1,1	15,4	C,1	C,6		
59F1*01	1	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	3,9	C,1	C,1		
59F1*08	2	PLT12*185	188	C	5235JR	3,0	11,8	C,1	C,2		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2+225	13,0	26,1	C,2	C,4		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2	13,4	26,8	C,2	C,4		
59M1020	1	H-EA140	17860	O	5355,2	447,2	894,3	14,0	28,1		
59M1021	1	H-FA230	8692	O	5355,2	389,4	778,8	10,3	30,8		
59M1045	1	TR76*3,6	1836,0		5355,2	11,1	22,3	C,4	C,8		
59M1046	2	TR76*3,6	1537,0		5355,2	10,1	40,4	C,4	1,4		
59M1047	2	TR131,6*6,3	1374,0		5355,2	21,9	85,9	C,4	1,7		
59M1048	2	TR138*7	3194,0		5355,2	51,8	207,4	C,4	4,0		
59M1049	2	TR76*3,6	3233,0		5355,2	20,0	80,3	C,7	3,0		
59M1050	2	TR131,6*6,3	3220,0		5355,2	45,3	181,1	C,4	3,5		
59M1140	1	H-FA230	8692	O	5355,2	389,4	778,8	10,3	20,5		
<b>Hmotnost (kg) / Netto plocha (m<sup>2</sup>) 3 kusů 59V1024</b>							<b>3290,1 kg</b>		<b>83,8 m<sup>2</sup></b>		

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Poznámka
		(m)	(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
59F10D1	1	FL**2C**2C	320	D	5355,2	6,2	6,2	C,1	C,1		
59F1027	2	FL**2C**25	457	D	5355,2	7,3	14,6	C,1	C,3		
59F1029	8	PLT10*120	118	D	5355,2	3,8	5,0	C,1	C,1		
59F1031	2	FL**2C**2C	462	D	5355,2	4,5	8,9	C,1	C,3		
59F1034	4	PLT10*120	170	D	5355,2	1,3	5,3	C,1	C,1		
59F1035	*0	FL**2C**25	164	D	5355,2	2,0	20,4	C,1	C,4		
59F1076	1	PLT20*120	280	C	5355,2	5,4	5,4	C,1	C,1		
59F1078	2	PLT12*187	188	C	5235JR	3,0	3,0	C,1	C,1		
59F1078	3	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	5,6	C,1	C,2		
59F1098	*2	PLT8**70	170	C	5355,2	1,1	12,2	C,1	C,4		
59F1*01	1	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	1,9	C,1	C,1		
59F1*08	2	PLT12*185	188	C	5235JR	3,0	5,9	C,1	C,1		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2+225	13,0	13,0	C,2	C,2		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2	13,4	13,4	C,2	C,2		
59M1020	1	H-EA140	17860	O	5355,2	447,2	447,2	14,0	14,0		
59M1021	1	H-FA230	8692	O	5355,2	389,4	389,4	10,3	10,3		
59M1045	1	TR76*3,6	1836,0		5355,2	11,1	11,1	C,4	C,4		
59M1046	2	TR76*3,6	1537,0		5355,2	10,1	20,2	C,4	C,7		
59M1047	2	TR131,6*6,3	1374,0		5355,2	21,9	43,0	C,4	C,9		
59M1048	2	TR138*7	3194,0		5355,2	51,8	103,7	C,4	2,0		
59M1049	2	TR76*3,6	3233,0		5355,2	20,0	40,0	C,7	1,5		
59M1050	2	TR131,6*6,3	3220,0		5355,2	45,3	60,5	C,4	1,6		
59M1140	1	H-FA230	8692	O	5355,2	389,4	389,4	10,3	10,3		
<b>Hmotnost (kg) / Netto plocha (m<sup>2</sup>) 1 kusů 59V1025</b>							<b>1660,1 kg</b>		<b>44,6 m<sup>2</sup></b>		

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Poznámka
		(m)	(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
59F10D1	1	FL**2C**2C	320	D	5355,2	6,2	24,7	C,1	C,4		
59F1027	2	FL**2C**25	457	D	5355,2	7,3	58,2	C,1	1,0		
59F1029	8	PLT10*120	118	D	5355,2	3,8	30,1	C,1	C,6		
59F1031	2	FL**2C**2C	462	D	5355,2	4,5	35,7	C,1	C,8		
59F1034	4	PLT10*120	170	D	5355,2	1,3	21,2	C,1	C,6		
59F1035	*0	FL**2C**25	164	D	5355,2	2,0	81,8	C,1	1,5		
59F1076	1	PLT20*120	280	C	5355,2	5,4	21,6	C,1	C,3		
59F1078	2	PLT12*187	188	C	5235JR	3,0	24,0	C,1	C,4		
59F1078	3	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	15,5	C,1	C,5		
59F1098	*2	PLT8**70	170	C	5355,2	1,1	50,8	C,1	1,7		
59F1*01	1	PLT8**70	177	C	5355,2	1,9	15,5	C,1	C,6		
59F1*08	2	PLT12*185	188	C	5235JR	3,0	23,6	C,1	C,4		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2+225	13,0	52,2	C,2	C,8		
59F10C3	1	PLT20*240	346	C	5355,2	13,4	53,8	C,2	C,8		
59M1020	1	H-EA140	17860	O	5355,2	447,2	1786,6	14,0	66,2		
59M1021	1	H-FA230	8692	O	5355,2	389,4	1557,6	10,3	41,0		
59M1045	1	TR76*3,6	1836,0		5355,2	11,1	44,5	C,4	1,6		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň  
Č. podř: R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřizka [kg]	Materiál	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[m <sup>3</sup> ]		[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	
		59V1046	2	TR76*3.6	1537.0	S355.2	10.1	20.8	4.4	2.6	
		59V1047	2	TR101.6*6.3	1374.0	S355.2	2.5	43.0	4.4	2.9	
		59V1048	2	TR138*7	3154.0	S355.2	5.8	103.7	1.0	2.0	
		59V1049	2	TR76*3.6	3233.0	S355.2	20.0	40.0	4.7	1.9	
		59V1050	2	TR131.6*6.3	3220.0	S355.2	45.3	90.5	1.0	1.9	
		59V1140	1	HEA20C	8992.0	S355.2	389.4	389.4	10.3	41.0	
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle 03 59V1028							4590.4 kg			174.1 m <sup>3</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřizka [kg]	Materiál	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[m <sup>3</sup> ]		[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	
59V1027			1				1663.4	1663.4	44.8	44.8	
		59F1001	1	PLT20*120	320.0	S355.2	6.2	6.2	0.1	0.1	
		59F1027	2	PLT12*185	457.0	S355.2	7.3	14.5	0.1	0.2	
		59F1029	8	PLT10*67	118.0	S355.2	3.6	5.0	0.0	0.1	
		59F1031	2	PLT10*120	482.0	S355.2	4.5	5.9	0.1	0.2	
		59F1034	6	PLT10*97	170.0	S355.2	1.3	5.3	0.0	0.1	
		59F1035	10	PLT12*129	184.0	S355.2	2.0	20.4	0.0	0.4	
		59F1070	1	PLT20*120	320.0	S355.2	5.4	5.4	0.1	0.1	
		59F1075	2	PLT12*187	188.0	S235.R	3.0	6.0	0.1	0.1	
		59F1076	4	PLT8**70	177.0	S355.2	1.9	7.7	0.1	0.2	
		59F1098	8	PLT8*97	170.0	S355.2	1.1	8.5	0.0	0.3	
		59F1100	2	PLT12*185	188.0	S235.R	3.0	5.9	0.1	0.1	
		59F1412	4	PLT8*177	185.0	S355.2	2.1	5.4	0.1	0.2	
		59F1100.3	1	PLT20*240	348.0	S355.2+225	13.0	13.0	0.2	0.2	
		59F1100.2	1	PLT20*240	348.0	S355.2	13.4	13.4	0.2	0.2	
		59V1020	1	HEA140	17690.0	S355.2	447.2	447.2	14.0	14.0	
		59V1021	2	HEA230	8922.0	S355.2	389.4	389.4	10.3	20.5	
		59V1045	1	TR76*3.6	1638.0	S355.2	11.1	11.1	0.4	0.4	
		59V1046	2	TR76*3.6	1537.0	S355.2	10.1	20.2	0.4	0.7	
		59V1047	2	TR101.6*6.3	1374.0	S355.2	2.5	43.0	0.4	0.9	
		59V1048	2	TR138*7	3154.0	S355.2	5.8	103.7	1.0	2.0	
		59V1049	2	TR76*3.6	3233.0	S355.2	20.0	40.0	4.7	1.9	
		59V1050	2	TR131.6*6.3	3220.0	S355.2	45.3	90.5	1.0	1.9	
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle 03 59V1027							1663.4 kg			44.8 m <sup>3</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřizka [kg]	Materiál	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[m <sup>3</sup> ]		[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	
59V1028			1				1660.4	1660.4	45.0	45.0	
		59F1001	1	PLT20*120	320.0	S355.2	6.2	6.2	0.1	0.1	
		59F1027	2	PLT12*185	457.0	S355.2	7.3	14.5	0.1	0.2	
		59F1029	8	PLT10*67	118.0	S355.2	3.6	5.0	0.0	0.1	
		59F1031	2	PLT10*120	482.0	S355.2	4.5	5.9	0.1	0.2	
		59F1034	6	PLT10*97	166.0	S355.2	1.3	7.9	0.0	0.2	
		59F1035	10	PLT12*129	184.0	S355.2	2.0	20.4	0.0	0.4	
		59F1047	1	PLT20*234	280.0	S355.2	10.5	10.5	0.2	0.3	
		59F1048	1	PLT12*178	592.0	S355.2	10.1	10.1	0.2	0.2	
		59F1075	2	PLT12*187	188.0	S235.R	3.0	6.0	0.1	0.1	
		59F1076	4	PLT8**70	177.0	S355.2	1.9	7.7	0.1	0.2	
		59F1098	10	PLT8*97	170.0	S355.2	1.1	10.6	0.0	0.4	
		59F1098	2	PLT12*188	180.0	S235JR	3.4	6.9	0.1	0.1	
		59F1100	2	PLT12*181	188.0	S235.R	3.3	6.6	0.1	0.1	
		59F1100	2	PLT12*185	188.0	S235JR	3.0	5.9	0.1	0.1	
		59F1275	2	PLT10*94	154.0	S355.2	1.2	2.3	0.0	0.1	
		59F1100.3	1	PLT20*240	348.0	S355.2+225	13.0	13.0	0.2	0.2	
		59V1020	1	HEA140	17690.0	S355.2	447.2	447.2	14.0	14.0	
		59V1021	1	HEA20C	8992.0	S355.2	389.4	389.4	10.3	10.3	
		59V1023	1	HEA230	8922.0	S355.2	389.0	389.0	10.4	10.4	
		59V1045	1	TR76*3.6	1638.0	S355.2	11.1	11.1	0.4	0.4	
		59V1046	2	TR76*3.6	1537.0	S355.2	10.1	20.2	0.4	0.7	
		59V1047	2	TR101.6*6.3	1374.0	S355.2	2.5	43.0	0.4	0.9	
		59V1048	2	TR138*7	3154.0	S355.2	5.8	103.7	1.0	2.0	
		59V1049	2	TR76*3.6	3233.0	S355.2	20.0	40.0	4.7	1.9	
		59V1050	2	TR131.6*6.3	3220.0	S355.2	45.3	90.5	1.0	1.9	
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle 03 59V1028							1660.4 kg			45.0 m <sup>3</sup>	

Dřez	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Dřizka [kg]	Materiál	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Hmotn. [kg]	Čiz. [m <sup>3</sup> ]	Poznamka
			[ks]		[m <sup>3</sup> ]		[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	
59V1028			1				1660.4	1660.4	45.0	45.0	
		59F1001	1	PLT20*120	320.0	S355.2	6.2	6.2	0.1	0.1	
		59F1027	1	PLT12*185	457.0	S355.2	7.3	14.5	0.1	0.1	
		59F1029	8	PLT10*67	118.0	S355.2	3.6	5.0	0.0	0.1	
		59F1031	2	PLT10*120	482.0	S355.2	4.5	5.9	0.1	0.2	
		59F1034	6	PLT10*97	166.0	S355.2	1.3	7.9	0.0	0.2	
		59F1035	10	PLT12*129	184.0	S355.2	2.0	20.4	0.0	0.4	
		59F1047	1	PLT20*234	280.0	S355.2	10.5	10.5	0.2	0.3	
		59F1048	1	PLT12*178	592.0	S355.2	10.1	10.1	0.2	0.2	
		59F1075	2	PLT12*187	188.0	S235JR	3.0	6.0	0.1	0.1	
		59F1076	4	PLT8**70	177.0	S355.2	1.9	7.7	0.1	0.2	
		59F1098	10	PLT8*97	170.0	S355.2	1.1	10.6	0.0	0.4	
		59F1098	2	PLT12*188	180.0	S235JR	3.4	6.9	0.1	0.1	
		59F1100	2	PLT12*181	188.0	S235JR	3.3	6.6	0.1	0.1	
		59F1100	2	PLT12*185	188.0	S235JR	3.0	5.9	0.1	0.1	
		59F1275	2	PLT10*94	154.0	S355.2	1.2	2.3	0.0	0.1	
		59F1100.3	1	PLT20*240	348.0	S355.2+225	13.0	13.0	0.2	0.2	
		59V1020	1	HEA140	17690.0	S355.2	447.2	447.2	14.0	14.0	
		59V1021	1	HEA20C	8992.0	S355.2	389.4	389.4	10.3	10.3	
		59V1023	1	HEA230	8922.0	S355.2	389.0	389.0	10.4	10.4	
		59V1045	1	TR76*3.6	1638.0	S355.2	11.1	11.1	0.4	0.4	
		59V1046	2	TR76*3.6	1537.0	S355.2	10.1	20.2	0.4	0.7	
		59V1047	2	TR101.6*6.3	1374.0	S355.2	2.5	43.0	0.4	0.9	
		59V1048	2	TR138*7	3154.0	S355.2	5.8	103.7	1.0	2.0	
		59V1049	2	TR76*3.6	3233.0	S355.2	20.0	40.0	4.7	1.9	
		59V1050	2	TR131.6*6.3	3220.0	S355.2	45.3	90.5	1.0	1.9	
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle 03 59V1028							1660.4 kg			45.0 m <sup>3</sup>	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polopřeka	Počet	Profil	Číslo úse	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. smol	Hmot. p. 1 ks	Čís. smol p.	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	

Hmotnost (kg) : Nádrž plecha (m<sup>2</sup>) : 1 ks dle č. d. 03V1020 1468,8 kg 44,9 m<sup>2</sup>

03V1020			1				1878,2	1779,6	45,1	45,1	
	50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	C1
	50F1027	1	PLT12*185	457 C	S355J2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	C1
	50F1028	8	PLT10*120	116 C	S355J2	9,6	5,0	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1031	2	PLT10*120	462 C	S355J2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	C2
	50F1034	8	PLT10*120	116 C	S355J2	1,3	7,8	6,6	6,6	6,6	C2
	50F1035	10	PLT12*120	184 C	S355J2	2,9	30,4	6,6	6,6	6,6	C4
	50F1047	1	PLT20*230	280 C	S355J2	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	C2
	50F1048	1	PLT12*176	552 C	S355J2	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	C2
	50F1075	1	PLT12*167	186 C	S235JR	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	C1
	50F1078	9	PLT8*170	177 C	S355J2	1,9	17,4	6,6	6,6	6,6	C5
	50F1086	7	PLT8*170	177 C	S355J2	1,1	7,4	6,6	6,6	6,6	C2
	50F1090	1	PLT12*165	186 C	S235JR	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	C1
	50F1275	2	PLT10*120	116 C	S355J2	1,2	2,3	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1918	1	PLT12*120	170 C	S235JR	2,3	2,3	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1918	1	PLT12*120	170 C	S235JR	2,8	2,8	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1920	1	PLT12*166	186 C	S235JR	3,9	3,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1922	1	PLT12*183	185 C	S235JR	2,9	2,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1923	1	PLT12*186	184 C	S235JR	3,9	3,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1924	1	PLT12*127	167 C	S235JR	2,9	2,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1003	1	PLT20*240	346 C	S355J2+Z25	13,0	13,0	6,6	6,6	6,6	C2
	50W1070	1	HEA140	17690 D	S355J2	447,7	447,7	14,0	14,0	14,0	
	50W1021	1	HEA200	8622 D	S355J2	389,4	389,4	10,3	10,3	10,3	
	50W1023	1	HEA200	8142 D	S355J2	398,0	398,0	10,4	10,4	10,4	
	50W1045	1	TR78*3,6	1838 D	S355J2	11,1	11,1	6,4	6,4	6,4	
	50W1046	2	TR78*3,6	1507 D	S355J2	10,1	20,2	6,4	6,4	6,4	
	50W1047	2	TR131,6*3,6	1374 D	S355J2	21,5	43,0	6,4	6,4	6,4	
	50W1048	2	TR108*7	3154 D	S355J2	51,6	103,2	1,6	1,6	1,6	
	50W1049	2	TR78*3,6	3233 D	S355J2	29,0	58,0	6,7	6,7	6,7	
	50W1050	2	TR101,6*3,6	3220 D	S355J2	45,3	90,6	1,6	1,6	1,6	

Hmotnost (kg) : Nádrž plecha (m<sup>2</sup>) : 1 ks dle č. d. 03V1020 1468,8 kg 44,9 m<sup>2</sup>

03V1021			1				1422,7	1422,7	28,5	28,5	
	50F1081	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	C1
	50F1028	1	PLT10*120	465 C	S355J2	4,5	4,5	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1028	4	PLT10*120	116 C	S355J2	9,6	2,5	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1032	2	PLT10*120	170 C	S355J2	1,3	2,8	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1035	8	PLT12*120	183 C	S355J2	2,9	12,2	6,6	6,6	6,6	C2
	50F1038	1	PLT12*157	465 C	S355J2	8,9	8,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1038	1	PLT25*180	280 C	S355J2+Z25	9,9	9,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1040	2	PLT10*120	140 C	S355J2	9,8	4,8	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1042	1	PLT10*127	244 C	S355J2	2,5	2,5	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1045	1	PLT20*210	220 C	S355J2+Z25	7,3	7,3	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1073	5	PLT8*170	173 C	S355J2	1,9	9,6	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1081	1	PLT12*168	186 C	S235JR	3,9	3,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1085	3	PLT8*170	170 C	S355J2	1,9	3,1	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1282	1	PLT12*186	186 C	S235JR	3,9	3,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1294	1	PLT12*168	178 C	S235JR	2,9	2,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1295	1	PLT12*132	187 C	S235JR	2,1	2,1	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1296	1	PLT12*127	167 C	S235JR	2,9	2,9	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1001	1	PLT20*240	346 C	S355J2+Z25	13,2	13,2	6,6	6,6	6,6	C2
	50W1009	1	HEB140	11410 D	S355J2	395,0	395,0	6,2	6,2	6,2	
	50W1028	1	TR131,6*3,6	1432 D	S355J2	22,4	22,4	6,6	6,6	6,6	
	50W1029	1	TR78*3,6	1531 D	S355J2	9,8	9,8	6,4	6,4	6,4	
	50W1030	1	TR138*7	1332 D	S355J2	24,6	24,6	6,6	6,6	6,6	
	50W1032	1	TR88*4,5	3200 D	S355J2	28,6	28,6	6,6	6,6	6,6	
	50W1033	1	TR138*7	3185 D	S355J2	52,5	52,5	1,6	1,6	1,6	
	50W1034	1	TR114,3*3,6	3156 D	S355J2	87,5	87,5	1,1	1,1	1,1	
	50W1120	1	HEB200	11565 D	S355J2	727,1	727,1	13,3	13,3	13,3	

Hmotnost (kg) : Nádrž plecha (m<sup>2</sup>) : 1 ks dle č. d. 03V1021 1422,7 kg 28,5 m<sup>2</sup>

03V1022			3				1420,7	4262,2	28,4	85,3	
	50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	C1
	50F1078	1	PLT10*120	485 C	S355J2	4,5	13,5	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1029	4	PLT10*120	116 C	S355J2	9,6	7,6	6,6	6,6	6,6	C2
	50F1032	2	PLT10*120	170 C	S355J2	1,3	7,1	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1035	6	PLT12*120	162 C	S355J2	2,9	36,6	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1038	1	PLT12*157	465 C	S355J2	8,9	20,7	6,6	6,6	6,6	C4
	50F1038	1	PLT25*180	280 C	S355J2+Z25	9,9	29,7	6,6	6,6	6,6	C4
	50F1040	2	PLT10*120	140 C	S355J2	9,8	4,7	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1042	1	PLT10*127	244 C	S355J2	2,5	7,5	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1045	1	PLT20*210	220 C	S355J2+Z25	7,3	21,8	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1073	3	PLT8*170	178 C	S355J2	1,9	7,3	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1081	2	PLT12*168	186 C	S235JR	3,9	18,1	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1085	5	PLT8*170	170 C	S355J2	1,9	5,7	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1086	1	PLT12*182	186 C	S235JR	3,9	10,0	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1087	1	PLT12*188	186 C	S235JR	3,9	10,7	6,6	6,6	6,6	C1
	50F1001	1	PLT20*240	346 C	S355J2+Z25	13,2	39,6	6,6	6,6	6,6	C2
	50W1009	1	HEB140	11410 D	S355J2	395,0	1184,9	6,2	6,2	6,2	
	50W1028	1	TR131,6*3,6	1432 D	S355J2	22,4	67,2	6,6	6,6	6,6	
	50W1029	1	TR78*3,6	1531 D	S355J2	9,8	29,5	6,4	6,4	6,4	
	50W1030	1	TR138*7	1332 D	S355J2	24,6	73,9	6,6	6,6	6,6	
	50W1032	1	TR88*4,5	3200 D	S355J2	28,6	85,7	6,6	6,6	6,6	
	50W1033	1	TR138*7	3185 D	S355J2	52,5	157,6	1,6	1,6	1,6	
	50W1034	1	TR114,3*3,6	3156 D	S355J2	87,5	262,6	1,1	1,1	1,1	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R21

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Pojistka	Počet	Proř	Dělná tlis	Materiál	Hmot.1 ks	Čís. smol	Hmot. p.1 ks	Čís. smol p.1	Hmot. p.1 ks	Čís. smol p.1	Pespařka
			[ks]		[mm]		[kg]	[mm]		[mm]	[kg]	[mm]	
		50V1120	1	HFB200	11585,0	S355,2	727,1	2*81,2		13,3		29,9	
Hmotnosť (kg) / Määr. plocha (m2) 3 ks dle 0 00V1033												4219,7 kg	84,3 m2

00V1033													
			3				1420,7	4262,2		28,4		85,3	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355,2	6,2	-8,5		C,1		C,2	
		50F1028	1	PLT10*120	463 C	S355,2	4,5	-3,3		C,1		C,3	
		50F1029	4	PLT10*60	116 C	S355,2	0,6	2,3		C,C		C,2	
		50F1032	2	PLT10*90	170 C	S355,2	1,3	7,1		C,C		C,2	
		50F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	36,6		C,C		C,7	
		50F1038	1	PLT12*157	455 C	S355,2	6,9	20,7		C,1		C,4	
		50F1039	1	PLT25*180	280 C	S355,2+Z25	9,9	29,7		C,1		C,4	
		50F1040	2	PLT10*70	140 C	S355,2	0,6	4,7		C,C		C,1	
		50F1042	1	PLT10*127	244 C	S355,2	2,5	7,5		C,C		C,1	
		50F1045	1	PLT20*2*0	220 C	S355,2+Z25	7,3	21,8		C,1		C,2	
		50F1073	3	PLT8*70	175 C	S355,2	1,9	17,3		C,1		C,5	
		50F1081	2	PLT12*182	186 C	S235,2R	3,0	-8,1		C,1		C,3	
		50F1085	5	PLT8*90	170 C	S355,2	1,0	14,7		C,C		C,4	
		50F1086	1	PLT12*182	186 C	S235,2R	3,0	10,0		C,1		C,2	
		50F1087	1	PLT12*182	186 C	S235,2R	3,6	-0,7		C,1		C,2	
		50F110C1	1	PLT20*240	350 C	S355,2+Z25	13,2	39,6		C,2		C,6	
		50W10C9	1	HFB140	11410,0	S355,2	395,0	1184,9		6,2		22,8	
		50W1028	1	TR101,6*8,3	1432,0	S355,2	22,4	67,2		C,5		1,4	
		50W1029	1	TR78*3,6	1531,0	S355,2	9,8	29,5		C,4		1,1	
		50W1030	1	TR108*7	1332,0	S355,2	24,6	73,8		C,5		1,4	
		50W1032	1	TR88 8*4,5	3230,0	S355,2	28,8	85,7		C,8		2,5	
		50W1033	1	TR108*7	3195,0	S355,2	52,5	157,6		1,C		3,C	
		50W1034	1	TR114,3*8,8	3156,0	S355,2	67,5	202,6		1,1		3,2	
		50W1120	1	HFB200	11585,0	S355,2	727,1	2*81,2				29,9	
Hmotnosť (kg) / Määr. plocha (m2) 3 ks dle 0 00V1033												4219,7 kg	84,3 m2

00V1034													
			9				1413,0	12716,8		28,3		254,7	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355,2	6,2	5,6		C,1		C,2	
		50F1028	1	PLT10*120	463 C	S355,2	4,5	40,4		C,1		C,3	
		50F1029	4	PLT10*60	116 C	S355,2	0,6	32,4		C,C		C,7	
		50F1032	2	PLT10*90	170 C	S355,2	1,3	23,5		C,C		C,7	
		50F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	109,8		C,C		C,2	
		50F1038	1	PLT12*157	455 C	S355,2	6,9	62,2		C,1		1,1	
		50F1039	1	PLT25*180	280 C	S355,2+Z25	9,9	88,0		C,1		1,1	
		50F1040	2	PLT10*70	140 C	S355,2	0,6	4,2		C,C		C,3	
		50F1042	1	PLT10*127	244 C	S355,2	2,5	22,4		C,C		C,4	
		50F1045	1	PLT20*2*0	220 C	S355,2+Z25	7,3	85,3		C,1		1,C	
		50F1073	2	PLT8*70	175 C	S355,2	1,9	34,6		C,1		1,1	
		50F1081	2	PLT12*182	186 C	S235,2R	3,0	54,4		C,1		1,C	
		50F1085	5	PLT8*90	170 C	S355,2	1,0	90,9		C,C		1,5	
		50F110C1	1	PLT20*240	350 C	S355,2+Z25	13,2	116,7		C,2		1,7	
		50W10C9	1	HFB140	11410,0	S355,2	395,0	3554,6		6,2		82,7	
		50W1028	1	TR131,8*8,3	1472,0	S355,2	22,4	201,5		C,5		4,1	
		50W1029	1	TR78*3,6	1531,0	S355,2	9,8	88,4		C,4		3,3	
		50W1030	1	TR108*7	1332,0	S355,2	24,6	211,6		C,5		4,1	
		50W1032	1	TR88 8*4,5	3230,0	S355,2	28,8	257,0		C,8		7,8	
		50W1033	1	TR108*7	3195,0	S355,2	52,5	472,9		1,C		5,1	
		50W1034	1	TR114,3*8,8	3156,0	S355,2	67,5	607,6		1,1		6,5	
		50W1120	1	HFB200	11585,0	S355,2	727,1	6543,7		13,3		118,2	
Hmotnosť (kg) / Määr. plocha (m2) 9 ks dle 0 00V1034												12627,2 kg	264,7 m2

00V1035													
			3				1413,0	4236,9		28,3		84,9	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355,2	6,2	-8,5		C,1		C,2	
		50F1028	1	PLT10*120	463 C	S355,2	4,5	-3,3		C,1		C,3	
		50F1029	4	PLT10*60	116 C	S355,2	0,6	2,3		C,C		C,2	
		50F1032	2	PLT10*90	170 C	S355,2	1,3	7,1		C,C		C,2	
		50F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	36,6		C,C		C,7	
		50F1038	1	PLT12*157	455 C	S355,2	6,9	20,7		C,1		C,4	
		50F1039	1	PLT25*180	280 C	S355,2+Z25	9,9	29,7		C,1		C,4	
		50F1040	2	PLT10*70	140 C	S355,2	0,6	4,7		C,C		C,1	
		50F1042	1	PLT10*127	244 C	S355,2	2,5	7,5		C,C		C,1	
		50F1045	1	PLT20*2*0	220 C	S355,2+Z25	7,3	21,8		C,1		C,2	
		50F1073	2	PLT8*70	175 C	S355,2	1,9	11,5		C,1		C,4	
		50F1081	2	PLT12*182	186 C	S235,2R	3,0	-8,1		C,1		C,3	
		50F1085	5	PLT8*90	170 C	S355,2	1,0	18,8		C,C		C,6	
		50F110C1	1	PLT20*240	350 C	S355,2+Z25	13,2	38,8		C,2		C,6	
		50W10C9	1	HFB140	11410,0	S355,2	395,0	1184,9		6,2		22,8	
		50W1028	1	TR101,6*8,3	1432,0	S355,2	22,4	67,2		C,5		1,4	
		50W1029	1	TR78*3,6	1531,0	S355,2	9,8	29,5		C,4		1,1	
		50W1030	1	TR108*7	1332,0	S355,2	24,6	73,8		C,5		1,4	
		50W1032	1	TR88 8*4,5	3230,0	S355,2	28,8	85,7		C,8		2,5	
		50W1033	1	TR108*7	3195,0	S355,2	52,5	157,6		1,C		3,C	
		50W1034	1	TR114,3*8,8	3156,0	S355,2	67,5	202,6		1,1		3,2	
		50W1141	1	HFB200	11585,0	S355,2	727,1	2*81,2		13,3		29,9	
Hmotnosť (kg) / Määr. plocha (m2) 3 ks dle 0 00V1035												4262,4 kg	84,9 m2

00V1036													
			1				1415,0	1415,9		28,4		28,4	
		50F1001	1	PLT20*120	320 C	S355,2	6,2	6,2		C,1		C,1	
		50F1028	1	PLT10*120	463 C	S355,2	4,5	4,5		C,1		C,1	
		50F1029	4	PLT10*60	116 C	S355,2	0,6	2,6		C,C		C,1	
		50F1032	2	PLT10*90	170 C	S355,2	1,3	2,6		C,C		C,1	
		50F1035	6	PLT12*120	163 C	S355,2	2,0	-2,2		C,C		C,2	
		50F1038	1	PLT12*157	455 C	S355,2	6,9	8,9		C,1		C,1	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č.podř: R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís.hmot.	h [m]	Čís.hmot.	Poznámka
		[ks]	[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m]	[m]	
59F1039	1	PLT25*180	1	280 C	5855,2+225	S355,2	9,9	9,9	0,1	0,1	
59F1040	2	PLT10*70	140	C	S355,2	0,1	1,6	0,0	0,0		
59F1042	1	PLT10*127	244	C	S355,2	2,5	2,5	0,0	0,0		
59F1045	1	PLT20*2*0	220	C	S355J2+225	7,3	7,3	0,1	0,1		
59F1073	2	PLT8*70	175	C	S355,2	1,9	3,1	0,1	0,1		
59F1081	2	PLT12*180	180	C	S235JR	3,0	6,0	0,1	0,1		
59F1085	3	PLT8*95	170	C	S355,2	1,3	3,1	0,0	0,1		
59F1409	3	PLT8*70	180	C	S355J2	2,3	3,1	0,1	0,1		
59F11001	1	PLT20*240	350	C	S355,2+225	13,2	13,2	0,2	0,2		
59M1028	1	HEB140	11410,0		S355,2	395,0	395,0	0,2	0,2		
59M1028	1	TR131 8*8 3	1432,0		S355,2	22,4	22,4	0,5	0,5		
59M1029	1	TR70*3 6	1531,0		S355,2	9,6	9,6	0,4	0,4		
59M1030	1	TR108*7	1332,0		S355,2	24,6	24,6	0,5	0,5		
59M1032	1	TR80 8*4 5	3200,0		S355J2	28,6	28,6	0,8	0,8		
59M1033	1	TR108*7	3195,0		S355,2	52,5	52,5	1,0	1,0		
59M1034	1	TR114 3*8 8	3156,0		S355,2	67,5	67,5	1,1	1,1		
59M1130	1	HEB200	11500,0		S355,2	327,1	327,1	19,3	19,3		
Hmotnost (kg) / Šířka plocha (m <sup>2</sup> ) / ks dle č. 03V1038							1483,4 kg		26,4 m <sup>2</sup>		

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís.hmot.	h [m]	Čís.hmot.	Poznámka
		[ks]	[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m]	[m]	
59F1001	1	PLT20*120	320	C	S355,2	6,2	6,2	0,1	0,1		
59F1028	1	PLT10*120	465	C	S355,2	4,5	4,5	0,1	0,1		
59F1029	4	PLT10*60	116	C	S355,2	3,6	2,5	0,0	0,1		
59F1032	2	PLT10*90	170	C	S355J2	1,3	2,5	0,0	0,1		
59F1035	6	PLT12*120	183	C	S355,2	2,9	4,3	0,0	0,3		
59F1038	1	PLT12*157	455	C	S355J2	6,9	6,9	0,1	0,1		
59F1039	1	PLT25*180	280	C	S355,2+225	9,9	9,9	0,1	0,1		
59F1040	1	PLT10*70	140	C	S355,2	3,8	0,1	0,0	0,0		
59F1041	1	PLT10*180	330	C	S355,2	4,5	4,5	0,1	0,1		
59F1045	1	PLT20*2*0	220	C	S355J2+225	7,3	7,3	0,1	0,1		
59F1073	2	PLT8*70	175	C	S355,2	1,9	5,4	0,1	0,5		
59F1081	1	PLT12*180	180	C	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1		
59F1085	4	PLT8*95	170	C	S355,2	1,3	4,2	0,0	0,1		
59F1082	1	PLT12*180	180	C	S235JR	3,0	3,0	0,1	0,1		
59F1287	1	PLT12*156	177	C	S235JR	2,7	2,7	0,1	0,1		
59F1300	1	PLT12*190	187	C	S235JR	2,2	2,2	0,0	0,0		
59F1301	1	PLT12*180	175	C	S235JR	2,9	2,9	0,1	0,1		
59F11001	1	PLT20*240	351	C	S355J2+225	13,2	13,2	0,2	0,2		
59M1013	1	HEB200	384	C	S355,2	24	24,1	0,4	0,4		
59M1014	1	HEB200	11980,0		S355J2	353,7	353,7	13,8	13,8		
59M1027	1	TR70*3 6	1630,0		S355,2	11	11,1	0,4	0,4		
59M1028	1	TR101 8*8 3	1432,0		S355J2	22,4	22,4	0,5	0,5		
59M1029	1	TR70*3 6	1531,0		S355,2	9,6	9,6	0,4	0,4		
59M1030	1	TR108*7	1332,0		S355,2	24,6	24,6	0,5	0,5		
59M1032	1	TR80 8*4 5	3200,0		S355,2	28,6	28,6	0,8	0,8		
59M1033	1	TR108*7	3195,0		S355,2	52,5	52,5	1,0	1,0		
59M1034	1	TR114 3*8 8	3156,0		S355,2	67,5	67,5	1,1	1,1		
59M1035	1	TR70*3 6	3234,0		S355,2	20,0	20,0	0,7	0,7		
59M1131	1	HEB140	12210,0		S355,2	422,6	422,6	0,8	0,8		
Hmotnost (kg) / Šířka plocha (m <sup>2</sup> ) / ks dle č. 03V1037							1827,8 kg		31,6 m <sup>2</sup>		

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís.hmot.	h [m]	Čís.hmot.	Poznámka
		[ks]	[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m]	[m]	
59F1001	1	PLT20*120	320	C	S355J2	6,2	18,5	0,1	0,1		
59F1028	1	PLT10*120	465	C	S355J2	4,5	13,5	0,1	0,1		
59F1029	4	PLT10*60	116	C	S355J2	3,6	7,5	0,0	0,1		
59F1032	2	PLT10*90	170	C	S355J2	1,3	7,1	0,0	0,1		
59F1035	6	PLT12*120	183	C	S355J2	2,9	48,8	0,0	0,6		
59F1038	1	PLT12*157	455	C	S355J2	6,9	20,7	0,1	0,4		
59F1039	1	PLT25*180	280	C	S355,2+225	9,9	29,7	0,1	0,4		
59F1040	1	PLT10*70	140	C	S355J2	3,8	3,4	0,0	0,1		
59F1041	1	PLT10*180	330	C	S355,2	4,5	13,4	0,1	0,1		
59F1045	1	PLT20*2*0	220	C	S355J2+225	7,3	21,8	0,1	0,1		
59F1073	2	PLT8*70	175	C	S355,2	1,9	34,6	0,1	1,1		
59F1081	2	PLT12*180	180	C	S235JR	3,0	18,1	0,1	0,1		
59F1082	2	PLT12*180	181	C	S235JR	3,5	20,8	0,1	0,4		
59F1085	6	PLT8*95	170	C	S355J2	1,3	18,8	0,0	0,8		
59F1086	1	PLT12*180	180	C	S235JR	3,3	10,0	0,1	0,1		
59F1087	1	PLT12*180	180	C	S235JR	3,5	10,7	0,1	0,1		
59F11001	1	PLT20*240	351	C	S355,2+225	13,2	39,7	0,2	0,8		
59M1013	1	HEB200	384	C	S355,2	24	72,3	0,4	1,3		
59M1014	1	HEB200	11980,0		S355J2	353,7	2261,1	13,8	41,4		
59M1027	1	TR70*3 6	1630,0		S355,2	11	33,3	0,4	1,2		
59M1028	1	TR131 8*8 3	1432,0		S355J2	22,4	67,2	0,5	1,4		
59M1029	1	TR70*3 6	1531,0		S355J2	9,6	28,5	0,4	1,1		
59M1030	1	TR108*7	1332,0		S355J2	24,6	73,9	0,5	1,4		
59M1032	1	TR80 8*4 5	3200,0		S355J2	28,6	85,7	0,8	2,5		
59M1033	1	TR108*7	3195,0		S355J2	52,5	157,5	1,0	3,0		
59M1034	1	TR114 3*8 8	3156,0		S355,2	67,5	202,6	1,1	3,2		
59M1035	1	TR70*3 6	3234,0		S355,2	20,0	60,0	0,7	2,2		
59M1131	1	HEB140	12210,0		S355J2	422,6	1267,9	0,8	29,5		
Hmotnost (kg) / Šířka plocha (m <sup>2</sup> ) / ks dle č. 03V1036							4861,9 kg		84,7 m <sup>2</sup>		

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís.hmot.	h [m]	Čís.hmot.	Poznámka
		[ks]	[ks]	[mm]	[mm]		[kg]	[kg]	[m]	[m]	
59F1001	1	PLT20*120	320	C	S355J2	6,2	18,5	0,1	0,1		
59F1028	1	PLT10*120	465	C	S355,2	4,5	13,5	0,1	0,1		
59F1029	4	PLT10*60	116	C	S355J2	3,6	7,5	0,0	0,1		
59F1032	2	PLT10*90	170	C	S355,2	1,3	7,1	0,0	0,1		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny 6kVany Plzeň  
Č.podl.: R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílč.	Reviz.	Popiska	Počet	Profil	Délka [kg]	Materiál	Hmot. [kg]	Čís. smol	Hmot. [p] [kg]	Čís. smol. p.	Poznámka
			[ks]	[mm]	[m]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59F1035	8	PLT12*126	183	S355J2	2,9	48,8	C,C	C,6	
		59F1036	1	PLT12*157	455	S355J2	6,9	20,7	C,1	C,4	
		59F1039	1	PLT25*180	280	S355J2+Z25	8,9	29,7	C,1	C,4	
		59F1040	1	PLT10*70	140	S355J2	3,8	2,4	C,C	C,1	
		59F1041	1	PLT10*188	390	S355J2	4,5	1,4	C,1	C,2	
		59F1045	1	PLT20*210	220	S355J2+Z25	7,3	21,8	C,1	C,3	
		59F1073	8	PLT8**70	175	S355J2	1,9	34,8	C,1	1,1	
		59F1081	2	PLT12*188	188	S235JR	3,0	18,1	C,1	C,3	
		59F1082	2	PLT12*188	181	S235JR	3,5	20,8	C,1	C,4	
		59F1085	5	PLT8*88	170	S355J2	1,0	18,8	C,C	C,2	
		59F1086	1	PLT12*182	188	S235JR	3,0	10,0	C,1	C,2	
		59F1087	1	PLT12*188	188	S235JR	3,6	10,7	C,1	C,2	
		59FL10C1	1	PLT20*240	351	S355J2+Z25	13,2	39,7	C,2	C,5	
		59M1013	1	HFB200	384	S355J2	24,1	72,3	C,4	1,2	
		59M1014	1	HFB200	1188,0	S355J2	753,7	2261,1	13,8	41,4	
		59M1027	1	TR78*3,6	1630,0	S355J2	11,1	23,3	C,4	1,2	
		59M1028	1	TR131,6*8,3	1432,0	S355J2	22,4	67,2	C,5	1,4	
		59M1029	1	TR76*3,6	1531,0	S355J2	9,8	26,5	C,4	1,1	
		59M1030	1	TR138*7	1332,0	S355J2	24,6	73,9	C,5	1,4	
		59M1032	1	TR88,6*4,5	3200,0	S355J2	28,6	85,7	C,8	2,5	
		59M1033	1	TR138*7	3135,0	S355J2	52,5	157,6	C,8	3,0	
		59M1034	1	TR114,3*8,8	3156,0	S355J2	67,5	202,6	C,7	3,2	
		59M1035	1	TR78*3,6	3234,0	S355J2	20,0	60,0	C,7	2,2	
		59M1131	1	HFB140	12210,0	S355J2	422,6	1267,9	5,8	29,5	
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dle č. 4 IV1038							4881,0 kg			84,7 m <sup>2</sup>	

59V1040	D1	2			1541,8	3083,1	31,4	82,8		
		59F1001	1	PLT20**20	320	S355J2	8,2	12,4	C,1	C,2
		59F1028	1	PLT10**20	465	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,2
		59F1029	4	PLT10*88	118	S355J2	3,6	5,0	C,C	C,1
		59F1032	2	PLT10*98	170	S355J2	1,0	5,1	C,C	C,1
		59F1035	8	PLT12*126	183	S355J2	2,9	22,8	C,C	C,6
		59F1038	1	PLT12*157	455	S355J2	6,9	13,8	C,1	C,2
		59F1039	1	PLT25*180	280	S355J2+Z25	8,9	18,8	C,1	C,2
		59F1040	1	PLT10*70	140	S355J2	3,8	1,8	C,C	C,C
		59F1041	1	PLT10*188	390	S355J2	4,5	1,9	C,1	C,1
		59F1045	1	PLT20*210	220	S355J2+Z25	7,3	14,5	C,1	C,2
		59F1073	3	PLT8**70	175	S355J2	1,9	11,5	C,1	C,4
		59F1081	1	PLT12*188	188	S235JR	3,0	8,0	C,1	C,1
		59F1085	8	PLT8**88	170	S355J2	1,0	18,7	C,C	C,2
		59F1086	1	PLT12*182	175	S355J2	1,8	3,1	C,1	C,1
		59F1078	1	PLT12*182	222	S235JR	4,1	6,3	C,1	C,1
		59F1079	1	PLT12*184	358	S235JR	6,7	10,4	C,1	C,2
		59FL10C1	1	PLT20*240	351	S355J2+Z25	13,2	26,4	C,2	C,4
		59M1013	1	HFB200	384	S355J2	24,1	48,2	C,4	C,6
		59M1027	1	TR78*3,6	1630,0	S355J2	11,1	22,3	C,4	C,6
		59M1028	1	TR131,6*8,3	1432,0	S355J2	22,4	44,8	C,5	C,5
		59M1029	1	TR76*3,6	1531,0	S355J2	9,8	19,7	C,4	C,7
		59M1030	1	TR138*7	1332,0	S355J2	24,6	49,2	C,5	C,6
		59M1032	1	TR88,6*4,5	3200,0	S355J2	28,6	57,1	C,8	1,7
		59M1033	1	TR138*7	3135,0	S355J2	52,5	105,1	C,8	2,0
		59M1034	1	TR114,3*8,8	3156,0	S355J2	67,5	135,1	C,7	2,1
		59M1035	1	TR78*3,6	3234,0	S355J2	20,0	40,0	C,7	1,5
		59M1131	1	HFB140	12210,0	S355J2	422,6	845,3	5,8	19,7
		59M1138	1	HFB200	1188,0	S355J2	753,7	1507,4	13,8	27,6
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dle č. 4 IV1040							3442,0 kg			82,6 m <sup>2</sup>

59V1041	1				1538,5	3067,5	31,3	82,6		
		59F1001	1	PLT20**120	320	S355J2	8,2	5,1	C,1	C,1
		59F1028	1	PLT10**120	465	S355J2	4,5	4,5	C,1	C,1
		59F1029	4	PLT10*88	118	S355J2	3,6	2,5	C,C	C,1
		59F1032	2	PLT10*98	170	S355J2	1,3	2,6	C,C	C,1
		59F1035	8	PLT12*129	183	S355J2	2,9	16,3	C,C	C,3
		59F1038	1	PLT12*157	455	S355J2	6,9	6,9	C,1	C,1
		59F1039	1	PLT25*180	280	S355J2+Z25	8,9	8,9	C,1	C,1
		59F1040	1	PLT10*70	140	S355J2	3,8	0,6	C,C	C,C
		59F1041	1	PLT10*188	390	S355J2	4,5	4,5	C,1	C,1
		59F1045	1	PLT20*210	220	S355J2+Z25	7,3	7,3	C,1	C,1
		59F1073	4	PLT8**70	175	S355J2	1,9	7,7	C,1	C,2
		59F1081	2	PLT12*188	188	S235JR	3,0	5,0	C,1	C,1
		59F1085	5	PLT8**88	170	S355J2	1,0	5,2	C,C	C,2
		59F1086	1	PLT12*182	188	S355J2	2,0	6,1	C,1	C,2
		59FL10C1	1	PLT20*240	351	S355J2+Z25	13,2	13,2	C,2	C,2
		59M1013	1	HFB200	384	S355J2	24,1	24,1	C,4	C,4
		59M1014	1	HFB200	1188,0	S355J2	753,7	753,7	13,8	13,8
		59M1027	1	TR78*3,6	1630,0	S355J2	11,1	11,1	C,4	C,4
		59M1028	1	TR131,6*8,3	1432,0	S355J2	22,4	22,4	C,5	C,5
		59M1029	1	TR76*3,6	1531,0	S355J2	9,8	9,1	C,4	C,4
		59M1030	1	TR138*7	1332,0	S355J2	24,6	24,6	C,5	C,5
		59M1032	1	TR88,6*4,5	3200,0	S355J2	28,6	28,6	C,8	C,8
		59M1033	1	TR138*7	3135,0	S355J2	52,5	52,5	C,8	C,8
		59M1034	1	TR114,3*8,8	3156,0	S355J2	67,5	67,5	C,7	C,7
		59M1035	1	TR78*3,6	3234,0	S355J2	20,0	20,0	C,7	C,7
		59M1131	1	HFB140	12210,0	S355J2	422,6	422,6	5,8	5,8
Hmotnost [kg] / Měrná plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle č. 4 IV1041							1421,4 kg			31,4 m <sup>2</sup>

59V1042	2				1533,5	3067,5	31,3	82,6	
---------	---	--	--	--	--------	--------	------	------	--

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vazovny šlcvany - zeň

Č.podř

07/08

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polozka	Počet	Profil	Dř.ř.ř. (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Č.ř.ř.ř. (m <sup>2</sup> )	Hmot. (kg)	Č.ř.ř.ř. (m <sup>2</sup> )	Poznámka
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	12,4	C,1	C,2	
		59F1028	1	PLT10*120	465 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,2	
		59F1029	4	PLT10*80	118 C	S355J2	0,6	5,0	C,0	C,1	
		59F1032	2	PLT10*90	170 C	S355J2	1,3	5,2	C,0	C,1	
		59F1035	8	PLT12*120	163 C	S355J2	2,0	32,5	C,0	C,0	
		59F1038	1	PLT12*157	453 C	S355J2	6,9	13,8	C,1	C,2	
		59F1039	1	PLT25*180	280 C	S355J2+Z25	9,9	19,8	C,1	C,2	
		59F1040	1	PLT10*70	140 C	S355J2	0,8	1,6	C,0	C,0	
		59F1041	1	PLT10*180	330 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,1	
		59F1045	1	PLT20*2*0	220 C	S355J2+Z25	7,3	14,5	C,1	C,2	
		59F1073	3	PLT8**70	175 C	S355J2	1,9	11,5	C,1	C,4	
		59F1081	2	PLT12*180	180 C	S235JR	3,0	12,1	C,1	C,2	
		59F1085	8	PLT8*90	170 C	S355J2	1,0	16,7	C,0	C,0	
		59F1088	1	PLT8**70	178 C	S355J2	1,8	3,6	C,1	C,1	
		59F11001	1	PLT20*240	351 C	S355J2+Z25	13,2	26,4	C,2	C,4	
		59W1013	1	HEB200	384 C	S255J2	24,1	48,2	C,4	C,5	
		59W1027	1	TR70*3 6	1830 D	S355J2	11,1	22,2	C,4	C,6	
		59W1028	1	TR101 5*8 3	1432 D	S355J2	22,4	44,8	C,0	C,0	
		59W1029	1	TR70*3 6	1531 D	S355J2	9,8	19,7	C,4	C,7	
		59W1030	1	TR108*7	1232 D	S355J2	24,6	49,2	C,0	C,0	
		59W1032	1	TR80 6*4 5	3230 D	S355J2	28,6	57,1	C,0	1,7	
		59W1033	1	TR108*7	3195 D	S355J2	52,5	105,1	1,0	2,0	
		59W1034	1	TR114 3*8 8	3158 D	S355J2	87,5	135,1	1,1	2,1	
		59W1035	1	TR70*3 6	3234 D	S355J2	20,0	40,0	C,7	1,0	
		59W1131	1	HEB140	1221 D	S355J2	42,8	84,3	0,0	19,7	
		59W1138	1	HEB200	1188 D	S355J2	75,7	150,4	13,8	27,8	
Hmotnost (kg) / Náhle plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 0 4 9V1042							3497,7 kg			82,6 m <sup>2</sup>	

59V1043											
		59F1007	1	PLT12*180	208 D	S355J2	3,2	3,2	C,1	C,1	
		59F1137	2	PLT12*240	250 D	S355J2	5,0	11,6	C,1	C,3	
		59F1138	8	PLT10*117	180 D	S355J2	1,7	13,9	C,0	C,3	
		59F1187	1	PLT8*127	183 D	S355J2	1,5	4,5	C,0	C,0	
		59F1188	8	PLT8*147	183 D	S355J2	0,6	2,2	C,0	C,1	
		59F1381	4	PLT8*80	104 C	S235JR	3,4	1,8	C,0	C,1	
		59F1408	2	PLT5**04	120 C	S235JR	0,6	1,0	C,0	C,1	
		59F1410	9	PLT8**27	180 D	S355J2	1,5	4,8	C,0	C,1	
		59F1414	1	PLT12*144	161 C	S235JR	2,2	2,2	C,0	C,0	
		59F1787	2	PLT8**12	176 C	S235JR	1,3	2,9	C,0	C,1	
		59F11083	4	PLT10*108	220 C	S235JR	1,9	7,7	C,1	C,3	
		59F11083	2	PLT8*85	120 C	S235JR	3,5	1,0	C,0	C,0	
		59F11085	1	PLT12*180	210 C	S355J2	3,2	3,2	C,1	C,1	
		59W1334	1	HEA120	850 D	S235JR	17,3	17,3	C,0	C,0	
		59W1335	1	HEA120	864 D	S235JR	13,9	13,9	C,0	C,0	
		59W1382	1	IPE200	11474 D	S355J2	283,2	283,2	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náhle plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 0 4 9V1043							348,2 kg			14,3 m <sup>2</sup>	

59V1044											
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	12,4	C,1	C,2	
		59F1028	1	PLT10*120	465 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,2	
		59F1029	4	PLT10*80	118 C	S355J2	0,6	5,0	C,0	C,1	
		59F1032	2	PLT10*90	170 C	S355J2	1,3	5,2	C,0	C,1	
		59F1035	8	PLT12*120	163 C	S355J2	2,0	32,5	C,0	C,0	
		59F1038	1	PLT12*157	453 C	S355J2	6,9	13,8	C,1	C,2	
		59F1039	1	PLT25*180	280 C	S355J2+Z25	9,9	19,8	C,1	C,2	
		59F1040	1	PLT10*70	140 C	S355J2	0,8	1,6	C,0	C,0	
		59F1041	1	PLT10*180	330 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,1	
		59F1045	1	PLT20*2*0	220 C	S355J2+Z25	7,3	14,5	C,1	C,2	
		59F1073	3	PLT8**70	175 C	S355J2	1,9	11,5	C,1	C,4	
		59F1081	2	PLT12*180	180 C	S235JR	3,0	12,1	C,1	C,2	
		59F1085	8	PLT8*90	170 C	S355J2	1,0	16,7	C,0	C,0	
		59F1088	2	PLT8**70	178 C	S355J2	1,8	3,6	C,1	C,1	
		59F11001	1	PLT20*240	351 C	S355J2+Z25	13,2	26,4	C,2	C,4	
		59W1013	1	HEB200	384 C	S255J2	24,1	48,2	C,4	C,5	
		59W1027	1	TR70*3 6	1830 D	S355J2	11,1	22,2	C,4	C,6	
		59W1028	1	TR101 5*8 3	1432 D	S355J2	22,4	44,8	C,0	C,0	
		59W1029	1	TR70*3 6	1531 D	S355J2	9,8	19,7	C,4	C,7	
		59W1030	1	TR108*7	1232 D	S355J2	24,6	49,2	C,0	C,0	
		59W1032	1	TR80 6*4 5	3230 D	S355J2	28,6	57,1	C,0	1,7	
		59W1033	1	TR108*7	3195 D	S355J2	52,5	105,1	1,0	2,0	
		59W1034	1	TR114 3*8 8	3158 D	S355J2	87,5	135,1	1,1	2,1	
		59W1035	1	TR70*3 6	3234 D	S355J2	20,0	40,0	C,7	1,0	
		59W1131	1	HEB140	1221 D	S355J2	42,8	84,3	0,0	19,7	
		59W1138	1	HEB200	1188 D	S355J2	75,7	150,4	13,8	27,8	
Hmotnost (kg) / Náhle plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 0 4 9V1044							3497,8 kg			82,6 m <sup>2</sup>	

59V1045	D1										
		59F1001	1	PLT20*120	320 C	S355J2	6,2	12,4	C,1	C,2	
		59F1028	1	PLT10*120	465 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,2	
		59F1029	4	PLT10*80	118 C	S355J2	0,6	5,0	C,0	C,1	
		59F1032	2	PLT10*90	170 C	S355J2	1,3	5,2	C,0	C,1	
		59F1035	8	PLT12*120	163 C	S355J2	2,0	32,5	C,0	C,0	
		59F1038	1	PLT12*157	453 C	S355J2	6,9	13,8	C,1	C,2	
		59F1039	1	PLT25*180	280 C	S355J2+Z25	9,9	19,8	C,1	C,2	
		59F1040	1	PLT10*70	140 C	S355J2	0,8	1,6	C,0	C,0	
		59F1041	1	PLT10*180	330 C	S355J2	4,5	9,0	C,1	C,1	
		59F1045	1	PLT20*2*0	220 C	S355J2+Z25	7,3	14,5	C,1	C,2	
Hmotnost (kg) / Náhle plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 0 4 9V1045							3497,8 kg			82,6 m <sup>2</sup>	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň  
Č. podř: R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Číslo	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka (kg)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (p) (kg)	Čís. hmot. (p)	Poznámka
		(ks)		(mm)			(kg)	(kg)	(m)	(m)	
59F1073	2	PI T8**70	175	C	8355,2	1,9	7,7	C1	C2		
59F1081	1	PI T12*18A	168	C	S235JR	3,0	6,0	C1	C1		
59F1085	8	PL T8**95	170	C	S355,2	1,3	16,7	C2	C2		
59F1088	2	PL T8**70	175	C	S355J2	1,9	7,7	C1	C2		
59F1477	1	PL T12*156	185	C	S235LR	2,8	5,7	C1	C1		
59F11001	1	PL T20*240	351	C	S355J3+Z25	13,2	26,4	C2	C4		
59M1013	1	HEB200	384	C	S355,2	24	48,2	C4	C5		
59M1027	1	TR70*36	1630	D	S355J2	11	22,2	C4	C2		
59M1028	1	TR1316*83	1432	D	S355,2	22,4	44,8	C2	C2		
59M1029	1	TR76*38	1831	D	S355J2	9,8	19,7	C4	C2		
59M1030	1	TR136*7	1232	D	S355,2	24,6	49,2	C2	C2		
59M1032	1	TR886*45	3200	D	S355,2	28,6	57,1	C2	17		
59M1033	1	TR138*7	3135	D	S355,2	52,5	105,1	C2	2		
59M1034	1	TR114,3*8A	3156	D	S355J2	87,5	175,1	C1	2		
59M1035	1	TR70*36	3234	D	S355,2	20	40,0	C7	1E		
59M1131	1	HEB140	12210	D	S355,2	422,8	845,3	2B	18,7		
59M1133	1	HEB200	11688	D	S355,2	183,7	367,4	19,8	22,8		
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 03 59V1048							1837,8 kg		22,6 m <sup>2</sup>		
<b>59V1048</b>											
59F1152	1	PI T12*180	204	C	S355,2	3,2	3,2	C1	C1		
59F1157	2	PL T12*240	250	C	S355J2	5,8	11,6	C1	C2		
59F1158	8	PL T10*117	180	C	S355,2	1,7	13,5	C2	C2		
59F1197	1	PL T8**27	183	C	S355J2	1,5	4,5	C2	C2		
59F1198	4	PL T8*47	183	C	S355,2	3,6	2,2	C2	C1		
59F1381	4	PL T8*80	104	C	S235JR	3,4	1,8	C2	C1		
59F1408	2	PL T5**04	120	C	S235LR	3,5	1,0	C2	C1		
59F1410	3	PL T8**27	188	C	S355,2	1,5	4,8	C2	C1		
59F1417	1	PL T12*134	156	C	S235LR	2,1	2,1	C2	C2		
59F1757	2	PL T8**12	178	C	S235JR	1,3	2,6	C2	C1		
59F11088	4	PL T10*108	220	C	S235LR	1,9	7,7	C1	C2		
59F11083	2	PL T8*85	120	C	S235LR	3,5	1,0	C2	C2		
59F11085	1	PL T12*180	210	C	S355,2	3,2	3,2	C1	C1		
59M1338	1	HEA120	861	C	S235JR	17,5	17,5	C2	C2		
59M1366	1	IPE200	13475	D	S355,2	240,3	240,3	2C	2C		
59M1403	1	HEA120	708	C	S235JR	14,4	14,4	C2	C2		
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 59V1048							322,8 kg		10,6 m <sup>2</sup>		
<b>59V1047</b>											
59F1152	1	PI T12*180	204	C	S355,2	3,2	3,2	C1	C1		
59F1157	1	PI T12*240	260	C	S355,2	5,8	5,8	C1	C1		
59F1158	4	PL T10*117	180	C	S355J2	1,7	6,7	C2	C1		
59F1197	1	PL T8**27	183	C	S355,2	1,5	4,5	C2	C2		
59F1198	3	PL T8*47	183	C	S355,2	3,6	1,7	C2	C1		
59F1381	2	PL T8*80	104	C	S235LR	3,4	0,8	C2	C2		
59F1408	1	PI T5**04	120	C	S235JR	3,5	0,9	C2	C2		
59F1410	2	PL T8**27	188	C	S355J2	1,5	3,1	C2	C1		
59F1420	1	PL T12*142	181	C	S235JR	2,2	2,2	C2	C2		
59F1757	1	PL T8**12	178	C	S235LR	1,3	1,3	C2	C2		
59F11088	2	PL T10*108	220	C	S235JR	1,9	3,8	C1	C1		
59F11083	1	PL T8*85	120	C	S235JR	0,8	0,5	C2	C2		
59F11085	1	PL T12*180	210	C	S355,2	3,2	3,1	C1	C1		
59M1345	1	HEA120	801	C	S235JR	16,3	16,3	C2	C2		
59M1367	1	IPE200	8488	D	S355J2	184,8	184,8	2B	2B		
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 59V1047							142,3 kg		7,8 m <sup>2</sup>		
<b>59V1046</b>											
59F1152	1	PI T12*180	204	C	S355J2	3,2	3,2	C1	C1		
59F1154	1	PL T8**47	188	C	S355,2	1,8	1,7	C1	C1		
59F1157	1	PI T12*240	250	C	S355J2	5,8	5,8	C1	C1		
59F1158	8	PI T10*117	180	C	S355,2	1,7	10,2	C2	C2		
59F1197	3	PL T8**27	183	C	S355J2	1,5	4,5	C2	C1		
59F1198	5	PL T8*47	183	C	S355,2	3,6	2,2	C2	C1		
59F1381	4	PL T8*80	104	C	S235JR	3,4	1,9	C2	C1		
59F1408	1	PL T10*87	180	C	S235LR	1,9	1,0	C2	C2		
59F1408	2	PI T5**04	120	C	S235JR	3,5	1,0	C2	C1		
59F1410	2	PL T8**27	188	C	S355J2	1,5	3,1	C2	C1		
59F1414	1	PL T12*144	181	C	S235JR	2,2	2,2	C2	C2		
59F1415	1	PL T12*180	250	C	S355,2	4,6	4,6	C1	C1		
59F1757	2	PL T8**12	178	C	S235JR	1,3	2,6	C2	C1		
59F11088	4	PL T10*108	220	C	S235JR	1,9	7,7	C1	C2		
59F11083	2	PL T8*85	120	C	S235LR	3,5	1,0	C2	C2		
59F11085	1	PI T12*180	210	C	S355J2	3,2	3,2	C1	C1		
59M1012	1	IPE200	388	C	S355J2	8,9	8,9	C2	C2		
59M1070	1	IPE200	11688	D	S355J2	272,7	272,7	2C	2C		
59M1329	1	HEA120	180	C	S235JR	17,5	17,5	C2	C2		
59M1404	1	HEA120	720	C	S235JR	14,7	14,7	C2	C2		
Hmotnost (kg) / Hmot. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 59V1046							584,8 kg		13,8 m <sup>2</sup>		
<b>59V1049</b>											
59F1152	1	PI T12*180	204	C	S355J2	3,2	3,2	C1	C1		
59F1155	1	PL T8**27	183	C	S355J2	1,5	1,5	C2	C2		
59F1157	2	PI T12*240	250	C	S355,2	5,8	11,6	C1	C2		
59F1158	8	PI T10*117	180	C	S355J2	1,7	13,8	C2	C2		
59F1197	3	PL T8**27	183	C	S355,2	1,5	4,5	C2	C1		
59F1198	5	PI T8*47	183	C	S355,2	3,6	2,6	C2	C1		
59F1381	4	PL T8*80	104	C	S235LR	3,4	1,8	C2	C1		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R72

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřev.	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )	Poznámka
		59F-408	2	PLT5**08	120	S235JR	3,5	1,0	0,0	0,0	0,0	
		59F1414	1	PLT12*144	181	S235JR	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	
		59F1788	1	PLT8**27	183	S355,2	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	
		59F1787	2	PLT8**27	179	S235JR	1,3	2,3	0,0	0,0	0,0	
		59F1083	4	PLT10*108	220	S235, R	1,9	7,7	0,0	0,0	0,0	
		59F1083	2	PLT8*63	120	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	
		59F1083	1	PLT12*180	210	S355,2	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0	
		59M1071	1	IPE200	882	D	234,0	204,0	0,0	0,0	0,0	
		59M1343	1	HFA120	822	D	235, R	18,7	18,7	0,0	0,0	
		59M1388	1	IPE200	367	D	535,2	8,9	8,9	0,0	0,0	
		59M1402	1	HFA120	838	D	235JR	12,9	12,9	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hrubá plocha (m <sup>2</sup> ) 1 kus dle 03 59V1040							194,8 kg			3,6 m <sup>3</sup>		

Dřev.	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )	Poznámka
		59F1001	1	FLT20**20	320	D	5355,2	8,2	18,5	0,0	0,0	
		59F1023	1	FLT**2**88	458	D	5355,2	7,4	22,2	0,0	0,0	
		59F1029	4	PLT12*65	118	D	5355,2	0,6	7,9	0,0	0,0	
		59F1030	1	FLT**C**20	450	D	5355,2	4,3	13,0	0,0	0,0	
		59F1033	2	PLT12*88	152	D	5355,2	1,0	8,3	0,0	0,0	
		59F1035	8	FLT**C**25	183	D	5355,2	2,0	48,8	0,0	0,0	
		59F1039	1	PLT20**80	280	D	5355,2+225	9,8	38,7	0,0	0,0	
		59F1040	1	PLT10*70	140	D	5355,2	0,6	2,4	0,0	0,0	
		59F1041	1	FLT**C**E9	330	D	5355,2	4,5	10,4	0,0	0,0	
		59F1048	1	FLT20**50	220	D	5355,2+225	6,6	19,7	0,0	0,0	
		59F1074	4	PLT8**32	188	D	5355,2	1,6	18,5	0,0	0,0	
		59F1088	2	PLT12*148	174	D	5355JR	2,5	14,8	0,0	0,0	
		59F1092	8	PLT8*88	152	D	5355,2	0,8	20,1	0,0	0,0	
		59F1002	1	PLT20*240	341	D	5355,2+225	12,8	38,5	0,0	0,0	
		59M1017	1	HEB180	384	D	6355,2	20,2	60,5	0,0	0,0	
		59M1036	1	TR76*3,8	1840	D	5355,2	1,1	53,3	0,0	0,0	
		59M1037	1	TR78*3,8	1532	D	5355,2	10,3	30,8	0,0	0,0	
		59M1038	1	TR101,8*3,8	1442	D	5355,2	22,6	67,7	0,0	0,0	
		59M1039	1	TR108*7	1342	D	5355,2	24,8	74,4	0,0	0,0	
		59M1040	1	TR114,3*8,8	2658	D	5355,2	68,4	190,3	0,0	0,0	
		59M1041	1	TR108*7	3030	D	5355,2	49,4	148,8	0,0	0,0	
		59M1042	1	TR88,8*4,5	2808	D	5355,2	25,1	75,3	0,0	0,0	
		59M1044	1	TR78*3,8	3248	D	5355,2	70,1	80,3	0,0	0,0	
		59M1132	1	HCB140	11210	D	5355,2	388,0	1164,1	0,0	0,0	
		59M1138	1	HCB180	10980	D	5355,2	377,8	1332,9	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hrubá plocha (m <sup>2</sup> ) 3 kus dle 03 59V1081							3888,4 kg			63,2 m <sup>3</sup>		

Dřev.	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )	Poznámka
		59F1001	1	PLT20*120	320	D	5355,2	8,2	24,7	0,0	0,0	
		59F1028	1	PLT10*120	465	D	5355,2	4,5	18,0	0,0	0,0	
		59F1029	4	PLT10*88	118	D	5355,2	0,6	3,3	0,0	0,0	
		59F1032	2	PLT10*98	170	D	5355,2	1,3	10,8	0,0	0,0	
		59F1035	8	PLT12*126	153	D	5355,2	2,0	15,1	0,0	0,0	
		59F1038	1	PLT12*157	455	D	5355,2	8,9	27,7	0,0	0,0	
		59F1039	1	PLT25*180	280	D	5355,2+225	9,9	39,6	0,0	0,0	
		59F1040	1	PLT10*70	140	D	5355,2	0,6	3,2	0,0	0,0	
		59F1041	1	PLT10*188	330	D	5355,2	4,5	17,8	0,0	0,0	
		59F1045	1	PLT20*210	220	D	5355,2+225	7,3	29,0	0,0	0,0	
		59F1073	4	PLT8*170	175	D	5355,2	1,9	30,7	0,0	0,0	
		59F1081	2	PLT12*188	188	D	S235JR	3,0	28,2	0,0	0,0	
		59F1085	8	PLT8*95	170	D	5355,2	1,0	30,5	0,0	0,0	
		59F1001	1	PLT20*240	351	D	5355,2+225	13,2	52,9	0,0	0,0	
		59M1013	1	HCB200	384	D	5355,2	24,1	68,5	0,0	0,0	
		59M1014	1	HCB200	1188	D	5355,2	75,7	301,6	0,0	0,0	
		59M1027	1	TR76*3,8	1630	D	5355,2	11,1	44,5	0,0	0,0	
		59M1028	1	TR101,8*3,8	1432	D	5355,2	22,4	69,6	0,0	0,0	
		59M1029	1	TR78*3,8	1531	D	5355,2	9,8	30,3	0,0	0,0	
		59M1030	1	TR108*7	1332	D	5355,2	24,8	68,5	0,0	0,0	
		59M1032	1	TR88,8*4,5	3230	D	5355,2	28,6	114,2	0,0	0,0	
		59M1033	1	TR108*7	3195	D	5355,2	52,5	210,2	0,0	0,0	
		59M1034	1	TR114,3*8,8	3158	D	5355,2	87,5	270,1	0,0	0,0	
		59M1035	1	TR78*3,8	3234	D	5355,2	70,0	80,3	0,0	0,0	
		59M1131	1	HCB140	12110	D	5355,2	422,6	1590,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hrubá plocha (m <sup>2</sup> ) 8 kus dle 03 59V1082							8878,2 kg			124,1 m <sup>3</sup>		

Dřev.	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )	Poznámka
		59F1082	1	PLT5**15	370	D	5355,2	1,5	80,3	0,0	0,0	
		59F1083	2	PLT2**15	320	D	5355,2	0,8	47,4	0,0	0,0	
		59F1084	1	PLT7**15	320	D	5355,2	0,3	11,8	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hrubá plocha (m <sup>2</sup> ) 40 kus dle 03 59V1081							181,1 kg			18,6 m <sup>3</sup>		

Dřev.	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )	Poznámka
		59F1022	1	PLT5**15	325	D	S235, R	1,5	120,4	0,0	0,0	
		59F1024	2	PLT2**15	325	D	S235, R	0,6	68,3	0,0	0,0	
		59F1025	1	PLT1**15	325	D	S235, R	0,3	24,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hrubá plocha (m <sup>2</sup> ) 88 kus dle 03 59V1082							282,8 kg			29,7 m <sup>3</sup>		

Dřev.	Reviz	Popiska	Počet	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Čís. hmot.	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )	Poznámka
		59F1050	2	PLT10*80	440	D	S235JR	2,1	510,0	0,0	0,0	
		59F1051	1	PLT8*80	440	D	S235, R	1,7	204,0	0,0	0,0	
		59F1052	2	PLT5*80	440	D	S235, R	1,1	255,0	0,0	0,0	
		59F1053	1	PLT2*60	440	D	S235JR	0,4	51,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hrubá plocha (m <sup>2</sup> ) 126 kus dle 03 59V1083							1020,1 kg			43,8 m <sup>3</sup>		

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň

Č.podř

R73II

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřez	Revize	Polopřeka	Počet (ks)	Profil	Délka (m)	Materiál	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Hmot. (kg)	Obj. (m <sup>3</sup> )	Obj. (m <sup>3</sup> )
89W1005			18				6,6	157,8	C 2	1,8	
		59F1138	2	PLT10*80	340 C	S235JR	1,8	123,9	C C	5 E	
		59F1140	1	PLT8*80	340 C	S235JR	1,3	73,6	C C	2 E	
		59F1141	2	PLT5*80	340 C	S235JR	0,8	52,0	C C	5 C	
		59F1142	1	PLT2*80	340 C	S235JR	0,3	18,4	C C	2,4	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 58 ks ořezů 89W1005								167,3 kg		1,8 m <sup>2</sup>	
89W1007			10				2,8	38,0	C 1	1,4	
		59F1423	1	PLT10*80	200 C	S235JR	1,0	9,7	C C	C 2	
		59F1425	1	PLT8*80	200 C	S235JR	0,8	7,7	C C	C 2	
		59F1428	2	PLT5*80	200 C	S235JR	0,5	9,7	C C	C 2	
		59F1427	1	PLT2*80	200 C	S235JR	0,2	1,9	C C	C 2	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 10 ks ořezů 89W1007								26,8 kg		1,4 m <sup>2</sup>	
89W1010			1				1,9	1,9	C 2	C 2	
		59F1812	1	PLT5*107	220 D	S235JR	0,9	0,9	C C	C C	
		59F1813	2	PLT2*107	220 D	S235JR	0,4	0,4	C C	C 1	
		59F1814	1	PLT1*107	220 D	S235JR	0,2	0,2	C C	C C	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 kus ořezů 89W1010								1,7 kg		0,2 m <sup>2</sup>	
89Z1001			78				19,1	1485,3	C 2	44,8	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1122	1	TR82 5*4,5	1794 D	S355J2	15,4	1204,0	C E	28,8	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1001								1448,3 kg		44,8 m <sup>2</sup>
89Z1002			78				20,3	1581,7	C 2	47,8	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1123	1	TR82 5*4,5	1828 D	S355J2	16,7	1289,5	C E	38,8	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1002								1561,4 kg		47,8 m <sup>2</sup>
89Z1003			78				21,5	1677,2	C 2	50,5	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1124	1	TR82 5*4,5	2037 D	S355J2	17,9	1394,9	C E	41,8	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1003								1638,8 kg		50,4 m <sup>2</sup>
89Z1004			78				18,9	1428,6	C 2	44,5	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1125	1	TR82 5*4,5	1770 D	S355J2	15,3	1194,8	C E	25,7	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1004								1428,8 kg		44,6 m <sup>2</sup>
89Z1005			78				20,2	1572,3	C 2	47,3	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1126	1	TR82 5*4,5	1612 D	S355J2	16,5	1280,1	C E	28,5	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1005								1472,8 kg		47,3 m <sup>2</sup>
89Z1006			78				21,3	1652,1	C 2	49,9	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1127	1	TR82 5*4,5	2041 D	S355J2	17,7	1378,9	C E	41,1	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1006								1618,8 kg		49,9 m <sup>2</sup>
89Z1007			78				19,4	1513,9	C 2	45,8	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1128	1	TR82 5*4,5	1825 D	S355J2	15,8	1231,8	C E	28,8	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1007								1473,8 kg		44,6 m <sup>2</sup>
89Z1008			78				21,0	1641,2	C 2	49,4	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	150,7	C C	3 C	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	85,8	C C	2 E	
		59M1128	1	TR82 5*4,5	2014 D	S355J2	17,4	1358,3	C E	40,5	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 78 ks ořezů 89Z1008								1600,8 kg		49,4 m <sup>2</sup>
89Z1009			2				18,8	37,1	C 2	1,1	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	3,9	C C	C 1	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	1,7	C C	C 1	
		59F11008	2	PLT6*80	87 D	S355J2	0,4	1,7	C C	C 1	
		59M1188	1	TR82 5*4,5	1728 D	S355J2	14,8	28,8	C 4	C 6	
Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks ořezů 89Z1009								39,1 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
89Z1010			2				18,8	38,8	C 2	1,2	
		59F1038	2	PLT12*100	100 D	S355J2	1,0	3,9	C C	C 1	
		59F11005	2	PLT8*80	87 D	S355J2	0,4	1,7	C C	C 1	



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrany

Zakázka: Rekonstrukce vazovny šicovny z veř  
Č. podř: R72

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dřez	Revize	Polopřeka	Počet (ks)	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot. 1ks (kg)	Čís. smol (mm)	Hmot. v pl. 1ks (m)	Čís. sbl. r. pl. (m)	Přesahy
0021024			12				36,7	440,2	1,1	13,0	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	39,4	C,C	1,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	3,3	C,C	C,C	
		50M1151	1	TR88 6*4,5	3536,0	S235JR	33,1	397,4	1,C	11,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 12 ks dle č. 0021024								431,2 kg			13,8 m2
0021026			16				32,7	634,9	1,2	18,7	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	52,6	C,C	1,2	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	4,4	C,C	C,C	
		50M1152	1	TR88 6*4,5	3859,0	S235JR	36,1	578,0	1,1	17,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 16 ks dle č. 0021026								631,4 kg			18,7 m2
0021028			18				30,1	424,9	1,2	18,4	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	52,6	C,C	1,2	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	4,4	C,C	C,C	
		50M1153	1	TR88 6*4,5	3792,0	S235JR	35,5	566,0	1,1	16,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 18 ks dle č. 0021028								621,4 kg			18,4 m2
0021027			2				37,6	75,2	1,1	2,2	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	C,C	C,C	
		50M1154	1	TR88 6*4,5	3636,0	S235JR	34,0	68,1	1,C	2,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dle č. 0021027								74,9 kg			2,2 m2
0021029			1				26,4	26,4	C,C	C,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1155	1	TR88 6*4,5	2761,0	S235JR	25,6	25,6	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021029								29,1 kg			0,6 m2
0021029			1				33,5	33,5	1,C	1,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1156	1	TR88 6*4,5	3135,0	S235JR	29,9	29,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021029								33,2 kg			1,0 m2
0021030			1				33,0	33,0	1,C	1,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1157	1	TR88 6*4,5	3145,0	S235JR	29,4	29,4	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021030								32,7 kg			1,0 m2
0021031			1				29,4	29,4	C,C	C,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1158	1	TR88 6*4,5	2762,0	S235JR	25,9	25,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021031								28,1 kg			0,9 m2
0021032			1				30,0	30,0	C,C	C,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1159	1	TR88 6*4,5	2822,0	S235JR	26,4	26,4	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021032								29,7 kg			0,9 m2
0021033			1				32,4	32,4	1,C	1,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1160	1	TR88 6*4,5	3642,0	S235JR	29,9	29,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021033								32,1 kg			1,0 m2
0021034			2				36,3	72,6	1,1	2,1	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1161	1	TR88 6*4,5	3437,0	S235JR	32,7	65,5	1,C	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 2 ks dle č. 0021034								72,8 kg			3,1 m2
0021035			1				29,1	29,1	C,C	C,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1162	1	TR88 6*4,5	2774,0	S235JR	25,9	25,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021035								29,8 kg			0,9 m2
0021036			1				32,7	32,7	1,C	1,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1163	1	TR88 6*4,5	3116,0	S235JR	26,2	26,2	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021036								32,4 kg			1,0 m2
0021037			1				34,5	34,5	1,C	1,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	
		50F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		50M1164	1	TR88 6*4,5	3033,0	S235JR	30,9	30,9	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m2) 1 ks dle č. 0021037								34,2 kg			1,0 m2
0021038			1				26,8	26,8	C,C	C,C	
		50F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,C	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka  
Č. podř.

Rekonstrukce vozovny Šlcvary - zeř  
1718

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dřev.	Reviz	Polozka	Pocet	Proř	Dřlka (ks)	Materiál	Hmot. (kg)	Čl. (m <sup>2</sup> )	Hmot. (m <sup>3</sup> )	Čl. (m <sup>2</sup> )	Poznámka
			(ks)		(mm)		(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1185	1	TR88 6*4 5	2674,0	S235JR	25 0	28,4	C,7	F,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821038					29 2 kg		0,8 m <sup>2</sup>	
59Z1038			1				33 0	33,0	1,C	1,C	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1185	1	TR88 6*4 5	3149,0	S235JR	29 5	29,5	C,6	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821038					82 8 kg		1,8 m <sup>2</sup>	
59Z1040			1				29 5	29,5	C,6	C,6	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1187	1	TR88 6*4 5	2770,0	S235JR	25,8	25,8	C,6	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821040					29 2 kg		0,9 m <sup>2</sup>	
59Z1041			1				28 0	28,4	C,6	C,6	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1188	1	TR88 6*4 5	2676,0	S235JR	25,1	25,1	C,7	C,7	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821041					28 3 kg		0,8 m <sup>2</sup>	
59Z1042			1				33 7	33,7	1,C	1,C	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1189	1	TR88 6*4 5	3218,0	S235JR	30 1	30 1	C,6	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821042					33 4 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
59Z1043			1				37 0	37,0	1,1	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1170	1	TR88 6*4 5	3641,0	S235JR	34,1	34,1	1,C	1,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821043					37,4 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
59Z1044			2				31 2	32,5	C,6	1,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1171	1	TR88 6*4 5	2856,0	S235JR	27 7	27,7	C,8	1,8	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks dřev. 6 821044					61 8 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
59Z1045			1				26 4	26,4	C,6	C,6	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1172	1	TR88 6*4 5	2794,0	S235JR	25 9	25 9	C,6	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821045					26 1 kg		0,8 m <sup>2</sup>	
59Z1046			1				33 5	33,5	1,C	1,C	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1173	1	TR88 6*4 5	3194,0	S235JR	28 8	28,8	C,6	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821046					33 2 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
59Z1047			1				37 4	37,4	1,1	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	3,3	C,C	C,1	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1174	1	TR88 6*4 5	3611,0	S235JR	33 0	33,0	1,C	1,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			1 ks dřev. 6 821047					37,1 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
59Z1048			2				18 8	27,8	C,6	1,1	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1 8	3,8	C,C	C,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,3	C,C	C,C	
		59M1180	1	TR88 6*4 5	1836,0	S235JR	15 3	16,7	C,6	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks dřev. 6 821048					47 2 kg		1,1 m <sup>2</sup>	
59Z1049			39				37 5	1424,5	1,1	41,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	124 8	C,C	3,C	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	10,5	C,C	C,7	
		59M1185	1	TR88 6*4 5	3624,0	S235JR	33 9	1289,2	1,C	38,1	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			39 ks dřev. 6 821049					1413,7 kg		41,9 m <sup>2</sup>	
59Z1050			2				17 9	18,8	C,6	1,C	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1 8	3,3	C,C	C,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,6	C,C	C,C	
		59M1210	1	TR88 6*4 5	1530,0	S235JR	14,3	26,6	C,4	C,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks dřev. 6 821050					36 2 kg		1,0 m <sup>2</sup>	
59Z1051			2				37 6	35 3	1,1	2,2	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	9,9	C,C	C,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,6	C,C	C,C	
		59M1179	1	TR88 6*4 5	3640,0	S235JR	34,1	68 1	1,C	2,C	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks dřev. 6 821051					74 7 kg		2,2 m <sup>2</sup>	
59Z1052			2				38 2	72 3	1,1	2 1	
		59F1076	2	PLT12*100	170 0	S235JR	1,6	9,9	C,C	C,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81 3	S235JR	0,1	0,6	C,C	C,C	
		59M1183	1	TR88 6*4 5	3490,0	S235JR	32 7	65,3	1,C	1,6	
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> )			2 ks dřev. 6 821052					71,8 kg		2,1 m <sup>2</sup>	

# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkové: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny - zeň  
Č.podř: R22

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 3

Dřez	Revize	Polopřeka	Počet (ks)	Profil	Délka 1ks (mm)	Materiál	Hmot. 1ks (kg)	Čís. smol (kg)	Hmot. p. 1ks (m <sup>2</sup> )	Čís. s. s. p. (m <sup>2</sup> )	Přesáhka	
8921053			1				37.3	27.1	1.1	1.1		
		50F1076	2	PLT12*100	170.0	S235JR	1.6	3.3	C.C	C.1		
		50F1077	4	PLT3*35	81.0	S235JR	0.1	0.3	C.C	C.1		
		50W1186	1	TR88 8*4.5	3639.0	S235JR	33.8	33.8	1.C	1.C		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 1 ks dle č. 8921053								37.1 kg			1.1 m <sup>2</sup>	
8921054			3				38.0	113.9	1.1	2.4		
		50F1076	2	PLT12*100	170.0	S235JR	1.6	9.9	C.C	C.2		
		50F1077	4	PLT3*35	81.0	S235JR	0.1	0.6	C.C	C.1		
		50W1177	1	TR88 8*4.5	3676.0	S235JR	34.4	103.2	1.C	2.1		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 3 ks dle č. 8921054								113.9 kg			3.4 m <sup>2</sup>	
8921056			2				38.4	32.8	1.1	2.1		
		50F1076	2	PLT12*100	170.0	S235JR	1.6	6.6	C.C	C.2		
		50F1077	4	PLT3*35	81.0	S235JR	0.1	0.8	C.C	C.1		
		50W1184	1	TR88 8*4.5	3511.0	S235JR	32.8	65.7	1.C	1.6		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 2 ks dle č. 8921056								72.9 kg			2.1 m <sup>2</sup>	
8921058			2				37.7	75.3	1.1	2.2		
		50F1076	2	PLT12*100	170.0	S235JR	1.6	6.6	C.C	C.2		
		50F1077	4	PLT3*35	81.0	S235JR	0.1	0.6	C.C	C.1		
		50W1185	1	TR88 8*4.5	3643.0	S235JR	34.1	68.2	1.C	2.0		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 2 ks dle č. 8921058								74.7 kg			2.2 m <sup>2</sup>	
8921087			70				34.0	2382.2	1.0	72.4		
		50F1122	1	PLT8*100	219.0	S235JR	1.4	58.7	C.C	3.2		
		50F1124	4	PLT3*35	77.0	S235JR	0.1	18.3	C.C	1.2		
		50F1126	1	PLT8*100	173.0	S235JR	1.1	28.0	C.C	2.6		
		50W1204	1	TR82 8*4.5	3612.0	S355J2	31.2	2187.2	C.6	68.1		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 70 ks dle č. 8921087								2895.9 kg			72.4 m <sup>2</sup>	
8921088			2				21.9	43.8	C.7	1.4		
		50F1168	4	PLT6*10	150.0	S355J2	0.8	6.4	C.C	C.1		
		50F1170	4	PLT3*25	72.0	S235JR	0.0	0.4	C.C	C.1		
		50W1087	1	TR82 8*4.5	2116.0	S355J2	18.3	36.6	C.6	1.1		
		50W1222	2	D14	110.0	S355J2	0.1	0.9	C.C	C.1		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 2 ks dle č. 8921088								43.1 kg			1.4 m <sup>2</sup>	
8921089			4				141.3	555.0	2.8	11.4		
		50F1118	2	PLT30*172	172.0	S355J2+Z25	7.0	55.7	C.1	C.6		
		50F11010	4	PLT8*35	170.0	S355J2	1.5	23.6	C.C	C.8		
		50W1188	1	TR152*8.3	5230.0	S235JR	121.4	465.6	2.6	10.1		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 4 ks dle č. 8921089								551.3 kg			15.4 m <sup>2</sup>	
8921080			4				124.1	486.5	2.6	6.6		
		50F1118	2	PLT30*172	172.0	S355J2+Z25	7.0	55.7	C.1	C.6		
		50F11010	4	PLT8*35	170.0	S355J2	1.5	23.6	C.C	C.8		
		50W1200	1	TR152*8.3	4543.0	S235JR	104.3	417.1	2.2	6.7		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 4 ks dle č. 8921080								487.7 kg			8.6 m <sup>2</sup>	
8921081			4				125.0	500.0	2.6	10.0		
		50F1118	2	PLT30*172	172.0	S355J2+Z25	7.0	55.7	C.1	C.6		
		50F11010	4	PLT8*35	170.0	S355J2	1.5	23.6	C.C	C.8		
		50W1207	1	TR152*8.3	4581.0	S235JR	105.1	410.6	2.2	6.7		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 4 ks dle č. 8921081								491.2 kg			10.6 m <sup>2</sup>	
8921082			2				142.2	264.3	2.6	5.7		
		50F1118	2	PLT30*172	172.0	S355J2+Z25	7.0	22.9	C.1	C.2		
		50F11010	4	PLT8*35	170.0	S355J2	1.5	11.8	C.C	C.4		
		50W1202	1	TR152*8.3	5230.0	S235JR	122.3	244.6	2.6	5.1		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 2 ks dle č. 8921082								177.8 kg			8.7 m <sup>2</sup>	
8921083			4				56.3	233.3	1.7	4.5		
		50F1120	2	PLT20*160	160.0	S355J2+Z25	4.9	32.2	C.1	C.4		
		50F11011	4	PLT8*35	160.0	S355J2	1.4	22.3	C.C	C.7		
		50W1204	1	TR140*4	3335.0	S355J2	44.7	176.6	1.4	5.6		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 4 ks dle č. 8921083								124.8 kg			8.8 m <sup>2</sup>	
8921084			8				59.3	474.4	1.8	14.1		
		50F1120	2	PLT20*160	160.0	S355J2+Z25	4.9	64.3	C.1	C.6		
		50F11011	4	PLT8*35	160.0	S355J2	1.4	44.5	C.C	1.4		
		50W1201	1	TR140*4	3977.0	S355J2	45.7	365.6	1.6	11.8		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 8 ks dle č. 8921084								461.8 kg			16.1 m <sup>2</sup>	
8921086			2				47.1	94.2	1.4	2.7		
		50F1120	2	PLT20*160	160.0	S355J2+Z25	4.9	16.1	C.1	C.2		
		50F11011	4	PLT8*35	160.0	S355J2	1.4	11.1	C.C	C.4		
		50W1211	1	TR140*4	2479.0	S355J2	33.6	66.9	1.1	2.2		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 2 ks dle č. 8921086								97.8 kg			2.7 m <sup>2</sup>	
8921088			2				52.4	104.7	1.6	2.1		
		50F1120	2	PLT20*160	160.0	S355J2+Z25	4.9	16.1	C.1	C.2		
		50F11011	4	PLT8*35	160.0	S355J2	1.4	11.1	C.C	C.4		
		50W1212	1	TR140*4	2863.0	S355J2	28.7	77.5	1.3	2.6		
Hmotnost (kg) / Nátěr plocha (m <sup>2</sup> ) / 2 ks dle č. 8921088								106.8 kg			3.1 m <sup>2</sup>	

## Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce rozvodny Slavyany Plzeň  
Č.podl.: R730

### A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize: 0

Dílec	Revize	Popiska	Počet	Profil	Délka kus	Materiál	Hmot. kus	Čís. krom.	Hmot. v pl. kus	Čís. sbl. v pl.	Přesahy
			(ks)		(mm)		(kg)	(mm)		(m <sup>2</sup> )	
6921067		50F1116	2	PLT30*172	172 C	S355J2+Z25	127,8	511,2	2 C	10,2	
		50FL1013	4	PLT8*35	170 C	S355,2	1,5	23,8	C C	C C	
		50W1263	4	TR152*8,3	4704,0	S355,R	108,0	431,6	2 C	S C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921067							497,1 kg			10,7 m <sup>2</sup>
6921068		50F1120	2	PLT20*180	180 D	S355J2+Z25	47,2	47,2	1,4	1,4	
		50FL1011	4	PLT8*35	180 D	S355,2	1,4	5,8	C C	C C	
		50W1263	1	TR140*4	2492,0	S355,2	33,8	33,8	1,1	1,1	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921068							46,1 kg			1,4 m <sup>2</sup>
6921069		50F1170	2	PLT20*180	180 C	S355J2+Z25	52,0	52,0	1,5	1,5	
		50FL1011	4	PLT8*35	180 C	S355,2	1,4	5,8	C C	C C	
		50W1266	1	TR140*4	2839,0	S355,2	38,4	38,4	1,2	1,2	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921069							49,8 kg			1,6 m <sup>2</sup>
6921070		50F1180	4	PLT6*110	150 C	S355,2	22,7	22,7	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1069	1	TR82 5*4 S	2208,0	S355,2	19,1	19,1	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921070							27,3 kg			0,7 m <sup>2</sup>
6921071		50F1180	4	PLT6*110	150 C	S355,2	23,1	23,1	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1069	1	TR82 5*4 S	2248,0	S355,2	19,4	19,4	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921071							27,7 kg			0,7 m <sup>2</sup>
6921072		50F1180	4	PLT6*110	150 D	S355,2	23,9	23,9	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2349,0	S355,2	20,3	20,3	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921072							24,6 kg			0,8 m <sup>2</sup>
6921073		50F1180	4	PLT6*110	150 D	S355,2	24,2	24,2	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2377,0	S355,2	20,6	20,6	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921073							24,9 kg			0,8 m <sup>2</sup>
6921074		50F1180	4	PLT6*110	150 D	S355,2	24,0	24,0	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2351,0	S355,2	20,3	20,3	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921074							23,8 kg			0,8 m <sup>2</sup>
6921075		50F1180	4	PLT6*110	150 D	S355,2	21,4	21,4	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2054,0	S355,2	17,8	17,8	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,5	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 03 6921075							42,8 kg			1,4 m <sup>2</sup>
6921076		50F1180	4	PLT6*110	150 C	S355,2	20,7	20,7	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	1699,0	S355,2	17,0	17,0	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,5	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dle 03 6921076							40,8 kg			1,3 m <sup>2</sup>
6921077		50F1180	4	PLT6*110	150 C	S355,2	22,1	22,1	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2135,0	S355,2	18,5	18,5	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921077							21,7 kg			0,7 m <sup>2</sup>
6921078		50F1180	4	PLT6*110	150 C	S355,2	21,3	21,3	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2044,0	S355,2	17,7	17,7	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921078							20,8 kg			0,7 m <sup>2</sup>
6921079		50F1180	4	PLT6*110	150 C	S355,2	21,5	21,5	C C	C C	
		50F1170	4	PLT3*25	72 C	S235,R	0,8	3,2	C C	C C	
		50W1100	1	TR82 5*4 S	2055,0	S355,2	17,6	17,6	C C	C C	
		50W1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C C	C C	
	Hmotnost (kg) / Netto plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dle 03 6921079							21,1 kg			0,7 m <sup>2</sup>



# Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hraty

Zakázka

Rekonstrukce vazovny 6lcvarny z oceli

Č. podř.

01/08

## A - ODT 03 - OK 2-23/A-D

Revize

1

Dílec	Revize	Polopřeka	Počet (ks)	Profil	Délka 1 ks (mm)	Materiál	Hmot. 1 ks (kg)	Čís. smol (kg)	Hmot. p. pl. 1 ks (m <sup>2</sup> )	Čís. sbl. r. pl. (m <sup>2</sup> )	Přesahy
4921080			1				20,4	20,4	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1103	1	TR82 5*4 S	1635 D	S355,2	16,7	16,7	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921080								20,8 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921081			1				21,2	21,2	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 D	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1109	1	TR82 5*4 S	2026 D	S355,2	17,5	17,5	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921081								20,8 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921082			1				22,0	22,0	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 D	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1110	1	TR82 5*4 S	2119 D	S355,2	16,3	16,3	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921082								21,8 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921083			1				22,0	22,0	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1111	1	TR82 5*4 S	2128 D	S355,2	16,4	16,4	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921083								21,8 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921084			1				21,5	21,5	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1112	1	TR82 5*4 S	2097 D	S355,2	17,0	17,0	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921084								21,1 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921085			1				20,7	20,7	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1113	1	TR82 5*4 S	1673 D	S355,2	17,1	17,1	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921085								20,3 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921086			1				22,1	22,1	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 D	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1114	1	TR82 5*4 S	2157 D	S355,2	16,5	16,5	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921086								21,7 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921087			1				21,3	21,3	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 D	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1115	1	TR82 5*4 S	2036 D	S355,2	17,6	17,6	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921087								20,8 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921088			1				20,4	20,4	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 D	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1116	1	TR82 5*4 S	1643 D	S355,2	16,8	16,8	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921088								20,0 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921089			1				21,4	21,4	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1117	1	TR82 5*4 S	2058 D	S355,2	17,8	17,8	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921089								21,0 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921090			1				22,4	22,4	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 D	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1118	1	TR82 5*4 S	2172 D	S355,2	18,8	18,8	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 D	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921090								22,0 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921091			1				20,8	20,8	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	
		50F1170	4	PLT3*25	72 D	S235JR	0,0	0,2	C,C	C,C	
		50M1119	1	TR82 5*4 S	1896 D	S355,2	17,3	17,3	C,E	C,E	
		50M1222	2	D14	110 C	S355,2	0,1	0,3	C,C	C,C	
Hmotnost (kg) / Měrná plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 4921091								20,0 kg			0,7 m <sup>2</sup>
4921092			1				23,0	23,0	C,7	C,7	
		50F1160	4	PLT8*110	150 C	S355,2	0,8	3,2	C,C	C,1	

## Kuvovník materiálu ocelové konstrukce

Celkový: SC CDT 03 - Remizovací hraty

Zakázka: Rekonstrukce vazovny šicovny - zeň  
Č. podř: R22

**A - ODT 03 - OK 2-23/A-D**

Revize: 1

Dílce	Revize	Polozka	Pocet	Profil	Délka 1ks	Materiál	Hmot,1ks	Člk,hmot.	Nátr,pl,1ks	Člk,nátr,pl	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		59F1170	4	PLT3*25	72,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
		59M1120	1	TR82.5*4.5	2242,0	S355J2	19,4	19,4	0,6	0,6	
		59M1222	2	D14	110,0	S355J2	0,1	0,3	0,0	0,0	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1092								22,6 kg		0,7 m2	
59Z1093			1				22,0	22,0	0,7	0,7	
		59F1169	4	PLT8*110	150,0	S355J2	0,8	3,2	0,0	0,1	
		59F1170	4	PLT3*25	72,0	S235JR	0,0	0,2	0,0	0,0	
		59M1121	1	TR82.5*4.5	2117,0	S355J2	18,3	18,3	0,5	0,5	
		59M1222	2	D14	110,0	S355J2	0,1	0,3	0,0	0,0	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 1 ks dílců 59Z1093								21,6 kg		0,7 m2	
59Z1101			40				22,7	907,4	0,7	27,3	
		59F1036	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	77,3	0,0	1,5	
		59FU1005	2	PLT8*90	97,0	S355J2	0,4	33,7	0,0	1,5	
		59FU1006	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	33,7	0,0	1,5	
		59M1285	1	TR82.5*4.5	2204,0	S355J2	19,1	762,7	0,6	22,8	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 40 ks dílců 59Z1101								886,8 kg		27,3 m2	
59Z1102			40				22,6	902,5	0,7	27,1	
		59F1036	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	77,3	0,0	1,5	
		59FU1005	2	PLT8*90	97,0	S355J2	0,4	33,7	0,0	1,5	
		59FU1006	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	33,7	0,0	1,5	
		59M1359	1	TR82.5*4.5	2190,0	S355J2	18,9	757,7	0,6	22,6	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 40 ks dílců 59Z1102								881,8 kg		27,1 m2	
59Z1103			40				22,6	904,8	0,7	27,2	
		59F1036	2	PLT12*100	100,0	S355J2	1,0	77,3	0,0	1,5	
		59FU1005	2	PLT8*90	97,0	S355J2	0,4	33,7	0,0	1,5	
		59FU1006	2	PLT6*90	97,0	S355J2	0,4	33,7	0,0	1,5	
		59M1360	1	TR82.5*4.5	2197,0	S355J2	19,0	760,1	0,6	22,7	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 40 ks dílců 59Z1103								884,1 kg		27,2 m2	
59Z1106			2				14,5	29,0	0,4	0,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1445	1	TR88.9*4.5	1169,0	S235JR	10,9	21,9	0,3	0,6	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1106								28,4 kg		0,8 m2	
59Z1107			2				11,8	23,6	0,3	0,7	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1446	1	TR88.9*4.5	861,0	S235JR	6,2	16,5	0,2	0,5	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1107								23,0 kg		0,7 m2	
59Z1108			2				35,4	70,8	1,1	2,1	
		59F1124	4	PLT3*35	77,0	S235JR	0,1	0,5	0,0	0,0	
		59F1126	2	PLT8*100	173,0	S235JR	1,1	4,5	0,0	0,2	
		59M1206	1	TR82.5*4.5	3802,0	S355J2	32,9	65,8	1,0	2,0	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1108								79,3 kg		2,1 m2	
59Z1117			2				39,3	78,7	1,2	2,3	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1447	1	TR88.9*4.5	3822,0	S235JR	35,9	71,5	1,1	2,1	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1117								78,1 kg		2,3 m2	
59Z1118			2				13,3	26,6	0,4	0,8	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1448	1	TR88.9*4.5	1038,0	S235JR	9,7	19,4	0,3	0,6	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1118								26,0 kg		0,8 m2	
59Z1119			2				12,0	23,9	0,3	0,7	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1449	1	TR88.9*4.5	897,0	S235JR	8,4	16,8	0,2	0,5	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1119								23,3 kg		0,7 m2	
59Z1120			2				37,9	75,8	1,1	2,2	
		59F1076	2	PLT12*100	170,0	S235JR	1,6	6,6	0,0	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	0,0	0,0	
		59M1450	1	TR88.9*4.5	3670,0	S235JR	34,3	68,7	1,0	2,0	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 2 ks dílců 59Z1120								75,3 kg		2,2 m2	
71002			112				0,5	51,6	0,0	0,7	
		71002	1	PLT24*46	53,0	4,6	0,5	51,6	0,0	0,7	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 112 ks dílců 71002								23,8 kg		0,7 m2	
71005			352				0,1	18,4	0,0	1,0	
		71005	1	PO56*12.5	4,0	8,8	0,1	18,4	0,0	1,0	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 352 ks dílců 71005								18,4 kg		1,0 m2	
71006			352				0,5	162,0	0,0	2,9	
		71006	1	PLT24*46	53,0	8,8	0,5	162,0	0,0	2,9	
Hmotnoet (kg) / Nátr,plocha (m2) 352 ks dílců 71006								75,2 kg		2,9 m2	

## Kivovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: SC ODT 03 - Remizovací hrady

Zakázka: Rekonstrukce vozovny šicovny Píseň  
Č.podl.: 11718

**A - ODT 03 - OK 2-23/A-D**

Revize: 0

Dílce	Revize	Popis	Počet	Profil	Délka [m]	Materiál	Hmot. [kg]	Obj. hmot.	Hmot. (př.) [kg]	Obj. obj. (př.)	Přesáhla
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	
71013			20				33	0,1	C.C	C.C	
		71013	1	PO2a*8.5	2,0	B.3	0,0	0,1	C.C	C.C	
Hmotnost (kg) / obj. plocha (m <sup>2</sup> ) 20 ks obj. 71013								0,1 kg		0,0 m <sup>2</sup>	
71014			20				0,0	0,7	C.C	C.C	
		71014	1	PLT10*1B	22,0	B.3	0,0	0,7	C.C	C.C	
Hmotnost (kg) / obj. plocha (m <sup>2</sup> ) 20 ks obj. 71014								0,7 kg		0,0 m <sup>2</sup>	

Celkem

Přívěs - přes 3% 400210 kg  
 Přívěs - přes 3% 13248 kg  
 Přívěs - přes 4% 10225 kg  
 Celkem 430788 kg  
 10867,7 m<sup>2</sup>

### Výkaz šroubů

Standard	Průměr	Montážní nebo důkazové	ROU T M	Počet	Materiál	Hmotnost
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	20	B.3	1,87
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	5620	B.3	710,80
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	40	B.3	5,23
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	3572	B.3	452,27
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	4	B.3	0,49
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	24	B.3	4,12
ISO 4017-2.8	18	Montáž	BOLT M 18 X	228	B.3	28,34
ISO 4017-2.8	20	Montáž	BOLT M 20 X	12	B.3	24,22
ISO 4017-2.8	20	Montáž	BOLT M 20 X	12	B.3	24,22
ISO 4017-2.8	20	Montáž	BOLT M 20 X	1205	B.3	268,18
ISO 4017-2.8	20	Montáž	BOLT M 20 X	4	B.3	0,95
ISO 4017-2.8	24	Montáž	BOLT M 24 X	500	B.3	287,00
ISO 4017-2.8	24	Montáž	BOLT M 24 X	500	B.3	284,92
S anota	Průměr	Montážní nebo : NUT M	Počet	Materiál	Hmotnost	
ISO 4032-2	18	Montáž	NUT M 18	1000	B.3	341,20
ISO 4032-2	20	Montáž	NUT M 20	1452	B.3	60,00
ISO 4032-2	24	Montáž	NUT M 24	1000	B.3	140,02
S anota	Průměr	Montážní nebo : WASHER M	Počet	Materiál	Hmotnost	
ISO 7089-200HV	18	Montáž	WASHER M	21802	B.3	248,11
ISO 7089-200HV	20	Montáž	WASHER M	2504	B.3	49,98
ISO 7089-200HV	24	Montáž	WASHER M	2722	B.3	68,79
Celková hmotnost:			2992,1 kg			
			3120,4			
			-128,3			

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Vypracoval: [ ]

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Zakázka: Rekonstrukce střešiny Slibový Písek  
Č.pod.: R739

Revize: 0

Číslo	Revize	Polozka	Počet [ks]	Profil	DM ka 1ks [mm]	Materiál	Hmotnost [kg]	Čik.hmot. [kg]	Netř.gl.1ks [m <sup>2</sup> ]	Čik.netř.gl. [m <sup>2</sup> ]	Poznámka
MG1020		BB					0 8	52 8	0 0	1 2	
		59G1020	1	PLT15*80	80 0	S235JR	0 8	52 6	0 0	1 2	
Hmotnost [kg] / Netř.plocha [m <sup>2</sup> ] 88 ks dle ČÚ 80G1020								41,8 kg		1,2 m <sup>2</sup>	

59N1113	01	?					658,1	1312,3	20,4	40 6	
		59F1249	1	PL*12*20	230 0	S355J2	4 5	8 8	0 1	0 2	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 2	4 6	0 0	0 1	
		59F1352	1	PL*15*80	180 0	S355J2	2 1	4 1	0 0	0 1	
		59F1358	1	PL*12*120	282 0	S355J2	3 8	7 1	0 1	0 1	
		59F1358	7	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	14 7	0 0	0 3	
		59F1374	2	PL*12*136	181 0	S235JR	2 4	8 5	0 0	0 1	
		59F1378	2	PL*12*147	256 0	S235JR	3 8	14 6	0 1	0 3	
		59F1379	10	PLT8*48	80 0	S235JR	0 2	7 8	0 0	0 3	
		59F1383	1	PL*20*115	280 0	S355J2	5 2	10 4	0 1	0 2	
		59F1887	1	PL*10*114	170 0	S355J2	1 1	2 2	0 0	0 1	
		59F1919	4	PL*12*112	145 0	S355J2	1 8	12 6	0 0	0 2	
		59FU1008	1	PL*15*243	287 0	S355J2	8 8	17 2	0 2	0 3	
		59FU1029	1	PL*20*180	225 0	S355J2	8 5	13 0	0 1	0 2	
		59M1265	1	HEA100	13040 0	S355J2	222 5	445 1	7 3	14 8	
		59M1266	1	HEA100	13363 0	S355J2	228 1	456 1	7 8	15 0	
		59M1267	1	TR83 5*4	1199 0	S355J2	7 0	14 0	0 2	0 5	
		59M1268	1	TR83 5*4	1103 0	S355J2	6 5	12 9	0 2	0 4	
		59M1269	1	TR83 5*4	1008 0	S355J2	5 6	11 8	0 2	0 4	
		59M1270	1	TR83 5*4	812 0	S355J2	5 8	11 2	0 2	0 4	
		59M1271	1	TR83 5*4	818 0	S355J2	4 8	9 8	0 2	0 3	
		59M1272	1	TR83 5*4	2888 0	S355J2	15 1	30 3	0 5	1 0	
		59M1273	1	TR83 5*4	2427 0	S355J2	13 5	27 2	0 5	0 9	
		59M1274	1	TR83 5*4	2376 0	S355J2	13 2	26 5	0 4	0 8	
		59M1275	1	TR83 5*4	2278 0	S355J2	13 9	26 6	0 4	0 9	
		59M1276	1	TR83 5*4	2227 0	S355J2	13 7	27 4	0 4	0 8	
		59M1280	1	TR88 8*4,5	2466 0	S355J2	22 3	44 6	0 6	1 2	
		59M1310	7	L120*80**2	150 0	S235JR	2 7	38 4	0 1	0 8	
		59M1783	1	HEA120	95 0	S235JR	1 6	3 8	0 1	0 1	
Hmotnost [kg] / Netř.plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dle ČÚ 59N1113								1388,8 kg		40,8 m <sup>2</sup>	

59N1183	01	2					187,4	374,8	5,7	11,4	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 2	4 6	0 0	0 1	
		59F1352	1	PL*15*80	180 0	S355J2	2 1	4 1	0 0	0 1	
		59F1357	1	PL*12*126	252 0	S355J2	3 1	6 1	0 1	0 1	
		59F1358	3	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	8 3	0 0	0 1	
		59F1375	2	PL*12*131	187 0	S235JR	2 1	8 5	0 0	0 1	
		59F1379	10	PLT8*48	80 0	S235JR	0 2	4 8	0 0	0 2	
		59FU1029	1	PL*20*180	225 0	S355J2	8 5	13 0	0 1	0 2	
		59M1265	1	HEA100	4074 0	S355J2	68 5	139 1	2 3	4 6	
		59M1266	1	HEA100	3898 0	S355J2	68 2	136 5	2 2	4 5	
		59M1277	1	TR83 5*4	490 0	S355J2	2 8	5 2	0 1	0 2	
		59M1278	1	TR83 5*4	1247 0	S355J2	7 3	14 7	0 2	0 5	
		59M1279	1	TR83 5*4	842 0	S355J2	5 8	11 1	0 2	0 3	
		59M1308	1	TR83 5*4	320 0	S355J2	1 8	3 7	0 1	0 1	
		59M1310	3	L120*80**2	150 0	S235JR	2 7	38 4	0 1	0 8	
Hmotnost [kg] / Netř.plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dle ČÚ 59N1183								366,8 kg		11,4 m <sup>2</sup>	

59N1183		BB					2 8	184,0	0 1	3,4	
		59N1183	1	M30	520 0	8 8	2 8	184 0	0 1	3,4	
Hmotnost [kg] / Netř.plocha [m <sup>2</sup> ] 88 ks dle ČÚ 59N1183								184,8 kg		3,4 m <sup>2</sup>	

59N1186	01	1					187,4	187,4	5,7	5,7	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 2	2 2	0 0	0 0	
		59F1352	1	PL*15*80	180 0	S355J2	2 1	2 1	0 0	0 0	
		59F1357	1	PL*12*126	252 0	S355J2	3 1	3 1	0 1	0 1	
		59F1358	3	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	3 1	0 0	0 1	
		59F1375	2	PL*12*131	187 0	S235JR	2 1	4 2	0 0	0 1	
		59F1379	10	PLT8*48	80 0	S235JR	0 2	2 4	0 0	0 1	
		59FU1029	1	PL*20*180	225 0	S355J2	8 5	8 5	0 1	0 1	
		59M1265	1	HEA100	4074 0	S355J2	68 5	68 5	2 3	2 3	
		59M1266	1	HEA100	3898 0	S355J2	68 2	68 2	2 2	2 2	
		59M1277	1	TR83 5*4	490 0	S355J2	2 8	2 8	0 1	0 1	
		59M1278	1	TR83 5*4	1247 0	S355J2	7 3	7 3	0 2	0 2	
		59M1279	1	TR83 5*4	842 0	S355J2	5 8	5 6	0 2	0 2	
		59M1308	1	TR83 5*4	320 0	S355J2	1 8	1 8	0 1	0 1	
		59M1310	3	L120*80**2	150 0	S235JR	2 7	8 2	0 1	0 2	
Hmotnost [kg] / Netř.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dle ČÚ 59N1186								183,3 kg		5,7 m <sup>2</sup>	

59N1188	01	8					182,7	1461,3	5 6	45 0	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 2	12 5	0 0	0 4	
		59F1352	1	PL*15*80	180 0	S355J2	2 1	12 5	0 0	0 3	
		59F1357	1	PL*12*126	252 0	S355J2	3 1	24 5	0 1	0 4	
		59F1358	3	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	25 1	0 0	0 5	
		59F1379	8	PLT8*48	80 0	S235JR	0 2	15 7	0 0	0 6	
		59FU1029	1	PL*20*180	225 0	S355J2	8 5	52 2	0 1	0 8	
		59M1265	1	HEA100	4074 0	S355J2	68 5	556 2	2 3	16 5	
		59M1266	1	HEA100	3898 0	S355J2	68 2	545 9	2 2	17 5	
		59M1277	1	TR83 5*4	490 0	S355J2	2 8	22 8	0 1	0 8	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: L. Kojman  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce užitkové Sílupny Píseň  
Č.pod.: R739

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Revize: C

Číslo	Revize	Pozice	Počet (ks)	Profil	Délka Stk (mm)	Materiál	Hmot. ksa	Čik.hmot	NMár.pl.100	Čik.údrž.pl.	Poznámka
							(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
		59M1278	1	TR83 5/4	1247 0	S355J2	7,3	58 9	C 2	1,8	
		59M1279	1	TR83 5/4	642 0	S355J2	5 8	44 5	C 2	1,3	
		59M1308	1	TR83 5/4	320 0	S355J2	1 8	14 8	C 1	0,5	
		59M1310	3	L120*80**2	150 0	S235JR	2,7	65 0	C 1	1,4	
Hmotnost (kg) / NMár.plocha (m <sup>2</sup> ) B ka dílců 59M1200								1448,7 kg			48 0 m <sup>2</sup>

59N1200	01	1					660,8	660,8	20,8	20,8	
		59F1249	1	PL*12*20*	230 0	S355J2	4 5	4 5	C 1	0,1	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 3	2 3	C 2	0,0	
		59F1352	1	PLT15*95	180 0	S355J2	2 1	2 1	C 2	0,0	
		59F1358	1	PL*12*126	202 0	S355J2	3 6	3 6	C 1	0,1	
		59F1359	7	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	7 3	C 2	0,1	
		59F1374	2	PL*12*136	181 0	S235JR	2 4	4 8	C 2	0,1	
		59F1378	2	PL*12*147	256 0	S235JR	3 6	7 3	C 1	0,1	
		59F1379	15	PLT8*48	80 0	S235JR	0 9	3 7	C 2	0,1	
		59F1383	1	PL*20*115	280 0	S355J2	5 9	5 9	C 1	0,1	
		59F1662	5	PLT8*70	150 0	S355J2	0 7	3 4	C 2	0,1	
		59F1886	1	PLT8*84	182 0	S235JR	1 0	1 0	C 2	0,0	
		59F1887	1	PL*10*114	120 0	S355J2	1 1	1 1	C 2	0,0	
		59F1888	1	PLT8*88	132 0	S235JR	0 8	0 8	C 2	0,0	
		59F1890	1	PLT8*83	222 0	S235JR	1 2	1 2	C 2	0,0	
		59F1903	1	PLT8*89	132 0	S235JR	0 8	0 8	C 2	0,0	
		59F1904	1	PLT8*79	132 0	S235JR	0 7	0 7	C 2	0,0	
		59F1919	2	PL*12*112	145 0	S355J2	1 8	3 7	C 2	0,1	
		59FU1008	1	PL*15*240	287 0	S355J2	8 8	8 8	C 2	0,2	
		59FU1029	1	PL*20*180	225 0	S355J2	8 5	8 5	C 1	0,1	
		59M1025	1	HEA100	13040 0	S355J2	222 5	222 5	7 3	7 3	
		59M1026	1	HEA100	13363 0	S355J2	228 1	228 1	7 5	7 5	
		59M1267	1	TR83 5/4	1189 0	S355J2	7 0	7 0	C 2	0,2	
		59M1268	1	TR83 5/4	1183 0	S355J2	6 5	6 5	C 2	0,2	
		59M1269	1	TR83 5/4	1088 0	S355J2	5 6	5 6	C 2	0,2	
		59M1270	1	TR83 5/4	812 0	S355J2	5 8	5 6	C 2	0,2	
		59M1271	1	TR83 5/4	816 0	S355J2	4 8	4 8	C 2	0,2	
		59M1272	1	TR83 5/4	2688 0	S355J2	15 1	15 1	C 5	0,5	
		59M1273	1	TR83 5/4	2427 0	S355J2	13 6	13 6	C 5	0,5	
		59M1274	1	TR83 5/4	2378 0	S355J2	13 2	13 2	C 4	0,4	
		59M1275	1	TR83 5/4	2278 0	S355J2	13 3	13 3	C 4	0,4	
		59M1276	1	TR83 5/4	2227 0	S355J2	13 7	13 7	C 4	0,4	
		59M1280	1	TR88 8*4 5	2466 0	S355J2	22 3	22 3	C 6	0,6	
		59M1310	7	L120*80**2	150 0	S235JR	2 7	16 2	C 1	0,4	
		59M1763	1	HEA120	95 0	S235JR	1 6	1 8	C 1	0,1	
Hmotnost (kg) / NMár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1200								648,7 kg			20,5 m <sup>2</sup>

59N1201	01	1					645,3	645,3	20,2	20,2	
		59F1249	1	PL*12*20*	230 0	S355J2	4 5	4 5	C 1	0,1	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 3	2 3	C 2	0,0	
		59F1352	1	PLT15*95	180 0	S355J2	2 1	2 1	C 2	0,0	
		59F1358	1	PL*12*126	202 0	S355J2	3 6	3 6	C 1	0,1	
		59F1359	7	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	7 3	C 2	0,1	
		59F1379	18	PLT8*48	80 0	S235JR	0 9	4 4	C 2	0,2	
		59F1383	1	PL*20*115	280 0	S355J2	5 9	5 9	C 1	0,1	
		59F1887	1	PL*10*114	120 0	S355J2	1 1	1 1	C 2	0,0	
		59F1919	2	PL*12*112	145 0	S355J2	1 8	3 7	C 2	0,1	
		59FU1008	1	PL*15*240	287 0	S355J2	8 8	8 8	C 2	0,2	
		59FU1029	1	PL*20*180	225 0	S355J2	8 5	8 5	C 1	0,1	
		59M1025	1	HEA100	13040 0	S355J2	222 5	222 5	7 3	7 3	
		59M1026	1	HEA100	13363 0	S355J2	228 1	228 1	7 5	7 5	
		59M1267	1	TR83 5/4	1189 0	S355J2	7 0	7 0	C 2	0,2	
		59M1268	1	TR83 5/4	1183 0	S355J2	6 5	6 5	C 2	0,2	
		59M1269	1	TR83 5/4	1088 0	S355J2	5 6	5 6	C 2	0,2	
		59M1270	1	TR83 5/4	812 0	S355J2	5 8	5 6	C 2	0,2	
		59M1271	1	TR83 5/4	816 0	S355J2	4 8	4 8	C 2	0,2	
		59M1272	1	TR83 5/4	2688 0	S355J2	15 1	15 1	C 5	0,5	
		59M1273	1	TR83 5/4	2427 0	S355J2	13 6	13 6	C 5	0,5	
		59M1274	1	TR83 5/4	2378 0	S355J2	13 2	13 2	C 4	0,4	
		59M1275	1	TR83 5/4	2278 0	S355J2	13 3	13 3	C 4	0,4	
		59M1276	1	TR83 5/4	2227 0	S355J2	13 7	13 7	C 4	0,4	
		59M1280	1	TR88 8*4 5	2466 0	S355J2	22 3	22 3	C 6	0,6	
		59M1763	1	HEA120	95 0	S235JR	1 6	1 8	C 1	0,1	
		59M1804	7	L120*80**2	180 0	S235JR	3 3	23 0	C 1	0,5	
Hmotnost (kg) / NMár.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1201								637,7 kg			20,2 m <sup>2</sup>

59N1214		32					74,0	2368 4	2 4	76 4	
		59F1199	2	PLT3*94	94 0	S235JR	0 2	13 7	C 2	1 2	
		59M1326	1	L70*6	104 0	S235JR	0 7	21 8	C 2	0 9	
		59M1357	1	RHS100*4	586 0	S235JR	7 2	281 2	C 3	73 4	
		59M1587	1	L70*8	104 0	S235JR	0 7	21 8	C 2	0 9	
Hmotnost (kg) / NMár.plocha (m <sup>2</sup> ) 32 ka dílců 59N1214								3368,4 kg			74,4 m <sup>2</sup>

59N1221	01	1					658 1	656,1	20,4	20,4	
		59F1249	1	PL*12*20*	230 0	S355J2	4 5	4 5	C 1	0,1	
		59F1343	1	PL*15*120	180 0	S355J2	2 3	2 3	C 2	0,0	
		59F1352	1	PLT15*95	180 0	S355J2	2 1	2 1	C 2	0,0	
		59F1358	1	PL*12*126	202 0	S355J2	3 6	3 6	C 1	0,1	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: [redacted]

Zakázka: Rekonstrukce udrčovny Služby Píšť  
Č.pod.: R739

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Dílce	Revize	Položka	Počet [ks]	Profil	Délka [ks] [mm]	Materiál	Hmot. [ks] [kg]	Cik hmot. [kg]	Nětar. pl. [ks] [m <sup>2</sup> ]	Cik. měř. pl. [m <sup>2</sup> ]	Poznámka
59F1374	2	PL 12*147	256.0	S235JR	3.8	7.3	0.1	0.1			
59F1378	2	PL 12*147	256.0	S235JR	3.8	7.3	0.1	0.1			
59F1379	10	PLT8*48	80.0	S235JR	0.2	3.8	0.0	0.1			
59F1383	-	PL 20*115	280.0	S355J2	5.2	5.2	0.1	0.1			
59F1887	-	PL 10*114	120.0	S355J2	1.1	1.1	0.0	0.0			
59F1810	4	PL 12*112	145.0	S355J2	1.8	8.3	0.0	0.1			
59F11008	-	PL 15*240	287.0	S355J2	8.8	8.8	0.2	0.2			
59F11020	-	PL 20*180	225.0	S355J2	8.5	8.5	0.1	0.1			
59M1025	-	HEA100	13040.0	S355J2	222.5	222.5	7.3	7.3			
59M1026	-	HEA100	13363.0	S355J2	228.1	228.1	7.5	7.5			
59M1267	-	TR83 5*4	1189.0	S355J2	7.0	7.0	0.2	0.2			
59M1268	-	TR83 5*4	1103.0	S355J2	6.5	6.5	0.2	0.2			
59M1269	-	TR83 5*4	1008.0	S355J2	5.6	5.6	0.2	0.2			
59M1270	-	TR83 5*4	812.0	S355J2	5.8	5.8	0.2	0.2			
59M1271	-	TR83 5*4	816.0	S355J2	4.8	4.8	0.2	0.2			
59M1272	-	TR83 5*4	2688.0	S355J2	15.1	15.1	0.5	0.5			
59M1273	-	TR83 5*4	2427.0	S355J2	13.8	13.8	0.5	0.5			
59M1274	-	TR83 5*4	2376.0	S355J2	13.2	13.2	0.4	0.4			
59M1275	-	TR83 5*4	2278.0	S355J2	13.3	13.3	0.4	0.4			
59M1276	-	TR83 5*4	2227.0	S355J2	13.7	13.7	0.4	0.4			
59M1280	-	TR83 5*4.5	2466.0	S355J2	22.3	22.3	0.6	0.6			
59M1310	7	L120*80*12	150.0	S235JR	2.7	16.2	0.1	0.4			
59M1763	-	HEA120	95.0	S235JR	1.6	1.8	0.1	0.1			
Hmotnost [kg] / Mětar. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců 59N1221							644.8 kg		28.4 m <sup>2</sup>		
59N1222		72				98.8	6674.8	3.7	268.7		
		59N1222		IPE160	5890.0	S355J2	98.8	6674.8	3.7	268.7	
Hmotnost [kg] / Mětar. plocha [m <sup>2</sup> ] 72 ks dílců 59N1222							8974.8 kg		268.7 m <sup>2</sup>		
59N1240		1				74.8	74.8	2.4	2.4		
		59F1199	2	PLT3*94	94.0	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0	
		59F1362	-	PLT8*100	110.0	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0	
		59M1401	-	L70*8	104.0	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0	
		59M1401	-	RHS100*4	5828.0	S235JR	73.0	73.0	2.3	2.3	
Hmotnost [kg] / Mětar. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců 59N1240							74.7 kg		2.4 m <sup>2</sup>		
59N1241		1				74.8	74.8	2.4	2.4		
		59F1199	2	PLT3*94	94.0	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0	
		59F1362	-	PLT8*100	110.0	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0	
		59M1401	-	RHS100*4	5828.0	S235JR	73.0	73.0	2.3	2.3	
		59M1507	-	L70*8	104.0	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0	
Hmotnost [kg] / Mětar. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců 59N1241							74.7 kg		2.4 m <sup>2</sup>		
59N1355		2				142.2	284.4	5.5	10.6		
		59F1859	-	PL 10*110	150.0	S235JR	1.3	2.7	0.0	0.1	
		59M1740	-	IPE160	8710.0	S355J2	140.6	281.7	5.4	10.6	
Hmotnost [kg] / Mětar. plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dílců 59N1355							284.4 kg		10.8 m <sup>2</sup>		
59N1356		1				662.3	662.3	20.6	20.6		
		59F1249	-	PL 12*201	230.0	S355J2	4.5	4.5	0.1	0.1	
		59F1343	-	PL 15*123	180.0	S355J2	2.3	2.3	0.0	0.0	
		59F1352	-	PLT15*85	180.0	S355J2	2.1	2.1	0.0	0.0	
		59F1358	-	PL 12*126	282.0	S355J2	3.8	3.6	0.1	0.1	
		59F1359	7	PLT20*50	130.0	S235JR	1.0	7.3	0.0	0.1	
		59F1374	2	PL 12*136	181.0	S235JR	2.4	4.8	0.0	0.1	
		59F1376	2	PL 12*147	256.0	S235JR	3.8	7.3	0.1	0.1	
		59F1379	7	PLT8*48	80.0	S235JR	0.2	1.7	0.0	0.1	
		59F1383	-	PL 20*115	280.0	S355J2	5.2	5.2	0.1	0.1	
		59F1882	5	PLT8*70	150.0	S355J2	0.7	3.4	0.0	0.1	
		59F1874	-	PLT8*126	144.0	S355J2	1.2	1.2	0.0	0.0	
		59F1875	5	PLT8*48	80.0	S355J2	0.2	1.2	0.0	0.0	
		59F1876	-	PLT8*126	141.0	S355J2	1.1	1.1	0.0	0.0	
		59F1877	-	PLT8*124	139.0	S355J2	1.1	1.1	0.0	0.0	
		59F1878	-	PLT8*124	136.0	S355J2	1.1	1.1	0.0	0.0	
		59F1879	-	PLT8*124	134.0	S355J2	1.1	1.1	0.0	0.0	
		59F1885	-	PLT8*84	182.0	S235JR	1.0	1.8	0.0	0.0	
		59F1887	-	PL 10*114	120.0	S355J2	1.1	1.1	0.0	0.0	
		59F1888	-	PLT8*89	132.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0	
		59F1890	-	PLT8*83	222.0	S235JR	1.2	1.2	0.0	0.0	
		59F1893	-	PLT8*89	132.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0	
		59F1894	-	PLT8*79	132.0	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0	
		59F11008	-	PL 15*240	287.0	S355J2	8.6	8.6	0.2	0.2	
		59F11020	-	PL 20*180	225.0	S355J2	8.5	8.5	0.1	0.1	
		59M1025	-	HEA100	13040.0	S355J2	222.5	222.5	7.3	7.3	
		59M1026	-	HEA100	13363.0	S355J2	228.1	228.1	7.5	7.5	
		59M1267	-	TR83 5*4	1189.0	S355J2	7.0	7.0	0.2	0.2	
		59M1268	-	TR83 5*4	1103.0	S355J2	6.5	6.5	0.2	0.2	
		59M1269	-	TR83 5*4	1008.0	S355J2	5.6	5.6	0.2	0.2	
		59M1270	-	TR83 5*4	812.0	S355J2	5.8	5.8	0.2	0.2	
		59M1271	-	TR83 5*4	816.0	S355J2	4.8	4.8	0.2	0.2	
		59M1272	-	TR83 5*4	2688.0	S355J2	15.1	15.1	0.5	0.5	
		59M1273	-	TR83 5*4	2427.0	S355J2	13.6	13.6	0.5	0.5	
		59M1274	-	TR83 5*4	2376.0	S355J2	13.2	13.2	0.4	0.4	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: [redacted]

Zakázka: Rekonstrukce vodorovny Služby Píseň  
Č.pod.: R739

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Dílce	Revize	Položka	Počet [ks]	Profil	Délka [ks] [mm]	Materiál	Hmot. [kg]	Cik.hmot. [kg]	Mětr.plocha [m2]	Cik.mětr.pl. [m2]	Poznámka
59M1276	-	TR83 5/4	2227 0	S355J2	13,7	13,7	0,4	0,4			
59M1280	-	TR88 9/4,5	2466 0	S355J2	22,3	22,3	0,6	0,6			
59M1310	?	L120*80**2	150 0	S235JR	2,7	16,2	0,1	0,4			
59M1763	-	HEA120	95,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1			
Hmotnost [kg] / Mětr.plocha [m2] 1 ks dílců 59N1358							649,4 kg		10,8 m2		

59N1355											
01											
59F1249	-	PL*12*201	230,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1			
59F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0			
59F1352	-	PL*15*96	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0			
59F1356	-	PL*12*126	282,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1			
59F1358	?	PLT20*5C	130,0	S235JR	1,0	7,3	0,0	0,1			
59F1374	?	PL*12*136	181,0	S235JR	2,4	4,8	0,0	0,1			
59F1378	?	PL*12*147	256,0	S235JR	3,6	7,3	0,1	0,1			
59F1379	12	PLT8*48	80,0	S235JR	0,3	3,0	0,0	0,1			
59F1383	-	PL*20*115	280,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1			
59F1882	5	PLT8*7C	150,0	S355J2	0,7	3,4	0,0	0,1			
59F1887	-	PL*10*114	120,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0			
59F1888	-	PLT8*99	132,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0			
59F1903	-	PLT8*88	132,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0			
59F1904	-	PLT8*79	132,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0			
59F1908	-	PLT8*94	132,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0			
59F1909	-	PLT8*84	132,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0			
59F1910	?	PL*12*112	145,0	S355J2	1,8	3,1	0,0	0,1			
59FU1008	-	PL*15*243	287,0	S355J2	8,6	8,6	0,2	0,2			
59FU1020	-	PL*20*180	226,0	S355J2	6,5	6,5	0,1	0,1			
59M1025	-	HEA100	13040,0	S355J2	222,5	222,5	7,3	7,3			
59M1026	-	HEA100	13363,0	S355J2	228,1	228,1	7,5	7,5			
59M1267	-	TR83 5/4	1189 0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2			
59M1268	-	TR83 5/4	1103 0	S355J2	6,5	6,5	0,2	0,2			
59M1269	-	TR83 5/4	1088 0	S355J2	5,8	5,8	0,2	0,2			
59M1270	-	TR83 5/4	612 0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2			
59M1271	-	TR83 5/4	816 0	S355J2	4,8	4,8	0,2	0,2			
59M1272	-	TR83 5/4	2688 0	S355J2	15,1	15,1	0,5	0,5			
59M1273	-	TR83 5/4	2427 0	S355J2	13,6	13,6	0,5	0,5			
59M1274	-	TR83 5/4	2376 0	S355J2	13,2	13,2	0,4	0,4			
59M1275	-	TR83 5/4	2278 0	S355J2	13,3	13,3	0,4	0,4			
59M1276	-	TR83 5/4	2227 0	S355J2	13,7	13,7	0,4	0,4			
59M1280	-	TR88 9/4,5	2466 0	S355J2	22,3	22,3	0,6	0,6			
59M1310	?	L120*80**2	150,0	S235JR	2,7	16,2	0,1	0,4			
59M1763	-	HEA120	95,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1			
Hmotnost [kg] / Mětr.plocha [m2] 1 ks dílců 59N1358							649,4 kg		10,8 m2		

59N1383											
59F1249	-	PL*12*201	230,0	S355J2	4,5	4,5	0,1	0,1			
59F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	0,0			
59F1352	-	PL*15*96	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0			
59F1356	-	PL*12*126	282,0	S355J2	3,6	3,6	0,1	0,1			
59F1358	?	PLT20*5C	130,0	S235JR	1,0	7,3	0,0	0,1			
59F1379	5	PLT8*48	80,0	S235JR	0,3	1,2	0,0	0,0			
59F1383	-	PL*20*115	280,0	S355J2	5,2	5,2	0,1	0,1			
59F1882	5	PLT8*7C	150,0	S355J2	0,7	3,4	0,0	0,1			
59F1874	-	PLT8*125	144,0	S355J2	1,2	1,2	0,0	0,0			
59F1875	5	PLT8*48	80,0	S355J2	0,2	1,2	0,0	0,0			
59F1878	-	PLT8*125	141,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0			
59F1877	-	PLT8*124	139,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0			
59F1879	-	PLT8*124	136,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0			
59F1878	-	PLT8*124	134,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0			
59F1887	-	PL*10*114	120,0	S355J2	1,1	1,1	0,0	0,0			
59F1888	-	PLT8*99	132,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0			
59F1903	-	PLT8*89	132,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0			
59F1904	-	PLT8*79	132,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0			
59F1908	-	PLT8*94	132,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0			
59F1909	-	PLT8*84	132,0	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0			
59FU1008	-	PL*15*243	287,0	S355J2	8,6	8,6	0,2	0,2			
59FU1020	-	PL*20*180	226,0	S355J2	6,5	6,5	0,1	0,1			
59M1025	-	HEA100	13040,0	S355J2	222,5	222,5	7,3	7,3			
59M1026	-	HEA100	13363,0	S355J2	228,1	228,1	7,5	7,5			
59M1267	-	TR83 5/4	1189 0	S355J2	7,0	7,0	0,2	0,2			
59M1268	-	TR83 5/4	1103 0	S355J2	6,5	6,5	0,2	0,2			
59M1269	-	TR83 5/4	1088 0	S355J2	5,8	5,8	0,2	0,2			
59M1270	-	TR83 5/4	612 0	S355J2	5,6	5,6	0,2	0,2			
59M1271	-	TR83 5/4	816 0	S355J2	4,8	4,8	0,2	0,2			
59M1272	-	TR83 5/4	2688 0	S355J2	15,1	15,1	0,5	0,5			
59M1273	-	TR83 5/4	2427 0	S355J2	13,6	13,6	0,5	0,5			
59M1274	-	TR83 5/4	2376 0	S355J2	13,2	13,2	0,4	0,4			
59M1275	-	TR83 5/4	2278 0	S355J2	13,3	13,3	0,4	0,4			
59M1276	-	TR83 5/4	2227 0	S355J2	13,7	13,7	0,4	0,4			
59M1280	-	TR88 9/4,5	2466 0	S355J2	22,3	22,3	0,6	0,6			
59M1310	?	L120*80**2	150,0	S235JR	2,7	16,2	0,1	0,4			
59M1763	-	HEA120	95,0	S235JR	1,6	1,6	0,1	0,1			
Hmotnost [kg] / Mětr.plocha [m2] 1 ks dílců 59N1383							639,1 kg		10,3 m2		

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: L. Kačmar  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce vopovny Služby Píseň  
Č.pod.: R739

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Revize: 0

Dílce	Revize	Položka	Počet (ks)	Profil	Délka lba (mm)	Materiál	Hmot. lba	Gl.k hmot.	Objem pl. lba	Objem stěr. pl.	Poznámka
							(kg)	(kg)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	
B0N1394		59F1221	4	PLTB*38	145 0	S355J2	241 6	241,8	6 0	9 0	
		59F1859	-	PL*10*110	150 0	S235JR	1 3	1,3	0 0	0 0	
		59F1893	2	PLTB*80	170 0	S355J2	0 0	1,8	0 0	0 1	
		59F1905	-	PLTB*42	375 0	S235JR	1 0	1,0	0 0	0 0	
		59F1908	-	PL*12*272	375 0	S235JR	10 1	10,1	0 2	0 2	
		59F1917	2	PLTB*42	47 0	S235JR	0 1	0,3	0 0	0 0	
		59M1757	-	RHS60*3,6	5862 0	S235JR	51 4	51 4	1 6	1 8	
		59M1758	-	IPE180	8285 0	S355J2	134 0	134 0	5 2	6 2	
		59M1764	2	RHS50*3,2	1831 0	S235JR	8 2	18 5	0 4	0 7	
		59M1765	-	RHS50*3,2	888 0	S235JR	4 0	4 6	0 2	0 2	
		59M1801	2	RHS50*3,2	387 0	S235JR	1 8	3 7	0 1	0 1	
		59M1802	-	RHS50*3,2	1891 0	S235JR	8 2	9 2	0 4	0 4	
		59M1803	-	RHS50*3,2	851 0	S235JR	4 5	4 5	0 2	0 2	
Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců B0N1394								240,8 kg		9,8 m <sup>2</sup>	
B0N1395		59F1981	-	PL*10*150	150 0	S235JR	1 2	3 6	0 1	0 1	
		59M1309	-	IPE180	8710 0	S355J2	140 8	281 7	5 4	10 6	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1395								288,3 kg		11,0 m <sup>2</sup>
B0N1396		59F1981	-	PL*10*150	150 0	S235JR	1 2	3 6	0 1	0 1	
		59M1309	-	IPE180	8710 0	S355J2	140 8	281 7	5 4	10 6	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1396								288,3 kg		11,0 m <sup>2</sup>
B0N1397		59F1853	2	PLTB*110	150 0	S355J2	1 1	4 3	0 0	0 1	
		59F1854	4	PLT3*33	74 0	S235JR	0 1	0 5	0 0	0 0	
		59F1860	2	PLTB*91	380 0	S235JR	2 1	8 5	0 1	0 3	
		59M1759	-	RHS60*3,6	5740 0	S235JR	50 4	100 7	1 0	3 0	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1397								113,8 kg		4,1 m <sup>2</sup>
B0N1398		59N1398	-	L80*8	882 0	S235JR	3 8	882 8	0 2	2 8	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 180 ks dílců B0N1398								882,8 kg		28,8 m <sup>2</sup>
B0N1399		59F1864	4	PLT3*33	74 0	S235JR	24 4	48 7	0 0	1 8	
		59F1868	2	PLTB*80	140 0	S355J2	0 7	2 8	0 0	0 1	
		59M1739	-	RHS60*3,6	2585 0	S235JR	22 7	45 4	0 6	1 8	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1399								48,7 kg		1,8 m <sup>2</sup>
B0N1400		59F1959	-	PL*10*110	150 0	S235JR	1 3	2 7	0 0	0 1	
		59M1742	-	IPE180	8710 0	S355J2	140 8	281 7	5 4	10 6	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1400								284,4 kg		10,8 m <sup>2</sup>
B0N1401		59N1401	-	IPE180	5980 0	S355J2	86 9	2325 0	3 7	29 6	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 28 ks dílců B0N1401								2325,0 kg		88,8 m <sup>2</sup>
B0N1402		59N1402	-	L45*3	712 0	S235JR	1 5	6 0	0 1	0 5	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1402								6,0 kg		0,6 m <sup>2</sup>
B0N1403		59F1914	-	PLTB*143	296 0	S235JR	6 6	13 6	0 4	0 8	
		59M1761	-	L45*3	1820 0	S235JR	4 0	8 1	0 1	0 7	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1403								12,8 kg		0,3 m <sup>2</sup>
B0N1404		59F1854	4	PLT3*33	74 0	S235JR	25 6	51 1	0 0	1 8	
		59F1868	2	PLTB*80	140 0	S355J2	0 7	2 8	0 0	0 1	
		59M1746	-	RHS60*3,6	2721 0	S235JR	23 9	47 8	0 6	1 7	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1404								81,1 kg		1,8 m <sup>2</sup>
B0N1405		59F1854	4	PLT3*33	74 0	S235JR	25 1	50 2	0 0	1 8	
		59F1868	2	PLTB*80	140 0	S355J2	0 7	2 8	0 0	0 1	
		59M1747	-	RHS60*3,6	2859 0	S235JR	23 4	46 8	0 6	1 7	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1405								86,2 kg		1,8 m <sup>2</sup>
B0N1406		59F1864	4	PLT3*33	74 0	S235JR	24 6	49 3	0 0	1 8	
		59F1866	2	PLTB*80	140 0	S355J2	0 7	2 8	0 0	0 1	
		59M1748	-	RHS60*3,6	2816 0	S235JR	23 0	45 9	0 6	1 8	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1406								88,3 kg		1,8 m <sup>2</sup>
B0N1407		59F1854	4	PLT3*33	74 0	S235JR	24 2	48 4	0 0	1 7	
		59F1866	2	PLTB*80	140 0	S355J2	0 7	2 8	0 0	0 1	
		59M1749	-	RHS60*3,6	2564 0	S235JR	22 5	45 0	0 6	1 6	
	Hmotnost (kg) / Mátér.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1407								88,3 kg		1,7 m <sup>2</sup>



# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kacmar  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce uševy Slibuhy Píseň  
Č.pod.: R739

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Revize: 0

Dílce	Revize	Položka	Počet [ks]	Odkaz [mm]	Materiál	Hmotnost	Objem	Náhr. plocha	Obj. obj.	Poznámka
						[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
BN1408			2			23,7				
		50F1864	4	PLT8*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	0,0	
		50F1868	2	PLT8*80	140,0	S355J2	0,7	2,8	0,1	
		50M1750	-	RH560*3,6	2511,0	S235JR	22,0	44,1	0,8	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dílců BN1408								47,4 kg		1,7 m <sup>2</sup>
BN1409			4			1,8				
		50N1409	-	L45*3	885,0	S235JR	1,8	7,3	0,2	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců BN1409								7,3 kg		0,8 m <sup>2</sup>
BN1410			4			2,0				
		50N1410	-	L45*3	882,0	S235JR	2,0	8,1	0,2	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců BN1410								8,1 kg		0,7 m <sup>2</sup>
BN1411			4			2,3				
		50N1411	-	L45*3	1055,0	S235JR	2,3	8,8	0,2	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců BN1411								8,8 kg		0,7 m <sup>2</sup>
BN1412			4			2,4				
		50N1412	-	L45*3	1146,0	S235JR	2,4	9,6	0,2	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců BN1412								9,6 kg		0,8 m <sup>2</sup>
BN1413			4			2,8				
		50N1413	-	L45*3	1238,0	S235JR	2,8	10,4	0,2	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců BN1413								10,4 kg		0,9 m <sup>2</sup>
BN1414			-			188,4				
		50F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	
		50F1352	-	PLT15*96	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	
		50F1357	-	PL*12*126	252,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	
		50F1358	3	PLT20*50	130,0	S235JR	1,0	3,1	0,0	
		50F1379	8	PLT8*48	80,0	S235JR	0,2	2,2	0,0	
		50F1884	-	PLT8*47	170,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	
		50F1807	-	PL*12*133	170,0	S235JR	2,2	2,2	0,0	
		50F1812	-	PL*12*130	183,0	S235JR	2,1	2,1	0,0	
		50F1815	-	PLT8*93	118,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	
		50FU1020	-	PL*20*180	225,0	S355J2	6,5	6,5	0,1	
		50M1265	-	HEA100	4074,0	S355J2	68,5	68,5	2,3	
		50M1266	-	HEA100	3988,0	S355J2	68,2	68,2	2,2	
		50M1277	-	TR83 5*4	490,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	
		50M1278	-	TR83 5*4	1247,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	
		50M1279	-	TR83 5*4	842,0	S355J2	5,8	5,8	0,2	
		50M1308	-	TR83 5*4	320,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	
		50M1310	3	L120*80**2	150,0	S235JR	2,7	8,2	0,1	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců BN1414								188,4 kg		5,7 m <sup>2</sup>
BN1415	01		-			187,6				
		50F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	
		50F1352	-	PLT15*96	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	
		50F1357	-	PL*12*126	252,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	
		50F1358	3	PLT20*50	130,0	S235JR	1,0	3,1	0,0	
		50F1379	10	PLT8*48	80,0	S235JR	0,2	2,4	0,0	
		50F1884	-	PLT8*47	170,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	
		50F1807	-	PL*12*133	170,0	S235JR	2,2	2,2	0,0	
		50F1812	-	PL*12*130	183,0	S235JR	2,1	2,1	0,0	
		50FU1020	-	PL*20*180	225,0	S355J2	6,5	6,5	0,1	
		50M1265	-	HEA100	4074,0	S355J2	68,5	68,5	2,3	
		50M1266	-	HEA100	3988,0	S355J2	68,2	68,2	2,2	
		50M1277	-	TR83 5*4	490,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	
		50M1278	-	TR83 5*4	1247,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	
		50M1279	-	TR83 5*4	842,0	S355J2	5,8	5,8	0,2	
		50M1308	-	TR83 5*4	320,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	
		50M1310	3	L120*80**2	150,0	S235JR	2,7	8,2	0,1	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců BN1415								187,6 kg		5,7 m <sup>2</sup>
BN1416			-			183,8				
		50F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	0,0	
		50F1352	-	PLT15*96	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	
		50F1357	-	PL*12*126	252,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	
		50F1358	3	PLT20*50	130,0	S235JR	1,0	3,1	0,0	
		50F1379	7	PLT8*48	80,0	S235JR	0,2	1,7	0,0	
		50F1884	-	PLT8*47	170,0	S355J2	0,5	0,5	0,0	
		50F1815	-	PLT8*93	118,0	S355J2	0,7	0,7	0,0	
		50FU1020	-	PL*20*180	225,0	S355J2	6,5	6,5	0,1	
		50M1265	-	HEA100	4074,0	S355J2	68,5	68,5	2,3	
		50M1266	-	HEA100	3988,0	S355J2	68,2	68,2	2,2	
		50M1277	-	TR83 5*4	490,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	
		50M1278	-	TR83 5*4	1247,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	
		50M1279	-	TR83 5*4	842,0	S355J2	5,8	5,8	0,2	
		50M1308	-	TR83 5*4	320,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	
		50M1310	3	L120*80**2	150,0	S235JR	2,7	8,2	0,1	
Hmotnost [kg] / Náhr. plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců BN1416								183,8 kg		5,7 m <sup>2</sup>

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kaizerman  
Ing. Beran

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Zakázka: Rekonstrukce vopovny Služby Píseň  
Č.pod.: R739

Revize: C

Dílce	Revize	Početka	Počet (ks)	Profil	Délka lba (mm)	Materiál	Hmot. lba	Gl.k hmot.	Něhř.gl.lba	Gl.kř.ř.gl.	Poznámka
							(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
68N1417			-				292,4	292,4	8,4	8,4	
		59F1349	-	PLT10*85	150,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		59F1859	6	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	8,0	0,0	0,2	
		59F1860	2	PLT8*58	144,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		59F1861	-	PLT10*150	150,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		59F1865	-	PLT8*102	225,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		59F1868	-	PLT8*102	239,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		59F1869	-	PLT8*101	254,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		59F1870	-	PLT8*101	279,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		59F1871	-	PLT8*97	287,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		59M1730	-	U180	12937,0	S235JR	248,8	248,8	7,1	7,1	
		59M1772	5	IPE180	282,0	S355J2	4,6	22,8	0,0	0,8	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1417								292,4 kg		8,4 m <sup>2</sup>	
68N1418			-				292,4	292,4	8,4	8,4	
		59F1349	-	PLT10*85	150,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		59F1859	6	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	8,0	0,0	0,2	
		59F1860	2	PLT8*58	144,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		59F1861	-	PLT10*150	150,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		59F1865	-	PLT8*102	225,0	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		59F1868	-	PLT8*102	239,0	S355J2	1,6	1,6	0,0	0,0	
		59F1869	-	PLT8*101	254,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		59F1870	-	PLT8*101	279,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		59F1871	-	PLT8*97	287,0	S355J2	1,8	1,8	0,0	0,0	
		59M1730	-	U180	12937,0	S235JR	248,8	248,8	7,1	7,1	
		59M1772	5	IPE180	282,0	S355J2	4,6	22,8	0,0	0,8	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1418								292,4 kg		8,4 m <sup>2</sup>	
68N1419			-				100,4	100,4	2,9	2,9	
		59F1349	-	PLT10*85	150,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		59F1859	2	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	2,7	0,0	0,1	
		59F1860	2	PLT8*58	144,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		59F1861	-	PLT10*150	150,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		59F1872	-	PLT8*161	185,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		59F1918	-	PLT8*82	504,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		59M1731	-	U180	4104,0	S235JR	79,9	79,9	2,2	2,2	
		59M1743	-	U180	147,0	S235JR	2,8	2,8	0,1	0,1	
		59M1773	-	IPE180	482,0	S355J2	7,8	7,8	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1419								98,7 kg		2,9 m <sup>2</sup>	
68N1420			-				100,4	100,4	2,9	2,9	
		59F1349	-	PLT10*85	150,0	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		59F1859	2	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	2,7	0,0	0,1	
		59F1860	2	PLT8*58	144,0	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		59F1861	-	PLT10*150	150,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
		59F1872	-	PLT8*161	185,0	S355J2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		59F1918	-	PLT8*82	504,0	S355J2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		59M1735	-	U160	4104,0	S235JR	79,9	79,9	2,2	2,2	
		59M1736	-	U160	147,0	S235JR	2,8	2,8	0,1	0,1	
		59M1773	-	IPE180	482,0	S355J2	7,8	7,8	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1420								98,7 kg		2,9 m <sup>2</sup>	
68N1421			-				140,3	140,3	5,4	5,4	
		59F1859	-	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		59F1861	2	PLT8*98	142,0	S235JR	0,6	1,8	0,0	0,1	
		59M1734	-	IPE180	8485,0	S355J2	137,2	137,2	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1421								140,3 kg		5,4 m <sup>2</sup>	
68N1422			-				140,3	140,3	5,4	5,4	
		59F1859	-	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		59F1861	2	PLT8*98	142,0	S235JR	0,6	1,8	0,0	0,1	
		59M1734	-	IPE180	8485,0	S355J2	137,2	137,2	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1422								140,3 kg		5,4 m <sup>2</sup>	
68N1423			-				140,3	140,3	5,4	5,4	
		59F1859	-	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		59F1863	2	PLT8*94	142,0	S235JR	0,6	1,7	0,0	0,1	
		59M1734	-	IPE180	8485,0	S355J2	137,2	137,2	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1423								140,3 kg		5,4 m <sup>2</sup>	
68N1424			-				140,3	140,3	5,4	5,4	
		59F1859	-	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		59F1863	2	PLT8*94	142,0	S235JR	0,6	1,7	0,0	0,1	
		59M1734	-	IPE180	8485,0	S355J2	137,2	137,2	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1424								140,3 kg		5,4 m <sup>2</sup>	
68N1425			-				140,2	140,2	5,4	5,4	
		59F1859	-	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		59F1862	2	PLT8*89	142,0	S235JR	0,8	1,6	0,0	0,1	
		59M1734	-	IPE180	8485,0	S355J2	137,2	137,2	5,3	5,3	
Hmotnost (kg) / Měř.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců 68N1425								140,1 kg		5,4 m <sup>2</sup>	
68N1426			-				140,2	140,2	5,4	5,4	
		59F1859	-	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kadman  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce uševy Služby Píseň  
Č.pod.: R739

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Revize: C

Dílce	Revize	Položka	Počet (ks)	Profil	Délka kts (mm)	Materiál	Hmot. kts (kg)	Cik.hmot (kg)	Nětr.pl.kts (m <sup>2</sup> )	Cikr.nětr.pl. (m <sup>2</sup> )	Poznámka
		59F1882	2	PLT8*89	141,0	S235JR	0,8	1,6	C C	0,1	
		59M1734	2	IPE18C	8485,0	S355J2	137,2	137,2	E 3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1426							140,1 kg			5,4 m <sup>2</sup>	
59N1427							140,2	140,2	E 4	5,4	
		59F1858	2	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	C C	0,0	
		59F1897	2	PLT8*87	146,0	S235JR	0,8	1,6	C C	0,1	
		59M1734	2	IPE18C	8485,0	S355J2	137,2	137,2	E 3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1427							140,1 kg			5,4 m <sup>2</sup>	
59N1428							140,2	140,2	E 4	5,4	
		59F1858	2	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	C C	0,0	
		59F1897	2	PLT8*87	146,0	S235JR	0,8	1,6	C C	0,1	
		59M1734	2	IPE18C	8485,0	S355J2	137,2	137,2	E 3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1428							140,1 kg			5,4 m <sup>2</sup>	
59N1429							140,2	140,3	E 4	5,4	
		59F1858	2	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	C C	0,0	
		59F1898	2	PLT8*89	150,0	S235JR	0,8	1,6	C C	0,1	
		59M1734	2	IPE18C	8485,0	S355J2	137,2	137,2	E 3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1429							140,3 kg			5,4 m <sup>2</sup>	
59N1430							140,3	140,3	E 4	5,4	
		59F1858	2	PLT10*110	150,0	S235JR	1,3	1,3	C C	0,0	
		59F1898	2	PLT8*89	150,0	S235JR	0,8	1,6	C C	0,1	
		59M1734	2	IPE18C	8485,0	S355J2	137,2	137,2	E 3	5,3	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dílců 59N1430							140,3 kg			5,4 m <sup>2</sup>	
59N1431			2				57,5	114,8	2 C	4,1	
		59F1863	2	PLT8*110	150,0	S355J2	1,1	4,3	C C	0,1	
		59F1864	4	PLT3*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	C C	0,0	
		59F1882	2	PLT8*90	408,0	S235JR	2,4	9,5	C 1	0,3	
		59M1758	2	RHS80*3,6	5740,0	S235JR	50,4	100,7	1 E	3,8	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1431							114,8 kg			4,1 m <sup>2</sup>	
59N1432			2				57,1	114,2	2 C	4,1	
		59F1863	2	PLT8*110	150,0	S355J2	1,1	4,3	C C	0,1	
		59F1864	4	PLT3*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	C C	0,0	
		59F1884	2	PLT8*90	378,0	S235JR	2,2	8,8	C 1	0,3	
		59M1758	2	RHS80*3,6	5740,0	S235JR	50,4	100,7	1 E	3,8	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1432							113,8 kg			4,1 m <sup>2</sup>	
59N1433			2				57,9	115,7	2 C	4,1	
		59F1863	2	PLT8*110	150,0	S355J2	1,1	4,3	C C	0,1	
		59F1864	4	PLT3*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	C C	0,0	
		59F1889	2	PLT8*90	442,0	S235JR	2,8	10,3	C 1	0,3	
		59M1758	2	RHS80*3,6	5740,0	S235JR	50,4	100,7	1 E	3,8	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1433							116,8 kg			4,1 m <sup>2</sup>	
59N1434			2				58,3	116,7	2 C	4,2	
		59F1863	2	PLT8*110	150,0	S355J2	1,1	4,3	C C	0,1	
		59F1864	4	PLT3*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	C C	0,0	
		59F1881	2	PLT8*90	489,0	S235JR	2,8	11,2	C 1	0,4	
		59M1758	2	RHS80*3,6	5740,0	S235JR	50,4	100,7	1 E	3,8	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1434							116,4 kg			4,2 m <sup>2</sup>	
59N1435			2				58,2	116,3	2 C	4,1	
		59F1863	2	PLT8*110	150,0	S355J2	1,1	4,3	C C	0,1	
		59F1864	4	PLT3*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	C C	0,0	
		59F1811	2	PLT8*90	540,0	S235JR	3,1	12,5	C 1	0,4	
		59M1737	2	RHS80*3,6	5648,0	S235JR	48,5	99,1	1 E	3,5	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1435							116,1 kg			4,1 m <sup>2</sup>	
59N1436			2				48,8	48,8	C 4	1,5	
		59F1864	4	PLT3*33	74,0	S235JR	0,1	0,5	C C	0,0	
		59F1868	2	PLT8*80	140,0	S355J2	0,7	2,8	C C	0,1	
		59M1756	2	RHS80*3,6	2134,0	S235JR	18,7	37,4	C 7	1,3	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1436							48,8 kg			1,5 m <sup>2</sup>	
59N1438			2				8,8	13,6	C 4	0,8	
		59F1886	2	PLT8*133	251,0	S235JR	2,2	4,3	C 1	0,1	
		59M1758	2	L45*3	2214,0	S235JR	4,7	8,9	C 4	0,8	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1438							13,8 kg			0,9 m <sup>2</sup>	
59N1440			2				6,8	13,6	C 4	0,9	
		59F1899	2	PLT8*138	256,0	S235JR	2,3	4,6	C 1	0,1	
		59M1782	2	L45*3	2157,0	S235JR	4,5	8,7	C 4	0,8	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1440							13,8 kg			0,9 m <sup>2</sup>	
59N1441			2				6,8	13,6	C 4	0,8	
		59F1900	2	PLT8*141	289,0	S235JR	2,4	4,8	C 1	0,1	
		59M1777	2	L45*3	2098,0	S235JR	4,4	8,8	C 4	0,7	
Hmotnost (kg) / Nětr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 59N1441							12,8 kg			0,8 m <sup>2</sup>	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kojman  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce uševcový Služby Píseň  
Č.pod.: R739

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Číslo	Revize	Položka	Počet [ks]	Profil	Délka lba [mm]	Materiál	Hmot. lba	Čís.hmot.	Nmár.pl.lba	Čís.kat.pl.	Poznámka
							[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
B0N1442			2				8,8	13,6	C 4	0,8	
		59F1901	-	PLT8*143	272,0	S235JR	2,5	5,3	C 1	0,1	
		59M1787	-	L45*3	2035,0	S235JR	4,3	8,6	C 4	0,7	
Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dílců B0N1442								17,7 kg		0,4 m <sup>2</sup>	
B0N1443			2				6,7	12,5	C 4	0,8	
		59F1902	-	PLT8*144	283,0	S235JR	2,6	5,2	C 1	0,2	
		59M1792	-	L45*3	1963,0	S235JR	4,1	8,2	C 3	0,7	
Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dílců B0N1443								17,7 kg		0,9 m <sup>2</sup>	
B0N1444			4				5,0	20,1	C 2	0,8	
		59F1910	-	PLT8*138	140,0	S235JR	1,2	5,0	C 0	0,1	
		59M1739	-	L60*9	882,0	S235JR	3,6	15,2	C 2	0,8	
Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců B0N1444								18,9 kg		0,4 m <sup>2</sup>	
B0N1445			8				3,6	20,9	C 3	2,8	
		59M1445	-	L45*3	1837,0	S235JR	3,6	20,9	C 3	2,8	
	Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 8 ks dílců B0N1445								36,6 kg		2,8 m <sup>2</sup>
B0N1446			4				1,7	6,8	C 1	0,6	
		59M1446	-	L45*3	805,0	S235JR	1,7	6,8	C 1	0,6	
	Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců B0N1446								6,8 kg		0,4 m <sup>2</sup>
B0N1447			4				2,1	8,2	C 2	0,7	
		59M1447	-	L45*3	674,0	S235JR	2,1	8,2	C 2	0,7	
	Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců B0N1447								8,2 kg		0,7 m <sup>2</sup>
B0N1448	01		-				187,8	187,8	5,7	5,7	
		59F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	C 0	0,0	
		59F1352	-	PLT15*95	180,0	S355J2	2,1	2,1	C 0	0,0	
		59F1357	-	PL*12*126	252,0	S355J2	3,1	3,1	C 1	0,1	
		59F1359	3	PLT20*50	130,0	S235JR	1,0	3,1	C 0	0,1	
		59F1375	2	PL*12*134	182,0	S235JR	2,1	4,2	C 0	0,1	
		59F1379	10	PLT8*48	80,0	S235JR	0,2	2,4	C 0	0,1	
		59F1884	-	PLT8*47	170,0	S355J2	0,5	0,5	C 0	0,0	
		59FU1020	-	PL*20*183	225,0	S355J2	6,5	6,5	C 1	0,1	
		59M1265	-	HEA100	4074,0	S355J2	68,5	68,5	2,3	2,3	
		59M1266	-	HEA100	3898,0	S355J2	68,2	68,2	2,2	2,2	
		59M1277	-	TR83 5*4	490,0	S355J2	2,8	2,8	C 1	0,1	
		59M1278	-	TR83 5*4	1247,0	S355J2	7,3	7,3	C 2	0,2	
		59M1279	-	TR83 5*4	842,0	S355J2	5,6	5,6	C 2	0,2	
		59M1308	-	TR83 5*4	320,0	S355J2	1,8	1,8	C 1	0,1	
	59M1310	3	L120*80**2	150,0	S235JR	2,7	8,2	C 1	0,2		
Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců B0N1448								183,6 kg		6,1 m <sup>2</sup>	
B0N1449			-				230,5	230,5	8,6	8,6	
		59F1221	4	PLT8*39	145,0	S355J2	0,4	1,4	C 0	0,1	
		59F1859	-	PL*10*113	150,0	S235JR	1,3	1,3	C 0	0,0	
		59F1893	2	PLT8*80	170,0	S355J2	0,6	1,8	C 0	0,1	
		59M1757	-	RHS80*3,6	5862,0	S235JR	51,4	51,4	1,6	1,8	
		59M1758	-	IPE160	8285,0	S355J2	134,0	134,0	5,2	5,2	
		59M1784	2	RHS50*3,2	1831,0	S235JR	9,2	18,5	C 4	0,7	
		59M1785	-	RHS50*3,2	889,0	S235JR	4,8	4,6	C 2	0,2	
		59M1801	2	RHS50*3,2	387,0	S235JR	1,8	3,7	C 1	0,1	
		59M1802	-	RHS50*3,2	1831,0	S235JR	9,2	9,2	C 4	0,4	
		59M1803	-	RHS50*3,2	851,0	S235JR	4,5	4,5	C 2	0,2	
Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců B0N1449								230,3 kg		8,4 m <sup>2</sup>	
B0N1450			-				184,2	184,3	5,7	5,7	
		59F1343	-	PL*15*120	180,0	S355J2	2,3	2,3	C 0	0,0	
		59F1352	-	PLT15*95	180,0	S355J2	2,1	2,1	C 0	0,0	
		59F1357	-	PL*12*126	252,0	S355J2	3,1	3,1	C 1	0,1	
		59F1359	3	PLT20*50	130,0	S235JR	1,0	3,1	C 0	0,1	
		59F1379	8	PLT8*48	80,0	S235JR	0,2	2,0	C 0	0,1	
		59FU1020	-	PL*20*183	225,0	S355J2	6,5	6,5	C 1	0,1	
		59M1265	-	HEA100	4074,0	S355J2	68,5	68,5	2,3	2,3	
		59M1266	-	HEA100	3898,0	S355J2	68,2	68,2	2,2	2,2	
		59M1277	-	TR83 5*4	490,0	S355J2	2,8	2,8	C 1	0,1	
		59M1278	-	TR83 5*4	1247,0	S355J2	7,3	7,3	C 2	0,2	
		59M1279	-	TR83 5*4	842,0	S355J2	5,6	5,6	C 2	0,2	
		59M1308	-	TR83 5*4	320,0	S355J2	1,8	1,8	C 1	0,1	
		59M1804	3	L120*80**2	180,0	S235JR	3,3	9,8	C 1	0,2	
	Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílců B0N1450								181,7 kg		6,1 m <sup>2</sup>
B0N1451			4				2,3	9,2	C 2	0,8	
		59M1451	-	L45*3	1097,0	S235JR	2,3	9,2	C 2	0,8	
	Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců B0N1451								9,2 kg		0,3 m <sup>2</sup>
B0N1452			4				2,2	8,6	C 2	0,7	
		59M1452	-	L45*3	1025,0	S235JR	2,2	8,6	C 2	0,7	
	Hmotnost [kg] / Nmár.plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílců B0N1452								8,6 kg		0,7 m <sup>2</sup>
B0N1453			2				4,7	9,3	C 4	0,8	
		59M1453	-	L45*3	2214,0	S235JR	4,7	9,3	C 4	0,8	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kačmar

Ing. Beran

Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Zakázka: Rekonstrukce uševy Slibuhy Píseň

Č.pod.: R739

Revize: 0

Dílce	Revize	Poloha	Počet (ks)	Profil	Délka lba (mm)	Materiál	Hmot. lba (kg)	Číslo hmot (kg)	Netýr.gl.lba (m <sup>2</sup> )	Číslo hmot.gl. (m <sup>2</sup> )	Poznámka
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1463											
B0N1464			8				4,8	36,2	0,4	3,1	
		59N1464	-	L45*3	2196,0	S235JR	4,8	36,2	0,4	3,1	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců B0N1464											
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců B0N1465											
B0N1465			1				184,2	184,3	5,7	5,7	
		59F1343	-	PLT15*120	180,0	S355J2	2,2	2,2	0,0	0,0	
		59F1352	-	PLT15*95	180,0	S355J2	2,1	2,1	0,0	0,0	
		59F1357	-	PLT12*120	252,0	S355J2	3,1	3,1	0,1	0,1	
		59F1358	3	PLT20*50	130,0	S235JR	1,0	3,1	0,0	0,1	
		59F1370	8	PLT8*40	80,0	S235JR	0,2	2,0	0,0	0,1	
		59F11029	-	PLT20*180	225,0	S355J2	6,5	6,5	0,1	0,1	
		59M1265	-	HEA100	4074,0	S355J2	68,5	68,5	2,3	2,3	
		59M1286	-	HEA100	3998,0	S355J2	68,2	68,2	2,3	2,3	
		59M1277	-	TR83 5*4	480,0	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		59M1278	-	TR83 5*4	1247,0	S355J2	7,3	7,3	0,2	0,2	
		59M1279	-	TR83 5*4	842,0	S355J2	5,8	6,6	0,2	0,2	
		59M1308	-	TR83 5*4	320,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		59M1805	3	L120*80*2	180,0	S235JR	3,3	9,9	0,1	0,2	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílců B0N1466											
B0N1466			4				2,2	8,8	0,2	0,7	
		59N1456	-	L45*3	1045,0	S235JR	2,2	8,8	0,2	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1466											
B0N1467			4				2,0	8,0	0,2	0,7	
		59N1457	-	L45*3	849,0	S235JR	2,0	8,0	0,2	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1467											
B0N1468			2				4,4	8,8	0,4	0,7	
		59N1458	-	L45*3	2090,0	S235JR	4,4	8,8	0,4	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1468											
B0N1469			8				4,4	35,0	0,4	2,8	
		59N1459	-	L45*3	2081,0	S235JR	4,4	35,0	0,4	2,8	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců B0N1469											
B0N1470			4				2,3	9,0	0,2	0,7	
		59N1460	-	L45*3	1071,0	S235JR	2,3	9,0	0,2	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1470											
B0N1481			4				2,1	8,3	0,2	0,7	
		59N1461	-	L45*3	888,0	S235JR	2,1	8,3	0,2	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1481											
B0N1482			2				4,8	9,1	0,4	0,8	
		59N1462	-	L45*3	2157,0	S235JR	4,8	9,1	0,4	0,8	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1482											
B0N1483			4				4,4	17,4	0,4	1,4	
		59N1463	-	L45*3	2070,0	S235JR	4,4	17,4	0,4	1,4	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1483											
B0N1484			4				2,1	8,5	0,2	0,7	
		59N1464	-	L45*3	1015,0	S235JR	2,1	8,5	0,2	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1484											
B0N1485			4				1,6	7,6	0,2	0,6	
		59N1465	-	L45*3	606,0	S235JR	1,6	7,6	0,2	0,6	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1485											
B0N1486			2				4,3	8,6	0,4	0,7	
		59N1466	-	L45*3	2035,0	S235JR	4,3	8,6	0,4	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1486											
B0N1487			4				4,0	16,2	0,3	1,3	
		59N1467	-	L45*3	1922,0	S235JR	4,0	16,2	0,3	1,3	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1487											
B0N1488			4				2,1	8,2	0,2	0,7	
		59N1468	-	L45*3	877,0	S235JR	2,1	8,2	0,2	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1488											
B0N1489			4				1,8	7,2	0,2	0,6	
		59N1469	-	L45*3	861,0	S235JR	1,8	7,2	0,2	0,6	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílců B0N1489											
B0N1470			2				4,1	8,3	0,3	0,7	
		59N1470	-	L45*3	1853,0	S235JR	4,1	8,3	0,3	0,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks dílců B0N1470											
B0N1471			8				4,1	33,0	0,3	2,7	
		59N1471	-	L45*3	1964,0	S235JR	4,1	33,0	0,3	2,7	
Hmotnost (kg) / Netýr.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílců B0N1471											

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kačmar  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce uševy Sloupny Píseň  
Č.pod.: R739

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Dílce	Revize	Poloha	Počet (ks)	Profil	Délka lba (mm)	Materiál	Hmot. lba (kg)	Čik.hmot (kg)	Netř.gl.lba (m <sup>2</sup> )	Čik.řtř.gl. (m <sup>2</sup> )	Poznámka
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ka dílců 60N1471											
60N1472		59N1472	2	L45*3	1920 0	S235JR	4 0	8,1	0 0	0,7	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 60N1472											
60N1473		59F1918	2	PLT12*92	92 0	S355J2	0,8	47 5	0 0	1,1	
		59FU1104	4	PLT8*80	87 0	S355J2	0,3	25 0	0 0	1,8	
		59M1808	1	RHS80*3.8	1271 0	S235JR	11,2	280,0	0 4	10 3	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 28 ka dílců 60N1473											
60N1474		59F1918	2	PLT12*92	92 0	S355J2	0,8	47 5	0 0	1,1	
		59FU1104	4	PLT8*80	87 0	S355J2	0,3	25 0	0 0	1,8	
		59M1807	1	RHS80*3.6	1587 0	S235JR	13 5	351,8	0 5	12 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 28 ka dílců 60N1474											
60N1475		59N1475	4	L45*3	2023 0	S235JR	4 3	17 0	0 4	1,4	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ka dílců 60N1475											
60N1476		59N1476	4	L45*3	2140 0	S235JR	4 5	18 0	0 4	1,5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ka dílců 60N1476											
60N1478		59F1920	2	PLT12*114	180 0	S355J2	1,8	42 3	0 0	0,7	
		59M1311	1	IPE180	5990 0	S355J2	98,8	182 5	3,7	44 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 12 ka dílců 60N1478											
60N1479		59F1920	2	PLT12*114	180 0	S355J2	1,8	42 3	0 0	0,7	
		59M1311	1	IPE180	5990 0	S355J2	98,8	182 5	3,7	44 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 12 ka dílců 60N1479											
60N1480		59N1480	1	IPE180	5975 0	S355J2	98,6	185 8	3,7	44 7	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 12 ka dílců 60N1480											
60N1481		59F1920	2	PLT12*114	180 0	S355J2	1,8	42 3	0 0	0,7	
		59M1798	1	IPE180	5975 0	S355J2	98,8	183,3	3,7	44 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 60N1481											
60N1482		59F1920	2	PLT12*114	180 0	S355J2	1,8	42 3	0 0	0,7	
		59M1796	1	IPE180	5975 0	S355J2	98,6	183,3	3,7	44 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 60N1482											
60N1483		59N1483	1	IPE180	5975 0	S355J2	98,8	183,3	3,7	44 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 60N1483											
60N1484		59N1484	1	IPE180	5975 0	S355J2	98,6	183,3	3,7	44 5	
Hmotnost (kg) / Mátár.plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ka dílců 60N1484											
60N1485		59F1249	1	PLT12*201	230 0	S355J2	4 5	4 5	0 1	0,1	
		59F1343	1	PLT15*123	180 0	S355J2	2 3	2 3	0 0	0,0	
		59F1352	1	PLT15*85	180 0	S355J2	2 1	2 1	0 0	0,0	
		59F1356	1	PLT12*126	282 0	S355J2	3 6	3 6	0 1	0,1	
		59F1358	2	PLT20*50	130 0	S235JR	1 0	7 3	0 0	0,1	
		59F1378	18	PLT8*48	80 0	S235JR	0 2	4 4	0 0	0,2	
		59F1383	1	PLT20*115	280 0	S355J2	5 2	5 2	0 1	0,1	
		59F1807	1	PLT10*114	120 0	S355J2	1 1	1 1	0 0	0,0	
		59F1918	2	PLT12*112	145 0	S355J2	1 8	3 7	0 0	0,1	
		59FU1108	1	PLT15*243	287 0	S355J2	8 8	8 8	0 2	0,2	
		59FU1028	1	PLT20*183	225 0	S355J2	8 5	8 5	0 1	0,1	
		59M1025	1	HEA100	13040 0	S355J2	222 5	222 5	7 3	7 3	
		59M1026	1	HEA100	13363 0	S355J2	228 1	228 1	7 5	7 5	
		59M1267	1	TR63 5/4	1190 0	S355J2	7 0	7 0	0 2	0,2	
		59M1268	1	TR63 5/4	1103 0	S355J2	6 5	6 5	0 2	0,2	
		59M1269	1	TR63 5/4	1088 0	S355J2	5 6	5 6	0 2	0,2	
		59M1270	1	TR63 5/4	812 0	S355J2	5 6	5 6	0 2	0,2	
		59M1271	1	TR63 5/4	818 0	S355J2	4 8	4 8	0 2	0,2	
		59M1272	1	TR63 5/4	2688 0	S355J2	15 1	15 1	0 5	0,5	
		59M1273	1	TR63 5/4	2427 0	S355J2	13 8	13 8	0 5	0,5	
		59M1274	1	TR63 5/4	2376 0	S355J2	13 2	13 2	0 4	0,4	
		59M1275	1	TR63 5/4	2278 0	S355J2	13 3	13 3	0 4	0,4	
		59M1276	1	TR63 5/4	2227 0	S355J2	13 7	13 7	0 4	0,4	
		59M1280	1	TR68 8/4,5	2466 0	S355J2	22 3	22 3	0 6	0,6	
		59M1763	1	HEA120	95 0	S235JR	1 4	1 8	0 1	0,1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Vypracoval: L. Kojman  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce uševy Slouhy Píseň  
Č.pod.: R739

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Číslo	Revize	Poloha	Počet	Profil	Délka Stk	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. hmot.	Náhr.gl.ks	Čís.ústr.gl.	Poznámka
			(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	
Hmotnost (kg) /		69M1805	7	L120*80*12	180.0	S235JR	3.9	27.0	0.1	0.5	
MÁR.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dle č. 69N1488								837.7 kg		10.2 m <sup>2</sup>	

69N1488		B					644.1	5152.0	20.2	161.9	
	59F1248	-	PL*12*20	230.0	S355J2	4.4	24.7	0.1	0.6		
	59F1343	-	PL*15*120	180.0	S355J2	2.3	18.5	0.0	0.4		
	59F1352	-	PL*15*96	180.0	S355J2	2.1	16.5	0.0	0.3		
	59F1358	-	PL*12*126	280.0	S355J2	3.8	28.4	0.1	0.5		
	59F1358	7	PL*20*50	180.0	S235JR	1.0	58.6	0.0	1.1		
	59F1379	18	PL*18*48	80.0	S235JR	0.2	31.3	0.0	1.2		
	59F1383	-	PL*20*115	280.0	S355J2	5.2	41.5	0.1	0.6		
	59F1887	-	PL*10*114	120.0	S355J2	1.1	8.8	0.0	0.3		
	59F1818	4	PL*12*112	145.0	S355J2	1.6	12.2	0.0	0.8		
	59F1808	-	PL*15*240	280.0	S355J2	8.8	68.9	0.2	1.3		
	59F1829	-	PL*20*180	295.0	S355J2	6.5	59.2	0.1	0.8		
	59M1025	-	HEA100	12040.0	S355J2	222.5	1780.3	7.3	58.5		
	59M1026	-	HEA100	13383.0	S355J2	228.1	1824.5	7.5	60.0		
	59M1287	-	TR83 5*4	1188.0	S355J2	7.0	58.2	0.2	1.8		
	59M1288	-	TR83 5*4	1188.0	S355J2	8.5	51.7	0.2	1.8		
	59M1289	-	TR83 5*4	1088.0	S355J2	5.8	47.2	0.2	1.8		
	59M1270	-	TR83 5*4	812.0	S355J2	5.8	45.0	0.2	1.5		
	59M1271	-	TR83 5*4	816.0	S355J2	4.8	38.2	0.2	1.3		
	59M1272	-	TR83 5*4	2888.0	S355J2	15.1	121.1	0.5	4.1		
	59M1273	-	TR83 5*4	2427.0	S355J2	13.6	108.8	0.5	3.7		
	59M1274	-	TR83 5*4	2378.0	S355J2	13.2	105.8	0.4	3.8		
	59M1275	-	TR83 5*4	2278.0	S355J2	13.3	108.5	0.4	3.4		
	59M1276	-	TR83 5*4	2227.0	S355J2	13.7	109.8	0.4	3.3		
	59M1280	-	TR88.8*4.5	2456.0	S355J2	22.3	178.2	0.8	5.0		
	59M1310	7	L120*80*12	150.0	S235JR	2.7	153.5	0.1	3.3		
	59M1763	-	HEA120	85.0	S235JR	1.8	15.5	0.1	0.5		
Hmotnost (kg) /		MÁR.plocha (m <sup>2</sup> ) B ka dle č. 69N1488						6082.6 kg		18.1 m <sup>2</sup>	

69S1028	01	1					381.3	381.3	5.4	5.4	
	59F1248	-	PL*25*400	400.0	S355J2	32.2	32.2	0.4	0.4		
	59F1337	8	PL*18*110	200.0	S235JR	1.4	11.3	0.0	0.3		
	59F1342	-	BLL150*80*4	30.0	FeZn	0.2	0.2	0.0	0.0		
	59F1343	2	PL*15*120	180.0	S355J2	2.3	4.6	0.0	0.1		
	59F1344	-	PL*18*120	160.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0		
	59F1345	-	PL*18*131	160.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0		
	59F1346	-	PL*18*130	160.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0		
	59F1347	-	PL*18*101	160.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0		
	59F1348	-	PL*10*159	378.0	S235JR	4.6	4.8	0.1	0.1		
	59F1350	-	PL*20*220	220.0	S355J2	7.8	7.8	0.1	0.1		
	59F1351	-	PL*12*180	240.0	S355J2	4.2	4.2	0.1	0.1		
	59F1887	-	PL*18*87	110.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0		
	59F1813	-	PL*18*76	108.0	S235JR	0.5	0.5	0.0	0.0		
	59M1024	-	TR193.7*10	8775.0	S355J2	311.2	311.2	4.1	4.1		
Hmotnost (kg) /		MÁR.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dle č. 69S1028						376.8 kg		8.4 m <sup>2</sup>	

69S1076	01						381.3	381.3	5.4	5.4	
	59F1248	-	PL*25*400	400.0	S355J2	32.2	32.2	0.4	0.4		
	59F1337	8	PL*18*110	200.0	S235JR	1.4	11.3	0.0	0.3		
	59F1342	-	BLL150*80*4	30.0	FeZn	0.2	0.2	0.0	0.0		
	59F1343	2	PL*15*120	180.0	S355J2	2.3	4.6	0.0	0.1		
	59F1344	-	PL*18*120	160.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0		
	59F1345	-	PL*18*131	160.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0		
	59F1346	-	PL*18*130	160.0	S235JR	1.0	1.0	0.0	0.0		
	59F1347	-	PL*18*101	160.0	S235JR	0.8	0.8	0.0	0.0		
	59F1348	-	PL*10*159	378.0	S235JR	4.6	4.8	0.1	0.1		
	59F1350	-	PL*20*220	220.0	S355J2	7.8	7.8	0.1	0.1		
	59F1351	-	PL*12*180	240.0	S355J2	4.2	4.2	0.1	0.1		
	59F1887	-	PL*18*87	110.0	S355J2	0.6	0.6	0.0	0.0		
	59F1813	-	PL*18*76	108.0	S235JR	0.5	0.5	0.0	0.0		
	59M1024	-	TR193.7*10	8775.0	S355J2	311.2	311.2	4.1	4.1		
Hmotnost (kg) /		MÁR.plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ka dle č. 69S1076						376.8 kg		5.4 m <sup>2</sup>	

69S1076	01	13					380.1	484.2	5.3	89.3	
	59F1248	-	PL*25*400	400.0	S355J2	32.2	32.2	418.8	0.4	4.7	
	59F1337	8	PL*18*110	200.0	S235JR	1.4	147.3	0.0	3.5		
	59F1342	-	BLL150*80*4	30.0	FeZn	0.2	2.8	0.0	0.2		
	59F1343	2	PL*15*120	180.0	S355J2	2.3	60.3	0.0	1.2		
	59F1344	-	PL*18*120	160.0	S235JR	0.8	12.1	0.0	0.5		
	59F1345	-	PL*18*131	160.0	S235JR	1.0	12.2	0.0	0.5		
	59F1346	-	PL*18*130	160.0	S235JR	1.0	13.1	0.0	0.5		
	59F1347	-	PL*18*101	160.0	S235JR	0.8	10.1	0.0	0.4		
	59F1348	-	PL*10*159	378.0	S235JR	4.6	63.1	0.1	1.5		
	59F1350	-	PL*20*220	220.0	S355J2	7.8	101.3	0.1	1.5		
	59F1351	-	PL*12*180	240.0	S355J2	4.2	54.3	0.1	1.3		
	59M1024	-	TR193.7*10	8775.0	S355J2	311.2	4045.2	4.1	53.8		
Hmotnost (kg) /		MÁR.plocha (m <sup>2</sup> ) 13 ka dle č. 69S1076						4874.1 kg		11.3 m <sup>2</sup>	

69S1077							381.6	381.9	5.4	5.4	
	59F1248	-	PL*25*400	400.0	S355J2	32.2	32.2	0.4	0.4		
	59F1337	8	PL*18*110	200.0	S235JR	1.4	11.3	0.0	0.3		

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Vypracoval: Kacmar  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce ušlechty Služby Píseň  
Č.pod.: R739

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Revize: 0

Číslo	Revize	Pozice	Počet (ks)	Profil	Ořez [mm]	Materiál	Hmot.	Číslo	Náhr.	Číslo	Poznámka
							[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		59F1342	2	BLL 50*80*4	30,0	FeZ1	0,2	0,2	CC	0,0	
		59F1343	2	PL 15*120	180,0	S355J2	2,3	4,6	CC	0,1	
		59F1344	-	P 6*120	180,0	S235JR	0,8	0,8	CC	0,0	
		59F1345	-	P 6*191	180,0	S235JR	1,0	1,0	CC	0,0	
		59F1346	-	P 6*130	180,0	S235JR	1,0	1,0	CC	0,0	
		59F1347	-	P 6*101	180,0	S235JR	0,8	0,8	CC	0,0	
		59F1348	-	PL 10*150	270,0	S235JR	4,8	4,8	CC	0,1	
		59F1350	-	PL 20*220	220,0	S355J2	7,8	7,8	CC	0,1	
		59F1351	-	PL 12*180	240,0	S355J2	4,2	4,2	CC	0,1	
		59F1867	-	PLT8*87	110,0	S355J2	0,8	0,6	CC	0,0	
		59F1873	-	PLT8*98	107,0	S355J2	0,7	0,7	CC	0,0	
		59F1813	-	PLT8*78	109,0	S235JR	0,9	0,5	CC	0,0	
		59M1024	-	TR193.7*10	8775,0	S355J2	311,2	311,2	41	4,1	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílů 59B1077							378,4 kg			5,4 m <sup>2</sup>	
<b>59B1099</b>							381,6	381,8	54	5,4	
		59F1248	-	PL 25*400	400,0	S355J2	32,2	32,2	CC	0,4	
		59F1337	8	PLT8*110	200,0	S235JR	1,4	11,3	CC	0,3	
		59F1342	-	BLL 150*80*4	30,0	FeZ1	0,2	0,2	CC	0,0	
		59F1343	2	PL 15*120	180,0	S355J2	2,3	4,6	CC	0,1	
		59F1344	-	PLT8*120	180,0	S235JR	0,8	0,8	CC	0,0	
		59F1345	-	PLT8*191	180,0	S235JR	1,0	1,0	CC	0,0	
		59F1346	-	PLT8*130	180,0	S235JR	1,0	1,0	CC	0,0	
		59F1347	-	PLT8*101	180,0	S235JR	0,8	0,8	CC	0,0	
		59F1348	-	PL 10*150	270,0	S235JR	4,6	4,8	CC	0,1	
		59F1350	-	PL 20*220	220,0	S355J2	7,8	7,8	CC	0,1	
		59F1351	-	PL 12*180	240,0	S355J2	4,2	4,2	CC	0,1	
		59F1867	-	PLT8*87	110,0	S355J2	0,8	0,6	CC	0,0	
		59F1873	-	PLT8*98	107,0	S355J2	0,7	0,7	CC	0,0	
		59F1813	-	PLT8*78	109,0	S235JR	0,9	0,5	CC	0,0	
		59M1024	-	TR193.7*10	8775,0	S355J2	311,2	311,2	41	4,1	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 1 ks dílů 59B1099							378,4 kg			8,4 m <sup>2</sup>	
<b>59B1098</b>			17				22,7	385,8	CC	12,6	
		59F1381	4	PLT8*80	104,0	S235JR	0,4	27,3	CC	1,0	
		59F1408	-	PLT8*104	120,0	S235JR	0,5	8,5	CC	0,5	
		59F1867	-	PL 10*114	120,0	S355J2	1,1	18,7	CC	0,5	
		59M1008	-	HEA120	857,0	S235JR	18,5	331,2	CC	10,6	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 17 ks dílů 59B1098							388,8 kg			12,8 m <sup>2</sup>	
<b>59W1004</b>			34				2,8	82,8	CC	8,3	
		59F1068	-	PLT8*115	282,0	S235JR	1,2	44,4	CC	3,2	
		59F1071	2	PLT2*115	282,0	S235JR	0,5	35,5	CC	4,1	
		59F1072	-	PLT1*115	282,0	S235JR	0,3	8,8	CC	2,0	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 34 ks dílů 59W1004							78,8 kg			8,3 m <sup>2</sup>	
<b>59W1006</b>			62				1,2	62,8	CC	9,8	
		59F1353	-	PLT3*85	225,0	S235JR	0,5	31,4	CC	2,4	
		59F1354	2	PLT2*85	225,0	S235JR	0,3	41,9	CC	4,8	
		59F1355	-	PLT1*85	225,0	S235JR	0,2	10,5	CC	2,3	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 62 ks dílů 59W1006							73,4 kg			9,8 m <sup>2</sup>	
<b>59W1013</b>			34				8,7	228,8	CC	10,4	
		59F1338	-	PLT10*80	480,0	S355J2	2,2	75,5	CC	2,2	
		59F1339	-	PLT8*80	480,0	S355J2	1,8	80,4	CC	2,2	
		59F1340	2	PLT5*80	480,0	S355J2	1,1	75,5	CC	4,1	
		59F1341	-	PLT2*80	480,0	S355J2	0,4	15,1	CC	1,9	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 34 ks dílů 59W1013							228,8 kg			10,4 m <sup>2</sup>	
<b>59W1014</b>			4				0,2	0,8	CC	0,1	
		59F1866	-	PLT2*50	170,0	S235JR	0,1	0,5	CC	0,1	
		59F1866	-	PLT1*50	170,0	S235JR	0,1	0,3	CC	0,1	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 4 ks dílů 59W1014							0,7 kg			0,1 m <sup>2</sup>	
<b>59Z1094</b>			6				73,1	450,7	22	13,0	
		59F1078	2	PL 12*100	170,0	S235JR	1,6	16,7	CC	0,5	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	CC	0,1	
		59F1377	-	PL 12*173	278,0	S235JR	4,7	38,0	CC	0,5	
		59M1327	-	TR88.9*4,5	7145,0	S235JR	68,9	401,3	22	11,9	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 6 ks dílů 59Z1094							442,3 kg			13,0 m <sup>2</sup>	
<b>59Z1096</b>			3				74,6	229,8	21	6,4	
		59F1076	2	PL 12*100	170,0	S235JR	1,6	9,8	CC	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,8	CC	0,1	
		59F1378	-	PL 12*180	284,0	S235JR	4,6	14,9	CC	0,3	
		59M1328	-	TR88.9*4,5	7067,0	S235JR	66,1	198,4	21	5,9	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 3 ks dílů 59Z1096							218,4 kg			6,4 m <sup>2</sup>	
<b>59Z1098</b>			2				73,4	148,8	21	4,2	
		59F1078	2	PL 12*100	170,0	S235JR	1,6	8,6	CC	0,2	
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	CC	0,0	
		59F1980	-	PL 12*213	306,0	S235JR	6,9	12,6	CC	0,2	
		59M1332	-	TR88.9*4,5	6791,0	S235JR	63,6	127,1	19	3,8	
Hmotnost [kg] / Mětar.plocha [m <sup>2</sup> ] 2 ks dílů 59Z1098							142,8 kg			4,2 m <sup>2</sup>	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Vypracoval: Kadman  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce ušlechty Služby Píseň  
Č.pod.: R739

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Číslo	Revize	Položka	Počet	Profil	Délka lta	Materiál	Hmot. lta	Gh.hmot.	Ntár.pl.lta	Čísr.nár.pl.	Poznámka	
			(ks)		(mm)		(kg)	(kg)	(m2)	(m2)		
<b>60Z1007</b>			6				35,6	214,5	1,1	6,3		
		59F1076	2	PL12*100	170,0	S235JR	1,6	16,7	CC	0,5		
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	CC	0,1		
		59M1328	-	TR88,9*4,5	3439,0	S235JR	32,2	193,1	CC	5,7		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 6 ks dílů 60Z1007								217,4 kg		6,3 m2		
<b>60Z1096</b>			6				35,3	211,8	1,0	6,2		
		59F1078	2	PL12*100	170,0	S235JR	1,6	16,7	CC	0,5		
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	CC	0,1		
		59M1330	-	TR88,9*4,5	3391,0	S235JR	31,7	190,4	CC	5,6		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 6 ks dílů 60Z1096								210,1 kg		6,1 m2		
<b>60Z1098</b>			6				35,6	219,7	1,0	6,3		
		59F1078	2	PL12*100	170,0	S235JR	1,6	16,7	CC	0,5		
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	CC	0,1		
		59M1331	-	TR88,9*4,5	3475,0	S235JR	32,1	192,4	CC	5,7		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 6 ks dílů 60Z1098								212,6 kg		6,3 m2		
<b>60Z1100</b>			4				33,6	136,6	1,0	4,0		
		59F1078	2	PL12*100	170,0	S235JR	1,6	13,1	CC	0,3		
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	1,7	CC	0,1		
		59M1333	-	TR88,9*4,5	3240,0	S235JR	30,3	121,3	CC	3,6		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 4 ks dílů 60Z1100								134,4 kg		4,0 m2		
<b>60Z1166</b>			2				33,1	88,3	1,0	1,9		
		59F1078	2	PL12*100	170,0	S235JR	1,6	8,6	CC	0,2		
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	CC	0,0		
		59M1771	-	TR88,9*4,5	3159,0	S235JR	29,6	59,1	CC	1,7		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 2 ks dílů 60Z1166								66,7 kg		1,9 m2		
<b>60Z1167</b>			2				33,9	87,9	1,0	2,0		
		59F1078	2	PL12*100	170,0	S235JR	1,6	8,6	CC	0,2		
		59F1077	4	PLT3*35	81,0	S235JR	0,1	0,6	CC	0,0		
		59M1795	-	TR88,9*4,5	3265,0	S235JR	30,4	80,8	CC	1,8		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 2 ks dílů 60Z1167								67,3 kg		2,0 m2		
<b>71006</b>			68				0,1	3,6	CC	0,2		
		7-DCE	-	PD50*12,5	4,0	S	0,1	3,6	CC	0,2		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 68 ks dílů 71006								3,6 kg		0,3 m2		
<b>71005</b>			68				0,5	31,3	CC	0,8		
		7-DCE	-	PLT24*46	53,0	S	0,5	31,3	CC	0,8		
Hmotnost (kg) / Ntár.plocha (m2) 68 ks dílů 71005								34,8 kg		0,8 m2		
<b>Celkem</b>												

Přidavek - prolez 3% **46490 kg**  
 Přidavek svary 2% **1369 kg**  
 Celkem **48761 kg**

1504,8 m2

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Vypracoval: Kojman  
Ing. Beran  
Objekt: SO ODT 03 - Remizovací hala

Zakázka: Rekonstrukce uševy Služby Píseň

Č.pod.: R23

Revize: 0

## B - ODT 03 - vnější přístavek

Číslo	Revize	Položka	Počet	Průměr	Délka šlá	Materiál	Hmot. šlá	Glik.hmot.	Netř.glik.šlá	Číslo šlá.glik.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[mm <sup>2</sup> ]	[mm <sup>2</sup> ]	

### Výkaz šroubů

Standard	Průměr	Montážní nebo děrná	BOLT M	Počet	Materiál	Hmotnost
ISO 4017-8 B	12	Montáž	BOLT M 12 X	85	8.8	4.75
SO 4017-8 B	12	Montáž	BOLT M 12 X	730	8.8	37.73
SO 4017-8 B	12	Montáž	BOLT M 12 X	76	8.8	4.43
SO 4017-8 B	16	Montáž	BOLT M 16 X	668	8.8	88.59
SO 4017-8 B	16	Montáž	BOLT M 16 X	84	8.8	9.14
SO 4017-8 B	16	Montáž	BOLT M 16 X	148	8.8	17.08
SO 4017-8 B	16	Montáž	BOLT M 16 X	138	8.8	16.58
SO 4017-8 B	16	Montáž	BOLT M 16 X	17	8.8	2.19
SO 4017-8 B	20	Montáž	BOLT M 20 X	134	8.8	21.37
SO 4017-8 B	20	Montáž	BOLT M 20 X	88	8.8	20.28
SO 4017-8 B	24	Montáž	BOLT M 24 X	132	8.8	39.71

Standard	Průměr	Montážní nebo	NUT M	Počet	Materiál	Hmotnost
ISO 4032-8	12	Montáž	NUT M 12	672	8	14.95
SO 4032-8	16	Montáž	NUT M 16	1266	8	39.10
SO 4032-8	20	Montáž	NUT M 20	172	8	19.19
SO 4032-8	24	Montáž	NUT M 24	132	8	10.46

Standard	Průměr	Montážní nebo	WASHER M	Počet	Materiál	Hmotnost
SO 7089-230HV	12	Montáž	WASHER M	1744	8	10.9
SO 7089-230HV	16	Montáž	WASHER M	2502	8	28.38
SO 7089-230HV	20	Montáž	WASHER M	344	8	5.82
SO 7089-230HV	24	Montáž	WASHER M	234	8	6.93

**Celková hmotnost 388,3 kg**

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 63 - Rameňovec nely

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvl. Súdavy F z.s. a  
R71

## C - ODT D3 - Harfa

Revize: J

Dílce	Revize	Pozice	Podat	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.kmot	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.pl.	Poznam.ku
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
68G1003			1				30.9	30.9	0.5	0.5	
		58F128C	1	PLT20*25C	40C C	S355.2	16.1	16.1	0.2	0.2	
		58F1392	1	PLT10**40	25C C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		58F1892	1	PLT10**21	348 C	S355.2	3.4	3.4	0.1	0.1	
		58F1892	2	PLT18**30	25C C	S355.2	4.3	8.6	0.1	0.1	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 68G1003								38.2 kg		1.6 m2	
68G1004			1				33.8	33.8	0.8	0.8	
		58F1392	1	PLT10**40	25C C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		58F1874	1	PLT10**49	348 C	S355.2	4.2	4.2	0.1	0.1	
		58F1884	1	PLT20*26C	40C C	S355.2	16.7	16.7	0.2	0.2	
		58F1892	2	PLT18**07	25C C	S355.2	6.0	12.0	0.1	0.2	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 68G1004								33.4 kg		1.6 m2	
68G1005			1				43.1	43.1	0.7	0.7	
		58F1392	1	PLT10**40	25C C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		58F1892	1	PLT20*26C	40C C	S355.2	16.0	16.0	0.2	0.2	
		58F1887	1	PLT10**93	348 C	S355.2	5.4	5.4	0.1	0.1	
		58F1892	2	PLT18*25D	282 C	S355.2	6.4	12.8	0.1	0.2	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 68G1005								38.8 kg		1.7 m2	
68G1006			1				52.4	52.4	0.6	0.6	
		58F1392	1	PLT10**40	25C C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		58F1892	1	PLT20*33C	40C C	S355.2	21.3	21.3	0.2	0.2	
		58F1892	1	PLT10*25C	348 C	S355.2	6.4	6.4	0.2	0.2	
		58F1891	2	PLT18*25C	348 C	S355.2	10.9	21.8	0.1	0.2	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 68G1006								41.9 kg		1.8 m2	
68G1007			1				77.7	77.7	1.1	1.1	
		58F1392	1	PLT10**40	25C C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		58F1894	1	PLT20*40D	48C C	S355.2	20.9	20.9	0.4	0.4	
		58F1895	1	PLT10*32E	348 C	S355.2	9.1	9.1	0.2	0.2	
		58F1892	2	PLT18*25C	348 C	S355.2	17.4	34.8	0.2	0.4	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 68G1007								64.4 kg		1.1 m2	
68G1008			2				76.1	152.2	1.1	2.3	
		58F1867	1	PLT20*55C	82C C	S355.2	84.9	169.8	0.7	1.5	
		58F1872	1	PLT18**50	40C C	S355.2	7.7	15.4	0.1	0.2	
		58F1873	1	PLT18**50	40C C	S355.2	7.7	15.4	0.1	0.2	
		58F1874	1	PLT10**50	348 C	S355.2	4.2	8.4	0.1	0.2	
		58FU1074	2	PLT30*60	80.0	S355.2	0.6	3.1	0.0	0.1	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks díle 68G1008								162.2 kg		1.3 m2	
68G1010			2				2.5	5.0	0.1	0.2	
		58F1861	1	PLT10**00	25C C	S355.2	2.0	4.0	0.1	0.1	
		58F1875	1	PLT3*8C	24C C	A4	0.5	1.0	0.0	0.1	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks díle 68G1010								8.6 kg		1.2 m2	
68G1015			48				1.6	77.2	0.0	1.9	
		58G*0*5	1	PLT20**00	100 C	S235JR	1.6	77.2	0.0	1.9	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 48 ks díle 68G*0*5								77.2 kg		1.9 m2	
68G1063			13				29.1	178.1	0.5	6.6	
		58F128C	1	PLT20*25C	40C C	S355.2	16.1	16.1	0.2	0.2	
		58F1397	1	PLT18**10	25C C	S355.2	3.5	3.5	0.1	0.1	
		58F1388	1	PLT10**10	348 C	S355.2	3.1	3.1	0.1	0.1	
		58F1398	1	PLT10**40	25C C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		58FU1071	1	PLT18**10	25C C	S355.2	3.8	3.8	0.1	0.1	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 13 ks díle 68G*063								178.1 kg		6.6 m2	
68G1064			18				2.3	4.7	0.1	1.7	
		58F129C	1	PLT10**00	25C C	S355.2	1.9	3.8	0.1	0.6	
		58F140C	1	PLT3*8C	22C C	A4	0.5	1.0	0.0	0.1	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 18 ks díle 68G*064								41.7 kg		1.7 m2	
68N10*8			42				0.8	24.8	0.0	0.7	
		58N1018	1	M20	25C C	2 E	0.6	25.4	0.0	0.7	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 42 ks díle 68N*1018								28.8 kg		1.7 m2	
68N1170			18				6.9	124.0	0.2	2.6	
		58F139C	1	PLT10*83	14C C	S235JR	0.5	16.2	0.0	0.2	
		68M*382	1	L18C*10D*12	25C C	S355.2	6.0	107.8	0.1	2.4	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 18 ks díle 68N*1170								118.7 kg		2.8 m2	
68N1182			48				6.3	307.4	0.1	5.0	
		68N1*82	1	M42	77C C	2 E	6.3	307.4	0.1	5.0	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 48 ks díle 68N*1182								307.4 kg		4.8 m2	
68N1202			1				64.3	64.3	1.6	1.6	
		58F1754	1	PLT5*103	149B D	S355.2	6.0	6.0	0.2	0.3	
		58F1720	3	PLT8*188	187 C	S235JR	2.0	6.0	0.0	0.1	
		58FU1084	2	PLT2**30	2* C C	S355.2	2.6	5.3	0.1	0.1	
		58FU1107	1	PLT8*1*4	12C C	S355.2	0.5	0.9	0.0	0.0	
		58M*8C2	1	WEA12C	183 C	S355.2	3.3	3.3	0.1	0.1	
		58M*8C4	1	U20C	164E D	S355.2	42.7	42.7	1.1	1.1	
Hmotnoet (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 68N1202								63.1 kg		1.8 m2	
68N1204			1				77.0	77.0	2.6	2.6	
		58F177a	2	PLT8**13	184 D	S235JR	1.2	2.4	0.0	0.1	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové náhy

Zakázka:  
Č. poda:

Rekonstrukce vč. zvl. Skládky F ze A  
R718

## C - ODT D3 - Harfa

Revize:

J

Dřívě	Revize	Popis	Podat	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číska.mot	Hmot.př.1ks	Číska.mot.př.	Posazení
			[ks]		[mm]		[kg]		[kg]	[m2]	[m2]
		50FU1049	2	PL12**20	187 C	S355J2	2,2	43	0,1	0,1	
		50M*512	1	IPE180	3702 D	S355J2	71,2	7,2	2,8	2,8	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1264								77,6 kg		2,9 m2	
69N1208			1				51,8	570,3	1,7	18,5	
		50F1199	2	PLT3*84	84 D	S235JR	0,2	4,7	0,0	0,4	
		50M*328	1	U200	104 C	S235JR	0,7	7,5	0,0	0,3	
		50F*348	1	RH8*60*4	40M D	S235JR	50,1	550,8	1,8	17,5	
		50M*587	1	U200	104 C	S235JR	0,7	7,5	0,0	0,3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1208								870,3 kg		18,8 m2	
69N1220			98				1,1	100,8	0,0	2,2	
		50N1220	1	M24	300 C	88	1,0	100,8	0,0	2,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 36 ks oř.cí 69N1220								100,8 kg		2,2 m2	
69N1223			1				114,4	114,4	2,6	2,8	
		50F1549	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		50F1550	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50M*430	1	U200	430 D	S355J2	112,2	112,2	2,4	2,8	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1223								114,8 kg		2,9 m2	
69N1231			1				83,5	55,8	1,4	1,5	
		50F1758	1	PLT5*103	1103 D	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		50F1780	3	PLT8*188	187 C	S235JR	2,0	6,0	0,0	0,1	
		50FU1084	2	PL12**30	270 C	S355J2	2,8	5,3	0,1	0,1	
		50FU1107	1	PLT8*114	120 C	S355J2	0,9	3,9	0,0	0,0	
		50M*867	1	HEA120	127 C	S355J2	2,8	2,8	0,1	0,1	
		50M*803	1	U200	1313 D	S355J2	24,0	34,0	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1231								81,3 kg		1,6 m2	
69N1250			1				111,8	111,8	3,7	3,7	
		50F1014	1	PLT8*7	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		50F1551	1	PL10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		50F1552	1	PLT8*86	147 C	S355J2	0,9	3,9	0,0	0,0	
		50F1688	1	PL12**34	321 C	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		50F1779	2	PLT8*7	88 D	S355J2	0,3	3,5	0,0	0,0	
		50M*437	1	IPE200	4510 D	S355J2	103,4	103,5	3,5	3,5	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1248								111,1 kg		3,7 m2	
69N1261			1				101,5	101,5	2,8	2,8	
		50F1549	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		50F1550	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50M*432	1	U200	3830 D	S355J2	89,3	89,3	2,8	2,8	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1261								101,4 kg		2,8 m2	
69N1282			1				108,7	108,7	2,7	2,7	
		50F1649	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		50F1650	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50M*433	1	U200	4030 D	S355J2	104,5	104,5	2,7	2,7	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1282								108,6 kg		2,7 m2	
69N1263			2				104,1	108,1	2,7	6,3	
		50F1549	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		50F1550	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	1,8	0,0	0,1	
		50M*434	1	U200	3830 D	S355J2	101,8	233,7	2,6	5,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks oř.cí 69N1263								208,8 kg		4,3 m2	
69N1254			1				118,7	118,7	3,1	3,1	
		50F1549	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		50F1650	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50M*435	1	U200	4533 D	S355J2	117,5	117,5	3,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1264								118,6 kg		3,1 m2	
69N1268			1				118,8	119,5	3,1	3,1	
		50F1549	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		50F1550	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50M*436	1	U200	4530 D	S355J2	117,4	117,4	3,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1268								118,8 kg		2,1 m2	
69N1258			1				128,9	128,9	4,1	4,1	
		50F1014	1	PLT8*7	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1615	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		50F1625	1	PL10**88	375 C	S235JR	5,1	5,1	0,1	0,1	
		50F1689	1	PL10**20	137 C	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1570	1	PLT8*86	137 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1671	1	PL12**43	374 C	S235JR	5,2	5,2	0,1	0,1	
		50F1779	2	PLT8*7	88 C	S355J2	0,3	3,5	0,0	0,0	
		50M*484	1	IPE200	4910 D	S355J2	112,8	112,8	3,8	3,8	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks oř.cí 69N1268								128,3 kg		4,1 m2	
69N1267			3				124,8	374,4	3,2	9,8	
		50F1549	1	PL10**20	145 C	S355J2	1,4	4,2	0,0	0,1	
		50F1550	1	PLT8*87	183 C	S355J2	0,8	2,4	0,0	0,1	
		50M*436	1	U200	4730 D	S355J2	122,8	367,8	3,1	9,4	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks oř.cí 69N1267								374,3 kg		9,6 m2	
69N1254			1				108,7	108,7	3,5	3,5	
		50F1014	1	PLT8*7	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1615	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 63 - Rameňovec nely

Zakázka:  
Číslo:

Rekonstrukce vč. zvl. Sč. výř. F. z. a. R71

## C - ODT D3 - Harfa

Revize:

J

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Čís. kusů	Náhr. pl. 1ks	Čís. náhr. pl.	Poznámka
			[m]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
88N1280		56F1543	1	PLT10**9	373 C	S355JR	5,6	5,6	0,1	0,1	
		56F1569	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1670	1	PLT8*8	137 C	S355,2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		56F1594	1	PLT12**39	346 C	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88,0	S355,2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		56M*480	1	IFE200	4110 D	S355,2	64,3	64,3	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks 08 c0 88N1280							107,3 kg		3,4 m <sup>2</sup>		
88N1281			4				68,9	166,5	2,4	13,1	
		56F1543	1	PLT10**20	145 C	S355,2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1650	1	PLT8*8	183 C	S355,2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		56M*440	1	U200	3730 D	S355,2	66,7	66,7	2,5	6,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks 08 c0 88N1281							303,3 kg		16,1 m <sup>2</sup>		
88N1282			1				83,7	83,7	2,4	2,4	
		56F1649	1	PLT10**20	145 C	S355,2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1550	1	PLT8*8	183 C	S355,2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		56M*44*	1	U200	3530 D	S355,2	67,5	67,5	2,3	2,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 08 c0 88N1282							83,4 kg		2,4 m <sup>2</sup>		
88N1288			3				121,8	365,5	4,0	12,1	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355,2	3,6	3,6	0,0	0,1	
		56F1615	2	PLT5*70	140 C	S355,2	3,4	2,4	0,0	0,1	
		56F1669	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	4,0	0,0	0,1	
		56F1570	1	PLT8*8	137 C	S355,2	0,6	2,5	0,0	0,1	
		56F1571	1	PLT12**43	374 C	S235JR	5,2	15,2	0,1	0,9	
		56F1779	2	PLT8*47	88,0	S355,2	0,3	1,6	0,0	0,1	
		56M*484	1	IFE200	4910 D	S355,2	112,8	112,8	3,6	11,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks 08 c0 88N1288							393,2 kg		12,1 m <sup>2</sup>		
88N1289			1				106,0	106,0	3,5	3,5	
		56F1014	4	PLT8*47	183 C	S355,2	3,6	2,2	0,0	0,1	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355,2	3,4	3,8	0,0	0,0	
		56F1549	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1678	1	PLT12**28	151 C	S235JR	1,5	1,9	0,0	0,0	
		56F1880	1	PLT12**20	137 C	S235JR	1,5	1,6	0,0	0,0	
		56F1708	1	PLT10**20	137 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1747	2	PLT8*8	127 C	S315,2	0,6	1,6	0,0	0,1	
		56F1773	2	PLT10**35	135 C	S235JR	1,5	2,9	0,0	0,1	
		56FU1*03	2	PLT10*81	100 C	S235JR	0,7	1,3	0,0	0,0	
		56M*485	1	IFE200	3910 D	S355,2	89,7	89,7	3,0	3,0	
		56M*882	2	R-580*4	73 C	S235JR	0,7	1,4	0,0	0,0	
	Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 08 c0 88N1289							104,6 kg		3,4 m <sup>2</sup>	
	88N1270			1				102,0	103,0	3,4	3,4
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355,2	0,6	3,6	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355,2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		56F1669	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1670	1	PLT8*8	137 C	S355,2	0,6	3,8	0,0	0,0	
		56F1594	1	PLT12**39	346 C	S235JR	4,2	4,2	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88,0	S355,2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		56M*480	1	IFE200	4110 D	S355,2	64,3	64,3	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 08 c0 88N1270							102,2 kg		3,4 m <sup>2</sup>		
88N1271			2				117,9	134,3	3,5	7,7	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355,2	3,6	1,1	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355,2	0,4	1,6	0,0	0,1	
		56F1549	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	2,6	0,0	0,1	
		56F1570	1	PLT8*8	137 C	S355,2	0,6	1,7	0,0	0,0	
		56F1665	1	PLT12**42	387 C	S235JR	5,0	10,1	0,1	0,2	
		56F1779	2	PLT8*47	88,0	S355,2	0,3	1,0	0,0	0,0	
		56M*477	1	IFE200	4710,0	S355,2	108,9	108,9	3,6	7,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks 08 c0 88N1271							232,7 kg		7,7 m <sup>2</sup>		
88N1272			1				112,4	112,4	3,7	3,7	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355,2	0,6	0,6	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355,2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1569	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1670	1	PLT8*8	137 C	S355,2	0,6	3,8	0,0	0,0	
		56F1596	1	PLT12**41	360 C	S235JR	4,9	4,9	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88,0	S355,2	0,3	0,6	0,0	0,0	
	56M*43*	1	IFE200	4510 D	S355,2	103,5	103,5	3,5	3,5		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 08 c0 88N1272							111,8 kg		2,7 m <sup>2</sup>		
88N1273			1				100,8	100,5	3,3	3,3	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355,2	0,6	3,6	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355,2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		56F1669	1	PLT10**20	137 C	S255,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1570	1	PLT8*8	137 C	S315,2	0,6	3,8	0,0	0,0	
		56F1597	1	PLT12**38	342 C	S235JR	4,2	4,6	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88,0	S355,2	0,3	0,6	0,0	0,0	
		56M*478	1	IFE200	4010,0	S355,2	62,0	62,0	3,1	3,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 08 c0 88N1273							98,6 kg		3,3 m <sup>2</sup>		
88N1274			1				106,4	106,4	3,5	3,5	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355,2	0,6	3,6	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355,2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		56F1569	1	PLT10**20	137 C	S355,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56F1698	1	PLT12**40	346 C	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové náby

Zakázka:  
Č. poda:

Rekonstrukce vč. zvonů Slovany P.z.s.  
R718

## C - ODT D3 - Hrafka

Revize:

J

Dílce	Revize	Pozice	Podat	Profil	Číska 1 ks	Materiál	Hmot. 1 ks	Čís. kmet.	Náhr. pl. 1 ks	Čís. náhr. pl.	Poznámka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		50F1779	2	PLT8*47	80 D	S355J2	0,3	3,5	0,0	0,0	
		50M*479	1	IFE20C	421D D	S355J2	98,6	98,6	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1274								164,8 kg		3,8 m2	
00N1276			1				110,1	110,1	3,6	3,6	
		50F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	3,6	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		50F1569	1	PLT10**20	137 C	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1570	1	PLT8*68	137 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1588	1	PLT12**40	356 C	S235JR	4,8	4,8	0,1	0,1	
		50F1779	2	PLT8*47	80 D	S355J2	0,3	3,5	0,0	0,0	
		50M*481	1	IFE20C	441D D	S355J2	101,2	101,2	3,4	3,4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1276								168,3 kg		3,6 m2	
00N1278			1				102,8	106,8	3,5	3,5	
		50F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	3,6	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		50F1569	1	PLT10**20	137 C	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1570	1	PLT8*68	137 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1600	1	PLT12**40	351 C	S235JR	4,7	4,7	0,1	0,1	
		50F1779	2	PLT8*47	80 D	S355J2	0,3	3,5	0,0	0,0	
		50M*482	1	IFE20C	427D D	S355J2	68 C	68 C	3,3	3,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1278								108,6 kg		3,6 m2	
00N1277			1				101,5	131,5	3,3	3,3	
		50F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	3,6	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		50F1569	1	PLT10**20	137 C	S355J2	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1570	1	PLT8*68	137 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		50F1601	1	PLT12**38	343 C	S235JR	4,8	4,8	0,1	0,1	
		50F1779	2	PLT8*47	80 C	S355J2	0,3	3,5	0,0	0,0	
		50M*483	1	IFE20C	405D D	S355J2	62,2	62,2	3,1	3,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1277								109,8 kg		3,3 m2	
00N1278	D1		2				107,2	214,4	3,8	7,2	
		50F1014	2	PLT8*47	183 D	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*486	1	IFE20C	453D D	S355J2	103,9	103,9	3,5	7,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 2 ks od poč. 00N1278								214,8 kg		7,2 m2	
00N1279	D1		1				102,8	102,8	3,4	3,4	
		50F1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*487	1	IFE20C	433D D	S355J2	69,3	69,3	3,3	3,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1279								102,8 kg		3,4 m2	
00N1280	D1		1				81,2	81,2	3,1	3,1	
		50F1014	2	PLT8*47	183 D	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*488	1	IFE20C	383C D	S355J2	67,9	67,9	2,9	2,9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1280								81,1 kg		3,1 m2	
00N1281	D1		1				85,8	85,8	3,2	3,2	
		50F1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*488	1	IFE20C	403D D	S355J2	62,5	62,5	3,1	3,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1281								85,7 kg		3,2 m2	
00N1282	D1		2				63,5	166,9	3,1	6,9	
		50F1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*470	1	IFE20C	369C D	S355J2	60,7	160,3	3,0	6,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 2 ks od poč. 00N1282								166,9 kg		6,3 m2	
00N1283	D1		1				100,3	130,3	3,4	3,4	
		50F1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*471	1	IFE20C	423D D	S355J2	67 C	67 C	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1283								100,3 kg		3,4 m2	
00N1284	D1		1				87,1	87,1	3,3	3,3	
		50F1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*472	1	IFE20D	409D D	S355J2	63,8	63,8	3,1	3,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1284								87,1 kg		3,3 m2	
00N1284	D1		1				82,1	82,1	3,1	3,1	
		50F1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	1,6	7,2	0,0	0,0	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	7,6	0,0	0,0	
		50F1654	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,0	
		50M*473	1	IFE20C	387D D	S355J2	68,8	68,8	3,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks od poč. 00N1284								82,1 kg		3,1 m2	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové náby

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvl. Skládky F ze A  
R71#

## C - ODT D3 - Harfa

Revize

J

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číska.mot	Náhr.př.1ks	Čís.náhr.př.	Poznam.ku
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
09N1200	01		4				117,8	447,2	9,8	13,0	
		SBF1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	4,5	0,0	0,0	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,2	0,0	0,0	
		SBF1854	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	5,8	0,0	0,0	
		SBM*474	1	IPE200	4730,0	S355J2	108,8	434,1	3,8	14,5	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 4 ks odt. 09N1200								447,2 kg		15,0 m2	
09N1208	01		1				84,3	84,3	2,6	2,8	
		SBF1014	2	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	1,1	0,0	0,0	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		SBF1854	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		SBM*478	1	IPE200	3530,0	S355J2	81,0	87,0	2,7	2,7	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1208								84,3 kg		2,8 m2	
09N1209			1				424,5	424,5	8,8	8,8	
		SBF1602	2	PLT*5*200	405 C	S355J2	9,8	19,8	0,2	0,4	
		SBF1523	1	PLT5**120	327 C	S355J2	4,5	4,5	0,2	0,2	
		SBF1584	2	PLT10**88	373 C	S355J2	2,8	5,1	0,1	0,1	
		SBFU1**08	1	PLT25*380	420 C	S355J2	30,4	30,4	0,3	0,3	
		SBM*456	1	IPE400	4490,0	S355J2	308,4	308,4	8,8	8,8	
		SBM*535	1	TRN-400*200*8-3	950 C	S355J2	59,4	59,4	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1209								428,8 kg		8,8 m2	
09N1210			1				438,1	438,1	9,1	9,1	
		SBF1502	2	PLT*5*200	405 C	S355J2	9,8	19,8	0,2	0,4	
		SBF1523	1	PLT5**120	327 C	S355J2	4,5	4,5	0,2	0,2	
		SBF1584	2	PLT10**88	373 C	S355J2	2,8	5,1	0,1	0,1	
		SBFU1**08	1	PLT25*380	420 C	S355J2	30,4	30,4	0,3	0,3	
		SBM*454	1	IPE400	4890,0	S355J2	316,0	316,0	8,9	8,9	
		SBM*532	1	TRN-400*200*8-3	950 C	S355J2	59,4	59,4	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1210								434,4 kg		9,1 m2	
09N1291			3				68,4	195,1	3,1	9,2	
		SBFU1038	2	PLT12**40	140 C	S355J2	1,9	17,4	0,0	0,0	
		SBM*456	1	HEA140	3742,0	S355J2	64,6	283,8	3,0	8,9	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks odt. 09N1291								288,1 kg		9,2 m2	
09N1292			3				68,7	184,7	3,2	9,7	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	1,7	0,0	0,1	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	2,4	0,0	0,1	
		SBF1529	1	PLT10**20	137 C	S355J2	1,2	4,0	0,0	0,1	
		SBF1570	1	PLT8*58	137 C	S355J2	0,8	2,5	0,0	0,1	
		SBF1572	1	PLT12**37	328 C	S235JR	4,5	13,5	0,1	0,2	
		SBF1779	2	PLT8*47	86,0	S355J2	0,3	1,8	0,0	0,1	
		SBM*485	1	IPE200	3910,0	S355J2	89,7	189,1	3,0	9,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks odt. 09N1292								282,4 kg		9,7 m2	
09N1293	01		3				88,9	180,3	3,0	9,0	
		SBF1014	2	PLT8*47	183,0	S355J2	0,8	3,3	0,0	0,1	
		SBF1515	2	PLT5*70	140,0	S355J2	0,4	2,4	0,0	0,1	
		SBF1854	1	PLT10**20	144 C	S355J2	1,4	4,2	0,0	0,1	
		SBM*475	1	IPE200	3730,0	S355J2	85,8	158,7	2,9	8,8	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 3 ks odt. 09N1293								288,8 kg		9,0 m2	
09N1294			1				87,4	87,4	3,0	3,0	
		SBFU1038	2	PLT12**40	140 C	S355J2	1,9	3,8	0,0	0,1	
		SBM*456	1	HEA140	3702,0	S355J2	83,6	83,6	2,9	2,9	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1294								87,4 kg		3,0 m2	
09N1295			1				102,0	102,0	3,4	3,4	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		SBM*487	1	IPE200	4410,0	S355J2	107,2	101,2	3,4	3,4	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1295								102,0 kg		3,4 m2	
09N1296			1				128,3	128,3	4,1	4,1	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		SBF1523	1	PLT10**88	378 C	S235JR	5,1	5,1	0,1	0,1	
		SBF1626	1	PLT12**38	322 C	S235JR	4,4	4,4	0,1	0,1	
		SBF1551	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		SBF1552	1	PLT8*58	147 C	S355J2	0,9	3,9	0,0	0,0	
		SBF1779	2	PLT8*47	86,0	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		SBM*484	1	IPE200	4910,0	S355J2	112,8	112,8	3,6	3,6	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1296								124,7 kg		4,1 m2	
09N1297			2				127,2	242,5	4,0	8,0	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	1,1	0,0	0,0	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	1,8	0,0	0,1	
		SBF1578	1	PLT12**38	322 C	S235JR	4,4	6,8	0,1	0,2	
		SBF1551	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	2,8	0,0	0,1	
		SBF1652	1	PLT8*88	147 C	S355J2	0,9	1,8	0,0	0,0	
		SBF1779	2	PLT8*47	86,0	S355J2	0,3	1,0	0,0	0,0	
		SBM*484	1	IPE200	4610,0	S355J2	112,8	225,3	3,6	7,5	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks odt. 09N1297								248,8 kg		8,0 m2	
09N1298			1				108,2	108,2	3,5	3,5	
		SBF1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	3,8	0,0	0,0	
		SBF1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,8	0,0	0,0	
		SBF1648	1	PLT10**80	375 C	S235JR	5,7	5,7	0,1	0,1	
		SBF1651	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks odt. 09N1298								108,2 kg		3,5 m2	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T63 - Rameňovec nely

Zakázka:  
Č.poda

Rekonstrukce vč.zvny Sklářny F zeA  
R71#

## C - ODT D3 - Harfa

Revize

J

Dílce	Revize	Pozice	Podst	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.hmot	Náhr.plocha	Čís.náhr.p.	Pozice ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		56F1552	1	PLT6*6	147 C	S355J2	3,9	3,9	0,0	0,0	
		56F1564	1	PLT12**3*	370 C	S235JR	3,5	3,5	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	3,3	3,5	0,0	0,0	
		56M*480	1	IFE200	4110 D	S355J2	64,3	64,3	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1288								108,6 kg		3,8 m2	
<b>08N1288</b>			1				83,1	83,1	3,1	3,1	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1551	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1552	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		56F1662	1	PLT12**30	266 C	S235JR	3,6	3,8	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		56M*486	1	IFE200	3710 D	S355J2	65,1	65,1	2,6	2,6	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1288								82,3 kg		3,1 m2	
<b>08N1300</b>			4				67,7	160,9	3,2	12,9	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	2,2	0,0	0,1	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	3,2	0,0	0,2	
		56F1661	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	5,7	0,0	0,2	
		56F1552	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	3,6	0,0	0,1	
		56F1563	1	PLT12**30	306 C	S235JR	3,6	15,2	0,1	0,9	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	0,3	2,1	0,0	0,1	
		56M*486	1	IFE200	3810 D	S355J2	68,7	158,6	3,0	12,0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 4 ks 08 08 08N1300								388,0 kg		18,9 m2	
<b>08N1301</b>			1				102,4	102,4	3,4	3,4	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1551	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1552	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		56F1664	1	PLT12**3*	370 C	S235JR	3,6	3,9	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		56M*480	1	IFE200	4110 D	S355J2	64,9	64,9	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1301								161,7 kg		3,4 m2	
<b>08N1302</b>			1				118,5	118,5	3,6	3,6	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1661	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1552	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		56F1563	1	PLT12**35	327 C	S235JR	4,3	4,3	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		56M*477	1	IFE200	4710 D	S355J2	108,1	108,1	3,6	3,6	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1302								118,8 kg		3,6 m2	
<b>08N1303</b>			1				100,1	100,1	3,3	3,3	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1551	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1552	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		56F1667	1	PLT12**3*	307 C	S235JR	3,6	3,9	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		56M*478	1	IFE200	4010 D	S355J2	62,0	62,0	3,1	3,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1303								98,3 kg		3,3 m2	
<b>08N1304</b>			1				104,9	104,9	3,5	3,5	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1551	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1662	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		56F1563	1	PLT12**32	373 C	S235JR	4,0	4,0	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 D	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		56M*479	1	IFE200	4210 D	S355J2	66,6	66,6	3,2	3,2	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1304								104,8 kg		3,4 m2	
<b>08N1305</b>			1				177,0	177,0	4,6	4,6	
		56F1772	2	PLT5*172	176 C	S355J2	1,2	2,4	0,1	0,1	
		56M*501	1	RMS*80*5	80*5 D	S355J2	167,2	167,2	4,3	4,3	
		56M*710	1	L120*12	160 C	S355J2	3,6	3,5	0,1	0,1	
		56M*711	1	L120*12	170 C	S355J2	3,8	3,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1305								178,8 kg		4,6 m2	
<b>08N1306</b>			1				116,0	116,5	3,9	3,9	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56F1661	1	PLT10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1662	1	PLT8*6	147 C	S355J2	0,9	0,9	0,0	0,0	
		56F1762	1	PLT12**36	326 C	S235JR	4,3	4,3	0,1	0,1	
		56F1779	2	PLT8*47	88 C	S355J2	0,3	0,5	0,0	0,0	
		56M*477	1	IFE200	4710 D	S355J2	108,1	108,1	3,6	3,6	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1306								118,8 kg		3,4 m2	
<b>08N1307</b>			1				96,8	96,8	3,3	3,3	
		56F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0,4	0,8	0,0	0,0	
		56M*482	1	IFE200	4270 D	S355J2	96,0	96,0	3,2	3,3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks 08 08 08N1307								96,8 kg		3,3 m2	
<b>08N1308</b>			1				83,5	83,5	3,1	3,1	
		56F1014	1	PLT8*47	183 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	



# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňovec naly

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvl. SÚV. P. z. a. R71

## C - ODT 03 - Harfa

Revize:

J

Dřívě	Revize	Popis	Podst.	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Číslo met	Náhr. pl. 1ks	Číslo náhr. pl.	Pozice 1ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		50F1515	2	PLT5*70	140 C	S355J2	0.4	3.8	0.0	0.0	
		50F1509	1	PLT10**20	197 C	S355J2	4.3	1.3	0.0	0.0	
		50F1670	1	PLT8*80	197 C	S355J2	0.6	3.8	0.0	0.0	
		50F1681	1	PLT12**37	331 C	S235JR	4.4	4.4	0.1	0.1	
		50F1779	2	PLT8*47	80.0	S355J2	0.3	3.5	0.0	0.0	
		50M*488	1	IPE200	3710 D	S355J2	85.1	85.1	2.6	2.6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1308								82.8 kg		3.1 m2	
09N1309			2				40.9	8.4	1.3	2.6	
		50F1480	3	PLT5*80	80.0	S235JR	0.3	1.5	0.0	0.1	
		50F1617	1	PLT5*80	1780 D	S235JR	5.7	1.5	0.3	0.5	
		50M*513	1	L*80	1780.0	S235JR	24.4	86.8	1.0	1.8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 3 ks dle č. 09N1309								31.3 kg		2.6 m2	
09N1310			18				24.5	221.3	1.4	25.3	
		50F1651	2	PLT10**20	147 C	S355J2	1.4	5.2	0.0	1.6	
		50M*500	1	IPE140	2396.0	S355J2	31.7	570.1	1.3	23.8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 18 ks dle č. 09N1310								62.3 kg		25.3 m2	
09N1311			14				44.5	233.4	1.6	25.5	
		50F1551	2	PLT10**20	147.0	S355J2	1.4	39.8	0.0	1.1	
		50M*501	1	IPE140	3187.0	S355J2	41.7	583.8	1.7	24.4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 14 ks dle č. 09N1311								62.4 kg		25.6 m2	
09N1312			1				174.9	174.9	4.5	4.5	
		50F1772	2	PLT5*172	178 C	S355J2	1.2	2.4	0.1	0.1	
		50M*502	1	RH5*80*5	2678 D	S355J2	185.4	185.4	4.2	4.2	
		50M*709	1	L*20*12	180 C	S355J2	3.5	3.5	0.1	0.1	
		50M*710	1	L*20*12	180 C	S355J2	3.5	3.5	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1312								174.9 kg		4.6 m2	
09N1313			1				77.8	77.8	2.6	2.6	
		50F1778	2	PLT8*113	184.0	S235JR	1.2	2.4	0.0	0.1	
		50FU1049	2	PLT12**20	187 C	S315J2	2.2	4.3	0.1	0.1	
		50M*512	1	IPE180	3702.0	S355J2	71.2	71.2	2.6	2.6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1313								77.8 kg		2.6 m2	
09N1320			2				0.2	0.4	0.0	0.0	
		50N1326	1	M12	200 C	2.8	3.2	0.3	0.0	0.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 2 ks dle č. 09N1320								6.3 kg		6.0 m2	
09N1329			1				84.8	84.8	1.4	1.4	
		50F1772	1	PLT5*172	178 C	S355J2	1.2	1.2	0.1	0.1	
		50F1788	1	PLT5*178	228 C	S355J2	1.6	1.6	0.1	0.1	
		50F1798	1	PLT12**80	180 C	S235JR	2.8	2.8	0.1	0.1	
		50M*427	1	L120*12	180 C	S315J2	3.5	3.5	0.1	0.1	
		50M*503	1	RH5*80*5	1458 D	S355J2	40.3	40.3	1.0	1.0	
		50M*710	1	L*20*12	180 C	S355J2	3.5	3.5	0.1	0.1	
		50M*719	1	RH5*80*5	88.0	S355J2	1.5	1.9	0.0	0.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1329								84.8 kg		1.4 m2	
09N1330			1				382.3	382.3	9.4	9.4	
		50F1728	2	PLT5*172	172 C	S235JR	1.2	2.4	0.1	0.1	
		50M*504	1	RH5*80*5	12471.0	S315J2	344.9	344.9	6.6	6.6	
		50M*733	8	L120*60*8	180 C	S355J2	1.5	15.0	0.1	0.5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1330								382.3 kg		9.4 m2	
09N1331			1				106.1	106.1	3.4	3.4	
		50F1630	1	PLT8*80	194 C	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	
		50F1755	1	PLT8*80	192 C	S355J2	1.0	1.0	0.0	0.0	
		50F1776	4	PLT8*87	116 C	S235JR	0.5	2.0	0.0	0.1	
		50F1790	1	PLT8*109	140 C	S235JR	0.9	3.9	0.0	0.0	
		50FU1038	2	PLT12**40	140 C	S315J2	1.9	3.8	0.0	0.1	
		50FU1110	2	PLT8*109	192 C	S355J2	1.2	2.5	0.0	0.1	
		50FU1112	1	PLT10*230	234 C	S355J2	4.3	4.3	0.1	0.1	
		50M*495	1	HEA140	3702.0	S355J2	63.6	23.2	2.9	2.9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1331								106.1 kg		3.4 m2	
09N1332			2				81.8	183.2	2.1	4.2	
		50F1801	2	PLT5*98	172 C	S355J2	0.7	2.7	0.0	0.1	
		50M*505	1	RH5180*100*5	3448 D	S315J2	79.2	148.4	1.9	3.7	
		50M*709	1	L*20*12	180 C	S355J2	3.5	3.1	0.1	0.2	
		50M*710	1	L*20*12	180 C	S355J2	3.5	3.1	0.1	0.2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 2 ks dle č. 09N1332								183.2 kg		4.7 m2	
09N1333			1				140.2	110.5	2.6	2.6	
		50F1801	2	PLT5*80	172 C	S355J2	0.7	1.3	0.0	0.1	
		50M*507	1	RH5180*100*5	4798 D	S235JR	101.9	101.9	2.6	2.6	
		50M*709	1	L*20*12	180 C	S315J2	3.3	3.5	0.1	0.1	
		50M*710	1	L*20*12	180 C	S355J2	3.5	3.5	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1333								140.2 kg		2.6 m2	
09N1334			1				48.0	48.0	1.2	1.2	
		50F1790	1	PLT12**80	180 C	S355J2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		50M*501	1	RH5180*100*5	1158 D	S355J2	24.8	24.8	0.6	0.6	
		50M*504	1	RH5180*100*5	657 C	S235JR	11.8	11.8	0.3	0.3	
		50M*717	1	RH5180*100*5	228 C	S315J2	4.8	4.8	0.1	0.1	
		50M*718	1	L*20*12	180 C	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dle č. 09N1334								48.0 kg		1.2 m2	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 63 - Rameňové nely

Zakázka:  
Číslo:

Rekonstrukce vč. novy Sklářny F ze A  
R718

## C - ODT D3 - Harfa

Revize:

J

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Číslo met	Náhr. plocha	Číslo náhr. pl.	Pozice 1ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
09N1336			1				532,0	532,0	15,6	15,6	
		50F1820	7	PLT10**20	180 C	S355J2	1,6	3,6	0,1	0,1	
		50F1821	10	PLT8*87	220 C	S355J2	0,6	6,1	0,0	0,3	
		50F1823	2	PLT8*86	180 C	S355J2	0,7	1,4	0,0	0,1	
		50F1826	1	PLT12**03	183 C	S235JR	1,6	1,8	0,0	0,0	
		50F1827	1	PLT12**40	193 C	S235JR	2,8	2,8	0,0	0,0	
		50FU1**7	1	PLT10**60	234 C	S355J2	3,0	3,0	0,1	0,1	
		50FU1**29	1	PLT12**90	234 C	S355J2	4,3	4,3	0,1	0,1	
		50M*814	2	IPE180	180 C	S355J2	3,2	6,4	0,1	0,2	
		50M*819	1	IPE240	199,5 D	S355J2	50,8	50,8	4,7	14,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1336								638,6 kg		15,6 m <sup>2</sup>	
09N1337			1				81,2	81,2	2,1	2,1	
		50F1262	2	PLT12*200	220 C	S355J2	4,3	8,5	0,1	0,2	
		50F1449	1	PLT10**84	190 C	S355J2	0,6	3,8	0,0	0,0	
		50F1795	1	PLT10**82	190 C	S355J2	0,7	3,7	0,0	0,0	
		50M*714	1	RH-S180*100*5	3354,5	S355J2	71,2	71,2	1,6	1,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1337								81,8 kg		3,1 m <sup>2</sup>	
09N1338			1				88,1	88,1	1,4	1,4	
		50F1262	2	PLT12*200	220 C	S355J2	4,3	8,5	0,1	0,2	
		50F1449	1	PLT10**84	190 C	S355J2	0,6	3,8	0,0	0,0	
		50F1795	1	PLT10**82	190 C	S355J2	0,7	3,7	0,0	0,0	
		50M*712	1	RH-S180*100*5	2174,0	S355J2	48,1	48,1	1,2	1,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1338								88,9 kg		1,4 m <sup>2</sup>	
09N1339			1				118,3	118,3	3,0	3,0	
		50F1262	1	PLT12*200	220 C	S355J2	4,3	4,3	0,1	0,1	
		50F1449	1	PLT10**84	190 C	S355J2	0,6	3,8	0,0	0,0	
		50F1795	1	PLT10**82	190 C	S355J2	0,7	4,3	0,1	0,1	
		50F1795	1	PLT10**82	190 C	S355J2	0,7	3,7	0,0	0,0	
		50M*713	1	RH-S180*100*5	5005,0	S355J2	108,2	108,2	2,7	2,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1339								118,1 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
09N1340			1				128,8	128,8	3,8	3,8	
		50F1753	1	PLT5*103	3702,0	S355J2	14,9	14,9	0,6	0,6	
		50F1780	5	PLT8*188	187 C	S235JR	2,0	10,0	0,0	0,2	
		50FU1052	2	PLT12**83	210 C	S355J2	1,7	3,4	0,0	0,1	
		50FU1**07	1	PLT8**14	120 C	S355J2	0,5	3,9	0,0	0,0	
		50M*598	1	U200	3702,0	S355J2	68,0	68,0	2,4	2,4	
		50M*598	1	HEA120	77,0	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1340								129,8 kg		3,6 m <sup>2</sup>	
09N1341			4				27,8	111,4	1,4	5,5	
		50F1757	2	PLT8**19	120 C	S235JR	0,9	7,4	0,0	0,3	
		50F1758	2	PLT6**85	106 C	S235JR	0,3	2,3	0,0	0,1	
		50F1759	2	PLT8**80	120 C	S235JR	0,5	3,7	0,0	0,1	
		50M*597	1	B.L*20*80*5	263,0	S235JR	24,5	96,0	1,3	5,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 4 ks dílu 09N1341								110,7 kg		4,4 m <sup>2</sup>	
09N1342			8				15,4	122,9	0,5	4,1	
		50FU1078	1	PLT8**18	120 C	S235JR	0,5	7,4	0,0	0,3	
		50FU1**07	1	PLT8**14	120 C	S355J2	0,5	7,0	0,0	0,2	
		50M*598	1	HEA120	88,0	S355J2	13,6	106,3	0,4	3,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 8 ks dílu 09N1342								122,8 kg		4,1 m <sup>2</sup>	
09N1343			1				128,8	128,8	3,7	3,7	
		50F1753	1	PLT5*103	3702,0	S355J2	14,9	14,9	0,6	0,6	
		50F1780	5	PLT8*188	187 C	S235JR	2,0	10,0	0,0	0,2	
		50FU1052	2	PLT12**85	210 C	S355J2	1,7	3,4	0,0	0,1	
		50FU1**07	1	PLT8**14	120 C	S355J2	0,5	3,9	0,0	0,0	
		50M*598	1	U200	3702,0	S355J2	68,0	68,0	2,4	2,4	
		50M*767	1	HEA120	176,0	S355J2	3,8	3,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1343								128,8 kg		3,7 m <sup>2</sup>	
09N1344			1				64,3	64,3	1,6	1,6	
		50F1754	1	PLT5*103	1496,0	S355J2	8,0	8,0	0,3	0,3	
		50F1780	3	PLT8*188	187 C	S235JR	2,0	6,0	0,0	0,1	
		50FU1084	2	PLT12**30	210 C	S355J2	1,6	5,3	0,1	0,1	
		50FU1**07	1	PLT8**14	120 C	S355J2	0,9	3,9	0,0	0,0	
		50M*804	1	U200	1648,0	S355J2	42,7	42,7	1,1	1,1	
		50M*763	1	HEA120	83,0	S355J2	3,3	3,3	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1344								62,1 kg		1,8 m <sup>2</sup>	
09N1345			1				62,8	62,8	1,7	1,7	
		50F1754	1	PLT5*103	1496,0	S355J2	8,0	8,0	0,3	0,3	
		50F1780	3	PLT8*188	187 C	S235JR	2,0	6,0	0,0	0,1	
		50FU1084	2	PLT12**30	210 C	S355J2	1,6	5,3	0,1	0,1	
		50FU1**07	1	PLT8**14	120 C	S355J2	0,9	3,9	0,0	0,0	
		50M*804	1	U200	1648,0	S355J2	42,7	42,7	1,1	1,1	
		50M*764	1	HEA120	62,0	S355J2	1,6	1,6	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks dílu 09N1345								60,8 kg		1,7 m <sup>2</sup>	
09N1346			1				53,5	53,5	1,5	1,5	
		50F1758	1	PLT5*103	1189,0	S355J2	4,7	4,7	0,2	0,2	
		50F1780	3	PLT8*188	187 C	S235JR	2,0	6,0	0,0	0,1	
		50FU1084	2	PLT12**30	210 C	S355J2	1,6	5,3	0,1	0,1	
		50FU1**07	1	PLT8**14	120 C	S355J2	0,5	3,9	0,0	0,0	
		50M*803	1	HEA120	121,0	S355J2	2,6	2,6	0,1	0,1	
		50M*803	1	U200	313,0	S355J2	24,0	34,0	0,5	0,8	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové náhy

Zakázka:  
Č. poda:

Rekonstrukce vč. zvl. Skládky F ze A  
R71

## C - ODT 03 - Harfa

Revize:

J

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Číslo met	Náhr. pl. 1ks	Číslo náhr. pl.	Poznámka
					[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1349						81,3 kg	1,6 m2		
09N1307			4				87,6	390,5	3,0	12,1	
		50F1505	2	PLT12**40	147 C	S355,2	2,0	15,6	0,0	0,4	
		50M1459	1	HEA14C	3702,0	S355,2	63,6	374,3	2,9	11,9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		4 ks dle čí 09N1347						388,2 kg	12,1 m2		
09N1308			1				82,8	82,8	1,7	1,7	
		50F1754	1	PLT8**100	1495 D	S355,2	8,0	8,0	0,3	0,9	
		50F1780	3	PLT8**188	181 C	S235JR	2,0	8,0	0,0	0,1	
		50FU1084	2	PLT12**30	21 C	S355,2	2,6	5,3	0,1	0,1	
		50FU1107	1	PLT8**114	120 C	S355,2	0,6	3,9	0,0	0,0	
		50M1500	1	HEA12C	62 C	S235,2	1,9	1,9	0,1	0,1	
		50M1504	1	U200	1045 D	S355,2	42,7	42,7	1,1	1,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1348						80,8 kg	1,7 m2		
09N1309			1				28,4	28,4	0,9	0,9	
		50F1820	1	PLT10**20	180 C	S355,2	1,6	1,8	0,1	0,1	
		50F1833	1	PLT10**20	180 C	S355,2	1,6	1,8	0,1	0,1	
		50M1513	1	IPE18D	1188 D	S355,2	22,8	22,8	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1349						28,4 kg	0,9 m2		
09N1310			1				73,1	73,1	2,5	2,5	
		50F1820	1	PLT10**20	180 C	S355,2	1,6	1,8	0,1	0,1	
		50F1825	1	PLT10**20	180 C	S355,2	1,6	1,8	0,1	0,1	
		50F1835	1	PLT12**41	178 C	S235JR	2,4	2,4	0,0	0,0	
		50F1839	1	PLT12**29	133 C	S235,2	1,7	1,7	0,0	0,0	
		50M1721	1	IPE18D	3402,0	S355,2	85,4	85,4	2,4	2,4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1349						72,9 kg	2,6 m2		
09N1311			1				112,1	112,1	3,9	3,9	
		50F1820	4	PLT8**2	189 C	S235JR	0,5	1,8	0,0	0,1	
		50F1403	1	PLT12**114	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1823	1	PLT12**53	220 C	S235JR	3,2	3,2	0,1	0,1	
		50F1832	1	PLT12**53	220 C	S235JR	3,3	3,3	0,1	0,1	
		50FU1118	1	PLT10**60	180 C	S355,2	2,4	2,4	0,1	0,1	
		50M1515	1	IPE18D	5147,0	S355,2	69,0	69,0	3,8	3,8	
		50M1541	1	HEA12C	51,0	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1341						112,1 kg	3,9 m2		
09N1312			1				227,8	227,8	6,8	6,8	
		50F1403	1	PLT12**114	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1828	2	PLT12**00	140 C	S235JR	1,3	2,7	0,0	0,1	
		50F1840	2	PLT12**35	173 C	S235JR	2,3	4,5	0,0	0,1	
		50F1848	4	PLT8**57	220 C	S235JR	0,8	3,2	0,0	0,1	
		50FU1129	1	PLT12**90	234 C	S355,2	4,3	4,3	0,1	0,1	
		50M1516	1	IPE24C	2671 D	S355,2	206,9	206,9	6,1	6,2	
		50M1840	1	HEA12C	91,0	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1342						227,8 kg	6,8 m2		
09N1313			1				70,7	70,7	2,5	2,5	
		50F1800	4	PLT8**43	189 C	S235JR	0,5	1,8	0,0	0,1	
		50F1403	1	PLT12**114	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1870	1	PLT10**20	180 C	S355,2	1,6	1,8	0,1	0,1	
		50M1517	1	IPE18C	3154 D	S355,2	60,7	60,7	2,2	2,2	
		50M1725	1	HEA12C	290 C	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1313						70,7 kg	2,6 m2		
09N1314			1				282,4	282,4	8,4	8,4	
		50F1403	1	PLT12**114	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		50F1816	1	PLT10**40	240 C	S355,2	2,7	2,7	0,1	0,1	
		50F1870	1	PLT10**20	180 C	S355,2	1,6	1,8	0,1	0,1	
		50F1821	3	PLT8**57	220 C	S355,2	0,8	4,0	0,0	0,1	
		50F1824	1	PLT12**53	221 C	S235JR	4,0	4,0	0,1	0,1	
		50M1518	1	IPE24D	2136 D	S355,2	258,1	258,1	7,6	7,6	
		50M1538	1	IPE18D	523 C	S355,2	10,3	10,3	0,4	0,4	
		50M1725	1	HEA12C	290 C	S235JR	5,1	5,1	0,2	0,2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1344						282,4 kg	8,4 m2		
09N1315			1				144,1	144,1	9,7	9,7	
		50F1817	1	PLT8**100	145 C	S355,2	0,9	9,9	0,0	0,0	
		50F1772	2	PLT5**172	176 C	S355,2	1,1	2,4	0,1	0,1	
		50M1524	1	RHS*60*5	4832 D	S355,2	132,7	132,7	3,4	3,4	
		50M1710	1	L*20*12	180 C	S355,2	3,5	3,5	0,1	0,1	
		50M1716	1	L*20*12	180 C	S355,2	3,5	3,5	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1315						144,1 kg	9,7 m2		
09N1317			1				82,1	82,1	2,0	2,0	
		50F1199	2	PLT3**64	64 C	S235JR	0,2	3,4	0,0	0,0	
		50M1326	1	L*70*6	104 C	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,0	
		50M1567	1	L*70*6	104 C	S235JR	0,7	3,7	0,0	0,0	
		50M1827	1	RHS*60*4	4900,0	S235JR	80,4	80,4	1,9	1,9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1317						82,1 kg	2,0 m2		
09N1318			1				85,3	85,3	2,1	2,1	
		50F1199	2	PLT3**64	64 C	S235JR	0,2	3,4	0,0	0,0	
		50F1392	1	PLT8**100	11 C	S235JR	3,7	3,7	0,0	0,0	
		50M1326	1	L*70*6	104 C	S235,2	0,7	3,7	0,0	0,0	
		50M1510	1	RHS*60*4	5150 D	S235JR	83,4	83,4	2,0	2,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks dle čí 09N1318						85,3 kg	2,1 m2		

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňovec naly

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvonů Slovany P.z.s.  
R718

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: J

Dílce	Revize	Počítač	Podat	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číska.mot	Náhr.pl.1ks	Číska.náhr.pl.	Poznam.ku
			[ks]		[mm]		[kg]		[m2]	[m2]	
00N1350		2					58.1	116.2	1.6	3.8	
		2	PLT12**00	180 C	S235JR+Z35	3.1	11.2	0.1	0.3		
		2	PLT12**00	180 C	S235JR	1.5	8.2	0.0	0.2		
		1	RHS*00*4	2525.0	S355.2	49.9	99.8	1.6	3.2		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 2 ks dílů 00N1350									116.2 kg	3.8 m2	
00N1351		1					33.3	33.3	1.1	1.1	
		2	PLT3*04	64 C	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	RHS100*4	250.0	S235JR	31.6	31.6	1.0	1.0		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1351									33.3 kg	1.1 m2	
00N1352		1					154.1	154.1	4.9	4.9	
		1	PLTB*0C	104 C	S235JR	0.4	0.4	0.0	0.0		
		3	PLT5*104	120 C	S235JR	0.6	1.8	0.0	0.1		
		2	PLT12**2#	220 C	S355.2	2.8	5.6	0.1	0.1		
		1	PLT12**2#	170 C	S355.2	2.0	2.0	0.0	0.0		
		4	PLTB*109	110 C	S235JR	0.6	2.4	0.0	0.1		
		1	HEA120	394 C	S235JR	6.6	6.6	0.2	0.2		
		1	HEA120	283 C	S235JR	5.3	5.3	0.2	0.2		
		1	RHS*00*4	5149 D	S235JR	63.4	63.4	2.0	2.0		
		1	RHS*00*4	5054 D	S235JR	62.2	62.2	2.0	2.0		
		1	HEA120	*92 C	S235JR	3.9	3.9	0.1	0.1		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1352									154.1 kg	4.9 m2	
00N1353		1					48.8	48.8	1.6	1.6	
		2	PLT3*04	64 C	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	RHS*00*4	3894 D	S235JR	48.0	48.0	1.6	1.6		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1353									48.7 kg	1.6 m2	
00N1354		1					83.7	83.7	1.7	1.7	
		1	PLTB*0C	104 C	S235JR	0.4	0.4	0.0	0.0		
		2	PLT5*104	120 C	S235JR	0.6	1.0	0.0	0.1		
		1	PLT12**30	220 C	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1		
		1	PLT12**30	180 C	S355.2	2.3	2.3	0.1	0.1		
		2	PLTB*109	110 C	S235JR	0.6	1.5	0.0	0.1		
		1	HEA120	271 C	S235JR	5.5	5.5	0.2	0.2		
		1	RHS*00*4	2648 D	S235JR	36.3	36.3	1.2	1.2		
		1	HEA120	186 C	S235JR	3.6	3.6	0.1	0.1		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1354									83.4 kg	1.7 m2	
00N1355		1					21.9	21.9	0.7	0.7	
		2	PLT3*04	64 C	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	RHS*00*4	*634.0	S235JR	20.1	20.1	0.6	0.6		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1355									21.9 kg	0.7 m2	
00N1356		1					138.4	138.4	3.6	3.6	
		2	PLT10**00	200 C	S355.2	3.8	7.6	0.1	0.1		
		1	RHS*00*5	4060.0	S355.2	128.6	128.6	3.3	3.9		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1356									138.4 kg	3.6 m2	
00N1358		1					53.0	53.0	1.7	1.7	
		1	PLT3*04	64 C	S235JR	0.2	0.2	0.0	0.0		
		1	PLTB*113	220 C	S235JR	1.8	1.8	0.1	0.1		
		1	_T0*8	104 C	S235JR	0.7	0.7	0.0	0.0		
		1	RHS*00*4	4104.0	S235JR	50.5	50.5	1.6	1.6		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1358									53.0 kg	1.7 m2	
00N1359		1					43.8	43.8	1.6	1.6	
		2	PLT10**20	147 C	S355.2	1.4	2.8	0.0	0.1		
		1	IPE140	3102 D	S355.2	41.0	41.0	1.3	1.3		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1359									43.8 kg	1.6 m2	
00N1377		1					112.2	112.2	2.9	2.9	
		1	U200	4321 D	S355.2	112.2	112.2	2.9	2.9		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1377									112.2 kg	2.9 m2	
00N1378		1					115.7	115.7	2.9	2.9	
		1	U200	4462 D	S355.2	115.6	115.6	2.9	2.9		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1378									115.6 kg	2.9 m2	
00N1379		1					122.3	122.3	3.1	3.1	
		1	U200	4719 D	S355.2	122.3	122.3	3.1	3.1		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1379									122.3 kg	3.1 m2	
00N1380		1					252.1	252.1	5.7	5.7	
		1	U240	7402 D	S355.2	252.1	252.1	5.7	5.7		
Hmotnoel (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks dílů 00N1380									252.1 kg	6.7 m2	
00N1381		1					27.9	27.9	1.5	1.5	
		1	PLT10**20	147 C	S355.2	1.4	1.4	0.0	0.0		
		1	PLT10**00	190 C	S235JR	1.2	1.2	0.0	0.0		
		2	PLTB*115	190 C	S235JR	0.1	0.1	0.0	0.0		
		1	PLT10**35	135 C	S235JR	1.5	1.5	0.0	0.0		

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové nely

Zakázka:  
Číslo:

Rekonstrukce včerný Slovany P.z.s.  
R718

## C - ODT D3 - Harfa

Revize:

J

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Číslo met	Nosár. plocha	Číslo nábř. p.	Poznam. ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
		56M* 803	1	RH-980*4	106 C	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		56M* 805	1	RH-980*4	196 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56M* 758	1	IPE140	2308 D	S355J2	31,3	31,3	1,3	1,3	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								37,6 kg		1,6 m <sup>2</sup>	
69N1302			1				37,6	37,6	1,6	1,6	
		56F1651	1	PL10**20	147 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56F1770	1	PL10**80	190 C	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		56F1771	2	PL16**5	100 C	S235JR	0,1	0,1	0,0	0,0	
		56F1773	1	PL10**35	135 C	S235JR	1,5	1,5	0,0	0,0	
		56M* 803	1	RH-980*4	106 C	S235JR	1,0	1,0	0,0	0,0	
		56M* 805	1	RH-980*4	196 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	
		56M* 758	1	IPE140	2308 D	S355J2	31,3	31,3	1,3	1,3	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								37,6 kg		1,6 m <sup>2</sup>	
69N1303			1				102,0	103,0	3,2	3,2	
		56F1501	2	PL12**40	147 C	S355J2	2,0	4,0	0,0	0,1	
		56F1773	2	PL16**80	190 C	S355J2	1,0	2,0	0,0	0,1	
		56F1776	2	PL16**87	116 C	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,0	
		56FU11*05	2	PL16**103	190 C	S355J2	1,5	3,0	0,0	0,1	
		56M* 459	1	HEA140	3702 D	S355J2	63,6	92,6	2,5	2,6	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								102,4 kg		3,2 m <sup>2</sup>	
69N1304			4				528,8	2118,4	11,3	45,0	
		56F1577	1	PL15**120	721 C	S355J2	24,8	24,8	1,6	7,1	
		56F1777	6	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,6	0,0	0,7	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	2,7	
		56M* 404	1	TRH-400*200*8 3	7205 D	S355J2	426,3	1717,1	6,6	34,4	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								528,8 kg	2112,8 kg	45,0 m <sup>2</sup>	
69N1305			1				528,8	528,8	11,3	11,3	
		56F1679	1	PL15**120	7205 D	S355J2	24,8	24,8	1,6	1,8	
		56F1777	6	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,6	0,0	0,3	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	0,7	
		56M* 404	1	TRH-400*200*8 3	7205 D	S355J2	426,3	426,3	6,6	6,6	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								528,8 kg		11,3 m <sup>2</sup>	
69N1306			2				390,3	1660,7	6,1	18,2	
		56F1581	1	PL15**120	508 C	S355J2	24,4	24,4	1,3	2,5	
		56F1777	6	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,6	0,0	0,3	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	1,4	
		56M* 405	1	TRH-400*200*8 3	508 C	S355J2	301,9	633,1	6,0	12,1	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								390,3 kg	1660,7 kg	18,2 m <sup>2</sup>	
69N1307			1				374,1	374,1	7,6	7,6	
		56F1644	1	PL15**120	4818 D	S355J2	23,9	23,9	1,2	1,2	
		56F1777	5	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,0	0,0	0,1	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	0,7	
		56M* 511	1	TRH-400*200*8 3	4818 D	S355J2	287,3	187,0	5,6	5,6	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								374,1 kg		7,6 m <sup>2</sup>	
69N1308			1				362,5	362,5	7,5	7,5	
		56F1645	1	PL15**120	4653 D	S355J2	27,5	27,5	1,2	1,2	
		56F1777	5	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,0	0,0	0,1	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	0,7	
		56M* 458	1	TRH-400*200*8 3	4653 D	S355J2	277,2	277,2	5,6	5,6	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								362,5 kg		7,4 m <sup>2</sup>	
69N1309			1				390,3	390,3	6,1	6,1	
		56F1646	1	PL15**120	5064 D	S355J2	24,5	24,5	1,3	1,3	
		56F1777	6	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,6	0,0	0,1	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	0,7	
		56M* 459	1	TRH-400*200*8 3	5064 D	S355J2	301,7	301,7	6,1	6,1	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								390,3 kg		6,1 m <sup>2</sup>	
69N1310			1				407,1	407,1	6,2	6,5	
		56F1647	1	PL15**120	532 C	S355J2	23,7	23,7	1,2	1,9	
		56F1777	6	PL15**120	120 C	S235JR	0,6	3,6	0,0	0,1	
		56FU11*08	2	PL125*360	420 C	S355J2	30,4	60,8	0,3	0,7	
		56M* 498	1	TRH-400*200*8 3	532 C	S355J2	317,0	317,0	6,4	6,4	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								407,1 kg		6,6 m <sup>2</sup>	
69N1311			1				124,1	124,1	4,0	4,0	
		56F1770	2	PL10**80	190 C	S235JR	1,2	2,4	0,0	0,1	
		56F1773	4	PL10**135	135 C	S235JR	1,5	6,0	0,0	0,1	
		56F1774	4	PL16**74	74 C	S235JR	0,1	0,5	0,0	0,0	
		56M* 812	3	RH-980*4	877 C	S235JR	8,3	24,9	0,3	0,8	
		56M* 804	3	RH-980*4	830 C	S235JR	7,9	23,7	0,3	0,8	
		56M* 807	2	RH-980*4	2494 C	S235JR	24,5	49,1	0,6	1,6	
		56M* 805	2	RH-980*4	935 C	S235JR	6,6	13,2	0,3	0,6	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								124,1 kg		4,0 m <sup>2</sup>	
69N1312			1				101,1	101,1	3,1	3,1	
		56F1501	2	PL12**40	147 C	S355J2	2,0	4,0	0,0	0,1	
		56F1782	1	PL16**140	210 C	S355J2	1,5	1,5	0,1	0,1	
		56F1783	1	PL16**103	210 C	S355J2	1,4	1,4	0,0	0,0	
		56FU11*1	1	PL16**49	79 C	S355J2	0,2	0,2	0,0	0,0	
		56M* 458	1	HEA140	3702 D	S355J2	63,6	92,6	2,5	2,6	
Hmotnost (kg) / Nosár. plocha (m <sup>2</sup> )								101,1 kg		3,1 m <sup>2</sup>	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové náhy

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvl. Súdovny F. z. a.  
R71

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: J

Dílce	Revize	Pozice	Podat	Profil	Číslo 1 ks	Materiál	Hmot. 1ks	Číslo kot	Náhr. pl. 1ks	Číslo náhr. pl.	Pozice 1ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
<b>030100</b>			1				61.4	9.4	9.1	9.1	
		50F1014	4	PLT8*17	183 C	S355J2	0.8	2.2	0.0	0.1	
		50F1615	1	PLT5*10	140 C	S355J2	0.4	3.4	0.0	0.0	
		50F1854	2	PLT10**20	144 C	S355J2	1.4	2.8	0.0	0.1	
		50F1904	1	PLT5*10	140 C	S355J2	0.4	3.4	0.0	0.0	
		50M*755	1	IFE200	2730 D	S355J2	95.6	8.8	2.5	2.9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030100								91.3 kg		3.1 m <sup>2</sup>	
<b>030130</b>			3				1328.3	3979.0	9.8	28.9	
		50F1933	1	PLT40*100	700 C	S355J2	157.8	473.9	1.1	3.3	
		50F1934	8	PLT15**85	500 C	S355J2	11.2	188.1	0.1	3.4	
		50F1935	1	BLT140*80*4	30.0	FeZn	0.2	3.9	0.0	0.0	
		50F1963	1	PLT25*380	400 C	S355J2	29.0	86.6	0.3	1.0	
		50F1855	1	PLT60*420	500 C	S355J2+Z25	68.9	196.7	0.5	1.6	
		50FU1088	2	PLT30*50	300 C	S355J2	3.8	2.7	0.1	0.3	
		50FU1076	2	PLT30*40	80.0	S355J2	0.6	4.9	0.0	0.1	
		50M*203	1	TR323 8*70	8170.0	S355J2	942.3	1816.9	6.3	18.9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 3 ks 030130								3861.3 kg		38.6 m <sup>2</sup>	
<b>030131</b>			2				1319.7	2637.4	9.6	18.9	
		50F1933	1	PLT40*100	700 C	S355J2	157.8	315.3	1.1	2.2	
		50F1934	8	PLT15**85	500 C	S355J2	11.2	176.7	0.1	2.9	
		50F1935	1	BLT140*80*4	30.0	FeZn	0.2	0.4	0.0	0.0	
		50F1963	1	PLT25*380	400 C	S355J2	29.0	56.0	0.3	0.7	
		50F1855	1	PLT60*420	500 C	S355J2+Z25	68.9	137.9	0.5	1.1	
		50FU1088	2	PLT30*50	300 C	S355J2	3.8	14.2	0.1	0.2	
		50FU1076	2	PLT30*40	80.0	S355J2	0.6	3.1	0.0	0.1	
		50M*207	1	TR323 8*70	8120.0	S355J2	934.7	1869.3	6.2	12.5	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 2 ks 030131								2872.3 kg		18.9 m <sup>2</sup>	
<b>030144</b>			1				1175.0	1179.0	6.8	8.8	
		50F1159	2	PLT15*210	500 C	S355J2	12.7	131.4	0.2	1.3	
		50F1933	1	PLT40*100	700 C	S355J2	157.9	157.9	1.1	1.1	
		50F1935	1	BLT140*80*4	30.0	FeZn	0.2	3.2	0.0	0.0	
		50F1963	1	PLT25*380	400 C	S355J2	29.0	29.0	0.3	0.3	
		50F1855	1	PLT60*420	500 C	S355J2+Z25	68.9	68.9	0.5	0.6	
		50FU1088	2	PLT30*50	300 C	S355J2	3.8	7.2	0.1	0.1	
		50FU1076	2	PLT30*40	80.0	S355J2	0.6	1.8	0.0	0.0	
		50M*018	1	TR273 70	8170.0	S355J2	782.9	782.9	5.3	5.3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030144								1141.0 kg		8.6 m <sup>2</sup>	
<b>030154</b>			1				23.7	231.7	1.3	1.9	
		50F1800	1	PLT15**85	200 C	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		50F1807	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0.2	3.5	0.0	0.0	
		50F1809	2	PLT3*87	134 C	S235JR	0.2	3.8	0.0	0.0	
		50F1822	2	PLT3*142	1410.0	S235JR	4.8	9.7	0.4	0.8	
		50F1785	2	PLT8*77	134 C	S235JR	3.7	1.3	0.0	0.0	
		50FU1*08	2	PLT12**80	180 C	S355J2	1.8	3.1	0.0	0.1	
		50M*572	1	HEA180	8805 D	S355J2	212.5	212.5	6.2	6.2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030154								231.8 kg		1.3 m <sup>2</sup>	
<b>030188</b>			1				238.4	238.4	7.7	7.7	
		50F1800	1	PLT15**85	200 C	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		50F1807	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0.2	3.5	0.0	0.0	
		50F1809	2	PLT3*87	134 C	S235JR	0.2	3.7	0.0	0.0	
		50F1822	2	PLT3*142	1410.0	S235JR	4.8	9.7	0.4	0.7	
		50F1809	2	PLT3*87	134 C	S235JR	0.2	3.8	0.0	0.0	
		50F1781	1	PLT4*50	100 C	S355J2	0.2	3.2	0.0	0.0	
		50F1784	1	PLT10**80	280 C	S355J2	3.8	3.8	0.1	0.1	
		50F1785	1	PLT10**77	134 C	S235JR	0.8	3.8	0.0	0.0	
		50FU1*28	1	PLT10**80	180 C	S355J2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		50M*240	1	HEA180	8095 D	S355J2	190.3	190.3	5.5	5.5	
		50M*705	1	MPS*60*5	80.0	S355J2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		50M*720	1	L75*50*5	4440.0	S235JR	21.6	2.8	1.0	1.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030188								226.4 kg		7.7 m <sup>2</sup>	
<b>030189</b>			1				214.2	214.2	6.6	6.6	
		50F1800	1	PLT15**85	200 C	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		50F1807	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0.2	3.5	0.0	0.0	
		50F1809	2	PLT3*87	134 C	S235JR	0.2	3.8	0.0	0.0	
		50F1822	2	PLT3*142	1410.0	S235JR	4.8	9.7	0.4	0.8	
		50FU1*08	2	PLT12**80	180 C	S355J2	1.8	3.1	0.0	0.1	
		50M*580	1	HEA180	8288 D	S355J2	198.4	198.4	5.7	5.7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030189								214.3 kg		6.6 m <sup>2</sup>	
<b>030199</b>			1				207.8	207.8	6.4	6.4	
		50F1800	1	PLT15**85	200 C	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		50F1807	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0.2	3.5	0.0	0.0	
		50F1809	2	PLT3*87	134 C	S235JR	0.2	3.8	0.0	0.0	
		50F1822	2	PLT3*142	1410.0	S235JR	4.8	9.7	0.4	0.8	
		50M*462	1	HEA180	8265 D	S355J2	195.6	195.6	5.7	5.7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030199								207.8 kg		6.4 m <sup>2</sup>	
<b>030100</b>			1				231.4	231.4	7.7	7.7	
		50F1800	1	PLT15**85	200 C	S355J2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		50F1807	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0.2	3.5	0.0	0.0	
		50F1809	2	PLT3*87	134 C	S235JR	0.2	3.7	0.0	0.0	
		50F1822	2	PLT3*142	1410.0	S235JR	4.8	9.7	0.4	0.7	
		50F1781	1	PLT4*50	100 C	S355J2	0.2	3.2	0.0	0.0	
		50F1784	1	PLT10**80	280 C	S355J2	3.8	3.8	0.1	0.1	
		50F1785	1	PLT10**77	134 C	S235JR	0.8	3.8	0.0	0.0	
		50FU1*28	1	PLT10**80	180 C	S355J2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		50M*240	1	HEA180	8095 D	S355J2	190.3	190.3	5.5	5.5	
		50M*705	1	MPS*60*5	80.0	S355J2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		50M*720	1	L75*50*5	4440.0	S235JR	21.6	2.8	1.0	1.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks 030100								226.4 kg		7.7 m <sup>2</sup>	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objem: BC D3T 63 - Ramenočec naly

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvonů Slovany P. z.ř.A  
R71II

## C - ODT D3 - Harfa

Revize: J

Dílce	Revize	Počet	Podst.	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Čís. kmet	Náhr. pl. 1ks	Čís. náhr. pl.	Poznam. ka
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		1		PLT10**00	190 C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
		1		HEA100	209E D	S355.2	190.9	190.9	5.5	5.5	
		1		RM3*80*5	80 D	S355.2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		1		L75*50*5	440D D	S235JR	2* 8	2* 8	1.0	1.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-060								228.4 kg		7.7 m2	
693 1081		1					228.8	228.8	7.5	7.5	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	133C D	S235JR	4.6	9.1	0.4	0.6	
		1		PLT8**80	470D D	S235JR	16.4	16.4	0.6	0.6	
		1		PLT12**00	180 C	S355.2	1.5	1.5	0.0	0.0	
		1		HEA100	209E D	S355.2	190.9	190.9	5.7	5.7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-061								228.7 kg		7.8 m2	
693 1082	01	1					362.0	362.0	6.9	6.9	
		1		PLT15**200	200 C	S355.2	4.6	4.6	0.1	0.1	
		2		PLT3**80	152 C	S235JR	0.2	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**179	147D D	S235JR	6.0	12.0	0.5	1.0	
		2		PLT3**95	152 C	S235JR	0.2	0.7	0.0	0.1	
		1		PLT8**80	470D D	S235JR	16.2	16.2	0.6	0.6	
		1		PLT15**250	300 C	S355.2	9.1	9.1	0.2	0.2	
		1		PLT12**00	180 C	S355.2	1.6	1.6	0.0	0.0	
		1		HEA100	209E D	S355.2	190.9	190.9	6.2	6.6	
		1		80*8	700 C	S235JR	1.1	1.1	0.0	0.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-062								362.6 kg		8.9 m2	
693 1083		1					240.5	240.5	7.5	7.5	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	133D D	S235JR	4.6	9.1	0.4	0.6	
		1		PLT8**80	140 C	S355.2	0.7	0.7	0.0	0.0	
		6		PLT8**77	134 C	S235JR	0.7	4.0	0.0	0.1	
		1		HEA100	709E D	S355.2	22.8	22.8	6.4	6.4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-063								240.4 kg		7.8 m2	
693 1084		1					253.3	253.3	6.4	6.4	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	133D D	S235JR	6.6	13.2	0.6	1.1	
		1		PLT8**80	453C D	S235JR	17.5	17.5	0.6	0.6	
		2		PLT12**00	180 C	S355.2	1.5	3.1	0.0	0.1	
		1		HEA100	608E D	S355.2	21.4	21.4	6.2	6.2	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-064								253.3 kg		8.4 m2	
693 1085		1					225.5	225.5	7.2	7.2	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	133C D	S235JR	5.6	11.2	0.5	0.6	
		1		PLT15**40	180 C	S355.2	2.7	2.7	0.1	0.1	
		1		PLT12**00	180 C	S355.2	1.5	1.5	0.0	0.0	
		1		HEA100	856E D	S355.2	206.0	206.0	5.9	6.0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-065								226.8 kg		7.2 m2	
693 066		1					199.8	199.8	5.6	5.6	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	180 C	S235JR	0.8	1.1	0.0	0.1	
		4		PLT8**77	134 C	S235JR	0.7	2.7	0.0	0.1	
		1		HEA100	568C D	S355.2	168.7	168.7	5.4	5.4	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-066								199.8 kg		6.6 m2	
693 067		1					191.3	191.3	5.6	5.6	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**80	142 C	S235JR	3.3	3.6	0.0	0.1	
		4		PLT8**77	134 C	S235JR	0.7	2.7	0.0	0.1	
		1		HEA100	568D D	S355.2	182.0	182.0	5.2	5.9	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-067								191.3 kg		6.6 m2	
693 068		1					236.2	236.2	7.4	7.4	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	158D D	S235JR	5.4	10.8	0.5	0.6	
		1		PLT12**40	180 C	S355.2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		1		HEA100	693E D	S355.2	217.1	217.1	6.3	6.3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2) 1 ks dílce 693-068								236.2 kg		7.4 m2	
693 069		1					232.0	232.0	7.1	7.1	
		1		PLT15**00	200 C	S355.2	4.0	4.0	0.1	0.1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0.2	0.5	0.0	0.0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0	
		2		PLT3**142	96C C	S235JR	3.4	6.8	0.2	0.6	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové járy

Zakázka:  
Č.podla

Rekonstrukce vztřevny Slovany P.z.s.  
R718

## C - ODT 03 - Harfa

Revize:

J

Dílce	Revize	Počet	Podst.	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číslo met	Hmot.pl.1ks	Číslo nátěr.pl.	Poznámka
		[ks]			[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		1		PLT10**40	180 C	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		1		HEA180	889 D	S355J2	218,3	218,3	8,3	8,3	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*088								232,4 kg		7,4 m2	
<b>0931070</b>		1					226,9	226,9	7,0	7,0	
		1		PLT15**88	200 C	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		2		PLT3**142	90 C	S235JR	3,2	8,2	0,2	0,8	
		1		PLT10**40	180 C	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		1		HEA180	8619 D	S355J2	216,1	216,1	8,3	8,3	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*070								228,4 kg		7,6 m2	
<b>0931071</b>		1					296,7	296,7	9,8	9,8	
		1		PLT10**40	180 C	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		1		PLT8**80	104 C	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		1		PLT8**100	110 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		1		PLT5**104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		1		PLT15**88	200 C	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		2		PLT3**142	90 C	S235JR	3,2	10,4	0,4	0,8	
		1		PLT12**175	218 C	S355J2	3,7	3,7	0,1	0,1	
		1		PLT8**80	186 C	S235JR	0,7	0,7	0,0	0,0	
		1		PLT6**80	1753 b	S235JR	22,2	22,2	1,0	1,0	
		1		PLT10**77	134 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		1		PLT10**77	134 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		1		HEA180	7685 D	S355J2	240,0	240,0	7,0	7,0	
		1		HEA120	4150 C	S235JR	8,4	8,4	0,3	0,3	
		1		80*8	700 C	S235JR	1,1	1,1	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*071								288,1 kg		9,8 m2	
<b>0931072</b>		1					241,9	241,9	7,8	7,8	
		1		PLT15**88	200 C	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		2		PLT3**142	90 C	S235JR	3,4	8,2	0,2	0,8	
		1		PLT10**40	180 C	S355J2	1,8	1,8	0,1	0,1	
		1		PLT5**80	4350 D	S235JR	8,8	8,8	0,5	0,5	
		1		PLT12**100	180 C	S355J2	1,5	1,5	0,0	0,0	
		1		HEA180	8582 D	S355J2	218,0	218,0	8,2	8,2	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*072								241,9 kg		7,8 m2	
<b>0931073</b>		1					108,9	108,9	3,8	3,8	
		1		PLT12**80	280 C	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		1		PLT8**100	150 C	S355J2	1,0	1,0	0,0	0,0	
		1		PLT5**80	4487 D	S235JR	9,0	9,0	0,5	0,5	
		1		PLT5**100	150 C	S355J2	0,8	0,8	0,0	0,0	
		1		RH-S150**100*4	8103 D	S235JR	84,2	84,2	3,0	3,0	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*073								108,9 kg		3,8 m2	
<b>0931074</b>		1					228,9	228,9	7,2	7,2	
		1		PLT15**88	200 C	S355J2	4,0	4,0	0,1	0,1	
		2		PLT3**77	134 C	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	
		2		PLT3**87	134 C	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	
		2		PLT3**142	100 D	S235JR	3,5	7,1	0,2	0,8	
		1		PLT10**50	200 C	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		1		PLT6**80	4750 b	S235JR	16,4	16,4	0,8	0,8	
		1		HEA180	8282 D	S355J2	192,8	192,8	5,7	5,7	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*074								228,9 kg		7,2 m2	
<b>0931076</b>		2					33,1	33,1	0,5	1,1	
		2		PLT8**80	104 C	S235JR	0,4	1,6	0,0	0,1	
		1		PLT12**114	120 C	S235JR	1,2	2,6	0,0	0,1	
		1		PLT5**104	120 C	S235JR	0,5	1,0	0,0	0,1	
		1		HEA120	883 C	S235JR	13,9	27,8	0,5	0,9	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 2 ks dílu 093*076								33,1 kg		1,1 m2	
<b>0931078</b>		1					13,8	13,8	0,5	0,5	
		2		PLT8**80	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		1		PLT5**104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		1		PLT12**80	120 C	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		1		HEA120	558 C	S235JR	11,4	11,4	0,4	0,4	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*078								13,8 kg		0,5 m2	
<b>0931080</b>		1					24,9	24,9	0,8	0,8	
		1		PLT8**80	104 C	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		1		PLT12**114	120 C	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		1		PLT5**104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		1		PLT5**80	84 C	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	
		1		PLT8**100	110 C	S235JR	0,8	0,8	0,0	0,0	
		1		HEA120	883 C	S235JR	18,0	18,0	0,8	0,8	
		1		RHS**60*4	252 C	S235JR	3,8	3,8	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Hmotn.plocha (m2) 1 ks dílu 093*080								24,9 kg		0,8 m2	
<b>0931081</b>		1					18,8	18,8	0,8	0,8	
		2		PLT8**80	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	
		1		PLT12**114	120 C	S235JR	1,2	1,2	0,0	0,0	
		1		PLT5**104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	
		1		HEA120	818 C	S235JR	16,8	16,8	0,5	0,5	



# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové náhy

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvl. Skládky F ze A  
R71#

## C - ODT 03 - Harfa

Revize: J

Dílce	Revize	Počítka	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Čís. kmet	Hmot. pl. 1ks	Čís. náhr. pl.	Poznámka
		[ks]	[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 001									
003 001		1					22,1	22,1	0,7	0,7	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 807	1	HEA12C	957 C	S235JR	19,5	19,5	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 002									
							22,1 kg			0,7 m2	
003 002		1					25,0	25,0	0,8	0,8	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 808	1	HEA12C	958 D	S235JR	22,3	22,3	0,7	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 003									
							24,4 kg			0,8 m2	
003 003		1					21,5	21,5	0,7	0,7	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 803	1	HEA12C	927 D	S235JR	16,9	16,9	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 004									
							21,8 kg			0,7 m2	
003 004		1					24,0	24,0	0,8	0,8	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 804	1	HEA12C	952 D	S235JR	21,4	21,4	0,7	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 005									
							24,9 kg			0,8 m2	
003 005		1					26,6	26,6	0,9	0,9	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 805	1	HEA12C	976 D	S235JR	23,9	23,9	0,8	0,8	0,8	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 006									
							28,8 kg			0,9 m2	
003 006		1					30,2	30,2	1,0	1,0	
	S0F1301	1	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0F1879	1	PLT5*4	64 C	S235JR	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	
	S0FU1* 23	1	PLT8*109	110 C	S235JR	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 808	1	HEA12C	928 D	S235JR	25,0	25,0	0,8	0,8	0,8	
	S0M* 808	1	RHS* 60*4	147 C	S235JR	1,8	1,8	0,1	0,1	0,1	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 007									
							30,2 kg			1,0 m2	
003 007		1					242,7	242,7	7,0	7,0	
	S0F1803	1	PLT15**08	200 C	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,1	0,1	
	S0F1801	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0F1809	2	PLT3*97	134 C	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	
	S0F1839	2	PLT3*142	158 D	S235JR	5,4	10,8	0,5	0,9	0,9	
	S0F1787	1	PLT12**80	200 C	S355,2	3,2	3,2	0,1	0,1	0,1	
	S0F1821	1	PLT8*8C	100 C	S355,2	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 838	2	L* 60*12	195 C	S235JR	3,8	7,1	0,1	0,2	0,2	
	S0M* 732	1	HEA18C	885 D	S355,2	217,1	217,1	8,3	8,3	8,3	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 008									
							243,8 kg			7,6 m2	
003 008		1					19,0	19,0	0,6	0,6	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 805	1	HEA12C	803 C	S235JR	16,4	16,4	0,6	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 009									
							19,8 kg			0,6 m2	
003 009		1					19,3	19,3	0,6	0,6	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 806	1	HEA12C	818 C	S235JR	16,6	16,6	0,6	0,6	0,6	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 010									
							18,2 kg			0,6 m2	
003 010		1					22,1	22,1	0,7	0,7	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 807	1	HEA12C	957 C	S235JR	19,5	19,5	0,0	0,0	0,0	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 011									
							22,1 kg			0,7 m2	
003 011		1					25,0	25,0	0,8	0,8	
	S0F1301	2	PLT8*8C	104 C	S235JR	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT12**14	120 C	S235JR	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	
	S0F1403	1	PLT5*104	120 C	S235JR	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0M* 808	1	HEA12C	958 D	S235JR	22,3	22,3	0,7	0,7	0,7	
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m2)		1 ks 03 03 003 012									
							24,4 kg			0,8 m2	
003 012		1					23,0	23,0	0,8	0,8	
	S0F1803	1	PLT15**08	200 C	S355,2	4,0	4,0	0,1	0,1	0,1	
	S0F1801	2	PLT3*77	134 C	S235JR	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	
	S0F1809	2	PLT3*97	134 C	S235JR	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňovec nely

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvonů Slovany P.z.s.  
R718

## C - ODT D3 - Harfa

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot. 1ks	Čís. kusů	Hmot. celk.	Náhr. plocha	Čís. náhr. pl.	Pozice ka
			[m]		[mm]		[kg]	[kg]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]		
		56F1822	2	PLT3*142	410.C	S235JR	4.6	9.2	0.4	0.8		
		56F1797	1	PLT5*8C	438.C	S235JR	16.9	16.9	0.6	0.6		
		56FU1*08	2	PLT12**00	180.C	S355.2	1.6	3.1	0.0	0.1		
		56M*708	1	HEA180	8255.D	S355.2	195.3	195.3	5.7	5.7		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks díle 6951084								238.1 kg		7.6 m <sup>2</sup>		
		56F1803	1	PLT15**08	200.C	S355.2	21.2	21.2	0.7	0.7		
		56F1807	2	PLT3**77	134.C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0		
		56F1809	2	PLT3**87	134.C	S235JR	0.3	0.6	0.0	0.0		
		56F1827	2	PLT3**02	133.C	S235JR	0.4	0.8	0.0	0.0		
		56FU1**00	2	PLT12**00	180.C	S355.2	1.6	3.1	0.0	0.1		
		56M*482	1	HEA180	8285.D	S355.2	194.8	194.8	5.7	5.7		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks díle 6951086								212.8 kg		6.7 m <sup>2</sup>		
		56F1361	1	PLT6*6C	104.C	S235JR	0.4	0.4	0.0	0.0		
		56F1403	1	PLT12**1A	120.C	S235JR	1.3	1.3	0.0	0.0		
		56F1403	1	PLT5**10A	120.C	S235JR	3.5	3.5	0.0	0.0		
		56M*837	1	HEA120	1230.D	S235JR	25.0	25.0	0.6	0.6		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks díle 6951087								27.3 kg		0.9 m <sup>2</sup>		
		56F1250	1	PLT20*400	10975.0	S355J2	3874.3	3874.3	82.8	82.8		
		56F1255	1	PLT12*910	10975.0	S355.2	708.9	708.9	9.2	9.2		
		56F1264	2	PLT8*180	375.C	S355.2	984.9	1969.8	20.3	20.3		
		56F1268	1	PLT40*450	970.C	S355J2+Z25	4.3	4.3	0.1	0.1		
		56F1268	2	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	137.1	274.1	1.0	1.0		
		56F1273	2	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	85.6	171.3	0.6	0.6		
		56F1274	12	PLT12**20	300.C	S355.2	85.9	1030.8	0.8	0.8		
		56F1359	1	PLT30*275	926.C	S355J2+Z25	3.5	3.5	0.1	0.1		
		56F1360	1	PLT30*275	926.C	S355J2+Z25	80.2	80.2	0.6	0.6		
		56F1361	1	PLT30*275	926.C	S355J2+Z25	12.1	12.1	0.1	0.1		
		56F1369	3	PLT12*914	984.C	S355.2	80.4	241.2	0.6	0.6		
		56F1369	3	PLT12*914	984.C	S355.2	85.1	255.3	1.6	3.5		
		56F1369	3	PLT12*914	984.C	S355.2	85.1	255.3	1.6	3.5		
		56F1847	1	PLT5**123	887.C	S355J2	3.4	3.4	0.3	0.2		
		56F1857	2	PLT5*8C	772.C	S235JR	2.6	5.0	0.1	0.3		
		56F1858	2	PLT5*8C	194.C	S235JR	0.8	1.2	0.0	0.1		
		56FU10*2	1	PLT20*400	10975.0	S355.2	708.9	708.9	9.2	9.2		
		56FU1022	12	PLT18*250	770.C	S355.2	27.9	334.8	0.4	3.4		
		56FU1031	2	PLT25**80	900.C	S355.2	23.1	46.2	0.4	0.8		
		56FU1**08	1	PLT25*300	420.C	S355.2	30.4	30.4	0.3	0.9		
		56M*854	1	TRF-400*200*8 3	1019.D	S355.2	61.1	61.1	1.1	1.1		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks díle 6951088								3841.2 kg		82.8 m <sup>2</sup>		
		56F1251	1	PLT22*400	5020.D	S355J2	2478.8	2478.8	54.0	54.0		
		56F1258	1	PLT14*908	5020.D	S355.2	358.8	358.8	4.3	4.3		
		56F1268	2	PLT40*450	970.C	S355J2+Z25	512.8	1025.6	9.2	9.3		
		56F1268	2	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	137.1	274.1	1.0	2.0		
		56F1270	2	PLT12*914	984.C	S355.2	85.6	171.3	0.6	1.3		
		56F1271	2	PLT12*914	984.C	S355.2	85.0	170.0	1.6	3.6		
		56F1273	2	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	85.9	171.7	0.6	1.3		
		56F1274	6	PLT12**20	300.C	S355.2	3.5	21.0	0.1	0.4		
		56F1360	1	PLT30*275	100.C	S355.2	12.1	12.1	0.1	0.1		
		56FU10*3	1	PLT22*400	5020.D	S355.2	358.8	358.8	4.3	4.3		
		56FU1022	8	PLT18*250	770.C	S355.2	27.9	223.2	0.4	3.4		
		56FU1036	2	PLT25**80	900.C	S355.2	23.1	46.2	0.4	0.8		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks díle 6951089								2413.8 kg		54.0 m <sup>2</sup>		
		56F1253	1	PLT22*400	11230.0	S355J2	3792.3	3792.3	89.4	89.4		
		56F1258	1	PLT12*910	11230.0	S355.2	723.2	723.2	9.4	9.4		
		56F1262	2	PLT12*200	220.C	S355.2	987.2	1974.4	20.7	20.7		
		56F1268	2	PLT40*450	970.C	S355J2+Z25	4.3	8.5	0.1	0.2		
		56F1268	2	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	137.1	274.1	1.0	2.0		
		56F1273	2	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	85.6	171.3	0.6	1.3		
		56F1274	8	PLT12**20	300.C	S355.2	85.9	687.2	0.8	1.9		
		56F1369	2	PLT12*914	984.C	S355.2	85.1	170.2	1.6	3.5		
		56F1369	2	PLT12*914	984.C	S355.2	85.1	170.2	1.6	3.6		
		56F1527	1	PLT10**92	314.C	S235JR	4.3	4.3	0.1	0.1		
		56F1528	1	PLT10*245	323.C	S235JR	6.4	6.4	0.1	0.1		
		56F1678	1	PLT5**123	824.C	S355.2	4.0	4.0	0.2	0.2		
		56F1680	1	PLT5**123	743.C	S355.2	3.8	3.8	0.2	0.2		
		56FU10*4	1	PLT20*400	11230.0	S355J2	723.2	723.2	9.4	9.4		
		56FU1022	8	PLT18*250	770.C	S355.2	27.9	223.2	0.4	3.4		
		56FU1**08	2	PLT25*300	420.C	S355.2	30.4	60.8	0.3	0.7		
		56M*585	1	R+S180*100*5	548.C	S255.2	11.8	11.8	0.2	0.3		
		56M*852	1	TRF-400*200*8 3	993.C	S355.2	59.9	59.9	1.1	1.1		
		56M*853	1	TRF-400*200*8 3	993.C	S355.2	59.3	59.3	1.1	1.1		
		56M*715	1	R+S180*100*5	528.C	S355.2	11.2	11.2	0.2	0.3		
Hmotnost (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks díle 6951086								3788.8 kg		89.4 m <sup>2</sup>		
		56F1253	1	PLT22*400	4520.D	S355J2	1880.8	1880.8	25.8	25.8		
		56F1258	1	PLT14*908	4520.D	S355J2	320.2	320.2	3.6	3.6		
		56F1262	2	PLT40*450	970.C	S355J2+Z25	461.5	923.0	6.2	6.3		
		56F1268	1	PLT30*300	926.C	S355J2+Z25	137.1	274.1	1.0	2.0		
		56F1270	1	PLT12*914	984.C	S355.2	85.6	85.6	0.6	0.6		
		56F1271	1	PLT12*914	984.C	S355.2	85.0	85.0	1.6	1.6		

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňové návy

Zakázka: Rekonestrukce včrčevny Slovany P.z.s.  
Č.podla: R718

## C - ODT 03 - Harfa

Revízia: J

Dĺžka	Režka	Počet	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmotnosť	Objem	Objem	Objem	Objem	Poznámka
[m]	[mm]	[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
	50F1273	1	PL130*300	932 C	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6		
	50F1274	4	PL112**20	30C C	S355J2	3.5	13.6	0.1	0.2		
	50F1360	1	PL130C*50	10C C	S355J2	12.1	12.1	0.1	0.1		
	50FU10*5	1	PLT22*400	452D D	S355J2	32.2	32.2	3.6	3.6		
	50FU1022	4	PL118*250	77C C	S355J2	27.9	111.6	0.4	1.7		
	50FU1030	2	PLT25**60	96C C	S355J2	32.8	65.6	0.4	0.8		
Hmotnosť (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks očí 50V1086							1872.8 kg		18.6 m <sup>2</sup>		

Dĺžka	Režka	Počet	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmotnosť	Objem	Objem	Objem	Objem	Poznámka
[m]	[mm]	[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
	50F1254	1	PLT20*400	862C D	S355J2	574.4	574.4	7.5	7.5		
	50F1257	1	PLT12*910	852C D	S355J2	784.1	784.1	18.5	18.5		
	50F1266	2	PLT40*450	970 C	S355J2+Z25	137.1	274.1	1.0	2.0		
	50F1268	2	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	131.3	0.6	1.9		
	50F1273	2	PLT30*300	932 C	S355J2+Z25	65.9	131.7	0.6	1.9		
	50F1274	8	PLT12**20	30C C	S355J2	3.5	27.8	0.1	0.4		
	50F1389	2	PLT12*914	984 C	S355J2	85.1	170.2	1.6	3.6		
	50F1390	2	PLT12*914	984 C	S355J2	85.1	170.2	1.6	3.6		
	50F1578	1	PLT5**129	824 C	S355J2	4.0	4.0	0.2	0.2		
	50F1580	1	PLT5**129	743 C	S355J2	3.8	3.8	0.2	0.2		
	50FU10*8	1	PLT20*400	862D D	S355J2	574.4	574.4	7.5	7.5		
	50FU1022	4	PLT18*250	77C C	S355J2	27.9	111.6	0.4	1.7		
	50FU1**08	2	PLT25*300	420 C	S355J2	30.4	60.8	0.3	0.7		
	50M* 852	1	TRR*400*200*B 3	993 C	S355J2	58.9	58.9	1.1	1.1		
	50M* 853	1	TRR*400*200*B 3	983 C	S355J2	58.3	58.3	1.1	1.1		
Hmotnosť (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks očí 50V1086							3724.1 kg		68.2 m <sup>2</sup>		

Dĺžka	Režka	Počet	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmotnosť	Objem	Objem	Objem	Objem	Poznámka
[m]	[mm]	[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
	50F1260	1	PLT25*400	1200C 0	S355J2	988.3	988.3	10.2	10.2		
	50F1267	1	PLT40*450	*220 D	S355J2+Z25	172.4	172.4	1.2	1.2		
	50F1268	4	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	262.6	0.6	2.5		
	50F1273	4	PLT30*300	932 C	S355J2+Z25	65.9	263.4	0.6	2.6		
	50F1274	18	PLT12**20	30C C	S355J2	3.5	55.8	0.1	0.9		
	50F1391	4	PLT12*917	984 C	S355J2	85.4	341.6	1.6	7.1		
	50F1392	4	PLT12*917	984 C	S355J2	85.4	341.6	1.6	7.1		
	50F1397	1	PLT40*450	977 C	S355J2+Z25	138.1	138.1	1.0	1.0		
	50F1518	2	PLT12*227	30C C	S355J2	6.2	52.7	0.1	1.0		
	50F1520	2	PLT12**94	*150 D	S355J2	21.6	43.1	0.5	1.0		
	50F1547	1	PLT10*268	378 C	S235JR	6.1	6.1	0.2	0.2		
	50F1548	1	PLT10*222	378 C	S235JR	6.7	6.7	0.2	0.2		
	50F1578	1	PLT5**129	824 C	S355J2	4.0	4.0	0.2	0.2		
	50F1580	1	PLT5**129	743 C	S355J2	3.8	3.8	0.2	0.2		
	50F1849	8	PLT18*250	983 C	S355J2	34.9	279.4	0.4	4.2		
	50FU10*7	1	PLT25*400	1200C 0	S355J2	988.3	988.3	10.2	10.2		
	50FU1022	4	PLT18*250	77C C	S355J2	27.9	111.6	0.4	1.7		
	50FU1026	1	PLT25*400	*482 D	S355J2	119.3	119.3	1.3	1.3		
	50FU1035	1	PLT12**130	4220 C	S355J2	502.1	502.1	10.2	10.2		
	50FU1**08	2	PLT25*300	420 C	S355J2	30.4	60.8	0.3	0.7		
	50FU1**3	1	PLT25*400	452D D	S355J2	382.8	382.8	3.4	3.9		
	50FU1**25	1	PLT12**150	12000 C	S355J2	1333.1	1333.1	17.9	17.9		
	50FU1**26	1	PLT25*400	3059 C	S355J2	246.2	246.2	2.8	2.8		
	50M* 850	1	TRR*400*200*B 3	993 C	S355J2	58.9	58.9	1.1	1.1		
	50M* 851	1	TRR*400*200*B 3	983 C	S355J2	58.3	58.3	1.1	1.1		
Hmotnosť (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks očí 50V1087							8802.0 kg		101.8 m <sup>2</sup>		

Dĺžka	Režka	Počet	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmotnosť	Objem	Objem	Objem	Objem	Poznámka
[m]	[mm]	[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
	50F1265	1	PLT14**130	582C D	S355J2	759.8	759.8	13.8	13.8		
	50F1267	2	PLT40*450	*220 D	S355J2+Z25	172.4	344.8	1.2	2.5		
	50F1268	1	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	65.6	0.6	0.6		
	50F1273	1	PLT30*300	932 C	S355J2+Z25	65.9	65.9	0.6	0.6		
	50F1274	4	PLT12**20	30C C	S355J2	3.5	13.6	0.1	0.2		
	50F1360	1	PL130C*50	10C C	S355J2	12.1	12.1	0.1	0.1		
	50F1395	1	PLT12*917	983 C	S355J2	85.3	85.3	1.6	1.6		
	50F1396	1	PLT12*917	983 C	S355J2	85.3	85.3	1.6	1.6		
	50F1519	2	PLT12*217	30C C	S355J2	6.0	12.0	0.1	0.2		
	50F1578	1	PLT5**129	824 C	S355J2	4.0	4.0	0.2	0.2		
	50F1580	1	PLT5**129	743 C	S355J2	3.8	3.8	0.2	0.2		
	50F1849	2	PLT18*250	983 C	S355J2	34.9	69.8	0.4	1.1		
	50FU10*8	1	PLT35*400	662D D	S355J2	667.2	667.2	5.2	5.2		
	50FU1022	2	PLT18*250	77C C	S355J2	27.9	55.8	0.4	0.8		
	50FU1032	2	PLT25**60	*130 D	S355J2	40.9	81.8	0.5	0.9		
	50FU1**08	2	PLT25*300	420 C	S355J2	30.4	60.8	0.3	0.7		
	50FU1**27	1	PLT35*400	662D D	S355J2	667.2	667.2	5.2	5.2		
	50M* 532	1	TRR*400*200*B 3	961 C	S355J2	58.6	58.6	1.1	1.1		
	50M* 533	1	TRR*400*200*B 3	951 C	S355J2	58.3	58.3	1.1	1.1		
Hmotnosť (kg) / Náhr. plocha (m <sup>2</sup> ) 1 ks očí 50V1088							3147.6 kg		37.9 m <sup>2</sup>		

Dĺžka	Režka	Počet	Profil	Číslo 1ks	Materiál	Hmotnosť	Objem	Objem	Objem	Objem	Poznámka
[m]	[mm]	[ks]	[mm]	[mm]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
	50F1260	1	PLT25*400	12000 C	S355J2	988.3	988.3	10.2	10.2		
	50F1267	1	PLT40*450	*220 C	S355J2+Z25	172.4	172.4	1.2	1.2		
	50F1268	4	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	262.6	0.6	2.5		
	50F1273	4	PLT30*300	932 C	S355J2+Z25	65.9	263.4	0.6	2.5		
	50F1274	18	PLT12**20	30C C	S355J2	3.5	55.8	0.1	0.9		
	50F1360	1	PL130C*50	10C C	S355J2	12.1	12.1	0.1	0.1		
	50F1391	4	PLT12*917	984 C	S355J2	85.4	341.6	1.6	7.1		
	50F1392	4	PLT12*917	984 C	S355J2	85.4	341.6	1.6	7.1		
	50F1518	2	PLT12*227	30C C	S355J2	6.2	52.7	0.1	1.0		
	50F1578	1	PLT5**129	824 C	S355J2	4.0	4.0	0.2	0.2		
	50F1580	1	PLT5**129	743 C	S355J2	3.8	3.8	0.2	0.2		
	50F1810	1	PLT25*400	427D D	S355J2	343.7	343.7	3.7	3.7		
	50F1834	1	PLT10**20	18C C	S355J2	1.7	1.7	0.0	0.0		

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 63 - Rameňová náh

Zakázka:

Rekonstrukce včrčvny Slovany F zeA

C pás

R71

## C - ODT D3 - Harfa

Revize:

J

Dřív	Revize	Pozice	Podst	Profil	Celka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot	Nětr.pl.1ks	Cik.nětr.pl.	Pozice ka
			[m]		[mm]		[kg]		[m2]	[m2]	
		56F1845	2	PLT 8*25C	984 C	S355.2	34.9	279.4	0.2	4.2	
		56FU107	1	PLT25*40C	12000.0	S355.2	982.0	580.0	10.2	13.2	
		56FU1022	2	PLT18*25C	77C C	S355.2	27.9	223.3	0.4	3.4	
		56FU1033	2	PLT25**81	150.0	S355.2	41.9	83.8	0.5	1.0	
		56FU1**08	2	PLT25*26C	42C C	S355.2	30.4	60.8	0.3	0.7	
		56FU1**4	1	PLT25*40C	427D D	S355.2	342.7	343.7	3.7	3.7	
		56FU1**24	1	PLT12**15C	427D D	S355.2	474.4	474.4	10.0	13.0	
		56FU1**25	1	PLT12**15C	12000.0	S355.2	1233.1	1333.1	17.9	17.9	
		56M* 850	1	TR-40C*20D*6.3	942 C	S355.2	89.9	89.9	1.1	1.1	
		56M* 85	1	TR-40C*20D*6.3	982 C	S355.2	89.3	89.3	1.1	1.1	
		56M* 724	2	L9C*BC*9	67C C	S235JR	4.3	8.7	0.2	0.4	
Hmotnosti (kg) / Něktr.plocha (m2) 1 ks DR C0 69V1083								9581.3 kg		156.4 m2	

Dřív	Revize	Pozice	Podst	Profil	Celka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot	Nětr.pl.1ks	Cik.nětr.pl.	Pozice ka
			[m]		[mm]		[kg]		[m2]	[m2]	
		56F1262	2	PLT40*45C	97C C	S355J2*Z25	137.1	274.1	1.0	2.0	
		56F1263	1	PLT30*30C	926 C	S355J2*Z25	85.8	65.8	0.8	0.8	
		56F1273	1	PLT30*30C	932 C	S355J2*Z25	85.9	65.9	0.8	0.8	
		56F1274	4	PLT12**20	30C C	S355.2	3.5	13.5	0.1	0.2	
		56F1360	1	PLT30C*5C	10C C	S355.2	12.1	12.1	0.1	0.1	
		56F1487	1	PLT22*40D	472D D	S355.2	334.4	334.4	4.0	4.0	
		56F1488	1	PLT14*60C	472D D	S355.2	481.9	481.9	6.7	6.7	
		56F1529	1	PLT10*243	326 C	S235JR	6.4	6.4	0.1	0.1	
		56F1530	1	PLT10**98	3*2 C	S235JR	4.5	4.9	0.1	0.1	
		56FU1022	4	PLT18*25C	77C C	S355.2	27.9	111.5	0.4	1.7	
		56FU1030	2	PLT25**60	96C C	S355.2	27.8	65.2	0.4	0.8	
		56FU1048	1	PLT22*40D	472D D	S355.2	334.4	334.4	4.0	4.0	
		56FU1**21	1	PLT12*783	9*4 C	S355.2	85.1	85.1	1.4	1.4	
		56FU1**22	1	PLT12*783	9*4 C	S355.2	85.1	85.1	1.4	1.4	
Hmotnosti (kg) / Něktr.plocha (m2) 1 ks DR C0 69V1080								1489.3 kg		25.2 m2	

Dřív	Revize	Pozice	Podst	Profil	Celka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot	Nětr.pl.1ks	Cik.nětr.pl.	Pozice ka
			[m]		[mm]		[kg]		[m2]	[m2]	
		56F1262	1	PLT30*30C	926 C	S355J2*Z25	85.8	65.8	0.8	0.8	
		56F1269	1	PLT12*872	197D D	S355J2	165.9	165.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	30C C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1402	2	PLT8*20	22C C	S235JR	0.2	3.4	0.0	0.0	
		56F1443	1	PLT8*121	59C C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1448	1	PLT8*121	65C C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1447	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60	96C C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.9	1.7	0.0	0.1	
		56F1454	1	PLT8*121	53C C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1458	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1493	1	PLT8*121	283 C	S235JR	2.1	2.1	0.1	0.1	
		56F1608	2	PLT8*121	41C C	S355.2	3.2	6.4	0.1	0.2	
		56F1674	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.1	0.1	0.2	
		56F1688	1	PLT12**37	183 C	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		56F1687	1	PLT12**35	146 C	S235JR	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56F1852	1	PLT8*121	65C C	S235JR	4.9	4.9	0.2	0.2	
		56F1712	1	PLT5*11B	482 C	S355.2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		56FU1023	2	PLT18*25D	197*0	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1038	1	PLT12**40	14C C	S355.2	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56FU1038	1	PLT8*77B	12000.0	S355.2	602.0	632.0	7.4	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*25D	1778 D	S355.2	50.0	50.0	0.5	0.8	
		56FU1073	1	PLT8*198	262 C	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		56FU1075	1	PLT14*25D	1784 D	S355.2	57.4	57.4	0.5	0.8	
		56FU1081	2	PLT14*25D	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1084	1	PLT8*381	1778 D	S355.2	43.6	43.6	1.2	1.3	
		56FU1**06	1	PLT25*36C	42C C	S355.2	30.4	30.4	0.3	0.3	
		56M* 859	1	TR-40C*20D*6.3	1492 D	S355.2	85.4	85.4	1.2	1.2	
		56M* 859	1	WEA14C	101 C	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1	
Hmotnosti (kg) / Něktr.plocha (m2) 1 ks DR C0 69V1081								144.1 kg		39.9 m2	

Dřív	Revize	Pozice	Podst	Profil	Celka 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Cik.hmot	Nětr.pl.1ks	Cik.nětr.pl.	Pozice ka
			[m]		[mm]		[kg]		[m2]	[m2]	
		56F1262	1	PLT30*30C	926 C	S355J2*Z25	85.8	65.8	0.8	0.8	
		56F1269	1	PLT12*872	197D D	S355.2	165.9	165.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	30C C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1402	2	PLT8*20	22C C	S235JR	0.2	3.4	0.0	0.0	
		56F1422	1	PLT8*121	282 C	S235JR	2.0	2.0	0.1	0.1	
		56F1450	1	PLT8*121	646 C	S235JR	5.0	5.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60	266 C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.9	1.7	0.0	0.1	
		56F1459	1	PLT8*121	526 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1481	1	PLT8*121	77C C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1489	1	PLT8*121	526 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1490	1	PLT8*121	77C C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1507	2	PLT8*121	46C C	S355.2	3.2	6.3	0.1	0.2	
		56F1675	2	PLT10*21	322 C	S355.2	5.5	10.8	0.1	0.2	
		56F1685	1	PLT12**34	145 C	S235JR	1.9	1.9	0.0	0.0	
		56F1683	1	PLT12**37	183 C	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		56F1853	1	PLT8*121	628 C	S235JR	5.0	5.0	0.2	0.2	
		56F1712	1	PLT5*11B	482 C	S355J2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		56F1794	1	PLT8*121	655 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56FU1023	2	PLT18*25C	197*0	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1038	1	PLT8*77B	12000.0	S355.2	598.9	598.9	7.4	14.0	
		56FU1038	1	PLT12**40	14C C	S355.2	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56FU1073	1	PLT8*198	262 C	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		56FU1080	1	PLT18*25D	1778 D	S355.2	57.2	57.2	1.0	1.0	
		56FU1081	1	PLT18*25D	1784 D	S355.2	57.4	57.4	1.0	1.0	
		56FU1088	1	PLT8*377	1778 D	S355.2	43.1	43.1	1.2	1.3	
		56FU1090	2	PLT18*25D	12000.0	S355.2	388.4	776.8	6.4	12.8	

# Kusovník materiálu ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 03 - Rameňovec nely

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvonů Slovany P.z.s.  
R71

## C - ODT D3 - Harfa

Revize: J

Dílce	Revize	Pozice	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Čís.kmot	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.p.	Poznam.ku
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		56FU1*08	1	PLT25*30C	42C C	S355.2	30.4	3C.4	0.3	0.3	
		56M*55B	1	TRH40C*20D*B.3	*455 D	S355.2	88.7	8C.7	1.3	1.3	
		56M*56	1	HEA14C	101 C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 03V1003								1804.8 kg		46.1 m2	

03V1003			1				1672.0	1972.3	29.8	38.8	
		56F126a	1	PLT3D*30C	926 C	S355J2+Z25	85.6	85.6	0.6	0.6	
		56F126b	1	PLT12*1972	*97D D	S355.2	185.9	185.9	3.3	3.3	
		56F127a	2	PLT12**20	30C C	S355.2	3.6	7.0	0.1	0.1	
		56F1402	2	PLT8*26	22C C	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0	
		56F1451	1	PLT12**60	26C C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.6	1.2	0.0	0.1	
		56F1454	2	PLT8*121	53C C	S235JR	4.1	8.3	0.1	0.3	
		56F1455	2	PLT8*121	65C C	S235JR	5.1	10.1	0.2	0.3	
		56F1456	2	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	12.0	0.2	0.4	
		56F1610	2	PLT8*121	365 C	S355.2	3.1	6.2	0.1	0.2	
		56F1513	2	PLT12**37	187C C	S235JR	2.2	4.4	0.0	0.1	
		56F157a	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.0	0.1	0.2	
		56F1849	1	PLT5**129	511 C	S355.2	2.5	2.5	0.1	0.1	
		56F1850	1	PLT8*121	656 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1792	1	PLT8*121	666 C	S235JR	5.2	5.2	0.2	0.2	
		56FU1023	2	PLT18*25C	*67.0	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1038	1	PLT12**40	14C C	S355.2	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56FU1036	1	PLT8*778	12000.0	S355.2	602.3	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	*776 D	S355.2	50.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1073	1	PLT8*198	258 C	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		56FU1075	1	PLT14*250	*784 D	S355.2	50.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*381	*776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
		56FU1*08	1	PLT25*30C	42C C	S355.2	30.4	30.4	0.3	0.3	
		56M*55E	1	TRH40C*20D*B.3	*C98 D	S355.2	82.6	82.6	1.0	1.0	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 03V1003								1284.3 kg		38.8 m2	

03V1004			1				1637.4	1957.4	40.1	43.1	
		56F126a	1	PLT3D*30C	926 C	S355J2+Z25	85.6	85.6	0.6	0.6	
		56F126b	1	PLT12*1972	*97D D	S355.2	185.9	185.9	3.3	3.3	
		56F127a	2	PLT12**20	30C C	S355.2	3.6	7.0	0.1	0.1	
		56F1402	2	PLT8*26	22C C	S235JR	0.2	0.4	0.0	0.0	
		56F1451	1	PLT12**60	26C C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.6	1.2	0.0	0.1	
		56F1454	2	PLT8*121	53C C	S235JR	4.1	8.3	0.1	0.3	
		56F1455	1	PLT8*121	656 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1456	2	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	12.0	0.2	0.4	
		56F1463	1	PLT8*121	646 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1493	1	PLT8*121	282 C	S235JR	2.1	2.1	0.1	0.1	
		56F1508	2	PLT8*121	410 C	S355.2	3.2	6.4	0.1	0.2	
		56F157a	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.0	0.1	0.2	
		56F1689	1	PLT12**37	184 C	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		56F1690	1	PLT12**38	156 C	S235JR	2.1	2.1	0.0	0.0	
		56F1712	1	PLT8*116	462 C	S355.2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		56F1793	1	PLT8*121	884 C	S235JR	5.2	5.2	0.2	0.2	
		56FU1023	2	PLT18*25C	*97D D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1036	1	PLT12**40	14C C	S355.2	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56FU1038	1	PLT8*778	12000.0	S355.2	602.3	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	*776 D	S355.2	50.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1073	1	PLT8*198	258 C	S355.2	2.8	2.8	0.1	0.1	
		56FU1075	1	PLT14*250	*784 D	S355.2	50.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*381	*776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
		56FU1*08	1	PLT25*30C	42C C	S355.2	30.4	30.4	0.3	0.3	
		56M*557	1	TRH40C*20D*B.3	*483 D	S355.2	88.4	88.4	1.4	1.4	
		56M*560	1	HEA14C	101 C	S355.2	2.6	2.6	0.1	0.1	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 03V1004								1300.8 kg		46.1 m2	

03V1005			1				1861.1	1861.1	37.8	37.8	
		56F126a	1	PLT3D*30C	926 C	S355J2+Z25	85.6	85.6	0.6	0.6	
		56F126b	1	PLT12*1972	*97D D	S355.2	185.9	185.9	3.3	3.3	
		56F127a	2	PLT12**20	30C C	S355.2	3.6	7.0	0.1	0.1	
		56F1443	2	PLT8*121	53C C	S235JR	4.1	8.3	0.1	0.3	
		56F1446	2	PLT8*121	65C C	S235JR	5.1	10.1	0.2	0.3	
		56F1447	2	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	12.0	0.2	0.4	
		56F1451	1	PLT12**60	26C C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.6	1.2	0.0	0.1	
		56F1506	2	PLT8*121	410 C	S355.2	3.2	6.4	0.1	0.2	
		56F157a	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.0	0.1	0.2	
		56F1587	1	PLT12**35	148 C	S235JR	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56F168a	1	PLT12**35	153 C	S235JR	2.0	2.0	0.0	0.0	
		56FU1023	2	PLT18*25C	*97D D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1036	1	PLT8*778	12000.0	S355.2	602.3	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	*776 D	S355.2	50.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1075	1	PLT14*250	*784 D	S355.2	50.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*381	*776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) 1 ks díle 03V1005								1687.7 kg		37.8 m2	

03V1006			1				1861.1	1861.1	37.8	37.8	
		56F126a	1	PLT3D*30C	926 C	S355J2+Z25	85.6	85.6	0.6	0.6	
		56F126b	1	PLT12*1972	*97D D	S355.2	185.9	185.9	3.3	3.3	
		56F127a	2	PLT12**20	30C C	S355.2	3.6	7.0	0.1	0.1	
		56F1443	1	PLT8*121	53C C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 63 - Remzevec nely

Zakázka:  
Číslo:

Rekonstrukce včerný Slovany P.z.s.  
R718

## C - ODT D3 - Harfa

Revize:

J

Dřívě	Revize	Popis	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Profil 1ks	Číska 1met	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.pl.	Poznam.k
			[m]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		56F1446	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1447	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60		S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.5	1.7	0.0	0.9	
		56F1454	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1455	1	PLT8*121	650 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1456	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1608	2	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.4	0.1	0.2	
		56F1574	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.1	0.1	0.2	
		56F1585	1	PLT12**34	145 C	S235JR	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56F1686	1	PLT12**37	182 C	S235JR	2.1	2.1	0.0	0.0	
		56FU1023	2	PLT18*250	1970 D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1036	1	PLT12**40	140 C	S355.2	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56FU1039	1	PLT8*779	12000.0	S355.2	602.0	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	1776 D	S355.2	60.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1075	1	PLT14*250	1784 D	S355.2	60.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*381	1776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) % ke dřívě 56V1067								1682.7 kg		37.9 m2	

Dřívě	Revize	Popis	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Profil 1ks	Číska 1met	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.pl.	Poznam.k
			[m]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
56V1067		56F1262	1	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	65.6	0.6	0.6	
		56F1269	1	PLT12*872	1970 D	S355.2	186.9	186.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	300 C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1443	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1446	2	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	10.2	0.2	0.9	
		56F1447	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60		S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.5	1.7	0.0	0.1	
		56F1491	1	PLT8*191	530 C	S235JR	6.5	6.5	0.2	0.2	
		56F1492	1	PLT8*191	774 C	S235JR	9.5	9.5	0.2	0.2	
		56F1602	1	PLT15*200	405 C	S355.2	6.6	9.8	0.2	0.2	
		56F1608	2	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.4	0.1	0.2	
		56F1540	1	PLT10**98	276 C	S235JR	4.4	4.4	0.1	0.1	
		56F1541	1	PLT10**50	238 C	S235JR	2.5	2.9	0.1	0.1	
		56F1542	1	PLT10**97	288 C	S235JR	4.3	4.3	0.1	0.1	
		56F1574	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.1	0.1	0.2	
		56F1586	1	PLT12**37	182 C	S235JR	2.1	2.1	0.0	0.0	
		56F1587	1	PLT12**35	148 C	S235JR	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56F1899	1	PLT10**97	287 C	S235JR	4.3	4.2	0.1	0.1	
		56FU1023	2	PLT18*250	1970 D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1039	1	PLT8*779	12000.0	S355.2	602.0	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	1776 D	S355.2	60.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1075	1	PLT14*250	1784 D	S355.2	60.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*381	1776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) % ke dřívě 56V1067								1710.6 kg		39.4 m2	

Dřívě	Revize	Popis	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Profil 1ks	Číska 1met	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.pl.	Poznam.k
			[m]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
56V1068		56F1262	1	PLT12*200	220 C	S355.2	4.2	4.3	0.1	0.1	
		56F1263	2	PLT8*121	185 C	S235JR	1.3	2.6	0.0	0.1	
		56F1269	1	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	65.6	0.6	0.6	
		56F1274	1	PLT12*872	1970 D	S355.2	186.9	186.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	300 C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1443	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1446	1	PLT8*121	650 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1447	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60	286 C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.5	1.7	0.0	0.1	
		56F1454	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1455	1	PLT8*121	650 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1464	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1502	1	PLT15*200	405 C	S355.2	9.8	9.8	0.2	0.2	
		56F1604	1	PLT12**40	166 C	S355.2	2.2	2.2	0.1	0.1	
		56F1608	2	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.4	0.1	0.2	
		56F1573	1	PLT12**37	187 C	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		56F1574	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.1	0.1	0.2	
		56F1585	1	PLT12**34	145 C	S235JR	1.5	1.9	0.0	0.0	
		56F1775	2	PLT8*80	190 C	S355.2	1.0	7.8	0.0	0.2	
		56F1799	1	PLT10**40	161 C	S355.2	2.0	2.0	0.0	0.0	
		56F1800	1	PLT10*260	301 C	S355.2	6.3	6.3	0.1	0.1	
		56F1818	1	PLT10*260	316 C	S355.2	6.6	6.6	0.1	0.1	
		56FU1019	1	PLT14*89	200 C	S355.2	1.4	1.4	0.0	0.0	
		56FU1023	2	PLT18*250	1970 D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1039	1	PLT8*779	12000.0	S355.2	602.0	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	1776 D	S355.2	60.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1075	1	PLT14*250	1784 D	S355.2	60.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1078	1	PLT14**80	200 C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	338.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*381	1776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
		56FU11*05	2	PLT8*109	190 C	S355.2	1.2	9.8	0.0	0.3	
		56FU11*06	1	PLT14**85	200 C	S355.2	4.4	4.4	0.1	0.1	
		50M*382	1	Rf-S180*100*5	65 C	S355.2	12.8	17.6	0.3	0.3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) % ke dřívě 56V1068								1742.3 kg		39.8 m2	

Dřívě	Revize	Popis	Podst.	Profil	Číska 1ks	Materiál	Profil 1ks	Číska 1met	Náhr.pl.1ks	Čís.náhr.pl.	Poznam.k
			[m]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
56V1069		56F1262	1	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	65.6	0.6	0.6	
		56F1269	1	PLT12*872	1970 D	S355.2	186.9	186.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	300 C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1443	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	

# Kusovník materiálů ocelové konstrukce

Objekt: BC D3T 63 - Remisevac naly

Zakázka:  
Č. poda

Rekonstrukce vč. zvl. Slevány F zeA  
R71

## C - ODT D3 - Harfa

Revize: J

Dřívko	Rezka	Pozice	Podat	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číska.mot	Náhr.pl.1ks	Číska.náhr.pl.	Pozice 1ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		56F1446	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1447	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60	286 C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.5	1.7	0.0	0.1	
		56F1454	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1455	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1456	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1508	2	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.4	0.1	0.2	
		56F1514	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.1	0.1	0.2	
		56F1563	1	PLT12**35	153 C	S235JR	2.0	2.0	0.0	0.0	
		56F1569	1	PLT12**37	184 C	S235JR	2.2	2.2	0.0	0.0	
		56FU1023	2	PLT18*250	197* D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1036	1	PLT12**40	140 C	S355.2	1.5	1.5	0.0	0.0	
		56FU1039	1	PLT8*778	12000.0	S355.2	602.0	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	1776 D	S355.2	60.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1075	1	PLT14*250	1784 D	S355.2	60.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	336.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*361	1776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) % ke dříku 56V1063								1662.6 kg		37.9 m2	

Dřívko	Rezka	Pozice	Podat	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číska.mot	Náhr.pl.1ks	Číska.náhr.pl.	Pozice 1ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		56F1261	1	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	65.6	0.6	0.6	
		56F1269	1	PLT12*872	1970 D	S355J2	185.9	185.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	300 C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1446	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60	286 C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.5	1.7	0.0	0.1	
		56F1454	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1455	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1456	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1491	1	PLT8*191	530 C	S235JR	6.5	6.5	0.2	0.2	
		56F1492	1	PLT8*191	774 C	S235JR	6.5	6.5	0.2	0.2	
		56F1508	2	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.4	0.1	0.2	
		56F1540	1	PLT10**98	276 C	S235JR	4.4	4.4	0.1	0.1	
		56F1541	1	PLT10**50	238 C	S235JR	2.5	2.5	0.1	0.1	
		56F1542	1	PLT10**97	286 C	S235JR	4.3	4.3	0.1	0.1	
		56F1574	2	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	11.1	0.1	0.2	
		56F1563	1	PLT12**37	182 C	S235JR	2.1	2.1	0.0	0.0	
		56F1569	1	PLT12**36	156 C	S235JR	2.1	2.1	0.0	0.0	
		56F1569	1	PLT10**97	287 C	S235JR	4.3	4.2	0.1	0.1	
		56FU1023	2	PLT18*250	1970 D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1039	1	PLT8*778	12000.0	S355.2	602.0	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	1776 D	S355.2	60.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1075	1	PLT14*250	1784 D	S355.2	60.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU1091	2	PLT14*250	12000.0	S355.2	336.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU1094	1	PLT8*361	1776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) % ke dříku 56V1070								1700.6 kg		38.2 m2	

Dřívko	Rezka	Pozice	Podat	Profil	Číska 1ks	Materiál	Hmot.1ks	Číska.mot	Náhr.pl.1ks	Číska.náhr.pl.	Pozice 1ks
			[ks]		[mm]		[kg]	[kg]	[m2]	[m2]	
		56F1261	1	PLT30*300	926 C	S355J2+Z25	65.6	65.6	0.6	0.6	
		56F1269	1	PLT12*872	1970 D	S355.2	185.9	185.9	3.3	3.3	
		56F1274	2	PLT12**20	300 C	S355.2	3.5	7.0	0.1	0.1	
		56F1428	2	PLT8*121	736 C	S235JR	5.8	11.6	0.2	0.4	
		56F1439	2	PLT8*121	596 C	S235JR	4.7	9.3	0.2	0.3	
		56F1440	2	PLT8*121	460 C	S235JR	3.8	7.2	0.1	0.2	
		56F1443	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1446	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1447	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1451	1	PLT12**60	286 C	S355.2	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1453	2	PLT10*78	141 C	S355.2	0.5	1.7	0.0	0.1	
		56F1462	1	PLT8*121	530 C	S235JR	4.1	4.1	0.1	0.1	
		56F1463	1	PLT8*121	850 C	S235JR	5.1	5.1	0.2	0.2	
		56F1464	1	PLT8*121	774 C	S235JR	6.0	6.0	0.2	0.2	
		56F1508	1	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.2	0.1	0.1	
		56F1509	1	PLT8*121	4*0 C	S355.2	3.2	8.2	0.1	0.1	
		56F1574	1	PLT10*21	326 C	S355.2	5.5	5.5	0.1	0.1	
		56F1576	1	PLT10**2	326 C	S355.2	3.2	3.2	0.1	0.1	
		56F1585	1	PLT12**34	145 C	S235JR	1.5	1.5	0.0	0.0	
		56F1686	1	PLT5*80	252* D	S235JR	6.1	6.1	0.4	0.4	
		56F1763	1	PLT5*80	126 C	S235JR	0.4	3.4	0.0	0.0	
		56F1809	1	PLT8*256	423 C	S235JR	3.0	3.0	0.2	0.2	
		56F1813	1	PLT8*121	423 C	S235JR	3.3	3.3	0.1	0.1	
		56F1821	2	PLT8*121	460 C	S235JR	3.7	7.5	0.1	0.3	
		56F1826	1	PLT10**20	140 C	S355.2	1.4	1.4	0.0	0.0	
		56F1837	1	PLT8*136	700 C	S355J2	1.8	1.8	0.0	0.0	
		56F1852	2	PLT8*121	4*4 C	S355.2	3.2	6.4	0.1	0.2	
		56F1853	1	PLT5*80	91 D	S235JR	0.3	3.3	0.0	0.0	
		56F1855	2	PLT8*121	580 C	S235JR	4.5	9.0	0.2	0.3	
		56F1856	2	PLT8*121	676 C	S235JR	5.2	10.4	0.2	0.4	
		56FU1023	2	PLT18*250	1971* D	S355.2	71.4	142.8	1.1	2.1	
		56FU1039	1	PLT8*778	12000.0	S355.2	602.0	602.0	4.1	14.1	
		56FU1042	1	PLT14*250	1776 D	S355.2	60.0	50.0	0.5	0.9	
		56FU1094	1	PLT8*361	1776 D	S355.2	43.6	43.6	1.3	1.3	
		56FU11*5	1	PLT14**67	201 C	S355.2	4.2	4.2	0.1	0.1	
		56FU11*6	1	PLT14*250	1784 D	S355.2	60.3	50.3	0.5	0.9	
		56FU11*20	1	PLT14*250	12000.0	S355.2	336.1	676.2	6.3	12.7	
		56FU11*30	1	PLT14*250	12000.0	S355.2	336.1	676.2	6.3	12.7	
Hmotnost (kg) / Náhr.plocha (m2) % ke dříku 56V1071								1783.6 kg		40.7 m2	

56V1072							181.3		38.0	38.0	
---------	--	--	--	--	--	--	-------	--	------	------	--