

**Dodavatel**  
**MV deco s.r.o.**  
Arbesova 2321/6  
301 00 Plzeň  
Česká republika  
IČ: 09524850 DIČ: CZ09924850

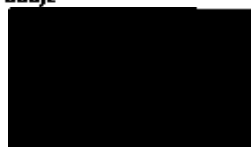
### Cenová nabídka

CN20220091



#### Kontaktní údaje

E-mail:  
Telefon:  
Mobil:  
Web:



#### Odběratel

**BERGER BOHEMIA a. s.**  
Křatavská 410/167  
321 00 Plzeň  
Česká republika  
IČ: 45357269 DIČ: CZ45357269

Způsob úhrady: **Převodem**

#### Bankovní účet

297283506/0300  
IBAN: CZ35 0300 0000 0002 9728 3506  
SWIFT: CEKOCZPP

#### Datum

vystavení: **30.10.2022**  
platnosti do: **13.11.2022**

Označení dodávky	Počet	m.j.	Cena za m.j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Bezpečnostní šrafování schodů	12,000	ks	315,000	21	3 780,00	793,80	<b>4 573,80</b>
Vodorovné bezpečnostní šrafování	19,500	řm	375,000	21	7 312,50	1 535,63	<b>8 848,13</b>
Bezpečnostní šrafování sloupů 12x20 - výška 2,2m	60,000	ks	1 340,000	21	80 400,00	16 884,00	<b>97 284,00</b>
Bezpečnostní šrafování sloupů 8x8 - výška 2,2m	4,000	ks	1 210,000	21	4 840,00	1 016,40	<b>5 856,40</b>
Nátěr šrafování schodnic	28,000	ks	1 140,000	21	31 920,00	6 703,20	<b>38 623,20</b>
Vodorovné značení prostoru pod schodištěm "L"	12,000	ks	780,000	21	9 360,00	1 965,60	<b>11 325,60</b>
Vodorovné značení prostoru pod schodištěm "U"	2,000	ks	940,000	21	1 880,00	394,80	<b>2 274,80</b>
Nápis "Nevjížděj na pororoštl" je pouze pochozi	2,000	ks	1 800,000	21	3 600,00	756,00	<b>4 356,00</b>
Nápis "Maximální zatížení podlahy 750kg/m2"	15,000	ks	1 600,000	21	24 000,00	5 040,00	<b>29 040,00</b>
Nápis "Maximální zatížení podlahy 2000kg/m2"	5,000	ks	1 650,000	21	8 250,00	1 732,50	<b>9 982,50</b>

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
21 %	175 342,50	36 821,93	<b>212 164,43</b>
CFLKFM	175 342,50	36 821,93	<b>212 164,43</b>

Pozn.: Čísly jsou včetně hodnot vztahujícími

**Cena celkem: 212 164,43 Kč**

**Dodávatel**  
**MV deco s.r.o.**  
Arbesova 2321/8  
301 00 Plzeň  
Česká republika  
IČ: 09924850 DIČ: CZ09924850

**Cenová nabídka**

**CN20230002**



**Kontaktní údaje**

E-mail:  
Telefon:  
Mobi.:  
Web:



**Odběratel**

**BERGER BOHEMIA a. s.**  
Klatovská 410/16/  
321 00 Plzeň  
Česká republika  
IČ: 45357269 DIČ: CZ45357269

Způsob úhrady **Převodem**

**Bankovní účet**

**297283506/0300**  
**IBAN: CZ35 0300 0000 0002 9728 3506**  
**SWIFT: CEKOCZPP**

**Datum**

vystavení: **06.01.2023**  
platnosti do: **05.02.2023**

Označení dodávky	Počet m.j.	Cena za m.j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Odmaštění podkladu	523,000 bm	29,000	21	15 167,00	3 165,07	<b>18 352,07</b>
Výstražný materiál lávek (4 nátěry)	523,000 bm	435,000	21	227 505,00	47 776,05	<b>275 281,05</b>
Práce ve výškách	523,000 bm	64,000	21	33 472,00	7 029,17	<b>40 501,12</b>
Vodorovné + svislé bezpečnostní značování - rampy	151,200 bm	520,000	21	78 624,00	16 511,04	<b>95 135,04</b>
Vodorovné značení prostoru - rampy	106,600 bm	310,000	21	33 046,00	6 939,66	<b>39 985,66</b>

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
21 %	387 814,00	81 440,94	<b>469 254,94</b>
<b>CÉLKEM</b>	<b>387 814,00</b>	<b>81 440,94</b>	<b>469 254,94</b>

Pozn.: Čísly jsou včetně hodnot zankublení


**Cena celkem: 469 254,94 Kč**



Naturmont s.r.o., Borská 72B, 262 72 Březnice  
IČO: 26177285, DIČ: CZ26177285

zapsaná u Krajského soudu v Praze, odd. C, vložka 77216

V Plzni dne 18.1.2023

Společnost Vozovna Slovany  
Jednatelí prostřednictvím společnosti:  
Metrostav a.s.  
Divize I  
Středisko : 01005630 SDR Vozovna Slovany  
v rukám 

**Nabídka dle rámcové objednávky č.: 21513113**

Nabízíme Vám materiál a to :

**Výdřeva kanálů**

- 71 šířkových metro fošny  
tl. 60mm, délky 1,31m =  $93,01\text{m}^2 \times 1,075,- \text{ Kč/m}^2 = 99.985,75,- \text{ Kč}$
- 142 bm hranolů 10/12 v délkách 2-6m =  $1,704\text{m}^3 \times 11.800,- \text{ Kč} = 20.107,20,- \text{ Kč}$

**Výdřeva ramp mezi kolejen 27ks – potřeba řezivo**

- 30ks – fošna 60/160 délka 5,0m =  $1,44\text{m}^3 \times 11.800,- \text{ Kč} = 16.992,- \text{ Kč}$
- 30ks – fošna 60/160 délka 4,0m =  $1,152\text{m}^3 \times 11.800,- \text{ Kč} = 13.593,60,- \text{ Kč}$
- 30ks – hranol 80/80 délka 4,0m =  $0,768\text{m}^3 \times 11.800,- \text{ Kč} = 9.062,40,- \text{ Kč}$

Celková cena za komplet včetně dopravy - 1 komplet za 159.740,95,- Kč + 21% DPH

S pozdravem,

*(Faint yellow text, likely a signature or stamp)*



**Dodavatel**  
**SAFEREX s.r.o.**  
Božkovské náměstí 17/21  
326 00 Plzeň 2-Slovary  
Česká republika  
IČ: 03328384 DIČ: CZ03328384

**Cenová nabídka**

**CN20230002**  
**01 10000 010**

**SAFEREX**

**Kontaktní údaje**

E-mail:  
Telefon:  
Mobil:  
Web:



**Odběratel**

**Společnost Vozovna Slovany, zastoupená vedoucím  
společníkem Melrostav a.s. a tvořená dalšími  
společníky BERGER BOHEMIA a.s. IČ: 45357269 a  
T55 GRADE, a.s., pobočka Česká republika, IČ:  
02765055**  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha  
Česká republika  
IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

Způsob úhrady: **Převodem**

**Bankovní účet**

**266650342/0300**  
**IBAN: CZ34 0300 0000 0002 6665 0342**  
**SWIFT: CEKOCZPP**

**Datum**

vystavení: **25.01.2023**  
platnosti do: **31.01.2023**

Označení dodávky	Počet	m. j.	Cena za m. j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
IKAR HWB 2,8 popruh	2,0000	ks	4 197,0000	21	8 394,00	1 762,74	<b>10 156,74</b>
SLING LANYARD 60 cm černý	4,0000	ks	259,0000	21	1 036,00	217,56	<b>1 253,56</b>
Oválná karabina ocel. TRIPLELOCK	12,0000	ks	309,0000	21	3 708,00	778,68	<b>4 486,68</b>
Lanyard "V" 100/100 cm	14,0000	ks	508,0000	21	7 112,00	1 493,52	<b>8 605,52</b>
Nepovolaným vstup zakázán Plast (A4) tl. 0.5 mm	2,0000	ks	35,0000	21	70,00	14,70	<b>84,70</b>
Průchod zakázán Plast (A4) tl. 0.5 mm	2,0000	ks	35,0000	21	70,00	14,70	<b>84,70</b>
Nástěnná zábrana proti vstupu magnetická	4,0000	ks	3 790,0000	21	15 160,00	3 183,60	<b>18 343,60</b>
Plastový řetěz, tloušťka 7,5 mm, délka 5 m	2,0000	ks	169,0000	21	338,00	70,98	<b>408,98</b>
Celotělový zachycovač Body II XL/XXL	2,0000	ks	1 790,0000	21	3 580,00	751,80	<b>4 331,80</b>
Doprava, administrace	1,0000		169,0000	21	169,00	35,49	<b>204,49</b>

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
21 %	39 637,00	8 323,77	<b>47 960,77</b>
<b>CÉLKEM</b>	<b>39 637,00</b>	<b>8 323,77</b>	<b>47 960,77</b>

Pozn. Čísly jsou včetně hodnot zaokrouhlení

**Cena celkem: 47 960,77 Kč**





---

**Předmět:** FW: Re[2] RVS - poptávka \_konzolka\_zahrazovací\_pasky /  
bezp\_prvky\_soustruh\_pisek

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]  
asistentka vedoucího projektu  
pozemní, mostní a železniční stavby

[REDACTED]  
BERGER BOHEMIA a.s.  
Klatovská 410/167  
321 00 Plzeň

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

BERGER BOHEMIA a.s. - Krajský soud v Plzni oddíl B, vložka 217, DIČ CZ45357269  
Představenstvo: Zdeněk Pylík, Ladislav Provod, Bernhard Hanis, Daniel Helzesberger, Alois Miedt

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Monday, January 30, 2023 11:30 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** Re[2]: RVS - poptávka \_konzolka\_zahrazovací\_pasky / bezp\_prvky\_soustruh\_pisek

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

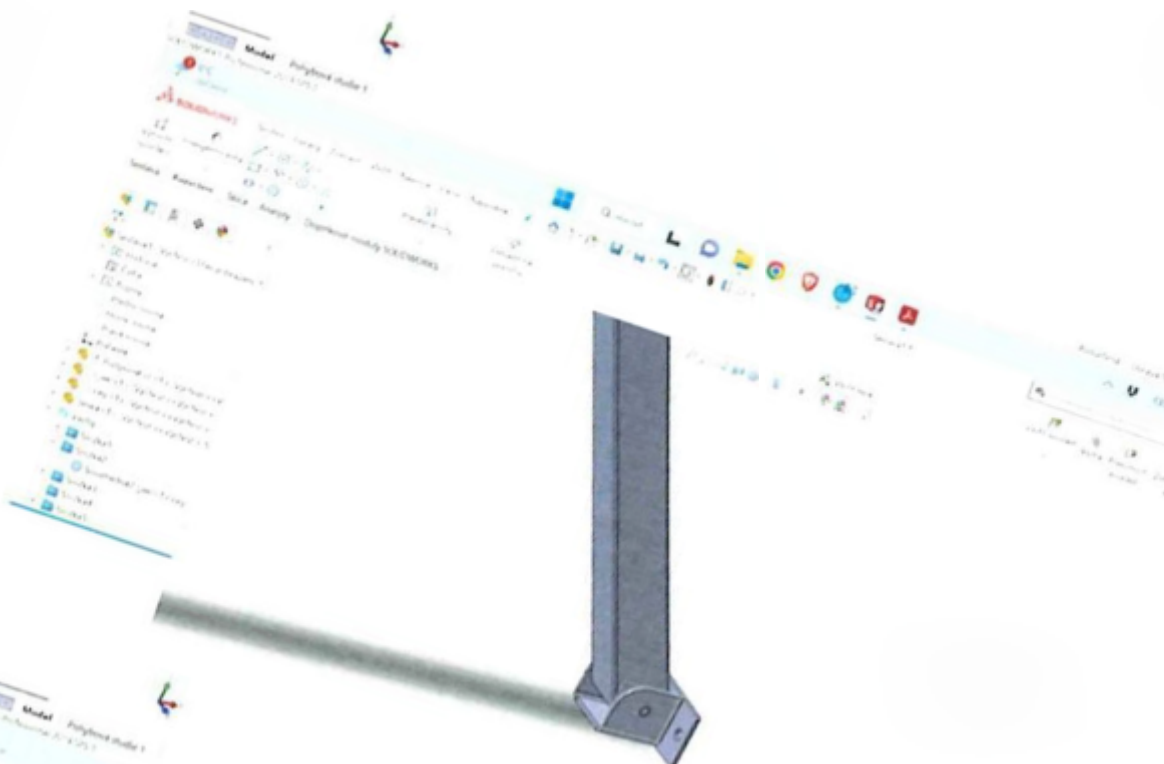
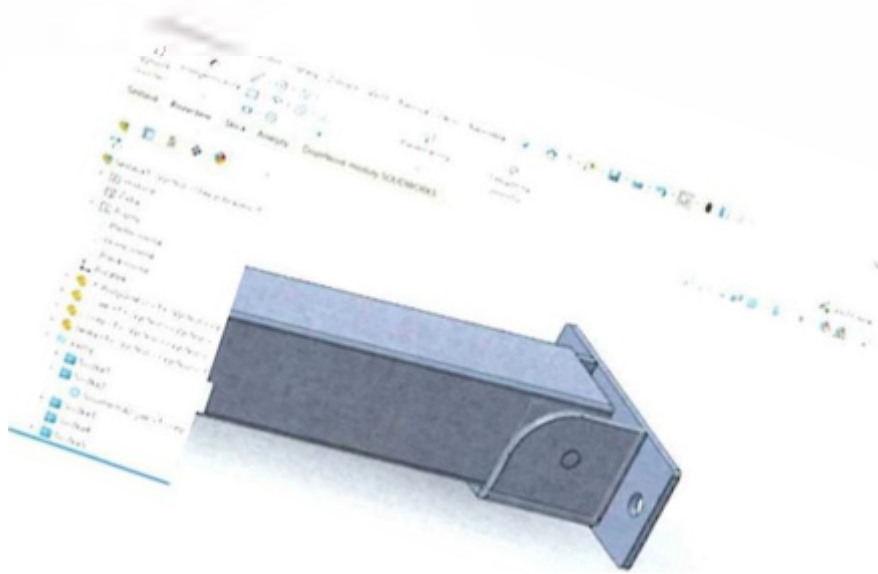
Dobrý den,

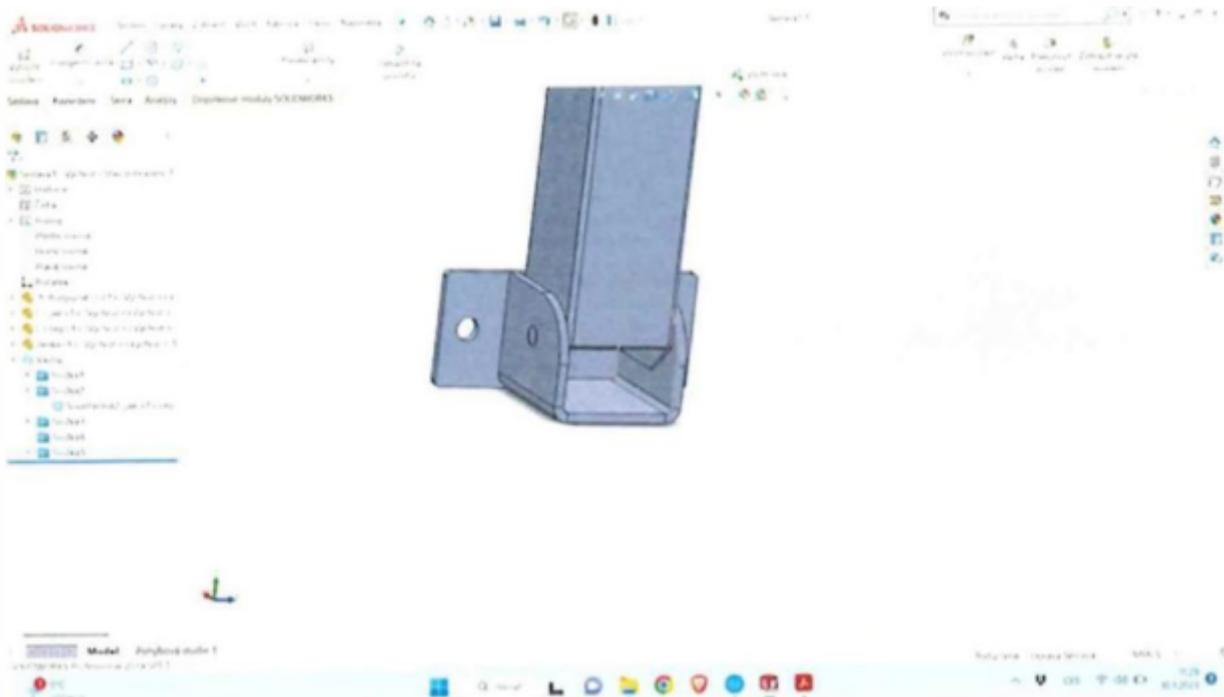
zasílám k odsouhlasení detailů přichycení konzole ke sloupu.

Podpůrné držení ve vodorovné poloze bychom udělali na ocelový řetěz a při zaklapnutí jaklu ke sloupu bychom nahoře udělali nějakou západku.

Pevný jakl bude zakončen stejnou platí jako toto řešení jen bude na pevně navažená na jakl.

Ještě by bylo dobrá získat nějaké info k magnetické pásce abychom na koncích jaklů udělali přípravu na našroubování...





Děkuji a přeji hezký den/Best regards

Marek Rosocha



Toner RL spol. s r.o.

Domažlicka 1255/200a

CZ 31804 Pízen



----- Původní zpráva -----

Od: [Redacted]  
Kom: [Redacted]  
Kop: [Redacted]

Odesláno: 30.1.2023 9:52:13

Předmět: RE: RVS - poptávka \_konzolka\_zahrazovací\_pasky / bezp\_prvky\_soustruh\_plsek

Dobrý den,

Potvrzuji realizaci dle CN, uvedené bude předmětem dodatku.  
Kdy můžeme počítat s dodávkou na stavbu ??

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

vedoucí projektu  
pozemní, mostní a železniční stavby

BERGER BOHEMIA a.s.  
Klatovská 410/167  
321 00 Plzeň

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

BERGER BOHEMIA a.s. - Krajský soud v Plzni oddíl B, vložka 217, DIČ CZ45357289  
Představenstvo: Zdeněk Pilík, Ladislav Provod, Bernhard Henle, Daniel Hatzesberger, Alois Miedl

From:

Sent: Thursday, January 26, 2023 5:09 PM

To:

Cc:

Subject: Re: RVS - poptávka \_konzolka\_zahrazovací\_pasky / bezp\_prvky\_soustruh\_pisek

Dobrý den,

dle dohody posílám cenovou kalkulaci na konzole pro zahrazovací pásky

výroba a dodání	4.750,- Kč
montáž	6.900,- Kč

Děkuji a přeji hezký den/Best regards



Toner RL spol. s r.o.  
Domazlicka 1255/200a  
CZ 31804 Plzeň

----- Původní zpráva -----

Od:  
Kto:  
Kto:

Datum 16.1.2023 13:45:53

Předmět RVS - poptávka \_konzolka\_zahrazovací\_pasky / bezp\_prvky\_soustruh\_pisek

Dobrý den, pane

Mám další požadavek od investora do provozované haly OUT - viz. příloha

- pevná konzole
- sklopná konzole

Požádal bych Vás o CN včetně možných termínů

V případě doplnění neváhejte volat, psát

Děkuji

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

BERGER BOHEMIA a.s. Klatovská 410/167 321 00 Plzeň

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

BERGER BOHEMIA a.s. - Krajský soud v Plzni oddíl B, vložka 217, DI  
CZ45357269 Představenstvo: Zdeněk Pílek, Ladislav Provod, Bernhard Hanis, Daniel  
Hätzesberger, Alois Miedl

Zpráva je připravena k odeslání s následujícími přílohami obsahujícími  
soubor nebo odkaz:

009\_konzolka\_zahrazovací\_pasky.pdf

008\_bezp\_prvky\_soustruh\_pisek.pdf

Poznámka: E-mallové programy mohou bránit přenosu určitých souborů v  
přílohách z důvodu zabezpečení. Zkontrolujte nastavení zabezpečení svého  
e-mailového programu a ověřte způsob zpracování příloh.

Email secured by Check Point

Email secured by Check Point

**Zakázka: NA/2022/3/02579**

Vaše objednávka: 21112022

**Dodavatel:**  
TRIDO, s.r.o. Zemánková JanaNa Brankách 3  
678 01 BlanskoId Nr.: 65278151  
DIČ: CZ65278151  
Tel: 516527211  
Fax: 516527218**Objednatel:**  
BERGER BOHEMIA a. s.Klatovská 410/167  
321 00 LiticeIČO: 45357269  
DIČ: CZ45357269  
Tel:

<b>Cenová nabídka:</b>	NA/2022/3/02579	<b>Dealer:</b>	Zemánková Jana
<b>Popis:</b>	Oprava vrat - klikka	<b>Záruka:</b>	0
<b>Termín:</b>	00.00.0000	<b>Zplnomocněn:</b>	Karel Volf (731 550 739)
<b>Způsob dopravy:</b>	TRIDO	<b>Místo instalace:</b>	Vozovna Slovany Plzeň
<b>Vaše objednávka:</b>	21112022	<b>Forma úhrady:</b>	Bankovním převodem do 10 dnů
<b>Místo uskladnění:</b>			

Zkratka	Název	Plná cena/MJ	Sleva	Netto/MJ	Množství	Netto
---------	-------	--------------	-------	----------	----------	-------

**Kusovník:**

SERVIS GV	Oprava/úprava vrat, dveří a uzávěrů - kód CZ-CPA 43.32.10	3 600,00		3 600,00	1,000 ks	3 600,00 Kč
-----------	---	----------	--	----------	----------	-------------

Provedený servisní zásah z 21.11.2022.

Druh servisu:	Oprava/úprava vrat, dveří a uzávěrů - kód CZ-CPA 43.32.10.	Servisní úkon:	Seřízení / oprava GV
---------------	--	----------------	----------------------

SERVIS - CESTA	Cesta servis	1 800,00		1 800,00	1,000	1 800,00 Kč
----------------	--------------	----------	--	----------	-------	-------------

SERVIS GV	Oprava/úprava vrat, dveří a uzávěrů - kód CZ-CPA 43.32.10.	5 400,00		5 400,00	1,000 ks	5 400,00 Kč
-----------	--	----------	--	----------	----------	-------------

Mechanická oprava - srovnání prohlého aktivního křídla vrat, výměna kliky. Jedná se o "provizorní" opravu pro zachování funkčnosti. Uvedená cena je pouze orientační, bude účtována dle skutečnosti v sazbě 900,- /hodina práce technika!

Druh servisu:	Oprava/úprava vrat, dveří a uzávěrů - kód CZ-CPA 43.32.10.	Servisní úkon:	Seřízení / oprava GV
---------------	--	----------------	----------------------

SERVIS - CESTA	Cesta servis	1 800,00		1 800,00	1,000	1 800,00 Kč
----------------	--------------	----------	--	----------	-------	-------------

3HOPPE113397N	Klika a šňtky HOPPE stand. 65	1 198,00		1 198,00	1,000 ks	1 198,00 Kč
---------------	-------------------------------	----------	--	----------	----------	-------------

SERVIS MAT	Nouzový odblok pohonu SV Ditec	689,00		689,00	1,000	689,00 Kč
------------	--------------------------------	--------	--	--------	-------	-----------

Cena bez DPH 14 487,00 Kč

**Cena celkem bez DPH: 14 487,00 Kč****Potvrd'te prosím termín a cenu. Platnost nabídky jeden měsíc.**

Vytiskl: Němec Tomáš

Strana: 1/2

Datum: 23.11.2022



**TRIDO**

# Cenová nabídka

**Zakázka: NA/2022/3/02579**

Vaše objednávka: 21112077

---

Vytiskl:

Datum:

  
23.11.2022

Strana: 2/2



Požaduji opravu sklopných plechů poškozených při kolizi s tramvajovým vozidlem. Dále požaduji výměnu dveřních křídel z důvodu poškození.

Děkuji,



10.11.2022



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská ale, 35  
 Objekt: E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST) VST - SO 01/1 - ASŘ

Objednatel: **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683**  
 Denisova nabřeží 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: 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

Změnový list zohledňuje skutečnost jednotlivých prací na části ASŘ dle realizační dokumentace a navazuje na ZL190. Jedná se zejména o odečet neprováděných prací, vyplývající z dispoziční klientské změny Italy VST.

změnu vyvolal: zhotovitel

údaje o ceně díla

ocenění změny předložil	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.192 bez DPH
cena SO bez DPH (dle SOD)		41 037 545,30 Kč
<b>náklady na změnu bez DPH:</b>		<b>-1 982 746,63 Kč</b>
cena SO bez DPH po ZL č.192		39 054 798,67 Kč
cena díla bez DPH (dle SoD)		1 810 389 331,76 Kč
cena díla po ZL č.192 bez DPH:		1 808 406 585 13 Kč

změna ceny

Méněpráce celkem bez DPH	2 026 035,62 Kč	2 069 324 61 Kč	celková hodnota změny bez DPH
Vícepráce celkem bez DPH:	43 288,99 Kč		

termín

Vliv změny na termín dokončení díla

odsouhlasení změny

změnu odsouhlasil

datum

Zhotovitel:	[redacted]	14.2.23
Věcně za TDS:	[redacted]	22.2.23
Technicky za AD:	[redacted]	14.2.23
Objednatel:	[redacted]	22.2.23

přílohy

č 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 192  
 č 2 - schema, výpočet













182	M	13010432X	1	0,016	0,000	0,016	111 852,00 Kč	1 789,63 Kč	0,00 Kč	1 789,63 Kč
	VV									
	VV			0,016						
		změna			0,000					
<b>CELKEM: 2 026 035,62 Kč</b>										

VÍCEPRÁCE										
PČ	Typ	Kód	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]
52	K	853843212	kus	2,000	5,000	3,000	671,11 Kč	1 342,22 Kč	3 355,55 Kč	2 013,33 Kč
	VV									
	VV			2,000						
	VV	změna			5,000					
53	M	4983130	kus	2,000	5,000	3,000	9 073,44 Kč	18 146,88 Kč	45 362,20 Kč	27 215,32 Kč
203	K	776411112	m	125,440	148,945	23,505	62,14 Kč	7 784,84 Kč	9 255,44 Kč	1 470,60 Kč
	VV									
	VV			24,300						
	VV			101,140						
	VV			125,440						
	VV	změna			148,945					
204	M	28411010	m	127,949	151,924	23,975	105,64 Kč	13 516,53 Kč	16 049,24 Kč	2 532,71 Kč
	VV									
	VV			127,949						
319	K		kus	0,000	3,000	3,000	3 355,01 Kč	0,00 Kč	10 065,03 Kč	10 065,03 Kč
	VV									
	VV	změna			3,000					
<b>CELKEM: 43 288,99 Kč</b>										

<b>CELKOVY ROZDIL MENEPRACE A VICEPRACE OPROTI SOD CELKEM [Kč]:</b>										
								<b>NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH [VÍCEPRÁCE - MENEPRÁCE] [Kč]:</b>		<b>-1 982 746,63 Kč</b>
								<b>CELKOVY ROZDIL MENEPRÁCE A VICEPRÁCE OPROTI SOD CELKEM [Kč]:</b>		<b>2 069 324,61 Kč</b>

za zhotovitele: datum

za TDS: 14.2.23

22.2.23

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

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

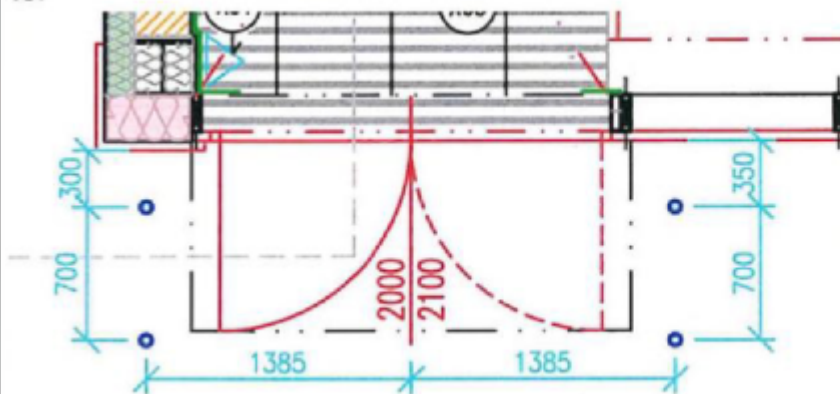
Vás dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-12-05-RV5 RDS- Pokyn 167		5.12.2022

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

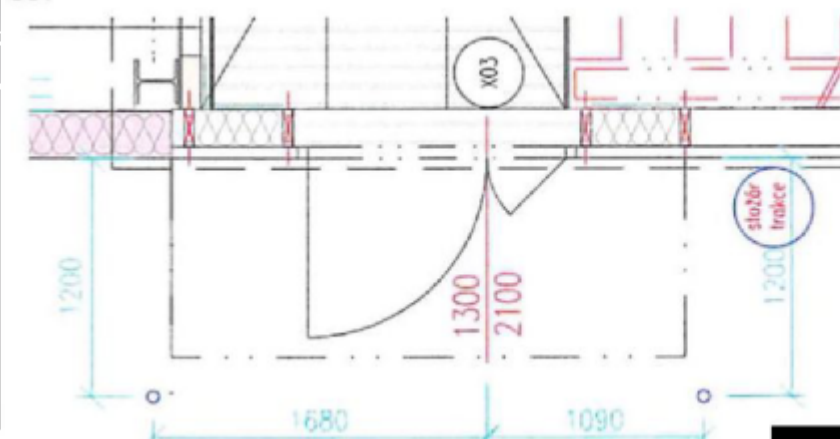
**Papís: VST, OUT - doplnění ochranných sloupků před vstupem do vestavku VST a OUT**

Z důvodu ochrany vstupní markýzy před případným poškozením od projíždějících vozidel budou před vstupem do vestavku VST nainstalovány 4 ks ocelových sloupků výšky 1m s černo-žlutým nátěrem. Před vstupem do vestavku OUT budou nainstalovány 2 ks těchto sloupků. V rámci VST 13 bude doplněno vodorovné dopravní značení na vozovce.

VST



OUT









AKCE: RVS Slovany

VĚC: VST - Podlahy podlahy lité

Datum:

Pře počet dle RDS					
Podlaží	Místnost č.	Skladba	Finální povrch	Soklík	
1.NP	33	P4	Povlaková krytina	19,850	
1.NP	42.1	P4	Povlaková krytina	27,990	
2.NP	20.1	P10	Povlaková krytina	19,930	
2.NP	20.2	P10	Povlaková krytina	15,790	
2.NP	20.3	P10	Povlaková krytina	15,540	
2.NP	20.4	P10	Povlaková krytina	19,680	
2.NP	42.2	P10	Povlaková krytina	23,490	
2.NP	43	P10	Povlaková krytina	6,675	
<b>Celkem</b>				<b>148,945</b>	



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

Objekt: E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)

**VST - SO 01/1 - ASŘ**

 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, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník)  
**BERGER BOHEMIA a.s.** IČ: 45357269, Klatovská 4\*0/167, 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

Změnový list zohledňuje skutečnost množství pro přesuny hmot jednotlivých oddílů rozpočtu VST SO 01/1. Dle dohody s TDS byla vyčíslena množství položek jako závěrečná změna tohoto stavebního objektu

změnu vyvolal: zhotovitel

údaje o ceně díla

ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.193 bez DPH
cena SO bez DPH (dle SOD)		41 037 049,30 Kč
<b>náklady na změnu bez DPH:</b>		<b>345 047,43 Kč</b>
cena SO bez DPH po ZL č.193		41 382 096,73 Kč
cena díla bez DPH (dle SoD):		1 810 389 031,76 Kč
cena díla po ZL č.193 bez DPH:		1 810 634 379,19 Kč

změna ceny

Méněpráce celkem bez DPH:	-42 759,36 Kč	330 566,15 Kč	celková hodnota změny bez DPH
Vícepráce celkem bez DPH:	377 806,79 Kč		

termín

Vliv změny na termín dokončení díla:

souhlasen změny

změnu odsouhlasil

datum

Zhotovitel	[redacted]	14.2.25
Věcně za TDS	[redacted]	11.2.25
Technicky za AD	[redacted]	14.2.25
Objednatel	[redacted]	22.2.25

přílohy

 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 193  
 č.2 - RVV finál



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

193

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílní množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílní celk. ceny [Kč]
92	K	998712102	Přesun hmoti pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.	1	113,106	112,166	0,940	279,63 Kč	31 627,83 Kč	31 364,98 Kč	262,85 Kč
	VV		DPS		115,850						
ZL 050			změna dle ZL050		113,106	112,166					
			dle skutečnosti - viz RVV								
93	K	998712193	Přesun hmoti pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m.	1	113,106	112,166	0,940	111,85 Kč	12 650,91 Kč	12 545,77 Kč	105,14 Kč
	VV		DPS		115,850						
ZL 050			změna dle ZL050		113,106						
			dle skutečnosti - viz RVV			112,166					
145	K	998766102	Přesun hmoti pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.	1	0,597	0,511	0,086	8 326,76 Kč	4 971,08 Kč	4 254,97 Kč	716,10 Kč
			dle skutečnosti - viz RVV			0,511					
146	K	998766193	Přesun hmoti pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m.	1	0,597	0,511	0,086	8 326,76 Kč	4 971,08 Kč	4 254,97 Kč	716,10 Kč
			dle skutečnosti - viz RVV			0,511					
187	K	998767102	Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.	1	56,236	24,908	31,328	832,68 Kč	46 826,59 Kč	20 740,39 Kč	26 086,20 Kč
	VV		DPS		54,903						
ZL 050			změna dle ZL050		56,236						
			dle skutečnosti - viz RVV			24,908					
188	K	998767193	Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m.	1	56,236	24,908	31,328	474,75 Kč	26 698,04 Kč	11 825,07 Kč	14 872,97 Kč
	VV		DPS		54,903						
ZL 050			změna dle ZL050		56,236						
			dle skutečnosti - viz RVV			24,908					
<b>CELKEM:</b>											
									<b>42 759,36 Kč</b>		

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílní množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílní celk. ceny [Kč]
57	K	998021021	Přesun hmoti pro haly občanské výstavby, výrobu a služby a nosnou svislou konstrukci zděnou nebo betonovou monolitickou, vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m.	1	703,790	1 209,196	505,406	236,13 Kč	166 185,83 Kč	285 527,45 Kč	119 341,52 Kč
	VV		DPS		657,044						
ZL 125			změna dle ZL 125		703,790						
			dle skutečnosti - viz RVV			1 209,196					
58	K	998021024	Přesun hmoti pro haly občanské výstavby, výrobu a služby a nosnou svislou konstrukci zděnou nebo betonovou monolitickou Připlatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m.	1	703,790	1 209,196	505,406	236,13 Kč	166 185,83 Kč	285 527,45 Kč	119 341,52 Kč
	VV		DPS		657,044						
ZL 125			změna dle ZL 125		703,790						
			dle skutečnosti - viz RVV			1 209,196					
66	K	998711102	Přesun hmoti pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.	1	5,459	5,863	0,404	994,24 Kč	5 427,56 Kč	5 829,23 Kč	401,67 Kč
			dle skutečnosti - viz RVV			5,863					
67	K	998711193	Přesun hmoti pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m.	1	5,459	5,863	0,404	994,24 Kč	5 427,56 Kč	5 829,23 Kč	401,67 Kč
			dle skutečnosti - viz RVV			5,863					
110	K	998713102	Přesun hmoti pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m.	1	87,746	88,268	0,522	1 118,52 Kč	98 145,66 Kč	98 729,52 Kč	583,87 Kč
	VV		DPS		80,354						
ZL 050			změna dle ZL050		87,746						



111	K	7-3193	1-4	1	87,746	88,268	0,522	1 118,52 Kč	98 145,66 Kč	98 729,52 Kč	583,87 Kč
ZL 050	VV				80,354						
					87,746						
115	K	6-225102	1	1	0,008	0,010	0,002	6 214,00 Kč	49,71 Kč	62,14 Kč	12,43 Kč
116	K	6-225193	1	1	0,008	0,010	0,002	6 214,00 Kč	49,71 Kč	62,14 Kč	12,43 Kč
121	K	963763302	1	1	0,106	22,977	22,868	559,26 Kč	60,86 Kč	12 850,12 Kč	12 789,16 Kč
122	K	964761392	1	1	0,109	22,977	22,868	559,26 Kč	60,86 Kč	12 850,12 Kč	12 789,16 Kč
128	K	963764102	1	1	1,904	6,874	4,970	1 882,84 Kč	3 584,93 Kč	12 942,64 Kč	9 357,71 Kč
129	K	963764193	1	1	1,904	6,874	4,970	192,63 Kč	366,77 Kč	1 324,14 Kč	957,37 Kč
198	K	964771103	1	1	5,519	6,506	0,986	1 491,36 Kč	8 230,82 Kč	9 701,30 Kč	1 470,48 Kč
199	K	964771193	1	1	5,519	6,506	0,986	2 112,76 Kč	11 660,32 Kč	13 743,50 Kč	2 083,18 Kč
205	K	96376103	1	1	0,357	0,367	0,010	6 214,00 Kč	2 218,40 Kč	2 280,54 Kč	62,14 Kč
206	K	96376193	1	1	0,357	0,367	0,010	6 214,00 Kč	2 218,40 Kč	2 280,54 Kč	62,14 Kč
219	K	964781103	1	1	7,311	8,725	1,414	2 237,04 Kč	18 355,00 Kč	19 518,17 Kč	3 163,17 Kč
220	K	964781193	1	1	7,311	8,725	1,414	3 107,00 Kč	22 715,28 Kč	27 108,56 Kč	4 393,30 Kč
CELKEM:											287 806,79 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 245 047,43 Kč  
 CELOKOVÝ ZDOL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTÍ S60 CELKEM [Kč]: 330 566,15 Kč

za zhotovitele: [REDACTED] datum: 14.2.23  
 za TDS: [REDACTED] 20.2.23













Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	ODT-SO 11/1-2 - Tramvajová trať - etapa 1+2
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 26220683 Denišovo nábreží 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] inženýr projektu

Popis změny	Tento ZL zohledňuje úpravu výměr položek na základě geodetického zaměření skutečného stavu		
změnu vyvolal:	objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 196 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SoD a Dodatků):	281 181 233,47 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	94 798,97 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č. 196	281 256 032,44 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 812 602 974,88 Kč	
	cena díla po ZL č. 196 bez DPH:	1 812 697 773,85 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	73 177,11 Kč	241 153,19 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	167 976,08 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	14.2.23	
	Věcně za TDS: [redacted]	24.2.23	
	Technicky za AD: [redacted]	21.2.	
Objednatel: [redacted]	21.2.23		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 196 č.2 - rozpočet ZL č.3 - geodetické zaměření		

## **PŘÍLOHA Č. 1**

Rozpočet změnového listu

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Uhetn, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

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

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

Předmět díla:

Modernizace tratě Česká Lípa - Ústí nad Labem

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

196

MÉNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]
27	K	87427R01	POTRUBÍ Z TRUB PLAST. ODPADNÍCH DN DO 100MM min. SN10, vč. výkopu a záhybu	M	358,200	347,300	8,900	1 787,79	636 810,80 Kč	620 860,47 Kč	15 911,33 Kč
12	K	521310R1	Kolej na betonové desce - vnější kolejiště vozovny - pevná jízdní dráha (PJD) - mimo výhybkové konstrukce	M	1 968,470	1 968,300	2,170	25 627,08	50 446 138,17 Kč	50 390 527,40 Kč	55 610,76 Kč
9	K	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR.1	M2	7 115,700	6 949,000	166,700	7,11	50 592,83 Kč	49 407,39 Kč	1 185,24 Kč
15	M	52199R05B	obdávka kolejnic NT1 ohybových UIC 700 (75 CSD-VK) (vč. dopravy)	M	1 894,230	1 894,140	0,090	5 219,76	9 835 228,38 Kč	9 834 756,81 Kč	469,78 Kč
<b>CELKEM:</b>									60 968 769,98 Kč	60 895 592,87 Kč	73 177,11 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]
28	K	87434R02	POTRUBÍ Z TRUB PLAST. ODPADNÍCH DN DO 200MM min. SN10 vč. výkopu a záhybu	M	730,300	784,400	54,100	2 012,50	1 469 728,75 Kč	1 598 730,00 Kč	129 001,25 Kč
13	K	521310R2	Kolej na betonové desce - remízovací hala - pevná jízdní dráha (PJD) - mimo výhybkové konstrukce	M	2 202,030	2 204,100	2,070	18 828,42	41 460 745,89 Kč	41 499 720,82 Kč	38 974,93 Kč
<b>CELKEM:</b>									42 930 474,44 Kč	43 098 450,82 Kč	167 976,08 Kč

**MÁKLAD - A ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MÍNĚPRÁCE) [Kč]:** 5 798,91 Kč  
**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚ PRÁCE - CELKOVÝ ROZDÍL CELKEM [Kč]:** 2 111 531,19 Kč

za zhotovitele: 

za rDS: 

## PŘÍLOHA Č. 2

### Rozdilový rozpočet

---

**Společnost Vozovna Slováky**

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

Klátovská 430/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobožka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRÁCI - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13

Objekt: E - SOD II - Objekty odstavu tramvaj (ODT)

Soupis: ODT - SO 11/1-2 - Tramvajová trať - Etapa 1+2

Místo: Píseň - Východní Předměstí

Zadavatel: Píseňská městská dopravní podniku, a.s.

Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupaná Melroslav a.s.

Datum: 31.03.2022  
 Projektant: společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"  
 Zpracovatel: Molt MacDonald CZ, spol. s r.o.

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídky	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílné RDS - nabídky [CZK]	Cenové soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>										
<b>o HSV</b>										
<b>D 0</b>										
Výsadbové konstrukce a práce										
1	K 15130	T	2 411,156	2 411,156	0,000	60,78	184 773,18	194 773,18	0,00	OTSKP-2019
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASPHALTOVÝ BETON BEZ DEBTU										
2	K 15140	T	5 324,247	5 324,247	0,000	186,42	992 546,13	992 546,13	0,00	OTSKP-2019
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV										
3	K 15150	T	5 918,220	5 918,220	0,000	186,42	1 103 274,57	1 103 274,57	0,00	OTSKP-2019
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISŤE (OKPAD PO RECYKLACI)										
W 5283,713										
W 3216,060										
W 3002,190										
W 5119,220										
<b>D 1</b>										
Základní práce										
4	K 15210	T	631,630	631,630	0,000	240,56	132 141,95	132 141,95	0,00	OTSKP-2019
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAČICE BETONOVÉ										
5	K 15510	T	0,000	0,000	0,000	1 180,99	0,00	0,00	0,00	OTSKP-2019
ZEMINA Z KOLEJISŤE (VÝTVRBY)										
W 5001,272,055										
<b>D 2</b>										
Výsadbové konstrukce, práce a základy znečištěných zemin - práce do pod. 6. T										
6	K 15520	T	317,600	317,600	0,000	3 107,60	985 783,20	985 783,20	0,00	OTSKP-2019
POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04 ŽELEZNIČNÍ PRAČICE DŘEVĚNÉ										
<b>D 3</b>										
Základní práce										
7	K 113137	M3	1 095,980	1 095,980	0,000	778,87	854 002,73	854 002,73	-1 185,24	OTSKP-2019
OOSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16CM										
8	K 113157	M3	2 314,891	2 314,891	0,000	971,57	2 249 078,05	2 249 078,05	0,00	OTSKP-2019
OOSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16CM										
9	K 16110	M2	7 115,700	6 849,000	-166,700	7,11	50 592,63	49 407,30	-1 185,24	OTSKP-2019
ÚPRAVA PĚNĚ EE ZHUŠŤENÍM V HORNINĚ TR 1										
<b>D 4</b>										
Základní práce										
10	K 21197	M2	2 021,470	2 021,470	0,000	37,16	75 117,83	75 117,83	0,00	OTSKP-2019
OPĚLÁSTĚNÍ ODVOZOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILE										
11	K 212635	M	1 189,100	1 189,100	0,000	584,12	694 517,09	694 517,09	0,00	OTSKP-2019
TRATVOVÝ KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 160MM, RÝHA TR 1										
<b>D 5</b>										
Komunikace										
12	K 52130R1	M	1 068,470	1 068,470	-2,170	25 527,08	80 445 138,17	80 390 327,40	-55 610,76	
Kolej na betonové desce - vnější kolejnice vozovny - první železniční dráha (PUD) - mimo výhledové konstrukce										
13	K 52130R2	M	2 202,030	2 204,100	2,070	19 828,42	41 460 745,69	41 469 720,52	38 974,83	
Kolej na betonové desce - remízová hala - první železniční dráha (PUD) - mimo výhledové konstrukce										
14	M 52199R05A	M	6 456,560	6 456,560	0,000	2 785,70	17 986 039,19	17 986 039,19	0,00	
dvořadla kolejnice NT1 nových IUC 900 (65 cív-05) (vč. dopravy)										
15	M 52199R05B	M	1 884,230	1 884,140	-0,090	5 295,76	9 839 238,38	9 834 798,61	-468,78	
Kolejový žeb pro vedlá spojovací kolejnice do rozchodu vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
16	K 52199R08	KUS	57,000	57,000	0,000	30 448,50	1 735 570,20	1 735 570,20	0,00	
Kolejový žeb pro vedlá spojovací kolejnice do rozchodu vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
W 54,000										
W 87,000										
<b>D 6</b>										
Kolejový žeb pro vedlá spojovací kolejnice do rozchodu vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
17	K 52199R09	KUS	60,000	60,000	0,000	30 448,60	2 435 888,00	2 435 888,00	0,00	
Kolejový žeb pro vedlá spojovací kolejnice do rozchodu vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
W 96,000										
<b>D 7</b>										
Kolejový žeb pro vedlá spojovací kolejnice do rozchodu vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
18	K 52199R11	KUS	40,000	40,000	0,000	41 633,80	1 665 355,20	1 665 352,00	0,00	
Kolejový odvozní do rozchodu, včetně obalení do recykl. gumy a montáže do koleje včetně vyřizování chrůny ve žláku kolejnice										
W 22,000										
W 45,000										
<b>D 8</b>										
Kolejový odvozní do rozchodu, včetně obalení do recykl. gumy a montáže do koleje včetně vyřizování chrůny ve žláku kolejnice										
19	K 52199R11A	KUS	33,000	33,000	0,000	45 362,20	1 498 952,60	1 498 952,60	0,00	
Kolejový odvozní do rozchodu, včetně obalení do recykl. gumy a montáže do koleje včetně vyřizování chrůny ve žláku kolejnice										
W 49,000										
<b>D 9</b>										
Odlučovač NT1 s odstraňovačem písku (1 pl) vč. skládky odstraňovač NT1 (s skládky pro 1 pár dílců) vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
20	K 52199R14	KUS	7,000	7,000	0,000	248 074,40	1 722 520,80	1 722 520,80	0,00	
Odlučovač NT1 s odstraňovačem písku (1 pl) vč. skládky odstraňovač NT1 (s skládky pro 1 pár dílců) vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže										
W 8,000										
<b>D 10</b>										
Výsadbové konstrukce (výměna, střechová, spojovací kolejnice) vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže na betonovou desku vč. zhotovení betonové desky, podkladu a ložky, vč. zhotovení a brošení bez přístavbu a ovládnutí, bez tepelné izolace										
21	K 53199R010	KUS	3,000	3,000	0,000	1 969 838,00	6 009 814,00	6 009 814,00	0,00	
Výsadbové konstrukce (výměna, střechová, spojovací kolejnice) vč. obalení do recykl. gumy, dopravy a montáže na betonovou desku vč. zhotovení betonové desky, podkladu a ložky, vč. zhotovení a brošení bez přístavbu a ovládnutí, bez tepelné izolace										



## PŘÍLOHA Č. 3

Geodetické zaměření

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 289  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

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



# PROTOKOL ZSPS č. 302/155/2020

<b style="font-size: 1.2em;">BRICHTA</b> geodetická kancelář	<b>Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,</b> Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047 provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geopten@geopten.cz
---	---

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

Společnost Vozovna Slovany společnosti Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a.s. a TSS GRADE, a.s.	staveniště: Vozovna Slovany k.ú.: Plzeň, Hradiště u Plzně obec: Plzeň okres: Plzeň město kraj: Plzeňský Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpiv Polohové a výškové připojení: Na body VSS
Objednavatel: TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika Pražákova 100B/69, Štýřice 639 00 Brno	
Projektant: Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a.s. a Matt MacDonald CZ, spol. s r.o.	

**Použité podklady: prot. 160/155/2020**

**Dle označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: Bahníky, lomové šachty, odvodnění**

**Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím**

**Přesnost měření: 3. třída přesnosti**

**Použitý SW: MSt. V8, Survey Controller SW: 12.5D**

**Mapa KN: DKM**

**Datum měření: květen 2021 – prosinec 2022**

**Popis prací:**

V průběhu května 2021 až prosince 2022 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby odvodnění trati **SO 007 11 Tramvajová trať** na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. V terénu byly zaměřeny bahníky, lomové šachty odvodnění a trasa odvodnění. Délky odvodnění byly odečteny ve 2D výkresu, k odečteným míram byla připočtena výška potrubí mezi zaměřeným koncem potrubí kodvodňovačům. Dimenze potrubí byly převzaty od zhotovitele stavby.

Celková délka odvodnění DN 200 je 294,4 m a DN 100 347,3 m. Podrobně jsou délky rozepsány v příložené tabulce Délky kanalizace.

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres ZSPS. Výkres ZSPS byl pro tisk spojen s katastrální mapou. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 258/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).**

**Přílohy:** Délky kanalizace  
Seznam souřadnic  
Výkres zaměření skutečného provedení stavby

**Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. Zaměření bylo provedeno částečně po dohodě (na terénu) podle označení zástupce objednatele. Dimenze potrubí byly převzaty od zástupce objednatele.**

vytyčovací a převzetí dne:	Za objednatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
	podpis:	
č.e.v.o.: 1122/2022 dne: 9.12.2022p		

Náležitostmi a přesností odpovídá držním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

### Délky kanalizace

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

Protokol: 302/155/2020

bahník	odvodnění	DN 200 (m)*	DN 100 (m)			
			celkem	Jélka (m)*	počet	výška (m)
B 1	V1	5.5	4.7	1.1	3	1.2
B 1	V2	1.8	4.8	1.2	3	1.2
B 1	V3	8.6	4.5	1.2	3	1.1
B 2	V7	9.9	3.9	1.2	3	0.9
B 2	KO 1a-1	6.4	0.8		1	0.8
B 2	KO 2-1	5.9	1.8		2	0.9
B 3	V4	4.6	4.2	1.2	3	1.0
B 3	V5	2.6	4.5	1.2	3	1.1
B 3	V6	11.7	3.3	1.2	3	0.7
B 3	V8	7.7	4.9	1.3	3	1.2
B 4	KO 3-1	4.5	1.4		2	0.7
B 4	KO 4-1	3.5	1.4		2	0.7
B 4	Díl 3-2	10.1	2.0		2	1.0
B 4	KO Vývaz 1	25.0	1.0		1	1.0
B 5	V9	5.6	3.3	1.2	3	0.7
B 5	V10	6.9	3.6	1.2	3	0.8
B 5	V11	5.8	3.8	1.1	3	0.9
B 6	KO 5-1	3.2	2.2		2	1.1
B 6	KO 6-1	2.8	2.4		2	1.2
B 6	Díl 5-1	15.3	2.0		2	1.0
B 6	Díl 6-1	2.6	2.0		2	1.0
B 7	V12	5.3	3.3	1.2	3	0.7
B 7	V13	7.7	3.8	1.1	3	0.9
B 7	V14	1.7	4.5	1.2	3	1.1
B 7	V15	6.9	3.3	1.2	3	0.7
B 8	KO 7-1	6.0	1.8		2	0.9
B 8	KO 8-1	4.9	1.6		2	0.8
B 9	V16	5.0	3.7	1.3	3	0.8
B 9	V17	4.8	4.2	1.2	3	1.0
B 10	KO 9-1	6.6	1.4		2	0.7
B 10	KO 10-1	2.4	2.0		2	1.0
B 10	KO 11-1	2.5	1.6		2	0.8
B 11	V18	5.8	3.4	1.3	3	0.7
B 11	V19	5.7	3.7	1.3	3	0.8
B 11	V20	3.7	3.9	1.2	3	0.9
B 11	V21	7.5	3.3	1.2	3	0.7
B 12	KO 12-1	7.5	1.8		2	0.9
B 12	KO 13-1	3.9	1.8		2	0.9
B 12	KO 14-1	2.8	2.6		2	1.3
B 13	V22	5.9	3.4	1.3	3	0.7
B 13	V23	4.0	4.0	1.3	3	0.9
B 14	KO 15-1	6.3	1.6		2	0.8
B 14	KO 16-1	3.1	1.6		2	0.8
B 14	KO 17-1	2.7	1.6		2	0.8
B 15	V24	8.2	4.0	1.2	3	0.9
B 15	V25	4.8	2.8	1.3	3	0.5
B 15	V26	2.9	4.0	1.3	3	0.9
B 15	V27	6.6	4.2	1.2	3	1.0
B 15	KO 26-1	6.7	1.1		1	1.1
B 16	KO 18-1	3.7	2.6		2	1.3

B 16	KO 19-1	2.4	3.0		2	1.5
B 16	KO 20-1	3.2	3.0		2	1.5
B 16	KO 21-1	4.9	2.6		2	1.3
B 17	KO 22-1	2.5	2.2		2	1.1
B 17	KO 23-1	2.3	2.2		2	1.1
B 18	V28	3.5	4.3	1.3	3	1.0
B 18	V29	4.3	4.3	1.3	3	1.0
B 19	B 18	10.6	0.0			
B 19	KO 24-1	2.4	1.6		2	0.8
B 19	KO 25-1	2.3	2.0		2	1.0
B 19	KO 26-1	4.1	0.9		1	0.9
B 20	KO 27-1	2.9	1.2		1	1.2
B 21	V30	6.1	4.3	1.3	3	1.0
B 21	KO 25-2	2.6	1.0		1	1.0
B 21	KO 26-3	8.0	0.9		1	0.9
B 22	KO 22-2	4.5	1.0		1	1.0
B 22	KO 23-2	1.8	1.3		1	1.3
B 22	KO 24-2	2.4	1.4		1	1.4
B 23	V31	4.9	4.9	1.3	3	1.2
B 23	V32	6.8	4.6	1.3	3	1.1
B 24	KO 8-2	18.7	1.5		1	1.5
B 24	KO 9-2	1.0	1.5		1	1.5
B 24	KO 10-2	1.1	1.6		1	1.6
B 24	KO 11-2	1.1	1.6		1	1.6
B 24	KO 12-2	1.4	1.6		1	1.6
B 25	KO 13-2	21.9	1.2		1	1.2
B 25	KO 14-2	1.1	1.2		1	1.2
B 25	KO 15-2	1.1	1.2		1	1.2
B 25	KO 16-2	1.2	1.3		1	1.3
B 25	KO 17-2	1.2	1.3		1	1.3
B 25	KO 18-2	1.7	1.3		1	1.3
B 25	KO 19-2	1.2	1.2		1	1.2
B 25	KO 20-2	1.2	1.2		1	1.2
B 25	KO 21-2	12.9	1.1		1	1.1
B 26	KO 8-3	19.9	1.2		1	1.2
B 26	KO 9-3	2.5	1.3		1	1.3
B 26	KO 10-3	2.6	1.3		1	1.3
B 26	KO 11-3	2.6	1.3		1	1.3
B 26	KO 12-3	2.9	1.3		1	1.3
B 27	KO 13-3	23.0	1.0		1	1.0
B 27	KO 14-3	2.5	1.2		1	1.2
B 27	KO 15-3	2.6	1.2		1	1.2
B 27	KO 16-3	2.6	1.2		1	1.2
B 27	KO 17-3	2.6	1.3		1	1.3
B 27	KO 18-3	2.9	1.4		1	1.4
B 27	KO 19-3	2.6	1.3		1	1.3
B 27	KO 20-3	2.7	1.3		1	1.3
B 27	KO 21-3	14.0	1.1		1	1.1
B 28	V33	14.6	6.5	3.5	3	1.0
B 28	V34	2.0	3.2		2	1.6
B 28	V35	1.8	3.0		2	1.5
B 28	V36	1.8	3.0		2	1.5
B 28	V37	1.9	3.0		2	1.5
B 28	V38	1.9	3.0		2	1.5
B 28	V39	1.9	3.0		2	1.5
B 28	V40	1.9	2.8		2	1.4
B 28	V41	1.8	2.8		2	1.4
B 28	V42	1.7	2.6		2	1.3

B 28	V43	1.7	2.6		2	1.3
B 28	V44	1.8	2.6		2	1.3
B 28	V45	2.0	2.8		2	1.3
B 28	V46	68.6	5.5	1.3	3	1.4
B 29	V47	3.3	4.6	1.3	3	1.1
B 29	KO 26b-1	8.1	1.6		2	0.8
B 30	KO 5-2	3.2	2.8		2	1.4
B 30	KO 6-2	4.0	2.4		2	1.2
B 30	KO 7-2	13.2	2.4		2	1.2
B 30	Dil 5-2	8.3	2.6		2	1.3
B 30	Dil 6-2	10.0	2.6		2	1.3
B 31	KO 26b-2	3.0	1.6		2	0.8
B 31	V48	2.0	5.0	1.4	3	1.2
B 32	V50	3.2	4.8	1.2	3	1.2
B 32	V51	1.0	4.9	1.3	3	1.2
B 32	KO 4-2	5.2	2.0		2	1.0
B 32	Dil 3-1	29.0	2.2		2	1.1
B 32	Dil 4-1	6.3	2.2		2	1.1
B 33	V49	7.8	3.9	1.2	3	0.9
B 33	V52	6.8	4.0	1.3	3	0.9
B 33	V53	1.2	4.4	1.4	3	1.0
B 34	V54	2.6	4.9	1.3	3	1.2
B 34	V55	5.3	4.0	1.3	3	0.9
B 35	KO 1a-2	1.6	1.0		1	1.0
B 35	KO 1-3	5.1	0.5		1	0.5
B 36	V56	3.1	3.5	1.1	3	0.8
B 36	KO 1-1	3.5	1.4		2	0.7
B 36	KO 1-2	11.6	2.6		2	1.3
B 36	KO Vyj3-1	10.1	1.2		2	0.6

\* odečteno z výkresu

**CELKEM**    plast DN 200        794.4 m  
                   plast DN 100        347.3 m