

## PRÍLOHA Č. 4

Cenové nabídky, cenové kalkulace

---

### Spoločnosť Vosqva Slovakia

Metrstav s.r.o.  
IČ: 000 14 915  
Košelvišská 2450/4, Uhet'ň, 180 00 Praha 8  
Vedúci spoločník

BERGER BOHEMIA s.j.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý spoločník

TS5 GRADE, s. r. o. pobočka Česká republika  
IČ: 029 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Svojice  
Třetí společník

IMONT spol. s r. o., Perlová 14, 301 00 Pízeň



TSS GRADE a.s.

Pražákova 1008, Brno

## NABÍDKA

Společnost IMONT spol. s r. o. si dovoľuje predložit vami požadované jednotkové ceny na materiál - nové položky na akci Rekonstrukce vozovny Slovany - ODT 20/4.

V Pízni dne: 9.3.2022

### Rekonstrukce vozovny Slovany

Položka	Položka název	Cena (CZK)
64 / R345731151	komp. přístupové kabelového z HOPE	46 774,26 Kč
65 / R457315801R	vřta komary	54 077,91 Kč

Tel: 377 226 943, 377 324 066  
E-mail: [imont@imont.cz](mailto:imont@imont.cz)  
Web: [www.imont.cz](http://www.imont.cz)

Bankovní spojení:  
Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 4938480277/0100

IČO 00516163  
DIČ CZ00516163  
OR Anna Ševčíková

příloha č. 4 - změnový list č. 217

Kalkulace na základě cenové nabídky (viz přílohy cenových nabídek)								
nové položky ODT-SO 20/4 Stavební připravenost pro rapážecí a zpětné vedení								
PČ	Typ	Kód položky	popis	měrná jednotka	množství	J. cena subdávatele [CZK]	J. cena sdružení (+15%) [CZK]	Cena sdružení celkem [CZK]
64	M	024572151	komora přístupové kabelovody z HDPE	kus	11,000	46 774,26	53 790,80	591 694,39
65	M	015731801R	váha kamary	kus	11,000	54 077,91	62 189,60	684 085,56



ZMĚNOVÝ LIST Č. 208

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň Slovanská alej, 35	
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	SO PAB 10-01 ZTI
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisova nábreží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ. 00014915, Kozelužská 245/4 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ. 45357269, 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	

**Změnový list řeší změny v SO PAB 10-01 ZTI**

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny dispozic ze které vyplynula nutnost přesunout trubicí trasy odvodů kondenzátu od jednotek VZT. V některých případech bylo třeba pouze přetrasovat gravitační odvodnění, ve zbývajících případech muselo být doplněno čerpadlo kondenzátu (viz SO PAB 10-02).

Dále došlo k odečtu položek, které nebyly realizovány.

změnu vyvolal objednatel

úspora ceně díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 208 bez DPH
	cena SO dle SOD vč. dodatků (bez DPH)	90 782 855,47 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>76 830,18 Kč</b>
	cena SO po ZL č. 208 (bez DPH)	90 859 685,65 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatku (dle SOD)	1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. 208 bez DPH	1 812 679 805,06 Kč

změna objemů	Méněpráce celkem bez DPH	10 447,24 Kč	81 234,02 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	87 177,42 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel	24.2.20	
	Včetně za TDS:	24.2.20	
	Technicky za AD:	24.2.20	
	Objednatel	22.2.20	

- přílohy
- č 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 208
  - č 2 - vyjádření AD včetně zadání KZ
  - č 3 - RVV
  - č 4 - GN Dodavatele

## PŘÍLOHA Č. 1

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

BENGER BOHÉMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRAD, s. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1008/69, 639 00 Brno - Štýrice  
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 208

208

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství do SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
130	K	722049N2	Elektrický zářivkový svítidlo 2,2kW vč. přípojovací sady (režimovaný počet zářivkových)	kus	4,000	2,000	2,000	5 173,62	20 694,48	10 347,24	10 347,24
<b>CELKEM:</b>											
									30 347,24 Kč		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství do SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
10	S	721010	HT potrubí DN22 - jeden s odbočkou (1x čerpací a 1x VZ) z nerezové 5 odbočky potrubí včetně čerpadla a potrubí	km	240,000	285,000	45,000	412,05	98 892,00	117 434,25	2 080,00
20	K	721029	Zkouškový rákosový rezuční stroj s odbočkou	km	244,000	1 849,000	1 605,000	8 110	23 430,6	23 430,6	0
30	K	721011	Umývací nádobník s 550x450 mm - 1 kus pro každou část Vyráběná podle požadavků	kus	8,000	30,300	22,300	3 847,77	69 219,86	85 053,10	45 173,00
37	K	721033PAB	Čerpadlo kondenzátu pro serverovnu, typ A pro zařízení č. 14 a 15, doplnění a montáž včetně zápojení	kus	0,000	2,000	2,000	6 552,56	0,000	13 105,12	13 105,12
38	K	721R13PAB	Čerpadlo kondenzátu pro serverovnu, typ B pro zařízení č. 17 a 18, montáž a montáž včetně zápojení	kus	0,000	2,000	2,000	7 091,50	0,000	14 183,00	14 183,00
39	K	721R15PAB	Čerpadlo kondenzátu pro VZ jednotky č. 5, do laví, B montáž včetně zápojení	kus	0,000	6,000	6,000	6 440,46	0,000	38 642,76	38 642,76
40	K	721R13PAB	Čerpadlo kondenzátu pro VZ jednotky č. 5, do laví, B montáž včetně zápojení	kus	0,000	6,000	6,000	320,15	0,000	1 920,90	1 920,90
41	K	721R15PAB	Čerpadlo kondenzátu pro VZ jednotky č. 5, do laví, B montáž včetně zápojení	kus	0,000	6,000	6,000	320,15	0,000	1 920,90	1 920,90
42	K	721R15PAB	Čerpadlo kondenzátu pro VZ jednotky č. 5, do laví, B montáž včetně zápojení	kus	0,000	6,000	6,000	320,15	0,000	1 920,90	1 920,90



Contract	Amount	Start Date	End Date	Start Year	End Year	Amount

Ministry of Health Services (MHS) - Health Services Administration  
CLASSY ROAD, SUDBURY, ONTARIO, CANADA

za zhotovitele:						
za TDS:		1/1/23				



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### Společnost Vozovna Slévany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/367, 323 00 Píseň  
Druhý společník

ISS GRADE, a.s. společnost Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník





**METROPROJEKT**

## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO PAB 10-01 ZTI - odvody kondenzátů**

Za AD souhlasíme se změnami v SO PAB 10-01 ZTI.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny dispozic ze které vyplynula nutnost přesunout trubní trasy odvodů kondenzátů od jednotek VZT. V některých případech bylo třeba pouze přetrasovat gravitační odvodnění, ve zbývajících případech muselo být doplněno čerpadlo kondenzátu (viz SO PAB 10-02).

16.2.2023



**Předmět:** FW: RVS - finální verze změn v objektech PAB a VST  
**Přílohy:** PAB\_2NP\_VAR2\_ZMENA\_04\_2021.pdf, PAB\_3NP\_VAR3\_ZMENA\_04\_2021.pdf,  
VST,ODT,OUT.DPS\_2.NP\_ZMENA\_04\_2021.pdf, VST,ODT,OUT.DPS\_1 NP\_VAR2  
\_ZMENA\_04\_2021.pdf

**Subject:** FW: RVS - finální verze změn v objektech PAB a VST

Dobrý den,

posílám investorem potvrzený finální rozsah změn v objektech PAB a VST. Potřebujeme i od Vás jako objednatelů potvrzení, že máme tyto změny zpracovat do vydávané RDS. Od d.spuzac v DPS došlo ke změnám v 11/20 (ty už byly stavbou odsouhlaseny) a dále nyní v 04/21.

Níže stručný popis změn z 04/21:

1/ změny týkající se objektu PAB

- 1.NP. beze změny
- 2.NP. posuny oddělovacích prosklených stěn /2ks/ s dveřmi v chodbě PAB 02.10  
doplnění sušících stěn do všech šaten /vytápění/  
změny počtu osob v kancelářích popř. využití místnosti /napříč kancelářským blokem/  
posuny/popř. změna otevírání/nové dveře v místnostech PAB 42.2, 31.2, 31.3. v reakci na změnu dispozic  
změna účelu místnosti PAB 35.4 /změna povrchových úprav, nová prosklená stěna-v reakci na změnu účelu/  
3.NP. změny v úseku ředitelů /nový sekretariát PAB 20.15 s prosklenou stěnou místo kanceláři právního oddělení  
přesunuto v rámci patra do PAB 20.18. a 20.19/, /zmenšení sekretariátu PAB 22.2 na úkor kanceláře GŘ PAB  
21.2/,  
/nová společná samostatná kuchyňka PAB 48.5 na místo dvou vestavných nábytkových kuchyňských linek  
doplnění sprchy v úklidové kabině PAB 44.4 - posuny příček a dveří  
posuny oddělovacích prosklených stěn /2ks/ s dveřmi v chodbě PAB 02.17  
změny v bloku místností PAB 20.27, 20.28, 48.6 /zrušení spojovací chodbičky a skladu 32.18 a 02.18, posun  
kuchyňky/  
změny počtu osob v kancelářích popř. využití /napříč kancelářským blokem-nové posuvné dveře v PAB 20.20,  
20.21,  
20.24 a 20.27, částečné zrušení příčky mezi PAB. 20.22 a 20.23/  
změna účelu místnosti PAB 26.3 /změna povrchových úprav, posun a otočení dveří-v reakci na změnu účelu/  
požadavek na zásuvky v chodbových spísových pro malé vestavěné lednice  
požadavky na přidání síťových zásuvek pro kopírky a LCD stěnové monitory ve vyznačených kancelářích

2/ změny týkající se objektu VST

- 1 NP. ve skladové části beze změn  
doplnění sušících stěn do šaten /vytápění/+ vytvoření samostatné sušárny svršků VST 40.3 /s tím souvisí přesun  
VST 59/  
změna počtu osob v šatně VST 42.1 /zvětšení na úkor VST 44 - posun příčky se dveřmi/  
změna účelu místnosti VST 33 /nové odpočinková místnost přesunuta z 2 NP - nové prosklené stěny/  
2 NP. zmenšení šatny VST 42.2. /přesun kapacity do zvětšené šatny v 1 NP/vytvoření nové kanceláře VST 20.4 /nová  
prosklená stěna/

změny v bloku kanceláří /vytvoření nové spojovací chodby/ zmenšení kanceláří VST 20.3 a 20.2 - nové  
prosklené stěny/  
změna účelu VST 20.1 nové kancelář /ordpořínková místnost přesunuta do 1.NP - nové pásové okno + prosklená  
příčka/  
změny počtu osob v kancelářích popř. využití místnosti

zdraví



Sent: Tuesday, May 4, 2021 1:43 PM

Subject: RE: RVS - finální verze změn v objektech PAB a VST

Dobrý den/Ahoj  
potvrzuji finální verzi dispozic pro PAB a VST dle prezentace ze dne 30.4.2021.  
Další postup dle dohody z KD č. 28 (4.5.2021)

*Přeji hezký den*

vedoucí přípravy a rozvoje investic

Subject: RVS - finální verze změn v objektech PAB a VST

Dobrý den/Ahoj,

v příloze posílám finální verzi změn dispozic v objektech PAB a VST dnes prezentovanou architektem. Prosim  
investora o odsouhlasení (mailem pro formu) a následné odprezentování stavbě na KD v úterý

Stavaře žádám o zapracování do půdorysů

zdar

hlavní inženýr projektu

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

1971  
2021

50 LET S VAMI

Obsah výše uvedené zprávy má pouze informativní a rezávací charakter. Společnost METROPROJEKT Praha a s., tímto výslovně stanoví a to bez ohledu na obsah výše uvedené zprávy, že tato zpráva není závazným právním jednáním vedoucím k vzniku, zániku či změně jakéhokoliv smluvního vztahu se společností METROPROJEKT Praha a s., a ani potvrzením přijetí nabídky z její strany. Obsahu této zprávy nelze rovněž přisuzovat závaznost jakéhokoliv právního jednání pro společnost METROPROJEKT Praha a s., ze kterého by bylo možné usuzovat na práva jednání ve smyslu ustanovení § 1728 a § 1729 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Předchozí věta neplatí jen v případech jednání předsedy a místopředsedů představenstva za podmínky, že výslovně v obsahu zprávy uvedou, že se jedná o závazující charakter obsahu této zprávy. Pro vznik, změnu či zánik smluvního vztahu nebo přijetí, změnu či odmítnutí nabídky je otiskem písemně listinná podoba podepsaná oprávněným zástupcem společnosti METROPROJEKT Praha a s. Disclamer ID: MPDIS001XHL

## PŘÍLOHA Č. 3

---

### Společnost Vozovna Štolyany

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

BERGER BOHEMIA s.r.o.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

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





PC	Typ	Kód	Mj	Množičnosť	Naučňovacia hodnota	Skupinová hodnota	Príspevková hodnota	Príspevková hodnota (RZ)	Príspevková hodnota (RZ)	Cena výrobku (RZ)	Cena výrobku (RZ)	Cena výrobku (RZ)	Cena výrobku (RZ)	Cena výrobku (RZ)	Cena výrobku (RZ)
101	K	720208	Km	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 483,27	10 286,89	0,000	8 811,62	-1 483,27	0,000
102	K	720207	Km	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 951,40	20 144,32	0,000	17 186,50	-2 951,40	0,000
103	K	720206	Km	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 982,87	20 882,78	0,000	18 112,64	-2 982,87	0,000
104	K	720205	Km	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 693,54	19 629,74	0,000	16 374,89	-2 693,54	0,000
105	K	720204	Km	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	302,25	2 116,73	0,000	3 627,00	1 510,27	0,000
106	K	720203	Km	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 264,37	42 651,86	0,000	30 387,49	-6 264,37	0,000
107	K	720202	Km	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 157,04	12 628,32	0,000	15 765,49	3 157,04	0,000
108	K	720201	Km	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 871,30	7 485,40	0,000	9 256,70	1 871,30	0,000
109	K	Z27601	Km	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	309 272,60	309 272,60	0,000	309 272,60	0,000	0,000
110	K	C051	Km	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	178 008,40	178 008,40	0,000	178 008,40	0,000	0,000
111	K	11000131	Km	0,000	481 000	0,000	0,000	0,000	0,000	36,40	36,40	0,000	17 528,40	17 528,40	0,000
112	K	11000132	Km	0,000	481 000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,80	13,80	0,000	6 965,80	6 965,80	0,000
113	K	132291302	Km	0,000	150 000	0,000	0,000	0,000	0,000	228,34	228,34	0,000	28 938,34	28 938,34	0,000
114	K	13181101	Km	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
115	K	132391302	Km	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	K	132391309	Km	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**NOVE POČÍSKY**

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb

Príloha k súťaži na dodanie počítačových periférií a služieb



PC	TV	RAZ	Prpis	MJ	Stručev	Mnoštvo ROD	Mnoštvo ZABNA 1	Mnoštvo ROD	J. rina (ZD)	Cena odloži ZABNA 1 (ZD)	Cena odloži ROD + ZABNA ROD (ZD)	Cena odloži ROD + ZABNA ROD (ZD)	Cena odloži ROD + ZABNA ROD (ZD)
117	K	162201181	Vrednoti prometni objekti, vključno s tleh na območju državnih posesti, brez celotnih objektov, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (30 do 100 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	423,831	0,000	423,831	87,80	0,00	0,00	41 473,21	VST - 80 10%, pov. 6, 21
118	K	162201186	Vrednoti prometni objekt, vključno s tleh na območju državnih posesti, brez celotnih objektov, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (30 do 100 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	187,840	0,000	187,840	373,57	0,00	0,00	40 838,43	VST - 80 10%, pov. 6, 22
118	K	162201188	Vrednoti prometni objekt, vključno s tleh na območju državnih posesti, brez celotnih objektov, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (30 do 100 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	847,790	0,000	847,790	28,81	0,00	0,00	18 728,74	VST - 80 10%, pov. 6, 23
120	K	167101102	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	211,884	0,000	211,884	78,90	0,00	0,00	16 628,06	VST - 80 10%, pov. 6, 24
121	K	171201201	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	211,884	0,000	211,884	23,88	0,00	0,00	9 097,20	VST - 80 10%, pov. 6, 25
122	K	171301211	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	l	0,000	172,736	0,000	172,736	163,07	0,00	0,00	28 188,06	VST - 80 10%, pov. 6, 26
123	K	171818181	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	311,884	0,000	311,884	112,21	0,00	0,00	23 184,67	VST - 80 10%, pov. 6, 27
124	K	171818181	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	80,879	0,000	80,879	269,80	0,00	0,00	21 848,71	VST - 80 10%, pov. 6, 28
125	M	18207210	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	l	0,000	181,840	0,000	181,840	273,00	0,00	0,00	80 403,67	VST - 80 10%, pov. 6, 29
126	K	181818102	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	268,200	0,000	268,200	14,80	0,00	0,00	3 848,20	VST - 80 10%, pov. 6, 30
127	K	181818111	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,000	26,000	0,000	26,000	1 040,72	0,00	0,00	28 078,54	VST - 80 10%, pov. 6, 31
128	K	171818181	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	luka	0,000	1,000	0,000	1,000	3 450,82	0,00	0,00	3 450,82	neob. posestva
129	K	17204031	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	luka	0,000	4,000	0,000	4,000	17 829,85	0,00	0,00	71 338,60	neob. posestva
130	K	17204032	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	luka	0,000	2,000	-2,000	2,000	5 173,62	0,00	-10 347,24	10 347,24	neob. posestva
131	K	171818132	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	luka	0,000	5,000	0,000	5,000	4 177,36	0,00	0,00	20 886,80	neob. posestva
132	K	171818132	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m	0,000	8,000	0,000	8,000	829,54	0,00	0,00	6 712,32	neob. posestva
133	K	171818132	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	m	0,000	4,000	0,000	4,000	628,18	0,00	0,00	2 508,72	neob. posestva
134	K	171818132	Manjši, enostani ali prostori, namenjeni uporabi, vključno s tleh, ki so del celotnega objekta (100 do 1000 m <sup>2</sup> )	luka	0,000	26,000	0,000	26,000	142,83	0,00	0,00	3 899,08	neob. posestva



## PRÍLOHA Č. 4

### Spoločnosť Vozovna 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 Píseň  
Druhý společník

ISS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1008/68, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

CN - FAB SO 10-01 ZT1

**D N.1 NOVÉ POLOŽKY - ZMĚNA 1**

D		N.1		NOVÉ POLOŽKY - ZMĚNA 1		množství		JC	Cena celkem
53P	K	722R137P AB	Kus	Čerpadlo kondenzátu pro serverovnu, typ A pro zařízení č. 14 a 15, dodávka a montáž včetně zapojení	kus	2,000	5 697,88	11 395,76	
P				Podílka obsahuje kompletní dodávku a montáž čerpadla včetně zapojení dle technické specifikace dle stavby v RDS					
VV-RDS				"kondenzátní čerpadla pro serverovny ve staré budově"					
VV-RDS				"zařízení č. 15 v 1.NP"		1,000			
VV-RDS				"zařízení č. 14 v 2.NP"		1,000			
VV-RDS				Součet		2,000			
138	K	722R137P AB	kus	Čerpadlo kondenzátu pro serverovnu, typ B pro zařízení č. 12 a 18, dodávka a montáž včetně zapojení	kus	2,000	6 166,60	12 333,20	
P				Podílka obsahuje kompletní dodávku a montáž čerpadla včetně zapojení dle technické specifikace dle stavby v RDS					
VV-RDS				"kondenzátní čerpadla pro serverovny ve staré budově"					
VV-RDS				"zařízení č. 18 v 1.NP"		1,000			
VV-RDS				"zařízení č. 12 v 3.NP"		1,000			
VV-RDS				Součet		2,000			
139	K	722R139P AB	kus	Čerpadlo kondenzátu pro VZT jednotku č. 5, dodávka a montáž včetně zapojení	kus	1,000	5 600,40	5 600,40	
P				Podílka obsahuje kompletní dodávku a montáž čerpadla včetně zapojení dle technické specifikace dle stavby v RDS					
VV-RDS				"kondenzátní čerpadlo pro VZT jednotku č. 5"		1,000			
140	K	722R137P AB	kus	Hadička pro odvod kondenzátu, dodávka a montáž	kus	16,000	278,30	4 452,80	
P				Podílka obsahuje kompletní dodávku a montáž čerpadla včetně zapojení dle technické specifikace dle stavby v RDS					
VV-RDS				"hadička pro odvod kondenzátu od čerpadel v serverovně ve staré budově"					
VV-RDS				"zařízení č. 15 v 1.NP"		4,000			
VV-RDS				"zařízení č. 18 v 1.NP"		8,000			
VV-RDS				"zařízení č. 14 v 2.NP"		2,000			
VV-RDS				"zařízení č. 12 v 3.NP"		2,000			
VV-RDS				Součet		16,000	278,30	4 452,80	

FAB SO 10-01 ZT1





**ZMĚNOVÝ LIST Č. 209**

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35  
 Objekt: E - SOD III - Provozně-administrativní budova (PAB) PAB - SO 10-02 VZT

Zhotovitel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220883  
 Denisovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí  
 „Společnost Vozovna Slovany“

Zhotovitel: Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2453/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společnost)  
 BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klátovská 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 – TOS Ing. [redacted] projekční TOS

Projektant: METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Obsahem změnového listu objektu PAB SO 10-02 VZT  
 V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zpracování klientské změny dispozic za které vyplynula nutnost přebudovat  
 trubní trasy odvodů kondenzátů od jednotek VZT. V některých případech bylo třeba pouze přemasovat gravitační odvodnění, ve  
 zbývajících případech muselo být doplněno čerpadlo kondenzátu.  
 Během realizace bylo upraveno napojení gastro digestorů v místnosti PAB 46 4

	změnu vyvolal objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 209 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)	19 163 423,13 Kč
	náklady na změnu bez DPH	24 791,81 Kč
	cena SO po ZL č. 209 (bez DPH)	19 188 214,94 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. 209 bez DPH	1 812 627 766,59 Kč

změna ceny	Měřípráce celkem bez DPH	12 420,00 Kč	49 647,81 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	37 219,81 Kč	

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

souhlas s změnou	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel	[redacted]		21.1.15
	Věcně za TDS	[redacted]		22.2.15
	Technicky za AD	[redacted]		21.1.15
	Objednatel	[redacted]	22.2.15	

přílohy  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 209  
 č.2 - vyjádření AD  
 č.3 - RVV  
 č.4 - CN Dodavatele

## PRÍLOHA Č. 1

---

### Spoločnosť Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedúci spoločník

BERGEN BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý spoločník

ISS GRAD E, s. r. o. pobočka Česká republika  
IČ: 027 61 055  
Pražská 1008/69, 619 00 Brno - Štýrice  
Tretí spoločník

Predmet dňa: Rekonštrukcia vozovny Slovenský Pížeň, Slovenská alej 35

ROZPOČET KE ZMENOVÉMU LISTU Č.:

209

MENÉPRÁCE										
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo dle SoD	rozšíření po změně	J.cena [Kč]	odk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozšíř celk. ceny [Kč]
130	K	735R30R	Systém MaR <small>vytvoření nádrže a regulátorů a 11 montážních hodinův</small>	kp	1,000	0,000	17 426,00	12 426,00	0,00	12 426,00
<b>CELKEM:</b>										
<b>12 426,00 Kč</b>										

VÍCEPRÁCE										
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo dle SoD	rozšíření po změně	J.cena [Kč]	odk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozšíř celk. ceny [Kč]
112	M	6725722 I	regulátor průtoků s ručním ovládním 0-725	kus	17,000	18,000	2 516,60	43 126,00 Kč	45 662,40 Kč	2 536,80 Kč
113	M	6725723 I	regulátor průtoků s ručním ovládním 0-760	kus	23,000	26,000	2 582,37	64 734,25 Kč	67 323,03 Kč	2 589,37 Kč
201	K	735R310a	Přechod na potrubí 600/400, dodávka a montáž <b>JC dle tabulky dodávatele</b>	kus	0,000	2,000	6 631,82	0,00 Kč	13 263,64 Kč	13 263,64 Kč
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-725</small>			2,000				
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-760</small>			2,000				
202	K	735R311a	Přechod na potrubí 400/200, dodávka a montáž <b>JC dle tabulky dodávatele</b>	kus	0,000	2,000	3 737,50	0,00 Kč	7 475,00 Kč	7 475,00 Kč
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-725</small>			2,000				
203	K	735R320a	Vzduchotechnická potrubí délky 3 m s izolací (dle obouk), dodávka a montáž <b>JC dle tabulky dodávatele</b>	kp	0,000	1,000	2 028,02	0,00 Kč	2 028,02 Kč	2 028,02 Kč
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-725</small>			2,000				
204	K	735R321a	Flexibilní hadice, dodávka a montáž <b>JC dle tabulky dodávatele</b>	m	0,000	2,000	383,29	0,00 Kč	726,58 Kč	726,58 Kč
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-725</small>			2,000				
206	K	735R360a	Demontáž střešního VZT potrubí s montáží nového VZT potrubí včetně dodávky materiálů <b>JC dle tabulky dodávatele</b>	kp	0,000	1,000	7 110,45	0,00 Kč	7 110,45 Kč	7 110,45 Kč
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-725</small>			1,000				
208	K	735R390a	Flexibilní regulátor průtoků vzduchu <b>JC dle tabulky dodávatele</b>	kp	0,000	1,000	589,85	0,00 Kč	589,85 Kč	589,85 Kč
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-725</small>			1,000				
			<small>Průtokový regulátor s ručním ovládním 0-760</small>			1,000				
<b>CELKEM:</b>										
<b>37 219,81 Kč</b>										

<b>NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MENÉPRÁCE) [Kč]:</b>	<b>24 791,81 Kč</b>
<b>CELKOVÝ ROZDÍL MENÉPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]:</b>	<b>49 647,81 Kč</b>

za zhotovitele:		datum:	
za TDS:		22.2.23	

## PŘÍLOHA C. 2

---

### Společnost Vozovna 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 Píseň  
Druhý společník

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





**METROPROJEKT**

## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO PAB 10-02 VZT a chlazení - odvody kondenzátů**

Za AD souhlasíme se změnami v SO PAB 10-02 VZT a chlazení.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny dispozic ze které vyplynula nutnost přesunout trubicí trasy odvodů kondenzátů od jednotek VZT. V některých případech bylo třeba pouze přemasovat gravitační odvodnění, ve zbývajících případech muselo být doplněno čerpadlo kondenzátu.

Během realizace bylo upraveno napojení gastro digestoře v místnosti PAB 46 4.

16.2.2023



## PŘÍLOHA Č. 3

---

### **Společnost Vozovna Slaný**

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 913  
Koželářská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

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

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

















mesec	Mesecni Zaloga 1	Mesecni RIS - celotna	Razlika med RIS - zaloga	4 (n-1) / ZDA	Cena salona (ZDA)	Cena salona Zaloga 1 (ZDA)	Cena salona RIS (ZDA)	Cena salona RIS - zaloga (ZDA)	Cena salona RIS - zaloga (ZDA)	Cena salona RIS - zaloga (ZDA)
1.000	0,000	0,000	0,000	7.831,84	7.831,84	0,00	0,00	7.831,84	0,00	0,00
1.000	0,000	0,000	0,000	18.203,81	18.203,81	0,00	0,00	18.203,81	0,00	0,00
1.000	0,000	0,000	0,000	331.827,60	331.827,60	0,00	0,00	331.827,60	0,00	0,00
0.000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				<b>0,00</b>	<b>31.093,64</b>	<b>0.000.897,95</b>	<b>0.000.897,95</b>	<b>457.872,37</b>		
11.000	0,000	11,000	11,000	38.226,47	0,00	0,00	0,00	38.226,47	0,00	0,00
11.000	0,000	11,000	11,000	38.822,76	0,00	0,00	0,00	38.822,76	0,00	0,00
2.000	0,000	2,000	2,000	20.096,36	0,00	0,00	0,00	20.096,36	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	29.838,79	0,00	0,00	0,00	29.838,79	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	24.868,81	0,00	0,00	0,00	24.868,81	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	28.884,75	0,00	0,00	0,00	28.884,75	0,00	0,00
3.000	0,000	3,000	3,000	17.882,64	0,00	0,00	0,00	17.882,64	0,00	0,00
3.000	0,000	3,000	3,000	38.182,87	0,00	0,00	0,00	38.182,87	0,00	0,00
2.000	0,000	2,000	2,000	219.842,30	0,00	0,00	0,00	219.842,30	0,00	0,00
0.000	0,000	0,000	0,000	8.408,80	0,00	0,00	0,00	8.408,80	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	8.147,83	0,00	0,00	0,00	8.147,83	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	8.251,25	0,00	0,00	0,00	8.251,25	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	11.484,87	0,00	0,00	0,00	11.484,87	0,00	0,00
2.000	0,000	2,000	2,000	17.875,84	0,00	0,00	0,00	17.875,84	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	27.862,85	0,00	0,00	0,00	27.862,85	0,00	0,00
15.000	0,000	15,000	15,000	8.894,09	0,00	0,00	0,00	8.894,09	0,00	0,00
10.000	0,000	10,000	10,000	8.148,57	0,00	0,00	0,00	8.148,57	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	8.798,96	0,00	0,00	0,00	8.798,96	0,00	0,00
4.000	0,000	4,000	4,000	9.683,87	0,00	0,00	0,00	9.683,87	0,00	0,00
1.000	0,000	1,000	1,000	9.791,84	0,00	0,00	0,00	9.791,84	0,00	0,00
2.000	0,000	2,000	2,000	9.214,84	0,00	0,00	0,00	9.214,84	0,00	0,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství ZP/NA 1	Množství RDS	Množství RDS/LS	Množství RDS/LS/NA	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (CZK) RDS/LS/NA	Cena celkem (CZK) RDS/LS/NA/NA	Cena celkem (CZK) RDS/LS/NA/NA/NA
155	M	725PAB2206	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	1,000	10 261,49	0,00	0,00	20 522,97	0,00
156	M	725PAB2207	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	8 218,12	0,00	0,00	8 218,12	0,00
157	M	725PAB2208	podlahová deska 18	0,000	0,000	3,000	0,000	3,000	11 022,45	0,00	0,00	33 067,35	0,00
158	M	725PAB2209	podlahová deska 18	0,000	0,000	6,000	0,000	6,000	13 282,12	0,00	0,00	81 692,71	0,00
159	M	725PAB2210	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	2 202,19	0,00	0,00	4 404,37	0,00
160	M	725PAB2211	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	2 071,80	0,00	0,00	2 071,80	0,00
161	M	725PAB2212	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	2 241,79	0,00	0,00	4 483,57	0,00
162	M	725PAB2213	podlahová deska 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 179,37	0,00	0,00	0,00	0,00
163	M	725PAB2214	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	2 213,87	0,00	0,00	2 213,87	0,00
164	M	725PAB2215	podlahová deska 18	0,000	0,000	3,000	0,000	3,000	1 452,72	0,00	0,00	4 358,15	0,00
165	M	725PAB2216	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	753,71	0,00	0,00	753,71	0,00
166	M	725PAB2217	podlahová deska 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 213,87	0,00	0,00	0,00	0,00
167	M	725PAB2218	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	1 452,72	0,00	0,00	1 452,72	0,00
168	M	725PAB2219	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	2 213,87	0,00	0,00	4 427,74	0,00
169	M	725PAB2220	podlahová deska 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 213,87	0,00	0,00	0,00	0,00
170	M	725PAB2221	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	2 213,87	0,00	0,00	2 213,87	0,00
171	M	725PAB2222	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	2 213,87	0,00	0,00	4 427,74	0,00
172	M	725PAB2223	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	1 112,29	0,00	0,00	2 224,58	0,00
173	M	725PAB2224	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	1 702,65	0,00	0,00	3 405,30	0,00
174	M	725PAB2225	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	1 207,20	0,00	0,00	1 207,20	0,00
175	M	725PAB2226	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	13 212,45	0,00	0,00	27 144,90	0,00
176	M	725PAB2227	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	9 222,29	0,00	0,00	9 222,29	0,00
177	M	725PAB2228	podlahová deska 18	0,000	0,000	31,000	0,000	31,000	2 998,17	0,00	0,00	94 953,27	0,00
178	M	725PAB2229	podlahová deska 18	0,000	0,000	19,000	0,000	19,000	4 122,28	0,00	0,00	78 323,41	0,00
179	M	725PAB2230	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	4 008,01	0,00	0,00	8 016,02	0,00
180	M	725PAB2231	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	4 008,01	0,00	0,00	8 016,02	0,00
181	M	725PAB2232	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	4 008,01	0,00	0,00	4 008,01	0,00
182	M	725PAB2233	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	5 297,70	0,00	0,00	5 297,70	0,00
183	M	725PAB2234	podlahová deska 18	0,000	0,000	15,000	0,000	15,000	2 294,52	0,00	0,00	34 417,80	0,00
184	M	725PAB2235	podlahová deska 18	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	3 152,27	0,00	0,00	6 304,54	0,00
185	M	725PAB2236	podlahová deska 18	0,000	0,000	4,000	0,000	4,000	18 771,77	0,00	0,00	75 087,09	0,00
186	M	725PAB2237	podlahová deska 18	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	207 790,09	0,00	0,00	207 790,09	0,00



## PŘÍLOHA Č. 4

---

### Společnosti Vozovna S r. s.

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 480/167, 320 00 Písek  
Druhý společník

TSS GRADE, s. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pavlovská 1002/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej, 35	
Objekt:	D - Technologická část	PS PAB S3 - Systém automatického stavění vlak. cesty
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220483 Denišovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnosti Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4 180 00 Praha 6 (vedoucí společnost) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. CR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69 639 00 Brno (větší společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha s.r.o., [redacted] inženýrský projekt	

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PS PAB S3 - Systém automatického stavění vlak. cesty	
	Dle požadavku investora bylo doplněno signalizační zařízení na střešební první koleji včetně nutné úpravy softwaru.	

změnu vyvolal objednatel

účaje o ceně díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č.210 bez DPH	
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH)		83 587 352,56 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH</b>		<b>363 834,70 Kč</b>
	cena SO po ZL č. 210 (bez DPH)		83 951 187,26 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD)		1 812 802 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. 210 bez DPH		1 812 966 809,58 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	363 834,70 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	363 834,70 Kč		

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

odborní zásahy změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel	[redacted]	21.7.23
	Věcně za TDS	[redacted]	20.8.23
	Technicky za AD	[redacted]	21.7.23
	Objednatel	[redacted]	22.8.23

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 210 č.2 - Vyjádření AD č.3 - RVV č.4 - CN Dodavatele
---------	--





## PŘÍLOHA Č. 1

---

### Společnost Vozovna Slavany

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 Píseň  
Druhý společník

ISS GRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 017 65 055  
Pražskova 1008/69, 639 00 Blno - Stýřice  
Třetí společník



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

210

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdD	množství po změně	rozdiel množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SdD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdiel celk. ceny [Kč]
CELKEM:											
											0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdD	množství po změně	rozdiel množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SdD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdiel celk. ceny [Kč]
0	N		<b>NOVÉ PŮLOŽKY</b>								
36	K	PS33.N005	Výrobní materiál + instalační práce a software	kp	0,000	1,000	1,000	363 834,70	0,00	363 834,70	363 834,70
	VV	nové jst	JC vzr náložka Čočkovatice								
			<small>Práce dle výpisu součástí ze zápisu a součástí dle KČD</small>								
			<small>Opisová na kábelovnici</small>								
CELKEM:											
											363 834,70 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 363 834,70 Kč

CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTÍ SdD CELKEM [Kč]: 363 834,70 Kč

za zhotovitele:



datum

21.1.23

za TDS:

22.2.23



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### **Společnost Vozovna Sloužny**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Kokotulská 2450/4, Libeň, 160 00 Praha 8  
vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ 433 57 269  
Zlatovská 416/167, 321 00 Písek  
Druhý společník

TSS GRADE a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 635 00 Blno - Štýrice  
Třetí společník





**METROPROJEKT**

## **Vyjádření projektanta ke změnám v PS PAB 53 - Systém automatického stavění vlak. cesty - TBZ**

Za AD souhlasíme se změnami v PS PAB 53 - Systém automatického stavění vlak. cesty.

Jedná se zapracování klientské změny přidání funkce TBZ na koleji 1 do Systému automatického stavění vlakové cesty.

21.2.2023







**Od:**  
**Odesláno:**  
**Komu:**  
**Kopie:**  
**Předmět:**  
**Přílohy:**

pondělí 13. února 2023 11:38

**Podepsáno:**

Dobrý den,

na základě předložené CN vás žádám o přípravu ZL a realizaci předmětu CN.

*Přeji hezký den.*

**Subject:** [External] Vozovna-CN doplnění majáků na 1.koleji

Dobrý den,

V příloze zasíláme CN od f. Elektroline na doplnění majáků na 1.koleji ke zkoušení tramvaji.  
Žádáme o Vaše vyjádření. CN + 15%.

Děkuji  
S pozdravem

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 186 00 Praha 8  
IČ: 00014915, zapsán do OR - Městský soud v Praze - oddíl B - voňka 750  
Informace o zpracování osobních údajů: [Zásady ochrany soukromí](#)

**Subject:** Nabídka TBZ vozovna Slovany

Ahoj Michale,


V příloze ti posílám nabídku, která je zpracována podle specifikace popsané v příloze a poslané panem [REDACTED]

Pokud bude nabídka akceptována a bude toto objednáno, tak práce je na 10 pracovních dní s tím, že by se provedené změny nahrály a odzkoušely do konce února 2023.

V případě potřeby jsem k dispozici a budu čekat na odpověď

S pozdravem



 Elektroline



<http://www.elektroline.cz>

Please consider the environment before printing.

*Prosím zvažte, zda je nutné tisknout tento email s ohledem na životní prostředí.*



## PŘÍLOHA Č. 3

### Společnost Vozovna Slawany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 245Q/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

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

TSS GRADE, a.s. pobočka České republiky  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýrské  
město společník







PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílní množství RDS - rubrika	J.cena [CZK]	Cena salkem [CZK]	Cena salkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - rubrika [CZK]	Cena celkem ostatní RDS - rubrika [CZK]
14 M	2209804 3R	DMS System šesti dílů	ks	1,000	1,000	0,000	7 458 800,00	7 458 800,00	7 458 800,00	0,00	0,00
15 M	R02807	Komerční systém - servis: instalace, záruka pro vyřazení obrazu, poskytnutí technické podpory a řešení + integrace se systémem DDC	ks	1,000	1,000	0,000	6 150 557,50	6 150 557,50	6 150 557,50	0,00	0,00
16 M	R00810	Ovládací panel pro jednotku (R00)	ks	1,000	1,000	0,000	200 264,78	200 264,78	200 264,78	0,00	0,00
17 M	R00817	Informační panel /disj. (DR VCI)	ks	1,000	2,000	0,000	108 745,02	108 745,02	217 490,00	108 745,00	0,00
18 M	R00817	Informační panel N2S s tlačítkem a map. tlačítkem	ks	50,000	50,000	0,000	854,84	42 742,00	42 742,00	0,00	0,00
19 M	R226543	Objemná - pláňkový termostat	ks	20,000	20,000	0,000	1 323,79	26 475,80	26 475,80	0,00	0,00
20 M	R271235	Lano menz 20mm	m	552,000	552,000	0,000	64,00	35 200,00	35 200,00	0,00	0,00
21 K	2209804 4R	Instalace práce - instalace termost. zařízení, poskytnutí technické podpory a řešení + integrace se systémem DDC	ks	1,000	1,000	0,000	6 278 140,00	6 278 140,00	6 278 140,00	0,00	0,00
22 K	2209805 1R	Montáž menz vln TV	m	550,000	550,000	0,000	486,05	266 927,50	266 927,50	0,00	0,00
23 M	341R041R	Aluziový nápis /RNV (oblasti odpovídá 404 15v /RNV a obložení 17 154)	ks	1,000	1,000	0,000	45 363,30	45 363,30	45 363,30	0,00	0,00
24 K	210810141R	Šedý nápis /RNV DC z terče	ks	1,000	2,000	0,000	21 376,16	21 376,16	42 752,32	21 376,16	0,00
25 M	341420071R	Šedý nápis /RNV DC z terče	ks	1,000	2,000	0,000	74 750,39	74 750,39	149 500,78	74 750,39	0,00
26 K	21000911R	Propagční management, cyclimetry, logginng	ks	1,000	1,000	0,000	875 598,00	875 598,00	875 598,00	0,00	0,00
27 K	21000923R	Odřev, spracování a zabíjení	ks	200,000	200,000	0,000	869,96	173 992,00	173 992,00	0,00	0,00
28 K	220880403	Výhledový protokol UTZ včetně knihy, instalace, posouzení a vyhodnocení protokolu, vypracování protokolu, evidence protokolu při SZZ nad 25 výtahových jednotek	ks	1,000	1,000	0,000	96 938,40	96 938,40	96 938,40	0,00	0,00
29 K	044002000	Revize	ks	1,000	1,000	0,000	185 177,20	185 177,20	185 177,20	0,00	0,00
			OST				1 383 236,40	1 383 236,40	1 383 236,40	0,00	0,00
30 K	01254600R	Depozitový doklad o poskytnutí služby (vypracování instalační dokumentace) v rozsahu dle ZD - služba a digitální forma	ks	1,000	1,000	0,000	1 383 236,40	1 383 236,40	1 383 236,40	0,00	0,00
			<b>NOVÉ POLOŽKY</b>				0,00	3 940 626,80	3 940 626,80	854 092,50	854 092,50
31 K	2209804 8R	Objemná - pláňkový termostat	ks	0,000	377,000	377,000	2 265,50	0,00	0,00	854 092,50	854 092,50
			OST				12 875,20	12 875,20	12 875,20	899 948,30	899 948,30
32 M	220980071 8R	Depozitový doklad o poskytnutí služby (vypracování instalační dokumentace) v rozsahu dle ZD - služba a digitální forma	ks	0,000	71,000	71,000	0,00	0,00	0,00	899 948,30	899 948,30
			OST				206 188,10	206 188,10	206 188,10	256 786,10	256 786,10
33 K	2209804871 R	503Z - Stenografie	ks	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	662 400,00	662 400,00
			OST				341 500,00	341 500,00	341 500,00	663 100,00	663 100,00
35 K	P453 N001	Stenografie	ks	0,000	2,000	2,000	0,00	0,00	0,00	663 100,00	663 100,00
			OST				153 874,60	153 874,60	153 874,60	153 874,60	153 874,60
36 K	P453 N002	Stenografie	ks	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	66 189,00	66 189,00
			OST				66 189,00	66 189,00	66 189,00	66 189,00	66 189,00
37 K	P453 N004	Stenografie	ks	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	363 834,70	363 834,70
			OST				363 834,70	363 834,70	363 834,70	363 834,70	363 834,70
38 K	P453 N005	Stenografie	ks	0,000	1,000	1,000	0,00	0,00	0,00	363 834,70	363 834,70





## PŘÍLOHA Č. 4

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

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

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

**TSS GRADE, a.s. pobočka České republiky**  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1008/69, 639 00 Břežce - Stýřice  
Třetí společník



**TBZ vozovna Slovany**

Created by [REDACTED] | 09.02.2023

Vážení,

jsem rád, že Vám mohu nabídnout produkty firmy Elektroline a to pro tramvajové signalizační systémy či pro související infrastrukturu.

Máte-li nějaké otázky, prosím, neváhejte mě kdykoli kontaktovat.

S pozdravem


**Offered products**

		Unit price (CZK)	Qty	Total price (CZK)
	<b>Instalační práce - SW</b> => EYAS - úpravy => PLC - úpravy => systémový inženýr => změny dokumentaci => testy => instalační práce	281 633,00	1	281 633,00
	<b>Instalační materiál</b> => komponenty do ovládacích rozvaděčů => kabely + dráhy - instalační materiál => výškové stojany	34 745,00	1	34 745,00
<b>Total price (CZK)</b>				<b>316 378,00</b>

## Obecné podmínky instalačních prací

Pro instalační práce, supervizi a ostatní pomocné práce platí tyto obecné podmínky:

Klient musí zajistit staveniště tak, aby bylo připraveno pro výkon práce společností Elektroline. O rozsah skutečnosti je klient povinen společnost Elektroline informovat deset dní před začátkem výkonu prací společností Elektroline. Místo musí být připraveno pro plynulou instalaci zařízení společnosti Elektroline, zejména včetně:

- všechny prostory pro instalaci prací Elektroline u výhyžky jsou plně připraveny
  - zemní skříně jsou správně nainstalovány ve výměně a bodově upevněna (pokud to zahrnuje ohravnost staveniště)
  - všechny kabelové trasy jsou připraveny a plně k dispozici pro použití
  - všechny kabely jsou pokládány dle písemné dokumentace (kabely, které musí být usazeny klientem)
  - je připraveno místo pro rozvaděč (s), přístupné pro napojení na kabelové trasy a vhodné pro instalaci rozvaděče
  - v případě, že by společnost Elektroline měla instalovat nějaké vybavení do již stávajících rozvodných skříní, tyto rozvodné skříně jsou plně přístupné společnosti Elektroline, jsou vhodné pro instalaci elektrických zařízení, poskytují dostatek prostoru pro instalaci zařízení a připojení kabelů společnosti Elektroline a je potřebná dokumentace a příslušným rozřazení (i postup komunikace)
  - na místě je k dispozici napájecí zdroj pro systémy společnosti Elektroline
  - místo je přístupné pracovníkům a vozidlům společnosti Elektroline
  - všechny dodávané materiály potřebné pro instalaci je pracovníkům společnosti Elektroline k dispozici bez čekání na místě
  - klient zajišťuje (v případě potřeby) nezbytné kroky a jednání pro regulaci dopravy (dopravní omezení), zabezpečení místa, osvětlení místa. Nabízané instalační práce nezahrnují, pokud není uvedeno jinak, tyto práce je třeba udělat před pracemi společností Elektroline
  - stavební práce, práce spojené s přípravou kabelové trasy
  - instalaci zemní skříně v místě výhyžky (pomocí jeřábu nebo jiného zdvihacího zařízení)
- tahání kabelu
  - nezbytné ujednání regulace dopravy, zabezpečení místa, osvětlení místa

## Všeobecné podmínky pro uvedení do provozu

Klient musí zajistit aby:

- byly připraveny zemní práce pro pokládku kabelových chráničů a případných kabelových komů (šachet) od rozvaděče k jednotlivým místům, kde se kabely připojují ke kolekcím a jiným prvkům instalovaných v kolekcích (komunikační ardiéra, ohřev, atd.)
- byly vyčištěny prostory pro instalaci kolekových obvodů až po řadu kolejevců a zbarvány všechny příčné kovových rozpor
- bylo možné zařídit adama testovací tramvaj (kolejbus) pro správné nastavení všech stavebních systémů a uvedení do provozu (pouze v případě že je to nutné)
- bylo v místě k dispozici napájení pro systémy Elektroline
- bylo místo přístupné pro pracovníky a vozidla společnosti Elektroline
- klient zajišťuje (zda je potřeba) nezbytné ujednání regulace dopravy, zabezpečení místa, zařízení, osvětlení místa

Společnost Elektroline musí být informována o připravenosti uvedení systému nejméně deset pracovních dnů před začátkem uvedení do provozu v místě staveniště.

## Podmínky nabídky

Platnost nabídky (od data vystavení nabídky): 30 dní

Obchodní podmínky: EXW, Praha (Incoterms 2010)

Platební podmínky: bude upřesněno

Doba splatnosti: 30 dní

Cena je uvedena bez DPH

Instalační práce nejsou součástí této nabídky, pokud není uvedeno jinak

Záruční doba: 2 roky od data instalace zařízení (ne delší než 3 roky od data obdržení společností Elektroline)

Nabídka platí pouze jako kompletní dodávka (dle nabídky), pokud není uvedeno jinak. V případě jakýchkoli změn rozsahu nabídky si společnost Elektroline vyhrazuje právo na změnu cen a dodávkých podmínek.

Pro individuální požadavky týkající se podmínek nabídky, mě prosím neváhejte kdykoliv kontaktovat





Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	
Objekt	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST) <span style="float: right;">VST - SO 10-06 Slaboproudé rozvody</span>
Objednatel	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25226831 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4 180 00 Praha B (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410r/67, 37* 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1003/69 639 00 Brno (třetí společník)
TDS	Sdružení IS - vozovna Slovany - TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

**Popis změny**  
 Na základě požadavku objednatele došlo v rámci zpracování realizační dokumentace k dohodě se správcem IT systémů a vypuštění aktivních prvků WIFI access pointů z dodávky zhotovitele  
 Tyto prvky budou samostatnou dodávkou objednatele - správce IT systémů Škoda ICT.

změnu vyvolal: zhotovitel				
odpovědnost za změnu díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č.212 bez DPH		
	cena SO bez DPH (dle SOD)	2 368 378,26 Kč		
	náklady na změnu bez DPH:	-230 166,56 Kč		
	cena SO bez DPH po ZL č.212	2 138 209,70 Kč		
	cena díla bez DPH (dle SOD)	1 812 602 974,88 Kč		
	cena díla po ZL č.212 bez DPH	1 812 372 808,32 Kč		
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH	230 166,56 Kč	230 166,56 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	0,00 Kč		

**termín**  
 Vliv změny na termín dokončení díla:

	změnu odsouhlasil	datum	podpis
odsouhlasení změny	Zhotovitel	11.9.21	[redacted]
	Věcně za TDS	11.9.21	
	Technicky za AD	11.9.21	
	Objednatel	22.2.21	

**přílohy**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 212  
 č.2 - požadavek investora  
 č.3 - vyjádření AD



Od:  
Odesláno:  
Komu:  
Kopie:  
Předmět:

RE: Vozovna Slovany - systém VIS/VOS

Vážený pane

ad VIS/VOS) nepovažujeme za účelné dodat uvedené HW komponenty sítě VIS/VOS v rámci projektu stavby. V současnosti již nemá smysl dodávat WiFi AP předchozí generace bez podpory WiFi 6. Pokrytí pro potřeby servisu vozidel zajišťujeme podle aktuální situace na stavbě našimi HW

ad strukturovaná kabeláž) Strukturovanou kabeláž v technologických provozech preferujeme stíněnou. Funkčnost kabeláže v nestíněném provedení může být problematická, pokud nejsou dodrženy předepsané parametry souběhu se silnoproudem a podobně, což v rámci stavby často není možné.



Subject: RE: Vozovna Slovany - systém VIS/VOS

Dobrý den,

posílám specifikaci co byla v projektu DVZ a po obědě zavolání pro upřesnění

WiFi VIS/VOS: WiFi AP, antény, propojovací kabely

AIR-AP2802I-E-K9 - 802.11ac W2 AP w/CA; 4x4 3; Int Ant; 2xGbE E - access point

Part Number: AIR-AP2802I-E-K9

Model: AIR-AP2802I-E-K9  
Description: 802.11ac W2 AP w/CA; 4x4 3; Int Ant; 2xGbE E - access point

AIR-ANT2524DW-R= 2.4 GHz 2 dBi/5 GHz 4 dBi Dipole Ant., White, RP-TNC

AIR-ANT2544V4M-R Dual-Band MIMO 4-Element Wall-Mounted Omnidirectional Antenna (všesměrová venkovní)

AIR-CAB005LL-R Cisco nízkouhlový VF kabel konektory RP-TNC (M/F, 1.5m)

AIR-ACC245LA-R Cisco nízkouhlový VF svodič přepětí, konektory RP-TNC

LIC ICT5508-100A - 100 AP Adder License for the 5508 Controller - licence pro připojení AP ke kontroléru  
spouštěcí bod radio síť CORONIS pro aktivaci (probuzení) WiFi v tramvajových vozidlech  
oceloplechový rozvaděč pro AP a spouštěcí bod 6300, v.400, hl.200, včetně uzemnění

S pozdravem

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

www.metroprojekt.cz

1971  
2021

50 LET S VAMI

[REDACTED]

Subject: (External) Vozovna Slovany - systém VIS/VOS

**UPOZORNĚNÍ:** Tento e-mail přichází z neověřeného zdroje. Neotvírejte přílohy a neklikejte na odkazy, pokud nedůvěrujete odesílateli.

**CAUTION:** This email originated from outside of the organization. Do not open attachments and do not click links unless you recognize the sender and know the content is safe.

Dobrý den pane [REDACTED]

měl bych na Vás prosbu. Potřeboval bych od Vás pro investora a jako podklad pro vypracování změnových listů potvrdit, že aktivní prvky systému VIS/VOS na vozovně Slovany jsou součástí dodávky Škoda ICT a dále, že strukturovaná kabeláž pro tyto systémy je požadována ve stíněném provedení

Systém VIS/VOS byl součástí dodávky projektu slaboproudu, ale nakonec ho dodává Škoda ICT. Co se týká kabeláže v hale, tak jsem měl v projektu nestíněnou cat.6, ale po dohodě s panem [REDACTED] na stavbě se kabeláž v halách tahá stíněna.

Stačí mi potvrzení poslat jen do mailu.

Děkuji

S pozdravem

[REDACTED]

1971  
2021

50 LET S VAMI



... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..



**METROPROJEKT**

## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody**

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo na základě dohody se Škodou ICT (správce IT systémů nájemce haly OUT BTAS) k vypuštění aktivních prvků WIFI access pointů z dodávky SDR. Tyto prvky budou samostatnou dodávkou Škody ICT.

20.02.2023



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35		VST - SO 01/3 SKR - beton
Objekt: E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)		
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220681 Dermisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ 00014915, Kože užská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/187, 32° UK Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR IČ: 02765055, Pražákova 1006/59, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS: Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] vedouc. TDS		
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu		

Popis změny	Změnový list řeší skutečnost provedení základových kót a navazujíc na ZL 110 VST 01 3 - obelonačky patek Došlo k odpočtu základových patek které byly realizovány v rámci hlavy DU1 osa 1/6b-21.		
	změnu vyvo. al. objednatel		
účetní o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cena a změna za změnový list č. 213 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH)		4 739 017,74 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-1 112 392,68 Kč
	cena SO po ZL č. 213 (bez DPH)		3 626 625,06 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 836 428 136,70 Kč
	cena díla po ZL č. 213 bez DPH		1 835 315 744,02 Kč
změnové celky	Měněpráce celkem bez DPH	1 112 392,68 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	0,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla	
osouhlasen změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	14.7.23
	Věcně za TDS	[redacted]	22.8.23
	Technicky za AD:	[redacted]	12.7.23
	Objednatel:	[redacted]	22.05
poznámka	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 213 č.2 - RVV		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVĚMU LISTU Č.:

13

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdO	množství po změně	množství	J.cena [Kč]	celková cena v SdO [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
7	K	27532511	Základy z betonu železobetonu (bez výztuže) patky z zvýšeným náhony na prostředí II. C 25/30	m <sup>3</sup>	239,736	130,490	109,246	3 034,17 Kč	943 162,16 Kč	513 369,84 Kč	429 792,34 Kč
	VV		Typ 1		56,000						
	VV		0,25*1,25*0,8*40								
	VV		Typ 2		23,121						
	VV		0,35*1,35*1,1*5								
	VV		Typ 3		46,000						
	VV		0,2*1,0*10								
	VV		Typ 4		65,813						
	VV		0,25*2,25*1,1*8								
	VV		Typ 5		66,000						
	VV		0,3*2,5*1,2*8		211,124						
	VV		Součet		8,490						
ZL 110			"Měnový soupis" 8,61			130,490					
			<b>základna</b>								
			<b> fakturace prováděna do 100% ukončením</b>								
8	K	27535121	Bednění základů paták zřezání	m <sup>2</sup>	545,870	351,870	194,000	888,39 Kč	484 945,45 Kč	312 597,79 Kč	172 347,66 Kč
	VV		Typ 1		397,000						
	VV		0,1,25*1,25*2*0,8*40								
	VV		Typ 2		88,000						
	VV		0,1,25*1,25*2*1*5								
	VV		Typ 3		60,000						
	VV		0,2*2*1*10								
	VV		Typ 4		117,000						
	VV		0,2,25*0,25*2*1*11								
	VV		Typ 5		96,000						
	VV		0,2,5*2,5*2*1,2*8		488,000						
	VV		Součet		57,870						
ZL 110			"Měnový soupis" 57,87			351,870					
			<b>základna</b>								
			<b> fakturace prováděna do 100% ukončením</b>								
9	K	27535122	Bednění základů paták odstraňování	m <sup>2</sup>	545,870	351,870	194,000	167,54 Kč	88 179,84 Kč	56 841,08 Kč	31 338,76 Kč
	VV		Typ 1		160,200						
	VV		0,1,25*1,25*2*0,8*40								
	VV		Typ 2		88,200						
	VV		0,1,25*1,25*2*1*5								
	VV		Typ 3		90,200						
	VV		0,2*2*1*10								
	VV		Typ 4		117,000						
	VV		0,2,25*0,25*2*1*11								
	VV		Typ 5		96,000						
	VV		0,2,5*2,5*2*1,2*8		488,200						
	VV		Součet		57,870						
ZL 110			"Měnový soupis" 57,87			351,870					





NOVÉ POLOŽKY

NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY
19. 10. 2023 11:31														
NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY

NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY
19. 10. 2023 11:31																			
NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY	NOVÉ POLOŽKY

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany P zeň Slovanská alej 35	
Objekt: VST SO 17/1 Kanalizace amálová	
Objednatel:	Pizeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220663 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - 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/*67, 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 s.r.o. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	Na základě zvýšené kapacity retenční nádrže došlo ke kapacitní úpravě technologie úpravny vody. Dále do tohoto objektu byla přidána trasa mezi úpravnou vody a kapkovými zavlahami a přidání kanalizačních šachet které slouží k odvodu vody mezi objektem PAB a retenční nádrží. Nakonec ZL řeší finální výměry položek na základě geodetického zaměření skutečného stavu		
	změnu vyvolal:	objednatel	
účet o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č 214 bez DPH	
	cena SO dle SoD a Dodatku (bez DPH)	11 536 214,12 Kč	
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>2 744 736,97 Kč</b>	
	cena SO po ZL č.214 (bez DPH)	14 279 951,09 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 812 602 974,88 Kč	
	cena díla po ZL č 214 bez DPH:	1 815 347 711,85 Kč	
změna ceny	Měnápřáce celkem bez DPH:	1 058 199,75 Kč:	4 861 135,47 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	3 802 836,72 Kč:	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
souhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	21.1.23
	Věcně za TDS:	[redacted]	23.2.23
	Technicky za AD:	[redacted]	27.2.23
Objednatel:	[redacted]	23.2.23	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 214 č.2 - rozdílový VV č.3 - cenové nabídky a kalkulace č.4 - vyjádření AD č.5 - geodetické zaměření		



## **PŘÍLOHA Č. 1**

**Rozpočet změnového listu**

---

**Společnost Vozturná Slavný**

**Řetězová a.s.**

**IČ: 000 14 915**

**Košetická 2450/4, Uhet, 180 00 Praha 6  
vedoucí společnosti**

**BERGER BOHEMIA a.s.**

**IČ: 453 57 269**

**Klatovská 430/167, 321 00 Píseň  
Druhá společnost**

**TSE TRADE, a. s. pobočka Česká republika**

**IČ: 027 65 056**

**Průláková 3008/69, 639 00 Brno - Štýrsko  
Třetí společnost**



divoc. s. r. o.

Předmět díla

Rekonstrukce vzdušný Slovany Píseň, Slovanská ulič 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

218

PC		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SO	množství po změně	rozdílní množství	J.cena [Kč]	cena s 50D [Kč]	celk cena po změně [Kč]	rozdílní celk. ceny [Kč]	
37	K	K324201R		Montáž zábradlí 0,0 m x 2,5 m vlc. osazení technologií úpravy dešťové a mraha "s DSP VST_50_7"	m	1,000	1,000		206 055,26	205 085,36	0,00 Kč	206 055,26 Kč	
38	K	K324201R		Technologie úpravy dešťové vody a mraha kompletní - dřevěná a niva "s DSP VST_50_7"	m	1,000	0,000		727 552,90	727 552,90 Kč	0,00 Kč	727 552,90 Kč	
50	W	K3137212		Změna podlahy v RO5 - dřevěná podlaha Montáž podlah z hrub kamenných vlnových s nivovalcím těčením v obj. místnosti ve sběrně do 20. 0M 300 "s DSP VST_50_7"	m	11,600	85,400	28,800	881,91	76 230,54 Kč	611 235,11 Kč	18 002,42 Kč	
51	M	S971071		Montáž a nastavení provozní DN 300 L2 spojovací systém C 7H "s DSP VST_50_7"	m	33,477	86,500	26,023	2 048,79	232 489,11 Kč	177 990,30 Kč	54 859,11 Kč	
52	M	S971122		Montáž a nastavení provozní DN 300 L2 spojovací systém C 7H "s DSP VST_50_7"	m	7,000	5,000	2,000	822,73	6 769,11 Kč	4 100,65 Kč	1 645,46 Kč	
53	M	S9711273		Montáž a nastavení provozní DN 300 L2 spojovací systém C 7H "s DSP VST_50_7"	m	7,000	5,000	2,000	3 231,45	22 962,87 Kč	18 188,25 Kč	6 802,60 Kč	
59	M	S521020		Celkové řešení vlny - G 121 - 20 x 225 - 1 x 13 "s DSP VST_50_7"	m	1,000	7,000						
60	M	S6410300		Celkové řešení vlny - G 121 - 20 x 225 - 1 x 13 "s DSP VST_50_7"	m	1,000	7,000						
62	M	S521020		Celkové řešení vlny - G 121 - 20 x 225 - 1 x 13 "s DSP VST_50_7"	m	1,000	7,000						
69	M	S521020		Celkové řešení vlny - G 121 - 20 x 225 - 1 x 13 "s DSP VST_50_7"	m	1,000	7,000						
80	M	S6410300		Celkové řešení vlny - G 121 - 20 x 225 - 1 x 13 "s DSP VST_50_7"	m	1,000	7,000						

WW-RC. 1 - Kanalizace st.	7652 * 1,51-0,60 = 0,91 ... / 0,60 ... 0 14		
WW-RC. 1 - Kanalizace st.	7653 * 1,45-0,60 = 0,85 ... / 0,60 ... 0 14		
WW-RC. 1 - Kanalizace st.	7654 * 1,55-0,60 = 0,95 ... / 0,60 ... 0 14		
WW-RC. 1 - Kanalizace st.	7655 * 1,83-0,60 = 1,23 ... / 0,60 ... 0 14		
WW-RC. 1 - Kanalizace st.	Šroubit		
WW-RC. 2 - Rekonštr. nálož	7652-4. výřhy výkopu 3,24 m <sup>2</sup> (0,34-1,50)0,6 = 2,9 ... 3 * příloha pro in. techny		

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství dle SdD
4	K	119003141	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu světlé plastový plot zřízení	m	322,000
	W		za DSP VST - SO 17-1"		
	WW-RC	Čokos	140,67+3,072		
	WW-RC	Přísok do N5-2	30,29+3,072		
	WW-RC	Přísok do N5-3	14,10+3,072		
	WW-RC	Přísok do N5-4	22,02+3,072		
	WW-RC	Štapa D	88,40+3,072		
	WW-RC	1. příloha N5	8,55+3,072		
	WW-RC	2. příloha N5	8,40+3,072		
	WW-RC	Čokos 2 88	110,81+3,072		
	WW-RC	Sad postu	8,40+3,072		
	WW-RC	Závěra - 1. výřev	84,56+3,072 ... za světlého provedení (9) 4,40+3,072		
	WW-RC	Závěra - 2. výřev	175,39+3,04 1473 ... za světlého provedení (7) 3,40+3,072		
	WW-RC	Závěra - špičková V	... za světlého provedení 140,5+3,072		
	WW-RC	R5	šroubit napájecí jímny 2" (3+2)		
	WW-RC	1 - Kanalizace st.	Šroubit		
	WW-RC	2 - Rekonštr. nálož	šroubit zapájecí jímny 2" (5+10)		
5	K	119003142	Pomocná konstrukce při zabezpečení výkopu světlé plastový plot odstrašení	m	322,000
	W		za DSP VST - SO 17-1"		
	WW-RC	1 - Kanalizace st.	za jím. 2. 4"		
	WW-RC	2 - Rekonštr. nálož	šroubit zapájecí jímny 2" (5+10)		
10	K	131201102	Hroubení nezapažených jam a zářezů s urovňněním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	292,193
	W		za DSP VST - SO 17-1"		
	WW-RC	H_jam_R05	šroubení jímny pro R5 - úprava (0,38+1,07) (1,06+1,07) (1,3+0,18)		
	WW-RC	1 - Kanalizace st.	šroubovací rozcen na mělnosti normy 3-40%, 4-60%		
	WW-RC	2 - Rekonštr. nálož	šroubení nezapažené čen jímny 30721 3*0,5+24,5*15,80*0,95		
	WW-RC	2 - Rekonštr. nálož	šroubení pro lachty N5 a N5 V 7,24*5,88		
	WW-RC	2 - Rekonštr. nálož	šroubit + H_jam_RW		
	WW-RC	2 - Rekonštr. nálož	šroubovací rozcen na mělnosti normy 3-40%, 4-60%		

0,000					
0,000					
0,000					
0,000					
12,000					
9,000					
21,000					
<b>CELKEM:</b>					

množství po změně	rozdílní množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SÚD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]
838,000	516,000	91,91 Kč	29 995,02 Kč	77 020,58 Kč
84,940				
64,590				
32,200				
48,040				
190,800				
15,100				
20,800				
25,940				
18,800				
108,800				
70,000				
84,000				
10,000				
760,000				
78,000				
838,000				
<b>838,000</b>	<b>516,000</b>	<b>91,91 Kč</b>	<b>10 023,86 Kč</b>	<b>26 086,04 Kč</b>
760,000				
78,000				
838,000				
<b>294,818</b>	<b>2,625</b>	<b>209,01 Kč</b>	<b>61 071,26 Kč</b>	<b>61 619,01 Kč</b>
9,983				
2,625				
688,762				
41,091				
730,483				
262,190				
<b>294,818</b>				

1 058 199,75 Kč

rozdíl celk. ceny [Kč]
47 429,56 Kč
16 063,08 Kč
548,85 Kč

11	K	131201108	Hroubení nezapažených jam a zářezů s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu Připolák k cenám za leptost horniny tř. 3	m3
	W		"dle DSP VST - SO 17-1"	
	W	WRE 1 - Karantáza ař.	H <sub>jam</sub> _RDS'0,4'0,5 "Připolákové koeficientem nezabíhání"	
	W	WRE 2 - Rezavčí nádob	"0,5 "Připolákové koeficientem nezabíhání"	
12	K	131301102	Hroubení nezapažených jam a zářezů s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3
	W		"dle DSP VST - SO 17-1"	
	W	WRE 1 - Karantáza ař.	H <sub>jam</sub> _RDS'0,6	
	W	WRE 2 - Rezavčí nádob	"předpokládaný rozsah vln sblíženosti horniny 3-40%, 4-60%"	
13	K	131301109	Hroubení nezapažených jam a zářezů s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu Připolák k cenám za leptost horniny tř. 4	m3
	W		H <sub>jam</sub> _APO,6	
	W		257,702'0,3 "Připolákové koeficientem nezabíhání"	
	W		"dle DSP VST - SO 17-1"	
	W	WRE 1 - Karantáza ař.	H <sub>jam</sub> _RDS'0,6'0,5	
	W	WRE 2 - Rezavčí nádob	"0,5 "Připolákové koeficientem nezabíhání"	
14	K	132201203	Hroubení zapuštěných i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3
	W		"dle DSP VST - SO 17-1"	
	W	WRE Celak	"Celak - př. E. 003 (podstranění stávajících porostů v E. 0,5 komunikace /aš /aš HTU)"	
	W	WRE Celak	(40,47+2,07'1,1'1)(2,54+4,90)(2-0,90)	
	W	WRE Celak	"přimouření šachet" (2'27)(0,25+0,15) * 2 ks	
	W	WRE Celak	"mřížky v místě šachet" (2'27)-(2'1,1)'(4,21-0,6)+2(3,56-0,5)	
	W	WRE Celak	Mezosoušit	
	W	WRE Ptok do NS-2	"Ptok do NS-2 - př. E. 004 (podstranění stávajících porostů v E. 0,5 komunikace /aš HTU)"	
	W	WRE Ptok do NS-2	(30,29+2,07'1,1'1)(2,06+1,46)(2-0,80)	
	W	WRE Ptok do NS-2	"přimouření šachet" (2'27)(0,25+0,15) * 2 ks	
	W	WRE Ptok do NS-2	"mřížky v místě šachet" (2'27)-(2'1,1)'(4,21-0,6)+2(3,56-0,5)	
	W	WRE Ptok do NS-2	Mezosoušit	
	W	WRE Ptok do NS-3	"Ptok do NS-3 - př. E. 008 (podstranění stávajících porostů v E. 0,5 komunikace /aš HTU)"	
	W	WRE Ptok do NS-3	(14,10+2,07'1,1'1)(1,64+2,09)(2-0,80)	
	W	WRE Ptok do NS-3	"přimouření šachet" (2'27)(0,25+0,15) * 1 ks	
	W	WRE Ptok do NS-3	"mřížky v místě šachet" (2'27)-(2'1,1)'(3,56-0,5)	
	W	WRE Ptok do NS-3	Mezosoušit	
	W	WRE Ptok do NS-4	"Ptok do NS-4 - př. E. 008 (podstranění stávajících porostů v E. 0,5 komunikace /aš HTU)"	
	W	WRE Ptok do NS-4	(22,02+2,07'1,1'1)(2,09+1,75)(2-0,80)	
	W	WRE Ptok do NS-4	"přimouření šachet" (2'27)(0,25+0,15) * 2 ks	
	W	WRE Ptok do NS-4	"mřížky v místě šachet" (2'27)-(2'1,1)'(3,75-0,5)+2(2,27-0,5)	
	W	WRE Ptok do NS-4	Mezosoušit	

148,097	147,410	1,313	29,35 KZ	4 287,95 KZ
	1,313			
	146,097			
	147,410			
439,290	442,228	3,938	250,52 KZ	109 800,41 KZ
	3,938			
	439,290			
	442,228			
219,145	221,114	1,969	60,49 KZ	13 256,08 KZ
	257,702			
	128,851			
	0,000			
	1,969			
	219,145			
	221,114			
148,081	333,084	184,403	247,57 KZ	36 808,96 KZ
	150,429			
	3,200			
	10,286			
	184,015			
	46,109			
	3,200			
	4,374			
	50,083			
	24,174			
	1,600			
	2,420			
	28,204			
	37,519			
	3,200			
	5,436			
	48,155			

4 889,48 Kč	38,58 Kč
110 788,08 Kč	988,68 Kč
13 029,18 Kč	118,18 Kč
57 481,81 Kč	48 882,88 Kč



				"Sokla D - př. 6. 007 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				"Sokla D (8.40+2.07*1,11)(2.87+3.00)(2-0.50)		
				"vroubení šachet" (2*2)(0.25+0.15) * 3 ks		
				"rozdílení v místě šachet" (2*2)(2*1,1)(2.87-0.5)(3,18-0.5)(0.58-0.5)		
				Mezivrátel		
				"1. příjopa hlavy - př. 6. 008 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(5.55+2.07*1,11)(1,75+2,10)(2-0.50)		
				"vroubení šachet" (2*2)(0.25+0,18) * 1 ks		
				"rozdílení v místě šachet" (2*2)(2*1,1)(1,75-0,5)		
				Mezivrátel		
				"2. příjopa hlavy - př. 6. 009 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(8.40+2.07*1,11)(2.85+3.00)(2-0.50)		
				"vroubení šachet" (2*2)(0.25+0,18) * 1 ks		
				"rozdílení v místě šachet" (2*2)(2*1,1)(2.85-0,5)		
				Mezivrátel		
				"Odkaz z řebí - př. 6. 040 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(10.97+2.07*1,11)(1,42+3.00)(2-0.50)		
				"Saci potrubí - př. 6. 041 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(8.40+2.07*1,11)(1,50+0.50)(2-0.50)		
				Závěs - 1. větev - př. 6. 009 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(94.86+2.07*1,11)*35 ... do střešního provedení (91.4-4)(0+2.07*1,11)*25		
				Závěs - 1. větev - př. 6. 009 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(75.05+2.04.04)(7,11)*11 ... do střešního provedení (73.0-		
				40.0+2.07*1,11)*35		
				Závěs - 1. větev - společná s ... př. 6. 009 (odstranění stěpových povrchů v 8. 0.5 komunikace řebí HTUJ"		
				(43.0+2.07*1,11)*35		
				Soubel = figura "H_RYS_RDS"		
				"Výpočetový rozsah (pro měřnost) normy: 3-40%, 4-60%		
				"Výpočetový rozsah (pro měřnost) normy: 3-40%, 4-60%		
15	K	132201209		Hroubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 3. Příplatek k cenám za lepkovost normy IF. 3	m3	74,341
				"do DSP VST - SO 17-1"		
				H_RYS_RDS*0,5		
16	K	132301203		Hroubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 4. příplatek k cenám za lepkovost normy IF. 4	m3	223,022
				"do DSP VST - SO 17-1"		
				H_RYS_RDS*0,6		
17	K	132301209		Hroubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 4. příplatek k cenám za lepkovost normy IF. 4	m3	111,511
				"do DSP VST - SO 17-1"		
				H_RYS_RDS*0,5		
18	K	151101102		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příslušné pro jakoukoliv měřnost, tloušťky do 4 m	m2	617,216
				"Dvz - VST_17_1_001_TZ, VST_17_1_002_Štavek, VST_17_1_003_PP, VST_17_1_004_Typ_sachty, VST_17_1_005_Akum_J, VST_17_1_006_VPR_Kan		

119 000									
4 800									
14 652									
204 004									
92 208									
1 600									
2 250									
16 098									
27 742									
1 600									
4 219									
33 357									
6 775									
8 587									
75 426									
46 126									
57 790									
632 711									
133 086									
168,582	92,208	31 03 Kč	2 314,24 Kč	5 164,45 Kč				2 870,22 Kč	
56 542									
498,527	278,605	357,26 Kč	79 676,94 Kč	178 486,74 Kč				98 659,90 Kč	
431 527									
249,813	136 302	67,89 Kč	7 570,48 Kč	16 659,80 Kč				9 389,32 Kč	
249 813									
1 017,856	800 710	226,81 Kč	139 888,76 Kč	321 606,60 Kč				181 615,84 Kč	

	W		7,30*2(0,82-0,78)	
	W		109,67*2(3,07-0,9)	
	W		8*2(2,26-0,9)	
	W	Pažení_rjh	Soudel	
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W/RE	Coos	(40,47+2,07)*2,56+4,90*0,50*2	
	W/RE	Prisak de 105-2	(30,28+2,07)*2,63+1,46*0,50*2	
	W/RE	Prisak de 105-3	(14,10+2,07)*1,66+2,06*0,50*2	
	W/RE	Prisak de 105-4	(20,02+2,07)*2,08+1,78*0,50*2	
	W/RE	Saka D	(8,40+2,07)*3,97+3,66*0,50*2	
	W/RE	1. přípočka hlavy	(5,55+2,07)*1,75+2,19*0,50*2	
	W/RE	2. přípočka hlavy	(8,40+2,07)*2,85+3,00*0,50*2	
	W/RE	Coos z 180	(10,97+2,07)*1,42+0,90*0,50*2	
	W/RE	Sad pažubí	(8,40+2,07)*1,80+0,90*0,50*2	
	W/RE	Závěs - 1, vřev	(94,66+2,07)*2,02 ... de současně provedení (91,4-40,0+2,07)*2,02	
	W/RE	Závěs - 2, vřev	(75,06+2,07)*1,17 ... de současně provedení (73,0-40,0+2,07)*1,20*2	
	W/RE	Závěs - sponová vř.	de současně provedení (68,0+2,07)*2,02	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	Soudel	
19	K	15110112		Odstředění pažení a razeprání siln rjh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložná, nosičky přes 2 do 4 m
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	"de příložky zřezání pažení v jed. 2. 18"	
20	K	161101102		Svališ přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádobky avšak s vypracováním dopravní nádobky na trolejku nebo do dopravního prostředku z normy č. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	RE_rjh_RDS * 0,55	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	RE_jem_RDS * 0,16	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	Soudel	
	W/RE	2 - Řezání nádob	RE_jem_RN + RE_pas_jem_RN/20,18	
21	K	162301101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z normy č. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m
	W		Zakyp	
	W		RE_jem_MH+RE_rjh	
	W		Soudel	
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	Zakyp	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	RE_jem_RDS + RE_rjh_RD	
	W/RE	1 - Kanalizační st.	Soudel	
	W/RE	2 - Řezání nádob	Zakyp	
	W/RE	2 - Řezání nádob	RE_jem_RN + RE_pas_jem_RN	
	W/RE	2 - Řezání nádob	Soudel	

		46 472							
		583 704							
		7 040							
		817 738							
		817 248							
		23 490							
		313 822							
		43 550							
		68 217							
		689 870							
		22 000							
		98 440							
		77 781							
		12 540							
		113 500							
		87 500							
		163 000							
		1 417 893							
m2	817 216	1 447 968	900 740	105,28 Kč	84 981,89 Kč	149 239,81 Kč		84 277,89 Kč	
		8 817							
m3	674 888	728,872	254,804	16,52 Kč	79 533,14 Kč	122 644,40 Kč		41 651,26 Kč	
		647 888							
		1 080							
		658 04							
		270 331							
		729 872							
m3	3 040,448	3 842,195	621 747	87,83 Kč	291 440,54 Kč	377 839,05 Kč		90 291,51 Kč	
		299 285							
		801 205							
		1 080,891							
		521 008							
		603 571							
		828 274							
		1 422 845							
		728 719							
		1 988 524							
		2 679 285							
		3 862 880							

22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W	W.1.1 - Kancelace st.	"přiložčná zemina na skládce" H_jam_RDS + H_jyh_RDS - Zbytek	
	W	W.2.1 - Řezební nálož	Skladka	
23	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost Příloha k ceně za katolých garážích I započítá 1 000 m	m3
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W	W.1.1 - Kancelace st.	"Připravené koeficientem množství, de pol. č. 22	
	W	W.2.1 - Řezební nálož	"Připravené koeficientem množství	
24	K	167101102	Nakládání, skládání a převážení neutušeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z horniny II. 1 až 4	m3
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W	W.1.1 - Kancelace st.	H_jam_RDS + H_jyh_RD	
	W	W.2.1 - Řezební nálož	H_jam_RN + H_jaz_jam_RN	
25	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W	W.1.1 - Kancelace st.	H_jam_RDS + H_jyh_RD	
	W	W.2.1 - Řezební nálož	H_jam_RN + H_jaz_jam_RN	
26	K	171201211	Poplatek za účelení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamenná zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	1
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W	W.1.1 - Kancelace st.	"1,6 Připravené koeficientem množství, de pol. č. 22	
	W	W.2.1 - Řezební nálož	H_jam_RN + H_jaz_jam_RN - Zbytek / = Skladka	
	W	W.2.2 - Řezební nálož	"1,6 Připravené koeficientem množství	
27	K	174101101	Zásep sypancou z jakálov horniny s učením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ořh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3
	W		"de DSP VST - SO 17-1"	
	W	W.1.1 - Kancelace st.	H_jam_RDS + H_jyh_RDS	
	W	W.1.2 - Kancelace st.	- Cesta_pomů	
	W	W.1.3 - Kancelace st.	- Oborovan	
	W	W.1.4 - Kancelace st.	- Půdních bylin	
	W	W.1.5 - Kancelace st.	- Půdních bylin	
	W	W.1.6 - Kancelace st.	"objekt objemu 95 - dřevina" (1,20710071,25	
	W	W.1.7 - Kancelace st.	Součásti figura "Zásep"	
	W	W.2.1 - Řezební nálož	H_jam_RN + H_jaz_jam_RN	
	W	W.2.2 - Řezební nálož	- Cesta_pomů	
	W	W.2.3 - Řezební nálož	- Beton	
	W	W.2.4 - Řezební nálož	"- objem nálož, šachet, nálož" (8,8718872+16,8)+2*1,1+2*3,7+4,8	

1 082 006	1 185,491	13 285	573 57 Kč	406 238,00 Kč	44 6 589,37 Kč	47 300,07 Kč
	73 0					
	76 18					
	8 8549					
8 082 576	7 12,940	680 270	16,01 Kč	187 700,31 Kč	207 358,87 Kč	16 685,50 Kč
	1 1 2 8					
	5 758 724					
	7 172,895					
2 081 209	2 888,840	487 511	9,90 Kč	685 39 Kč	502 054 32 Kč	37 356,92 Kč
	638 27					
	6 639 660					
	2 378 882					
2 081 208	2 888,840	487 511	3,66 Kč	48 16 88 Kč	80 336 2 Kč	11 156,24 Kč
	839 774					
	639 566					
	2 528 840					
1781 353	1 812,786	881 683	163,07 Kč	282 35 73 Kč	511 8 16,01 Kč	28 586,28 Kč
	811 125					
	839 786					
	535 66					
	912 786					
9 08 173	1 883,348	2 881 176	112,21 Kč	109 873,00 Kč	49 5 5,08 Kč	38 743,09 Kč
	639 270					
	140 444					
	78 774					
	4 784					
	1 388					
	1 802					
	603 371					
	183 566					
	4 415					
	184 669					
	515 180					

			W/RC 2 - Rámcový nálož - 28_áruka				
			W/RC 2 - Rámcový nálož - 1. výškový potrubí " 8. 0.25 m" - 278,5*0,25				
			W/RC 2 - Rámcový nálož - 2. výškový potrubí " 8. 0.25 m" - 278,5*0,25				
			W/RC 2 - Rámcový nálož - 3. výškový potrubí " 8. 0.25 m" - 278,5*0,25				
			W/RC 2 - Rámcový nálož - 4. výškový potrubí " 8. 0.25 m" - 278,5*0,25				
28	K	175151101	Obrábění potrubí stírnou syparinou z vřodných hornů 1. až 4. nebo materiálem připraveným podél výtlupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho krajů, pro jakoukoliv hloubku výtlupu a míru zhuštění bez prokazání syparity			m3	95,181
		W	"de DSP VST - SO 17-1"				
		W/RC	Odobk	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm" 40,07*0,4*1,1			
		W/RC	Přílož do N5-3	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm mimo sběrovací" 18,00*0,4*1,1			
		W/RC	Přílož do N5-3	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm mimo sběrovací" 2,84*0,4*1,1			
		W/RC	Přílož do N5-4	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm mimo sběrovací" (22,02-13,81)*0,4*1,1			
		W/RC	Stoka D	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm" 88,40*0,5*1,1			
		W/RC	1. přípojka hlavy	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm" 5,35*0,4*1,1			
		W/RC	2. přípojka hlavy	"obšyp kam. potrubí DN 200 v 8. min 300 mm" 8,40*0,4*1,1			
		W/RC	Čistota z 180	"obšyp PVC potrubí DN 150 v 8. min 300 mm" 10,81*0,4*1,1			
		W/RC	Sad potrubí	"obšyp PE potrubí DN 40 v 8. min 300 mm" 6,40*0,35*1,1			
		W/RC	Závěsna - 1. výšev	"obšyp PE potrubí DN 25 v 8. min 300 mm" (11,40-0,070,35)*1,1			
		W/RC	Závěsna - 2. výšev	"obšyp PE potrubí DN 25 v 8. min 300 mm" (71,08-8,54)*0,35*1,1 ... de sběrováho provedení (73,0-40,0)*0,35*1,1			
		W/RC	Závěsna - spojová V	40,07*0,35*1,1			
		W/RC	1. Kanalizační st.	Součet = figura "obšyp_potrubí"			
		W/RC	2. Rámcový nálož	"obšyp potrubí" (7,35-4,1)*1,07*0,7 = Obšyp-potrubí			
29	M	56344185	Sběrovací fralice Ø22			l	190,361
		W	"de DSP VST - SO 17-1"				
		W/RC	1. Kanalizační st.	"2. Přípojbáné kořčením erozívní, de pil. 8. 28 (Obšyp_potrubí)			
		W/RC	2. Rámcový nálož	"3. Přípojbáné kořčením erozívní"			
30	K	181851102	Úprava plátně vyrovnáním výškových rozdílů v korněti 1. až 4. se zhuštěním			m2	407,200
		W	"de DSP VST - SO 17-1"				
		W/RC	Odobk	(40,47-3,0)*1,1			
		W/RC	Přílož do N5-2	(30,28-3,0)*1,1			
		W/RC	Přílož do N5-3	(14,19-3,0)*1,1			
		W/RC	Přílož do N5-4	(22,22-3,0)*1,1			
		W/RC	Stoka D	(88,40-3,0)*1,1			
		W/RC	1. přípojka hlavy	(5,35-3,0)*1,1			
		W/RC	2. přípojka hlavy	(8,40-3,0)*1,1			
		W/RC	Čistota z 180	(10,81-3,0)*1,1			
		W/RC	Sad potrubí	(6,40-3,0)*1,1			
		W/RC	Závěsna - 1. výšev	(11,40-3,0)*1,1 ... de sběrováho provedení (11,40-0,07)*1,1			
		W/RC	Závěsna - 2. výšev	(71,08-3,0)*0,35*1,1 ... de sběrováho provedení (73,0-40,0)*0,35*1,1			
		W/RC	Závěsna - spojová V	40,07*0,35*1,1 ... de sběrováho provedení (42,07)*1,1			

-53 750									
69 625									
-37 850									
728 178									
533 348									
<b>148 879</b>	<b>53 898</b>	<b>269 80 Kč</b>	<b>25 679 Kč</b>	<b>43 67 55 Kč</b>	<b>14 487 77 Kč</b>				
17 807									
7 900									
782									
3 612									
48 850									
2 442									
3 609									
4 827									
2 484									
10 780									
12 703									
15 400									
140 448									
8 435									
140 878									
<b>297 758</b>	<b>107 307</b>	<b>349 85 Kč</b>	<b>65 597 80 Kč</b>	<b>104 170 84 Kč</b>	<b>37 512 84 Kč</b>				
200									
16 870									
287 738									
<b>688 862</b>	<b>292 062</b>	<b>14 83 Kč</b>	<b>6 038 78 Kč</b>	<b>10 22 76 Kč</b>	<b>4 182 98 Kč</b>				
46 737									
55 510									
17 710									
36 402									
98 440									
8 305									
11 440									
18 287									
9 240									
65 540									
36 300									
64 000									





	4 862												
	4 10 762												
	278 500												
	899 262												
141 250	213 170	91 910	36 01 Kč	5 813 54 Kč	9 606 88 Kč							3 392,77 Kč	
	208 830												
	24 230												
	233 170												
181 250	213 170	91 870	41 21 Kč	5 820,11 Kč	9 603,88 Kč							3 798,02 Kč	
	208 870												
	24 350												
	233 170												
81 440	107 000	6 580	49,11 Kč	4 855,11 Kč	7 820,17 Kč							3 365 16 Kč	
	81 440												
	108 500												
	15 000												
81 440	123 500	6 580	320 19 Kč	28 637,19 Kč	50 69 83 Kč							2 603,04 Kč	
	17 000												
8 000	1 000	8 000	194 88 Kč	2 899,88 Kč	4 078 20 Kč							8 167 60 Kč	
7 000	9 000	1 000	109 11 Kč	2 863,11 Kč	3 122 28 Kč							818 29 Kč	
	000												
	2 000												
	3 200												
	5 000												
	8 000												
3 000	6 000	3 000	306 15 Kč	1 088 15 Kč	2 195 90 Kč							8 188 15 Kč	
8 000	8 000	8 000	327,81 Kč	655,62 Kč	1 055 66 Kč							3 110 44 Kč	
	8 000												
301 140	363 642	55 098	3 195,67 Kč	1 191 83 77 Kč	1 381 098 38 Kč							206 547 81 Kč	
	3 255												

6,000										
2,104										
4,643										
2,621										
7,287										
3,618										
8,004										
9,000										
3,000										
1,207										
78,775										
34,001										
234,540										
4,644										
7,573										
8,648										
8,750										
2,000,000										
34,643										
7,000	117,100	774,25 Kč	3,180,29 Kč	31,649,48 Kč					20,450,18 Kč	
48,500										
27,410										
2,100										
8,300										
4,800										
8,700										
8,000										
4,300										
2,300										
8,000										
7,800										
9,000										
8,008	112,767	1,139,97 Kč	8,108,82 Kč	137,188,41 Kč					28,537,00 Kč	
2,700										
8,288										
30,808										
7,866	7,000	1,200,00 Kč	8,000,00 Kč	8,000,00 Kč					8,000,00 Kč	2,595,37 Kč
5,000	7,000	2,639,68 Kč	10,193,48 Kč	37,881,28 Kč					47,470,83 Kč	

	W 40	Překážka do NS-2	"podlažní beton s 100 mm = betonové uvidlo kam. potrubí DN 200" 30,29(0,1)+0,27(1,1)		m
	W 41	Překážka do NS-2	"okrasování z dívkodu malého kytli" (30,29+18,00)/0,27(1,1)		
	W 42	Překážka do NS-3	"podlažní beton s 100 mm = betonové uvidlo kam. potrubí DN 200" 14,52(0,1)+0,27(1,1)		
	W 43	Překážka do NS-3	"okrasování z dívkodu malého kytli" (14,52+3,64)/0,27(1,1)		
	W 44	Překážka do NS-4	"podlažní beton s 100 mm = betonové uvidlo kam. potrubí DN 200" 22,02(0,1)+0,27(1,1)		
	W 45	Překážka do NS-4	"okrasování z dívkodu malého kytli" 13,81(0,2)+(1,1)		
	W 46	Stěna D	"podlažní beton s 100 mm = betonové uvidlo kam. potrubí DN 200" 88,40(0,1)+0,25(1,1)		
	W 47	1 přípojnka vody	"podlažní beton s 100 mm = betonové uvidlo kam. potrubí DN 200" 5,50(0,1)+0,27(1,1) ... do stoupačného provedení 0,00		
	W 48	2 přípojnky vody	"podlažní beton s 100 mm = betonové uvidlo kam. potrubí DN 200" 8,40(0,1)+0,27(1,1) ... do stoupačného provedení 0,00		
	W 49	Otvor 1, šířky	"podlažní beton s 100 mm" 10,07(0,1)+(1,1)		
	W 50	1. Konecovací azbest	Stěna = figura "Čestobrovství"		
	W 51	2. Konecovací azbest	"uvidlo RV" 0,87(14,545+2)+18,54(3)		
	W 52	3. Konecovací azbest	"okrasování nádviž" 21,50(1,2)+(1,1)		
	W 53	4. Konecovací azbest	"(8,87+10,87+14,6)+3(1,1)+(2,3+2,350+5)+0,87(10,6+14,8)		
	W 54	5. Konecovací azbest	"okrasování kotelny + podlažní deska poklopů" 3,14(0,4)+(0,4)		
	W 55	6. Konecovací azbest	0,2(0,2)+(0,25)+(2,1)		
	W 56	7. Konecovací azbest	"uvidlo pod potrubí DN 200" 0,21 (1,1)		
	W 57	8. Konecovací azbest	"uvidlo pod potrubí DN 400" 0,48 (1,1)		
	W 58	9. Konecovací azbest	"uvidlo pod potrubí DN 500" 0,64(1,2)		
	W 59	10. Konecovací azbest	Stěna		
	48	K 100120111	Monolit potrubí z železobetonových trubek s vnějším i vnějším těletem v uložení výškou ve výšce 86,00 k DN 200 DN 200 VST - SO 17-1"		m
	W 60	1. Konecovací azbest	Tělo 30,5(0,25)+(1,25)+(3-12,1)		
	W 61	2. Konecovací azbest	Tělo 36,59(0,3)+(1,39)+(11,41)+(13,8)		
	W 62	3. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 63	4. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 64	5. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 65	6. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 66	7. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 67	8. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 68	9. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	W 69	10. Konecovací azbest	Tělo 36,5(0,3)+(1,3)+(13,8)		
	49	M 69710703	trouba keramická glazovaná pouze uvnitř DN 200 L2, 50m spojovací systém F/C Trita 160		m
	W		"de DSP VST - SO 17-1"		
	W 70	Sazení zámkové	1,015 "Přepočtená koeficientem množství"		
	W 71	Reliérní nálož	1,015 "Přepočtená koeficientem množství"		
	58	K 862372121	Tlakové zhouflky vzduchem těsnícími velky uplatňovací DN 300		úsek
	W		"de DSP VST - SO 17-1"		
	W 72	1. Konecovací azbest	"uvidly DN 300: 3 ks (nálož) = 1 ks (nálož) = 3 ks (nálož D vč. 2 přípojek)		
	59	K 862482121	Tlakové zhouflky vzduchem těsnícími velky uplatňovací DN 1000		úsek

W		10x DSP VST - SO 17.1"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"revizní šachty" 7 ks (Š41-Š47) + 5 ks (RŠ1-RŠ5)		
61	K	804411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obloženími dvou kamennou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300 "DVZ - VST_17_1_001_TZ, VST_17_1_002_Sluzeb, VST_17_1_003_PP, VST_17_1_004_Typ_sachy, VST_17_1_005_Akum_R, VST_17_1_006_VPR_km 7	kus
W				
W				
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		"revizní šachty" 7 ks (Š41-Š47) + 5 ks (RŠ1-RŠ5)		
63	M	59224329	dva betonové šachty kanalizační přímě 100x100x60 cm	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		"revizní šachty" 7 ks (Š41-Š47) + 5 ks (RŠ1-RŠ5)		
64	M	59224168	střed betonové přechodové 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplávková kapová	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		"revizní šachty" 7 ks (Š41-Š47) + 5 ks (RŠ1-RŠ5)		
65	M	59224181	střed kanalizační z ocelovým stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		1 ks (Š42) + 1 ks (Š45) + 1 ks (RŠ3)		
66	M	59224160	střed kanalizační z ocelovým stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		1 ks (Š42) + 1 ks (Š43) + 1 ks (Š45) + 1 ks (Š46) + 1 ks (Š47) + 3*1 ks (RŠ2-RŠ4)		
67	M	59224162	střed kanalizační z ocelovým stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		2 ks (Š41) + 1 ks (Š42) + 1 ks (Š43) + 1 ks (Š44) + 2 ks (Š45) + 1 ks (Š47)		
68	K	809104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		10x DSP VST - SO 17.1"		
W-RC 2 - Revizní náby		"revizní šachty" 7 ks (Š41-Š47) + 5 ks (RŠ1-RŠ5) poklopů vřesňo potrubí RVC 3 "zavěsná: osová potopu v nových potrubích		
70	M	55247001	potlop šachťový DN 800 třída D 400, kruhový s ventilací	kus
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		"revizní šachty - potlop RVCU s ovládním" 7 ks (Š41-Š47) + 4 ks (RŠ2-RŠ5)		
71	K	809722114	Kýtlí potrubí z plátnu výstražnou třídu z PVC třídy 40 cm	m
W				
W-RC 1 - Kanalizační st.		10x DSP VST - SO 17.1"		
W-RC 2 - Kanalizační st.		"Coax (gr. 5, 003)"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Vřesňo do NŠ-2 (gr. 5, 004) mimo obelování" 19,00		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Vřesňo do NŠ-3 (gr. 5, 005) mimo obelování" 2,64		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Vřesňo do NŠ-4 (gr. 5, 006) mimo obelování" (22.02.13,81)		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Saska D (gr. 5, 007)"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"1. přípojná trasy (gr. 5, 008)"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"2. přípojná trasy (gr. 5, 009)"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Coax z třídy (gr. 5, 040)"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Sed potrubí PE 50x6,8 (gr. 5, 041)"		
W-RC 1 - Kanalizační st.		"Dělná 1. vřesňo (gr. 5, 002)" - 6x substituční provedení SV 4-40,3		

5,000	17,000	6,000	15,585,32 Kč	83,361,02 Kč	186,763,84 Kč	93,361,02 Kč
	7,000					
	6,000					
	12,000	6,000	11,250,53 Kč	66,000,18 Kč	132,606,36 Kč	66,303,18 Kč
	12,000					
4,000	12,000	6,000	1,874,57 Kč	7,898,28 Kč	23,694,94 Kč	15,790,56 Kč
	12,000					
2,000	3,000	1,000	1,588,50 Kč	5,169,04 Kč	4,788,58 Kč	5,590,52 Kč
	3,000					
7,000	4,000	1,000	2,207,02 Kč	6,540,14 Kč	9,760,18 Kč	2,207,02 Kč
	4,000					
7,000	6,000	1,000	2,602,05 Kč	18,144,35 Kč	21,536,40 Kč	2,602,05 Kč
	6,000					
9,000	15,000	6,000	10,77,69 Kč	9,333,21 Kč	15,565,35 Kč	6,225,34 Kč
	15,000					
	3,000					
2,000	11,000	9,000	5,888,04 Kč	11,877,88 Kč	66,876,34 Kč	5,3, 888,04 Kč
	11,000					
33,850	348,400	207,640	30,911 Kč	2,516,38 Kč	8,840,70 Kč	4,761,5 Kč
	40,420					
	8,000					
	2,640					
	9,710					
	88,400					
	5,556					
	8,000					
	30,370					
	5,400					
	5,000					

		W.tic. 1 - Kanalizace st.	Závětná 2. větev (př. č. 0307) ... do skúbného provedení 73,0-40,0		
		W.tic. 1 - Kanalizace st.	Závětná spojbná kosa" ... do skúbného provedení 40,0		
		W.tic. 1 - Kanalizace st.	Součet		
		W.tic. 2 - Riešební nádrž	"potrubí na j. odstavbním" 7,30+4,1		
75	K	999275101	Přesun hmot pro lnbání vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v ústředním výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	
		W	"dle DSP VST - SO 17-1"		
		W.tic. 1 - Kanalizace st.	"dle výpočtu přibuznu hmot"		
76	K	999275124	Přesun hmot pro lnbání vedení hloubené z trub kameninových Připátek k ocním za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	
		W	"dle DSP VST - SO 17-1"		
		W.tic. 1 - Kanalizace st.	Součet		
80	K	273313611	Zakládá z betonu prosířého desky z betonu kamenem neprokládaného št.	m3	
		P	C 16/20 Popis nové položky a jednotková cena vz. PAB SO 040, pod č. 2. "podkladní beton pod R3 - úprava (př. č. 039) št. 150 mm" (1,36+2*0,1731,06+2*0,170,15		
		W.tic. Podkladní beton	"podkladní beton št. 100 mm" 276,2*0,1		
		W.tic. 2 - Riešební nádrž			
		D.1 N.1	NOVÉ POLOŽKY - člá. 171.1 - Kanalizace aráblové		
101	K	38242101RA	Technologie úpravy dešťové vody s nádrží, kompletní dodávka a montáž dle RDS	kg	
		P	Pracovní státníka kompletní dodávka a montáž dle požadavků specifikace uvedené v PD. - př. č. 04 "12" př. č. 037 "Úprava - št." př. č. 04 "Úprava polísky" "změna technologie v RDS - nová položka, náhrada za položku č. 36 (38242101R)"		
102	K	451572111	Luže pod potrubí, stěby a drobné objemy v ústředním výkopu z kamenného drobného šéřného 0 až 4 mm	m3	
		P	Popis nové položky a jednotková cena vz. VST - SO 161. "pískové lože 100 mm" 6,40*0,1*1,1		
		W.tic. Saos potrubí	"pískové lože 100 mm" 6,40*0,1*1,1		
		W.tic. Závětná - 1. větev	"pískové lože 100 mm" 73,0*0,1*1,1 ... do skúbného provedení (8),4		
		W.tic. Závětná - 2. větev	"pískové lože 100 mm" 40,0*0,1*1,1		
		W.tic. Závětná - spojbná k	"pískové lože 100 mm" 40,0*0,1*1,1		
		W.tic. 1 - Kanalizace ar.	Součet a figura "pískové lože"		
103	K	721002	Potrubi PVC KG DN150 vč. kolén a odboček	km	
		P	Popis nové položky a jednotková cena vz. PAB SO 10-01, pod č. 2		
		W.tic. 1 - Kanalizace ar.	"Odbak z št. 2. 040" 10,97 + 1,45 (pískový stupeň)		
104	K	721014.VST	Ocelová chráněnka DN250 dl. 1m	kus	
		P	Popis nové položky a jednotková cena vz. VST - SO 10-01.		
		W.tic. 1 - Kanalizace ar.	"Odbak z št. 2. 040" 10,00-7,76		
105	K	721014.PAB	Riešební šachta 1200x1000mm vč. poklopu 800x600mm	kus	
		P	Popis nové položky a jednotková cena vz. PABVST - SO 10-01.		
		W.tic. 1 - Kanalizace ar.	"Úprava - riešební šachta (př. č. 039)"		
106	K	721016	Izolobní souprava proti šakové vodě DN100-250	kus	
		P	Popis nové položky a jednotková cena vz. DUT SO 10-01, pod č. 16		
		W.tic. 1 - Kanalizace ar.	"Odbak z št. 2. 040) - protisap z úpravy vody"		
107	K	721016	Izolobní souprava proti šakové vodě DN100	kus	

	25,000				
	40,000				
	313,440				
	12,050				
	325,490				
264,245	302,482	36,237	630,03 KZ	166 482,26 KZ	
264,245	302,482	36,237	526,25 KZ	139 058,03 KZ	
27,850	28,145	0,295	3 284,50	91 473,33 KZ	
	0,295				
	27,850				
	28,145				
0,000	1,000	1,000	1 642 315,00	0,00 KZ	
	1,000				
0,000	14,388	14,388	1 040,22	0,00 KZ	
	0,704				
	5,654				
	3,630				
	4,400				
	14,388				
0,000	12,420	12,420	774,51	0,00 KZ	
	12,420				
0,000	2,240	2,240	1 647,44	0,00 KZ	
	2,240				
0,000	1,000	1,000	156 777,20	0,00 KZ	
	1,000				
0,000	1,000	1,000	1 122,00	0,00 KZ	
	1,000				
0,000	3,000	3,000	4 360,60	0,00 KZ	





	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-01.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Sad potrubí (př.č. 040) - vstup do úpravní vody"	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Závěsna 1. větev (př.č. 029) - vstup do úpravní vody"	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Závěsna 2. větev (př.č. 030) - vstup do úpravní vody"	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Závěsna 2. větev (př.č. 030) - vstup do úpravní vody" - do stavebního provedení 0,00	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		Součást	
108	K	72117405R	Potrubi PEHD d 80 pro podtlakové odvodnění, dodávka a montáž včetně tvarovek PEHD (kotlen, odboček) a uchyzení	m
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"sdělovací potrubí pro sad potrubí PE 50x4,6"	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Sad potrubí PE 50x4,6 (př.č. 041)"	
109	K	722042	Tlaková zkouška vodovodu	m
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-01.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"de dílky sádlo potrubí a přípojek závlah"	
111	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v převráceném výkopu s integrovaným Mšachním odbočným DN 200	kus
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Odbok (př.č. 003) - 1 ks (napojení B03)	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Nábok do NS-2 (př.č. 004) - 2 ks (sňetí svod KO-DN 200)	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		Součást	
112	M	59711745	odbočka kameninové glazované jednoválcové kulové DN 200/200 dF 600mm spřovací systém F.F. B.160/180	kus
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"de nové potrubí montáže (837351221)"	
113	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polypropylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/EN16 D 32 x 3,0 mm	m
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Závěsna 1. větev (př.č. 029)" - do stavebního provedení 91,4	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Závěsna 2. větev (př.č. 030)" - do stavebního provedení 73,0	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		Součást	
114	M	20613770	Trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vřávkou 32x3,0mm	m
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"1,015 "Měpochové keřkemem modřák, de pat. 871161211	
115	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoválcových DN 160	kus
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Odbok z řtř (př.č. 040) - třetl kus na vstup do úpravní"	
116	M	20611608	Odbok kus kanalizační PVC DN 150	kus
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Odbok z řtř (př.č. 040) - třetl kus na vstup do úpravní"	
117	M	63126038	potrubí šachový z kompozitním rámečkem kruhový DN 600 D400	kus
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Impozitní potrubí pro šachtu RŠ1 - viz tabulka řachet (př.č. 010), montáž v pat. č. 09"	
118	K	899721111	Signalizační vodoč na potrubí DN 150 mm	m
	P		Průje nové poličky a jednoválcové osově VET - 80 10-1, pr.č. 14.	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Odbok z řtř (př.č. 040)"	
	W.R.C. 1 - Kanalizační ar.		"Sad potrubí PE 50x4,6 (př.č. 041)"	



WAC 1 - Kancelace M.	Základ 1. vlny (př.č. 0309) ... do studijního provedení 91,4					01,400						
WAC 1 - Kancelace M.	Základ 2. vlny (př.č. 0309) ... do studijního provedení 73,0					73,000						
WAC 1 - Kancelace M.	Soubor					181,770						
119 K	38242018a	Kontýner zastřešený 8,0 m x 2,0 m pro osazení technologií úpravy, distribuce a monitor	kus	0,000	1,000	360 640,00 Kč	0,00 Kč	360 640,00 Kč				360 640,00 Kč
IP		Podle specifikace dodávky a montáže specializovanou firmou (konkrétně: Kancelace M. - projektová část, provedení stavby do RDS, ABBE1 průhledná směšková jednotka pro synchronizaci protokolu pro technologií, osazení vnitřní, osazení externí, 8 korekční 2 MW, distribuce a montáž 1 ks vnitřního panelu jednotky pro kontroly).										
WAC 1 - Kancelace M.	Základ technologie v RDS - rovná počítka jako reference ze pol. 6. 37. DPB											
D.1. IN.2	NOVÉ PŘÍLOŽKY - článek 170.1.2 - Přílohy 1802											
												3 802 936,72 Kč
CELKEM:												

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MENŠPRÁCE) [Kč]: 2 744 736,97 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL - MENŠPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ DĚPROTI SÚD CELKEM [Kč]: 4 863 136,47 Kč

za zhotovitele:		datum	
za TDS:			23.2.23

## **PŘÍLOHA Č. 2**

**Rozdílový rozpočet**

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Košelská 2450/4, Ubeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společnosti

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 458 57 269  
Klatovská 410/167, 323 00 Plzeň  
Druhý společník

YSS GRADE, a. s. pobožna Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník









PC	Typ	Míst	Popis	MJ	Množství	ROD 171.1 Kvalifikace	ROD 171.2 Stavba č. s.	Množství ROZ Číslo stavby	ROZ - objem	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem s DPH ROZ - objem [CZK]	Cena celkem s DPH ROZ - objem [CZK]
31	K	12192213	Zakládání Travníky z dřevěných trávek se středním Měkkoplošným listem pod trávník a s jehličnatými porosty v přírodním celostanném množství do 0,15 m <sup>2</sup> včetně v ústředním výhledu z bezpečnostních funkcí D přes 60 do 100 mm	m	28,640	19,600	19,600	29,640	0,000	487,60	14 560,00	14 560,00	0,00 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
			"Množství celkové délky 18,80										
32	K	303901111	Střížení a korigování korymbóze Vyřazení suché jedlomyšle	m	141,250	141,250	141,250	233,170	91,820	36,91	16 215,24	16 500,63	0,00
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
			"Množství celkové délky 18,80										
33	K	303901211	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m	141,250	141,250	141,250	233,170	91,820	36,91	16 215,24	16 500,63	0,00
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
34	K	303901311	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m	141,250	141,250	141,250	233,170	91,820	36,91	16 215,24	16 500,63	0,00
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
35	M	303901408	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
36	M	303901428	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
37	K	303901519	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	206 000,00	206 000,00	0,00	-206 000,00
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
38	K	303901618	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	727 552,90	727 552,90	0,00	-727 552,90
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
39	K	303901711	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	89,840	89,840	89,840	157,000	87,560	49,81	1 181 172,82	1 427 712,40	236 530,78
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
40	M	303901809	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	18,440	18,440	18,440	18,440	18,440	320,19	50 249,83	21 632,04	
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
41	K	303901911	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	184,20	2 330,40	4 078,20	1 747,90 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
42	M	303902019	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	426,14	2 962,98	3 662,26	816,29 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
43	M	303902119	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	366,15	1 090,43	2 190,80	1 090,45 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
44	M	303902219	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	hm	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	427,81	1 602,64	2 104,44 [CS ÚRS 2019 02]	
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
45	K	303902319	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m3	308,148	308,148	308,148	308,148	308,148	3 735,87	1 151 131,77	1 257 899,36	208 567,81 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
46	K	303902419	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m3	18,774	18,774	18,774	18,774	18,774	3 735,87	1 151 131,77	1 257 899,36	208 567,81 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
47	K	303902519	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	2 700,00	8 910,00	10 610,00	2 700,00 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
48	K	303902619	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m3	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	1 000,00	2 700,00	3 400,00	1 000,00 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
49	K	303902719	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m3	18,774	18,774	18,774	18,774	18,774	3 735,87	1 151 131,77	1 257 899,36	208 567,81 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										
50	K	303902819	Střížení a korigování korymbóze Množství celkové délky 18,80	m3	18,774	18,774	18,774	18,774	18,774	3 735,87	1 151 131,77	1 257 899,36	208 567,81 [CS ÚRS 2019 02]
			"Se DDP 107 - 30 13 1"										





RDŠ DVA.2 Rozhodnutí o Rozpočtu	Měsíční RDŠ Celkem	mužů roční RDŠ - náklady	Jelikož (ZDŠ)	Cena celkové (ZDŠ)	Cena celková RDŠ (ZDŠ)	Cena celková RDŠ - náklady (ZDŠ)	Cennost souhrnná
0,000	0,000	-2,000	8 190,24	18 312,48	0,00	-18 312,48	
0,000	12,000	8,000	11 000,51	68 300,18	132 000,36	66 300,18	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	12,000	8,000	1 874,57	7 888,28	20 084,84	19 796,56	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	2,000	1,000	1 890,57	3 196,04	4 798,56	1 599,57	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	8,000	1,000	1 270,07	8 540,14	9 760,16	1 220,02	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	4,000	1,000	2 862,06	18 844,26	21 826,49	2 862,06	CS (RDŠ 2019 02)
3,000	16,000	6,000	1 037,89	8 339,21	10 368,35	6 236,14	CS (RDŠ 2019 02)
3,000	0,000	-4,000	5 221,43	30 805,72	0,00	-30 805,72	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	11,000	9,000	5 888,84	11 817,68	65 878,34	53 860,48	
12,000	326,000	281,000	26,31	2 515,36	6 616,70	4 095,31	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	1,000	0,000	22 236,09	22 236,09	22 236,09	0,00	
0,731	3,931	0,000	776,86	10 023,07	10 023,07	0,00	
0,731	3,931	0,000	1 776,89	6 192,82	6 192,82	0,00	CS (RDŠ 2019 02)
299,883	362,482	38,237	630,03	305 541,21	349 753,88	44 212,68	
299,883	362,482	38,237	526,26	138 058,93	169 161,16	20 122,23	CS (RDŠ 2019 02)
0,000	1,000	0,000	132 879,61	132 879,61	132 879,61	0,00	
27,000	26,148	0,295	3 284,50	91 473,31	92 442,26	988,93	VST - SO 0103, příl. 6. 2.
0,000	1,000	1,000	1 642 315,00	0,00	1 642 315,00	1 642 315,00	nová položka
0,000	14,269	14,268	1 040,22	0,00	14 886,69	14 886,69	VST - SO 0101, příl. 6. 2.
91 473,33	2 334 207,09	2 242 734,37					



## PŘÍLOHA Č 3

Cenové nabídky, kalkulace cen

---

### Společnost Kapsma Brno

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

BENČEK BOHEMIA s.r.l.  
IČ: 453 97 169  
Klatovská 410/167, 321 03 Píseň  
Druhý společník

TSS TRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Přížákova 1008/69, 635 00 Brno - Štýrka  
Třetí společník

## příloha č. 3 - změnový list č. 214

Kalkulace na základě cenové nabídky (viz přílohy cenových nabídek)									
nové položky VST-SO 17/1 Kanalizace areálová									
PČ	Typ	Kód položky	popis	měrná jednotka	množství	J. cena subdodavatele [CZK]	J. cena sdružení (+15%) [CZK]	Cena sdružení celkem [CZK]	
79	K	38242101RA	Technologie úpravy dešťové vody s nádrží, kompletní dodávka a montáž dle RDS	kpl	1,000	1 428 100,00	1 642 315,00	1 642 315,00	
105	K	721014.PAB	Revizní šachta 1200x1000mm vč.poklopu 600x600mm	kus	1,000	136 328,00	156 777,20	156 777,20	
97	K	3824201Ra	Kontejner zateplený 6,0 m x 2,5 m pro osazení technologie úpravný, dodávka a montáž	kpl	1,000	313 600,00	360 640,00	360 640,00	

POČ. 0. 156

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

INŽENÝRSKÉ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

DRŽITEL CERTIFIKÁTŮ



**Nabídka – dodávka a montáž Revizní šachty pro úpravnu vody**

**Stavba: Vozovna Plzeň – Slovany, SO VST 17/1**

Dodávka a montáž revizní šachty dle RDS:      **1 kpl**      **136 328,- Kč**

V Plzni dne 24. 8. 2022



HŘBITOVNÍ 33, 312 00 Plzeň  
Tel./fax: 377 444 216  
e-mail: [stavmonta@stavmonta.cz](mailto:stavmonta@stavmonta.cz)  
[www.stavmonta.cz](http://www.stavmonta.cz)

Zapsáno v OR u Krajského soudu v Plzni      IČ: 40525007  
oddíl C, vložka 1085, dne 22.10.1991      DIČ: CZ40525007  
bankovní spojení: ČSOB v Plzni, č.ú.: 491057/0300





poř. č. 79

**Dodavatel:**

**Koncept Blatovč a.s.**  
Za zámečkem 746/3A  
158 00 Praha 5  
CZECH REPUBLIC

IČ: 26428857  
DIČ: CZ26428857



**Zákazník:**

**TSS GRADL, a.s. pobočka Česká republika**  
[Redacted]  
Průmyslová 1008/69  
63900 Brno  
CZECH REPUBLIC

IČ: 02765055  
DIČ: CZ02765055



Způsob platby:

Platební podmínky:

Platba přes velkoobchod

Dodací podmínky: EXW

Datum vystavení: 12. 08. 2022

Platnost nabídky: 17. 09. 2022

Vážení pane,

domlouváme si Vám předložit tuto nabídku, kterou jsme vypracovali na základě vašich požadavků.

Voda ze zelených střech objektů vozovny Slovany natéká do akumulující nádrže dešťových vod. Odtud je voda horizontálním samonasávacím čerpadlem dopravována na úpravnu dešťových vod.

Ta se skládá ze síťového filtru, který z vody odstraní částice větší jak 125 µm a tím se snižuje riziko poruchy řídicích hlav dalších filtrů zanesením nerozpustitelnými nečistotami.

Jako další je zařazen náplňový filtr se speciální náplní Turbidex, který z vody odstraňuje nerozpustitelné látky o velikosti větší jak 5 µm, tím se odstraňuje zákal vody a nedochází tak k zanesení zařízení a dalších armatur. Odstranění zákalu také snižuje náklady na hygienické zabezpečení (měření zákalu pro filtr s aktivním uhlím, který je zařazen na konci úpravy).

Následující stupeň úpravy zajišťuje filtr se speciální náplní Scavenger, která z dešťové vody ze zelených střech odstraňuje huminové látky, které zabarvují vodu charakteristicky do žluta, způsobují větší mikrobiologické znečištění vody a tím může docházet i k zápachům vody.

Dále je zmiňované hygienické zabezpečení pomocí filtru s aktivním uhlím. Filtr také odstraňuje možný zápach z vody.

Takto upravená voda je akumulována ve vyrovnávací nádrži o objemu 2 m<sup>3</sup> (nádrž je složená ze dvou 1 m<sup>3</sup>, které jsou u dna propojeny do společných nádob). Přítok z úpravy je regulován plošičkovým průtokoměrem. Z vyrovnávací nádrže jsou poté pokryty možně vyšší špičkové průtoky.

Voda pro potřeby mycí linky a závlah (7,5 m<sup>3</sup>/h při 3,5 bar) je čerpána ATS s frekvenčním měničem. ATS také slouží pro potřeby proplachu filtrů upravenou vodou.

V případě proplachu filtru je oboje propílačový ventil a uzavře se napouštěcí ventil do vyrovnávací nádrže. Tenta proces řídí jednotka KONTROL. Řídicí jednotka (ŘJ) zobrazuje hladinu ve vyrovnávací nádrži, podle potřeby uzavře dopouštěcí ventil přímé vody a bičuje dopouštěcí vody přes úpravnu DV na základě signálu hladinové sondy o nížké hladině v akumulující nádrži DV z důvodu ochrany čerpadla proti chodu na suchu. Další možnosti ŘJ jsou hlášení poruch 3 stavů, odesílání SMS či výstup volných kontaktů pro napojení alarmu do nadřazeného systému.

Úpravna je navržena pro přítok 3 m<sup>3</sup>/hod.

U filtrů dejte bypass z důvodu servisu zařízení.

Vozovna Slovany Píseň - úprava DV ze zelených střech

Popis	Množství
Číslo položky	

**Čerpadlo úpravy - samonasávací a FM**

**PUMPA s-DRUVZ 0-40 Z30V, 50Hz, 2,2kW vodárna a frekvencním měničem**

- 1. EK30302700 1 ks

**Sací kóš KULI 6/4"**

- 2. VTK9901200 1 ks

Sací kóš KULI se umísťuje na konec sacího potrubí a slouží k zachycení případných nevolných nečistot, a tím udrží čerpadlo před poškozením. Sací kóš má také nezvratnou zpětnou klapku, která po ukončení čerpání zamezí uzavřítí sacího potrubí.

**Technologie úpravy**

**Popis** **Množství**  
**Číslo položky**

**STF Autolidea n 1002, filtr s automatickým proplachem (ref.výř. FMA-1002), s hydroponem**

3. SF40300100 1  
 Průmyslový filtr na studenou i teplou vodu max. 50°C, tlaku 0,25-1 MPa, s automatickým proplachem. Těleso z uhlíkové oceli, s povrchovou úpravou vypalovaným polyester-epoxidovým práškovým lakem. Filtrace vody přes síto z nerez oceli L.404 (AISI-316), s PVC podpěrou. Klad, automatický proplach síta po dosažení nastavené tlakové stráty nebo časového intervalu. Během proplachu neprotéká dočistěná filtrovaná voda, odsávací hubice s mylnovým kartáčem ovládaný hydroponem. Poréznost filtračního síta volitelná od 100 µm do 1000 µm, standardně dodávané síto 125 µm (tlaková zátěž cca síta 0,01 MPa). Volitelné ovládací napětí 6V ss/ 24V ss, na příděl napětí 6V ss/ 230V str. Maximální průtok udáván při poréznosti síta 125 µm.

**EURA pískové zařízení sumplex Pallas CK 1.5, 100L, Turbides**

4. AQ11004800 1 ks  
 Nápiový filtr

**EURA zařízení Scavenger Pallas CK 1.5, 200L**

5. AQ11113100 1 ks  
 Speciální nápiový filtr pro odstranění ruzných látek. Volně stojící filtr se sádkou umístěnou sádkou níže doba pro regeneraci. Řídící hlava Click, regenerace dle protékajícího množství.

**EURA filtr s aktivním uhlím Pallas CK 1.5, 200L**

6. AQ80400700 1 ks  
 Mezi hlavní oblasti použití aktivního uhlí patří odstranění zbytků z zápachů zhoršující chuťové vlastnosti pitné vody a jsou způsobeny různými faktory. Elektronická řídicí jednotka Pallas CK. Volba vhodné technologie úpravy vody závisí na kvalitě vody, které získat požt. zápach způsobují. Aktivní uhlí je nutné, při jeho použití jako filtru, pravidelně vyměňovat. Dodávka zahrnuje kompletní funkční celek připravený k instalaci. Instalaci značkovacích zařízení neprovdáme. Uvedení do provozu včetně regenerační tabletové soli na objednávku.

**Plovákový průtokoměr /rotametr/ (0,6-6 m<sup>3</sup>/hod, úroveň vnitřní 1"**

7. VR48900311 1 ks  
 Rotametr plovákový DN32, 0,6-6m<sup>3</sup>/hod

**ESOTECH řídicí systém úpravy vody KONTROL 01**

8. EK6000400 1 ks  
 Řídicí jednotka slouží k řízení, monitoringu a hlášení jednotlivých provozních stavů vodárny (hlášení na obrazovce jednotky, nebo vzhledně hlášení přes free kontakty relé). Na základě výšky hladiny v nádrži (získáno hydrostatickou sondou), jsou ovládnuty ventily jednotlivých zdrojů vod (studna, přívodní voda). Řízení proplachu nápiových filtrů, monitoring nedostatku chranit, tlakové omezení sítového proudu, min/max hladiny. V případě poruchy odesílá SMS. Vzdálený přístup přes LAN.

**Nádrž upravené vody s dezpacím do opotyby**

**GREENLIFE skleněná nádrž G&T 1,25, 1000 l (ref.výř.G0002461)**

9. GLE3001300 2

**Automatická tlaková stanice ATS PUMPA 3 EN S/7 TE 400V, provedení s frekvenčním měničem**

10. EK30303200 1 ks

**GREENLIFE průchodka PVC-U 3"**

11. GLE3002200 2

**Uzavírací výstup pro závlahy při nedostatku DV**

**pohon 10Nm, 230V, 30ed.00e**

12. VR59000500 1 ks

**kuř. kohout 2cest., DN25, kov 26**

13. VR59000100 1 ks



koncept

Mobilka č. 520221332

Popis Číslo položky	Množství		
<b>Plovákový spínač 10m H07RNF</b>			
14. EK38302900	1 ks		
		<b>Mezisoučet</b>	<b>1.153.100,00 CZK 1.395.251,00 CZK</b>
<b>Zpravození a zaškolení</b>			
<b>Zpravození + zaškolení</b>			
15. EK99900100	1 ks		
		<b>Celkem:</b>	<b>1.233.100,00 CZK</b>
		<b>DPH:</b>	<b>258.951,00 CZK</b>
		<b>Celkem (vč.DPH):</b>	<b>1.492.051,00 CZK</b>
		<b>MOBILKA CELKEM:</b>	<b>1.492.051,00 CZK</b>

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká  
republika

**Předmět: Vozovna Slovany Ptzeň**

**Cenová nabídka na montáž úpravny dešťových vod.**

Vážený pane

Níže Vám posílám cenovou nabídku na montáž zařízení Koncept Ekotech pro úpravu dešťových vod na akci Vozovna Slovany Ptzeň

Podklady: Schéma úpravny vody zpracované Koncept Ekotech dne 3.2.2022

**Cena montáže: 195 000,- Kč bez DPH**

**Termín montáže: dle dohody**

**Cena obsahuje:**

- Složení zařízení a doprava do kontejneru (nákladní auto před kontejnerem)
- Instalace zařízení na místo
- Dodávku potrubí a armatur
- Potrubní propojení dle schéma
- Elektro napojení včetně dodávky elektrorozvaděče
- Napojení na připravený přívod a odvod vody, napojení na připravený napájecí kabel elektro

**Cena neobsahuje:**

- Dodávku kontejneru
- Dodávku zařízení úpravny vody
- Dodávky a montáže mimo kontejner
- Montáž neobsažená na schéma
- Oživení a uvedení do provozu

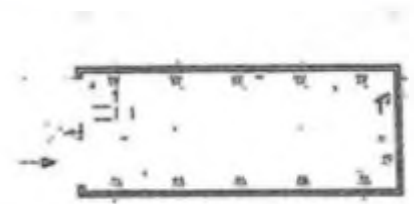
**Platnost nabídky 60 dní**

**Případné dotazy rád zodpovím. Je možné dodat kompletní úpravnu včetně komponent Koncept Ekotech**



pol 2.57

Pozice	Artikel (zboží) Označení	Množství MJ	Cena/MJ	Částka
20	81101	1 ks	21.900,00	21.900,00 CZK



**Přeprava**

Zakaznik je zodpovedny za pripravu fundamentu pro kontejner(y).  
 Pokud není možné vstoupit na místo vykládky kamionem a přivezem cena dopravy se fakturuje jako máma jízda.

Zakaznik je zodpovedny za pripravu fundamentu pro kontejner(y) a přistavení jeřabu k vyložení/naložení kontejneru v dohodnutem terminu, pokud není dohodnuta přeprava s vyložení/naložením.

V případě, že se tak nestane, bude ze strany pronajmatele účtována stejně za každou započatou hodinu ve výši 500,- CZK/kamion.

Vzhledem k nestálé situaci zejména na trhu s pohonnými hmotami není možné garantovat nabízenou cenu dopravy.  
 Vyhrazujeme si právo upravit cenu uvedenou na úrovni trhu v době poskytování služby. Prosíme o pochopení.

Cena za	Cena	Součet
291.700,00	21.900,00	313.600,00 CZK

Ceny jsou bez DPH

Podmínky dodávky: CPT včetně dopravy bez vykládky  
 Podmínky platby: platba bez srazek, do 30 dne od data fakturace

Dopravce: Kamion

Platnost: Nezávazné

Dodací lhůta: cca. 6 - 9 týdnů od potvrzení naší objednávky

202. 5 47



Číslo 901081495  
 TSS GRADE, a.s.  
 pobočka Česká republika  
 Pražákova 1008/69  
 CZ - 639 00 Brno-Stýřice

Dodací adresa  
 ISS GRADE, a.s. Plzeň  
 CZ - 301 00 Plzeň

**Právní subjekty**  
 TSS GRADE, a.s.  
 pobočka Česká republika  
 Pražákova 1008/69  
 CZ - 639 00 Brno-Stýřice  
 CZ02765055

Wacker Neudorf, 06-09-2022

Nabídka  
 Prodejní odd.  
 Datum nabídky  
 Práce v podniku  
 Telefon  
 E-mail  
 Sales Manager  
 Mobil

QVC064872  
 M2905 Tschectan - Handel  
 06-09-2022 12:07



do pozornosti Petr Bron  
 +420602521495

Nabídka CVD054672



Č. RFQ odběr Kancelářský kontejner Plzeň

Vážená (ý) Paní Bron,

Děkujeme Vám za Vaši poptávku a předkládáme Vám tuto nabídku :

Police	Artikl (zboží) Označení	Množství MJ	Cena/MJ	Částka
10	9560619-004 Kancelářský kontejner 20'	1 ks	291.700,00	291.700,00 CZK

Veškeré údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávazně. Pro bližší informace kontaktujte poskytovatele informací (QVC) za účelem ověření a doplnění údajů. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávazně. Pro bližší informace kontaktujte poskytovatele informací (QVC) za účelem ověření a doplnění údajů. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávazně.

## PŘÍLOHA C. 4

Vyjádření AD

---

### Společnost Vosovna Slavany

Metrstav 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 430/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka České republiky  
IČ: 027 65 035  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýrce  
Třetí společník

## Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 17/1 Kanalizace areálová / Retenční nádrže

Za AD souhlasíme s se změnami v objektu SO VST 17/1 Kanalizace areálová.

Na základě požadavku objednatele byla prověřená optimalizace. Při zpracování realizační dokumentace došlo ke změně způsobu výpočtu, která vedla k optimalizaci objemu retenčních nádrží ve smyslu zvětšení jejich objemu.

Zároveň dojde kvůli optimalizaci poměru zadržovací schopnosti souvrství skladby zelené střechy k akumulaci většího objemu dešťových vod v nádrži. Zvýšení objemu dešťových vod vyvolá změny v technologickém vybavení úpravný vod.

Změna výpočtu a optimalizace z pohledu normy umožní:

- Zvětšení zásobního objemu pro možnost využití zadržené dešťové vody na mytí tramvajových vozidel a zálivku
- Zmenšení spotřeby pitné vody k výše uvedenému účelu.
- Navýšení celkového objemu nádrží o retenční objem, které povede k menšímu zatížení městské čistírny odpadních vod (ČOV) v čase.

Dále byla v rámci koordinace vnějších sítí se zvětšenými retenčními nádržemi dopřesněna potrubní trasa mezi úpravnou vody a místy pro napojení závlah. Ze stejného důvodu došlo i k přidání několika kanalizačních šachet.

22.11.2021





## **PŘÍLOHA Č. 5**

### **Geodetické zaměření**

---

#### **Společnost Vojasana Slovakia**

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 24 916  
Koželůžská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společnosti

**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 1000/59, 639 00 Brno – Štýřice  
Třetí společník

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 241/158/2020

**BRICHTA**

geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřičkých činností,  
 Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047  
 provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

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

<p><b>Objednavatel:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Společnost Vozovna Slovany společnosti Metrostav a. s.</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <p>a BERGER BOHEMIA a.s.</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <p>a TSS GRADE, a.s.</p> </div> <p><b>Objednavatel:</b> POKLIZ, a.s., odštěpný závod Plzeň          Dornazická 14A          318 00 Plzeň</p> <p><b>Projektant:</b> Společnost MP + M.V.D. – Vozovna Slovany          společnost METROPROJEKT Praha a.s.          a Metrostav CZ, spol. s r.o.</p>	<p><b>staveniště:</b> Vozovna Slovany</p> <p><b>k.ú.:</b> Plzeň</p> <p><b>obec:</b> Plzeň</p> <p><b>okres:</b> Plzeň město</p> <p><b>Kraj:</b> Plzeňský</p> <p><b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK</p> <p><b>Výškový systém:</b> Bpv</p> <p><b>Polohové a výškové připojení:</b> Na body vytyčovací sítě stavby</p>
--	--

*Použité podklady: VST\_17\_2\_001\_1Z.pdf, VST\_17\_2\_002\_PP.pdf, ÚLO Tabulka\_měření\_001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000*

**Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:** Kanalizační sítě, potrubí

<b>Použité přístroje:</b>	Trimble S9 s příslušenstvím
<b>Přesnost měření:</b>	3. třída přesnosti
<b>Použitý SW:</b>	RTS V6, Survey Controller SW: 12.50, Grima v.8
<b>Mapa KN:</b>	DKM

**Období měření:** duben 2021 – květen 2022

**Popis prací:**  
 V období duben 2021 až květen 2022 bylo provedeno zaměření SO VST [17] *Kanalizace areálu – část KANALIZACE a SO VST 17/2 a SO VST 17/2 Kanalizace –A. Kanalizační připojení areálu na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. ČD ZSP, pro SO VST 17/2 a VST 17/2 bude vytyčena v rámci jiného protokolu.*  
 Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. V terénu byly zaměřeny kanalizační šachty a kanalizační potrubí. Výpočet souřadnic podélných bodů byl proveden v SW Grima v.8, nebo Survey Controller SW: 12.50. Měřené délky byly přes výpočtem opraveny a fyzikální a matematické korekce.  
 Porovnání změřených souřadnic se souřadnicemi projektovými je uvedeno v příložené tabulce Porovnaní s projektem. V grafickém prostředí MikroStation V8 byl vytvořen výkres zaměření kanalizace, s nímž byly odečteny délky kanalizace a kanalizačního potrubí. Délky jsou uvedeny v příloze Délky kanalizace. V rámci SO VST 17/1 – kanalizace bylo vytvořeno 17 nových kanalizačních šachet a v SO VST 17/2 1 nové kanalizační šachty.

**Přílohy:** Porovnání s projektem  
 Délky kanalizace  
 Seznam souřadnic  
 Měřický náčrt

*Podpis: Vypovědi poskytl Ing. Tomáš Brichta, autorizovaný geodetický inženýr, číslo 123456789. Vydáno v Plzni dne 15. 6. 2022. Všechny údaje jsou zobrazeny v digitální podobě. Podpis: [Podpis]*

<b>Vykresovatel a zkontrolátor:</b>	<b>Za objednatele převzal(a) dne</b>	<b>Ověřil (102)</b>
	<p>podpis</p>	

Všechny údaje jsou zobrazeny v digitální podobě. Podpis: [Podpis]



Děly kanalizace

Objekt: PLYNÁRSTVÍ, KOLEJKA, PLYNÁRSTVÍ, VYŠKOVSKÝ PLYNÁRSTVÍ, PLYNÁRSTVÍ  
 Datum: 14. 12. 2019  
 Město: Vyškov  
 Území: Ege

VST 17/1 - kanalizace

č.	do	výška	materiál	DN	délka (m) kanalizace	délka (m) potrubí
S10	S12	výška D	KAM	200	78,4	29,1
S12	S11	výška D	KAM	200	48,2	47,7
S11	NS4	výška D	KAM	200	5,5	5,6
S16	S17	1. příkop	KAM	200	5,9	4,4
S17	S17/S18	1. příkop	KAM	200	2,7	7,7
okružní	S14	odtok	KAM	200	1,4	1,4
S12	S15	odtok	KAM	200	26,1	29,9
S15	NS1/S2	odtok	KAM	200	72,6	75,1
RS1	RS2	přítok do NS1	KAM	200	17,4	11,4
RS2	NS2	odtok do NS2	KAM	200	17,2	19,6
RS3	S13	přítok do NS1	KAM	200	13,6	17,7
RS4	RS5	přítok do NS1	KAM	200	13,6	12,6
RS5	NS1	přítok do NS1	KAM	200	8,9	6,5

ČÍSLKEM		kanalizace	potrubí
VST 17/1	<b>KAM 200</b>	<b>121,1</b>	<b>111,1</b>
	<b>KAM 300</b>	<b>88,4</b>	<b>85,4</b>

VST 17/2

č.	do		materiál	DN	délka (m) kanalizace	délka (m) potrubí
S11	NS1		KAM	200	10,1	4,5

Seznam souřadnic

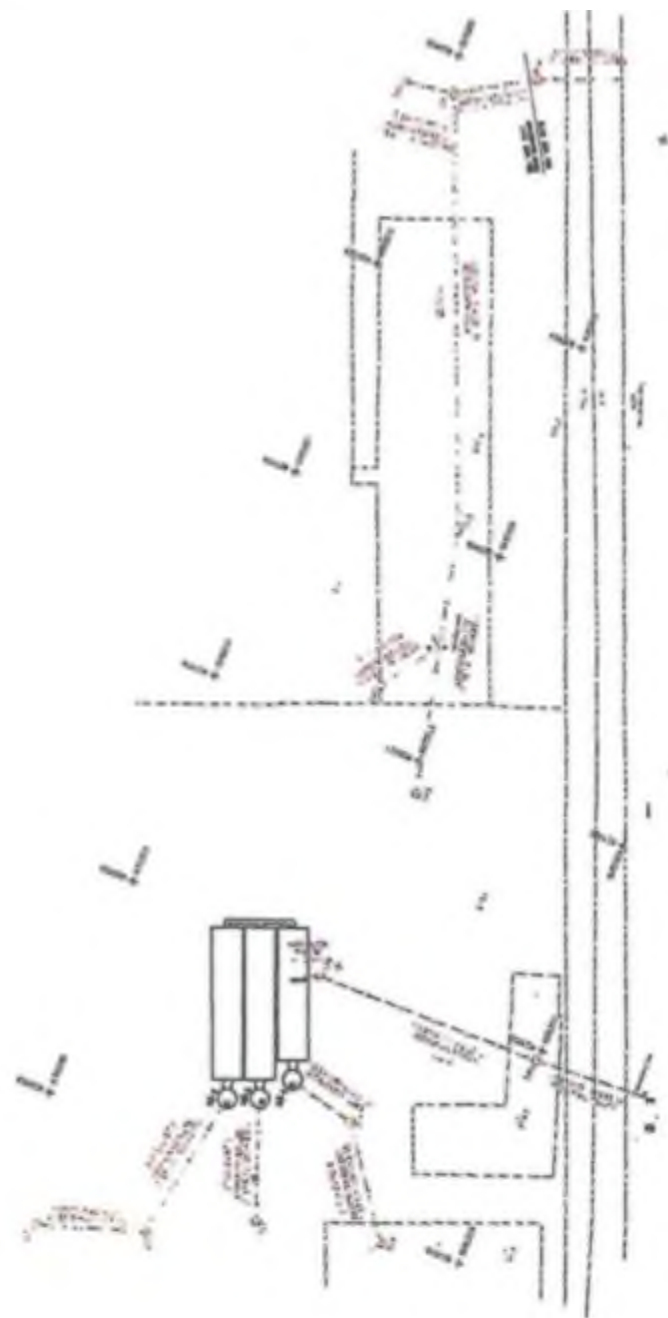
Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plochá, Slovanská ulaj 35  
 Protokol: 141/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

Vyšší bod

Číslo bodu	X (m)	Y (m)	Z (m)	popis
6082	107236,853	107230,763	345,313	bod VSS
6084	107230,363	107230,305	345,308	bod VSS
6087	107236,783	107230,311	345,320	bod VSS
6023	107236,403	107237,140	346,306	bod VSS
6058	107231,181	107235,772	343,608	bod VSS
6072	107237,628	107235,182	344,887	bod VSS
6073	107248,992	107234,655	344,361	bod VSS
6074	107251,348	107235,425	344,488	bod VSS
6075	107252,405	107231,425	345,654	bod VSS

Podružné body

Číslo bodu	X (m)	Y (m)	Z (m)	popis
2410032	107230,33	107231,940	347,53	rozš. zář. os
2410033	107230,89	107230,83		rozš. zář. os
2410038	107255,32	107229,58	348,80	rozš. zář. os
2410074	107236,31	107234,44	347,75	rozš. zář. os
2410085	107236,30	107236,30	347,80	rozš. zář. os
2410086	107238,20	107236,26	347,81	rozš. zář. os
2410087	107264,46	107255,20		rozš. zář. os
2410088	107277,67	107235,87	348,14	rozš. zář. os
2410091	107243,84	107238,24	347,13	rozš. zář. os
2410093	107243,28	107238,28	348,13	rozš. zář. os
2410094	107243,43	107238,09	347,13	rozš. zář. os
2410010	107256,77	107233,36	348,97	bod drá
2410011	107237,88	107237,85	348,18	rozš. zář. os
2410014	107236,73	107236,30	347,15	rozš. zář. os
2410017	107247,20	107237,12	348,18	rozš. zář. os
2410018	107244,12	107238,59	348,88	rozš. zář. os
2410037	107236,36	107237,11	347,48	rozš. zář. os
2410043	107243,20	107238,04	347,73	rozš. zář. os
2410044	107241,94	107237,83	347,72	rozš. zář. os
2410045	107238,88	107238,83	347,14	rozš. zář. os
2410051	107255,24	107238,33	348,38	rozš. zář. os
2410058	107226,23	107234,97	348,13	rozš. zář. os
2410061	107248,26	107237,88	348,77	rozš. zář. os
2410064	107231,24	107234,83	347,38	rozš. zář. os
2410068	107254,53	107236,86	347,30	rozš. zář. os
2410069	107240,38	107235,78	347,88	rozš. zář. os
2410077	107264,43	107238,88	348,15	rozš. zář. os
2410081	107248,27	107238,11	347,76	rozš. zář. os
2410089	107238,81	107238,23	347,15	rozš. zář. os
2410090	107248,88	107238,58	347,77	rozš. zář. os
2410091	107248,80	107238,43	347,38	rozš. zář. os
2410092	107248,34	107238,11	348,02	rozš. zář. os
2410093	107248,88	107238,43	348,05	rozš. zář. os
2410094	107248,34	107238,11	348,88	rozš. zář. os
2410095	107248,88	107238,43	348,30	rozš. zář. os
2410097	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410098	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410099	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410100	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410101	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410102	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410103	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410104	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410105	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410106	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410107	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410108	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410109	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410110	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410111	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410112	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410113	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410114	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410115	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410116	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410117	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410118	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410119	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410120	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410121	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410122	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410123	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410124	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410125	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410126	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410127	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410128	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410129	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os
2410130	107248,88	107238,43	347,30	rozš. zář. os



Technical drawing showing a perspective view of a mechanical assembly, likely a pump or motor component. The drawing includes various parts, dimensions, and labels, such as "Pump", "Motor", and "Shaft". The drawing is oriented vertically on the page.

# PROTOKOL ZSPS č. 337/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Urichta · Výkon zeměměřických činností,  
Štávařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047  
provozovna: Vlásenská 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

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

Objednavatel:



Společnost Vozovna Slovany  
společnosti



BERGER BOHEMIA a.s.



a TSS GRADE, a.s.

Projektant:

Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany  
společnosti METROPROJEKT Praha a.s.  
a Matt MacDonald CZ, spol. s r. o.

stavěníště:

Vozovna Slovany

ku:

Pízeň

obec:

Pízeň

okres:

Pízeň město

Kraj:

Pízeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohaže a výškové

řada body vyřizovací sítě stavby

připojení

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:

Viz seznam souřadnic

Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím

Přesnost měření: 3. třída přesnosti

Použitý SW: MSt. V8, Survey Controller SW 12 50, Groma v B

Mapa KN: DKM

Datum měření: září – prosinec 2022

Popis prací:

V období září až prosinec 2022 byla provedena zaměření skutečného provedení stavby **SO VST 17/1 Kanalizace areálová – část Závlahy** na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno optickou metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. V terénu byly zaměřeny potrubí závlah, revizní šachta a šachta závlah. Zaměření bylo částečně provedeno po zahradě (na terénu) podle označení zástupce zhotovitele, výšky podrobných bodů byly dopočítány podle koubly uložení sdělené zhotovitelem stavby. Vypočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v B, nebo Survey Controller SW 12 50. Měřené délky byly před vypočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce.

V grafickém prostředí MicroStation V8 by vytvořen výkres ZSPS. Výkres ZSPS by pro tisk spojen s katastrální mapou a koordinační situací. **Zároveň 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. 256/2013 Sb. o katastru nemovitosti České republiky (katastrální zákon)**

Přílohy:

Seznam souřadnic

Výkres ZSPS

Poznámka: Vypočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. Popisy materiálu a dimenze byly převzaty od zástupce objednavatele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Za objednavatele převz(a) dne:

Ověřil ÚOZI



podpis:



f.e.v. 1030/2023 dne: 30.1.2023

Na přesnosti a přesnosti odpovídá právním předpisům  
a) zhotovitel b) objednavatel

### Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Písek, Slovanská alej 35  
 Protokol: 337/153/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

#### Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6002	820906 057	1072350 761	345 233	bnđ VSS
6004	820737 363	1072385 285	344 888	bnđ VSS
6005	820732 234	1072385 246	344 976	bod VSS
6047	820806 005	1072254 818	346 093	bod VSS
6070	820861 420	1072382 032	344 573	bod VSS
6093	820752 982	1072341 374	346 067	bod VSS
6094	820700 604	1072303 425	345 523	bop VSS
6095	820753 890	1072275 665	345 965	bnđ VSS
6096	820725 343	1072376 063	346 814	bnđ VSS

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3370001	820726 47	1072310 76	341 98	závlehy
3370002	820725 35	1072311 52	342 03	závlehy
3370003	820725 35	1072311 52	341 89	závlehy
3370004	820724 86	1072312 38	341 81	závlehy
3370005	820724 35	1072311 83	341 89	závlehy
3370006	820723 31	1072313 04	341 99	závlehy
3370007	820721 95	1072312 86	342 03	závlehy
3370008	820721 41	1072312 89	341 85	závlehy
3370009	820721 41	1072312 84	341 97	závlehy
3370010	820722 25	1072312 77	342 09	závlehy
3370011	820723 29	1072312 77	341 94	závlehy
3370012	820724 01	1072312 76	341 84	závlehy
3370013	820724 63	1072312 40	341 87	závlehy
3370014	820725 22	1072311 56	341 89	závlehy
3370015	820725 27	1072310 84	342 00	závlehy
3370016	820726 37	1072310 86	342 00	závlehy
3370017	820747 19	1072319 42	342 24	závlehy
3370018	820748 03	1072319 29	342 40	závlehy
3370019	820749 50	1072320 03	342 49	závlehy
3370020	820747 18	1072319 60	342 25	závlehy
3370021	820748 30	1072320 03	342 32	závlehy
3370022	820749 45	1072320 12	342 44	závlehy
3370023	820753 14	1072323 67	341 92	závlehy
3370024	820758 84	1072323 73	341 77	závlehy
3370025	820758 18	1072323 05	342 36	závlehy
3370026	820759 04	1072323 25	342 12	závlehy
3370027	820759 72	1072323 30	341 86	závlehy
3370028	820766 76	1072304 42	341 90	závlehy záryp
3370029	820767 35	1072303 24	341 80	závlehy záryp
3370030	820790 35	1072295 99	341 70	závlehy záryp
3370031	820773 44	1072296 36	341 70	závlehy záryp
3370032	820765 97	1072307 23	341 90	závlehy záryp
3370033	820744 44	1072360 92	342 06	závlehy
3370034	820745 78	1072361 47	342 10	závlehy záryp
3370035	820752 86	1072361 52	342 00	závlehy záryp
3370036	820754 67	1072362 52	342 00	závlehy záryp
3370037	820720 34	1072313 40	342 70	roh sachty
3370038	820719 92	1072312 45	342 21	roh sachty
3370039	820721 73	1072311 92	342 20	roh sachty
3370040	820721 31	1072312 59	342 21	roh sachty
3370041	820720 79	1072312 22	343 68	RS oklop
3370042	820771 85	1072295 08	342 96	RS oklop





Předmět díla:	Rakonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	ODT - SO 20/1 - Trolejové vedení-Dvůr, vjezd a vyjezd
Objednatel	Plzeňská 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, Koželužska 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 46357269, Klatovska 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/8D, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha s.a. [redacted] hlavní inženýr projektu

Pops změny	Tento ZL řeší vybudování a odstranění 14 ks provizorních trakčních stožárů BE1 až BE14. Tyto stožáry byly budovány s ohledem na polohu provizorní haly.
------------	---

účasť o paně díla	změnu vyvolal:	objednatel	
	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 215 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		38 925 656,17 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		7 148 233,88 Kč
	cena SO po ZL č. 215 (bez DPH):		46 073 890,05 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. bez DPH:		1 819 751 208,76 Kč

změna cen	Měněpráce celkem bez DPH:	467 955,75 Kč	8 661 143,38 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	7 616 188,63 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]		23.2.23
	Technicky za AD:	[redacted]		23.2.23
	Objednatel:	[redacted]	23.2.23	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. č.2 - rozdílový rozpočet č.3 - vyjádření AD č.4 - cenové nabídky, kalkulace č.5 - technická zpráva, situace
---------	--

## **PŘÍLOHA Č. 1**

Rozpočet změnového listu

---

### **Společnost Vozovna Slouany**

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

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

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

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SO	hmotnost po změně	ložit. množství	J.cena [Kč]	obj. cena v SO	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné c. ceny [Kč]
29	K	R218710	Ušlech. ocel. čepy na HEB, ISO 100, Ø100	Kus	8,000	1,000	3,000	6 054,92 Kč	24 219,68 Kč	6 054,92 Kč	18 164,76 Kč
32	K	R218715	Oko pro ušlech. čep 1x55 (Ø4)	Kus	105,000	19,000	35,000	290,82 Kč	30,536 Kč	290,82 Kč	10 176,74 Kč
34	K	R271250	lano nerez 5/7mm2	m	968,300	898,300	69,000	131,74 Kč	127 563,84 Kč	118 473,73 Kč	9 090,68 Kč
45	K	R003009	Dvojitý boční držák upevněný na lano 25-50 mm2	Kus	26,000	15,000	11,000	6 877,11 Kč	147 604,86 Kč	85 158,85 Kč	62 446,21 Kč
47	K	R003091	Dvojitý boční držák upevněný na lano 25-50 mm2 - 100cm	Kus	2,000	1,000	1,000	5 787,83 Kč	11 535,68 Kč	5 787,83 Kč	5 767,83 Kč
48	K	R00313	Dvojitý boční držák s hákem upevněný na PARAFIL 11-13,5	Kus	1,000	0,000	1,000	5 320,43 Kč	5 320,43 Kč	0,00 Kč	5 320,43 Kč
50	K	R00318	Dvojitý boční držák trojele	Kus	5,000	4,000	1,000	3 743,31 Kč	16 716,55 Kč	14 973,24 Kč	3 743,31 Kč
53	K	R00511	Dvojitý pevný kotvení na zář TD 120 mm2	Kus	1,000	0,000	1,000	18 008,17 Kč	90 040,85 Kč	0,00 Kč	90 040,85 Kč
56	K	R00513	Křížení trojele	Kus	63,000	59,000	4,000	923,40 Kč	58 174,28 Kč	54 480,60 Kč	3 693,60 Kč
59	K	R00545	Výložník GFK 1x55-3m (vyvěšení nerez lanem)	Kus	2,000	1,000	1,000	6 278,83 Kč	12 557,28 Kč	6 278,83 Kč	6 278,83 Kč
73	K	R00552	Výložník 1x55-4,5m (vyvěšení nerez lanem)	Kus	8,000	7,000	1,000	9 490,02 Kč	75 920,15 Kč	66 430,14 Kč	9 490,02 Kč
76	K	R00607	Dvojitý výložník GFK 2x55-4m (vyvěšení nerez lanem)	Kus	1,000	0,000	1,000	20 856,67 Kč	20 856,67 Kč	0,00 Kč	20 856,67 Kč
77	K	R00609	Nerozebiratelné ukotvení lana N35 s izolátorem	Kus	90,000	84,000	6,000	891,09 Kč	80 198,10 Kč	74 851,56 Kč	5 346,54 Kč
81	K	R00632	Nerozebiratelné ukotvení lana N50 s izolátorem	Kus	19,000	14,000	5,000	1 091,70 Kč	19 032,30 Kč	14 023,40 Kč	5 008,90 Kč
82	K	R00644	Nerozebiratelné trojsměrné spojení lan 50 mm2 kroužkem	Kus	11,000	10,000	1,000	1 364,59 Kč	15 010,49 Kč	3 546,90 Kč	1 364,59 Kč
84	K	R00649	Kabelové propojení trojele v křížení, kabel 120mm2	Kus	62,000	56,000	6,000	2 041,92 Kč	126 915,04 Kč	116 431,38 Kč	8 167,66 Kč
85	K	R00653	Kardan horizontální s okem na HEB stožaru pro PARAF-KEVL, upevněný šrouby	Kus	1,000	6,000	0,000	802,85 Kč	11 239,90 Kč	4 817,10 Kč	6 422,80 Kč
88	K	R00659	Páskovaný kardan s okem	Kus	2,000	1,000	1,000	989,27 Kč	1 978,54 Kč	989,27 Kč	989,27 Kč
90	K	R428115	Kardan vertikální na HEB stožaru pro lano, upevnění šrouby	Kus	10,000	6,000	4,000	450,35 Kč	14 503,50 Kč	8 702,10 Kč	5 801,40 Kč
91	K	R100644	Kabel 1-1Y 1x50mm2 žrný	m	115,000	80,000	35,000	171,51 Kč	19 723,65 Kč	43 720,80 Kč	6 002,88 Kč
93	K	2100058	Pevný závěs na konstrukci se zdvojenou trojele	Kus	5,000	2,000	3,000	3 262,35 Kč	16 311,75 Kč	6 524,70 Kč	9 787,05 Kč
			Pevné ukotvení a zajištění stávajícího trojeleového vedení	Kus	4,000	0,000	4,000	43 498,00 Kč	179 992,00 Kč	0,00 Kč	179 992,00 Kč
<b>CELKEM:</b>											
667 955,75 Kč											

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SO	hmotnost po změně	ložit. množství	J.cena [Kč]	obj. cena v SO	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné c. ceny [Kč]
7	K	Z72361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	m3	1,950	3,300	0,350	2 216,76 Kč	179 828,13 Kč	312 086,25 Kč	32 275,52 Kč
8	K	Z75333811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprofilované tř. C 25/30	m3	518 516	686,586	1 170,00	6 644,0 Kč	3 811 821,91 Kč	4 581 759,59 Kč	744 129,12 Kč
9	M	589333331	beton C 30/37 XF3 kamenivo tř. C 25/30	m3	39 997	48,000	7,000	5 382,28 Kč	160 177 64 Kč	238 185,96 Kč	35 929,32 Kč
11	K	953948122	Osvazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 1 do 5 kg/kus	Kus	60,000	64,000	4,000	205,06 Kč	12 301,60 Kč	13 123,84 Kč	820,24 Kč

12	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného
13	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého
15	K	997013501	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km
16	K	997013509	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příkladně k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km
17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatřídněného do katalogu odpadů pod kódem 170 101
19	K	7411131DR	Demontáž sloupu nn ocelového trubkového jednoduchého do 12 m, včetně odvozu a likvidace
20	K	741113110	Montáž sloupu nn ocelového trubkového jednoduchého do 12 m stožár ocelový, trubkový, stupňovitý, metalizovaný, dle standardu SV5mP
24	K	R213125	Očnice Cu 25-35mm2
25	K	R213335	Krepina dlouhá Cu 35x100
27	K	R215113E	Koncovka parařilová pro PARAFIL typu A 13,5 mm
28	K	R218690	Lišta s jedním čepem na HEB stožár 200-400
30	K	R225320	Tlumič parařilový 13,5x2000
33	K	R271295	Lano nerez 35mm2
35	K	R275213	Syntetické lano PARAFIL typ A pr.13,5 mm 12 kN
37	K	RCKV001	Konzola vertikální - pr. 55 - L=500-1000mm upevnění s třmenem
38	K	R00275	Boční držák s hákem upevněný na výložník 55mm
39	K	R00279	Boční držák s hákem upevněný na lano 25-50 mm2
40	K	R00291	Pevné kotvení PARAFIL TD120mm
49	K	R00320	Dvojitě pevné kotvení TD 120 mm2
51	K	R00326	Pevné kotvení TD120mm2
52	K	R00335	Jednoduchý pevný závěs do oblouku s čepem 16mm, na výložník
53	K	R00342	Jednoduchý pevný závěs do oblouku s čepem 16mm
54	K	R00348	Pevný závěs TRAM do oblouku na PARAFIL/KEVLAR s M16
55	K	R00350	Pevný závěs TRAM do roviny na PARAFIL/KEVLAR pr. 11mm; s M16
57	K	R00365	Kabelové propojení TRAM na výložník 0x1
58	K	R00366	Kabelové propojení TRAM na lano 0x1
62	K	R00434	Věšák Cu 10mm (lano x lano)
65	K	R00527	Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2
70	K	R00554	Výložník 1x55-5m (vyvěšení nerez lanem)
71	K	R00562	Výložník 1x55-7.5m (vyvěšení nerez lanem)
72	K	R00566	Výložník 1x55 8m (3x vyvěšení nerez lanem)
78	K	R00612	Ukončení lana NBS s izolátorem a nap. šroubem

m2	1 592,280	1 816,280	224,00	500,85 Kč	787 483,44 Kč	909 683,84 Kč	112 190,40 Kč
m2	1 592,280	1 816,280	224,00	106,88 Kč	170 182,88 Kč	194 124,01 Kč	23 941,13 Kč
m3	720,000	832,000	112,00	4 317,49 Kč	3 108 592,80 Kč	3 592 151,68 Kč	483 558,88 Kč
t	1 728,000	1 996,800	268,80	402,87 Kč	895 813,76 Kč	804 051,46 Kč	108 237,70 Kč
t	25 920,000	29 952,000	4 032,00	34,86 Kč	644 371,20 Kč	744 606,72 Kč	100 235,52 Kč
t	1 728,000	1 966,800	268,80	913,46 Kč	1 578 458,88 Kč	1 823 996,93 Kč	245 538,05 Kč
kus	120,000	134,000	14,000	6 959,68 Kč	835 161,60 Kč	932 587,12 Kč	97 435,52 Kč
kus	78,000	92,000	14,000	6 089,72 Kč	474 998,16 Kč	560 254,24 Kč	85 256,08 Kč
kus	78,000	92,000	14,000	88 227,14 Kč	6 881 716,82 Kč	8 116 896,88 Kč	1 235 179,36 Kč
kus	25,000	51,000	26,00	32,31 Kč	807,75 Kč	1 647,81 Kč	840,06 Kč
kus	25,000	54,000	29,00	70,84 Kč	1 771,00 Kč	3 825,36 Kč	2 054,36 Kč
kus	110,000	150,000	40,000	397,70 Kč	43 747,00 Kč	59 655,00 Kč	15 908,00 Kč
kus	3,000	4,000	1,000	4 476,57 Kč	13 429,71 Kč	17 906,38 Kč	4 476,57 Kč
kus	25,000	43,000	18,000	1 340,98 Kč	33 534,50 Kč	57 662,14 Kč	24 137,64 Kč
m	3 807,650	4 434,500	626,850	84,51 Kč	321 784,50 Kč	374 759,80 Kč	52 975,09 Kč
kus	524,400	1 256,900	732,500	181,43 Kč	95 152,38 Kč	228 064,51 Kč	132 912,13 Kč
kus	67,000	80,000	13,000	3 914,82 Kč	262 292,94 Kč	313 185,00 Kč	50 892,06 Kč
kus	1,000	2,000	1,000	3 187,78 Kč	3 187,78 Kč	6 375,56 Kč	3 187,78 Kč
kus	11,000	16,000	5,000	3 646,38 Kč	40 110,18 Kč	58 342,08 Kč	18 231,90 Kč
kus	16,000	18,000	3,000	5 060,68 Kč	80 970,88 Kč	96 152,82 Kč	15 182,04 Kč
kus	2,000	13,000	11,000	16 682,10	33 364,20 Kč	216 867,30 Kč	183 503,10 Kč
kus	41,000	61,000	20,000	8 948,16 Kč	306 874,56 Kč	545 837,76 Kč	178 963,20 Kč
kus	19,000	40,000	21,000	3 376,69 Kč	64 157,11 Kč	135 007,60 Kč	70 910,49 Kč
kus	224,000	263,000	29,000	3 099,54 Kč	694 296,96 Kč	784 183,62 Kč	89 886,66 Kč
kus	98,000	105,000	7,000	1 090,11 Kč	103 890,78 Kč	111 311,55 Kč	7 420,77 Kč
kus	15,000	20,000	5,000	1 410,58 Kč	21 158,70 Kč	28 211,60 Kč	7 052,90 Kč
kus	5,000	6,000	1,000	7 554,98 Kč	37 774,90 Kč	45 329,88 Kč	7 554,98 Kč
kus	4,000	7,000	3,000	6 286,20 Kč	25 064,80 Kč	43 803,40 Kč	18 738,60 Kč
kus	65,000	95,000	30,000	421,31 Kč	27 385,15 Kč	40 024,45 Kč	12 639,30 Kč
kus	3,000	4,000	1,000	3 409,00 Kč	10 227,00 Kč	13 636,00 Kč	3 409,00 Kč
kus	2,000	5,000	3,000	10 154,92 Kč	20 309,84 Kč	50 774,60 Kč	30 464,76 Kč
kus	1,000	2,000	1,000	14 962,07 Kč	14 962,07 Kč	29 924,14 Kč	14 962,07 Kč
kus	5,000	6,000	1,000	15 464,16 Kč	77 320,80 Kč	92 784,96 Kč	15 464,16 Kč
kus	130,000	144,000	14,000	3 289,81 Kč	425 075,30 Kč	470 852,64 Kč	45 777,34 Kč

79	K	R00613	Ukončení lana NSO s izolátorem a nap. šroubem	kus	23,000	25,000	2,000	3 379,17 Kč	77 720,91 Kč	84 479,25 Kč	6 756,34 Kč
80	K	R00628	Nerovinný trojstranný spojovací lan 35 mm <sup>2</sup> kroužkem	kus	66,000	66,000	2,000	1 255,23 Kč	82 845,18 Kč	85 355,64 Kč	2 510,46 Kč
83	K	R00648	Kardan horizontální na HEB stěžírku pro lana, upravení šrouby	kus	6,000	16,000	10,000	1 450,35 Kč	8 702,10 Kč	23 205,60 Kč	14 503,50 Kč
86	K	R00654	Páskovaný kardan 24mm pro výložník	kus	35,000	45,000	10,000	1 681,62 Kč	58 156,70 Kč	74 772,90 Kč	16 616,20 Kč
87	K	R00655	Páskovaný kardan 37 mm pro lana	kus	47,000	197,000	150,000	1 691,62 Kč	78 096,14 Kč	327 338,14 Kč	249 242,00 Kč
92	K	34571355	trubka elektroinstalací ohebná dvojitá sítě korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	50,000	70,000	20,000	62,14 Kč	3 107,00 Kč	4 349,80 Kč	1 242,80 Kč
103	K	7498104R	Vyhotovení revizní zprávy na elektrotechnickém, energetickém, sdělovacím nebo zabezpečovacím zařízení pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000	7,000	6,000	108 745,00	108 745,00 Kč	781 215,00 Kč	602 470,00 Kč
104	K	H254212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní	hod	20,000	78,000	58,000	1 261,44 Kč	25 228,80 Kč	98 653,76 Kč	74 424,96 Kč
105	K	H254232	Činnost revizní technik specialista	hod	2,000	48,000	46,000	1 261,44 Kč	2 522,88 Kč	58 028,24 Kč	55 505,36 Kč
106	K	R10059	Hodinové zúčtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přeprnutí vedení	hod	10,000	72,000	62,000	1 849,29	18 492,90 Kč	133 148,88 Kč	114 655,98 Kč
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
107	K	R008882	Svorka trojčlenná TM pro 2CW	kus	0,000	2,000	2,000	325,00 Kč	0,00 Kč	650,00 Kč	650,00 Kč
108	K	R005119	Stavitelné křížení trolejí Tram	kus	0,000	1,000	1,000	8 362,00 Kč	0,00 Kč	8 362,00 Kč	9 362,00 Kč
109	K	R004349	Výměnné pole (lodička)	kus	0,000	3,000	3,000	2 494,00 Kč	0,00 Kč	7 482,00 Kč	7 482,00 Kč
110	M	247122	spojka troleje dvoudílná pro TRAM/TBUS	kus	0,000	8,000	8,000	830,00 Kč	0,00 Kč	6 640,00 Kč	6 640,00 Kč
111	K	R009899	Kolejová sřínka ukolejnění včetně materiálu a pogumování	kus	0,000	8,000	8,000	14 418,70 Kč	0,00 Kč	115 349,60 Kč	115 349,60 Kč
112	K	R003201	Dvojitě pevné kotvení - ke snížení tahu	kus	0,000	3,000	3,000	48 081,50 Kč	0,01 Kč	44 244,50 Kč	144 244,50 Kč
113	K	R00434111	Výměnné pole na PARAFIL	kus	0,000	20,000	20,000	49 682,30 Kč	0,00 Kč	693 646,00 Kč	993 646,00 Kč
114	K	R005745	Dvojitý výložník GFX 2x55-4mS (vyvěšení nerez lanem)	kus	0,000	2,000	2,000	29 147,04 Kč	0,00 Kč	58 294,08 Kč	58 294,08 Kč
115	K	R005491	Výložník se vzpěrou 4m	kus	0,000	1,000	1,000	16 401,88 Kč	0,00 Kč	18 401,88 Kč	16 401,88 Kč
116	K	R005521	Výložník se vzpěrou 4,5m	kus	0,000	1,000	1,000	17 307,50 Kč	0,00 Kč	17 307,50 Kč	17 307,50 Kč
117	M	R20002946	Pole výměnné TD-RC výjezd k.4	ks	0,000	3,000	3,000	67 333,00 Kč	0,00 Kč	201 999,08 Kč	201 999,08 Kč
118	M	R20002970	Pole výměnné TD-RC výjezd k.2 a 3	ks	0,000	2,000	2,000	88 601,10 Kč	0,00 Kč	181 022,20 Kč	181 022,20 Kč
119	M			ks	0,000	3,000	3,000	39 683,73 Kč	0,00 Kč	119 651,19 Kč	119 651,19 Kč
120	M		Držák boční elastický DBE-843-D16-PV-6022-019	ks	0,000	3,000	3,000	40 114,78 Kč	0,00 Kč	120 344,28 Kč	120 344,28 Kč
121	K	R006481	Držák boční elastický DBE-1292-D16-PV-6022-021	ks	0,000	2,000	2,000	13 150,25 Kč	0,00 Kč	26 300,50 Kč	26 300,50 Kč
122	K	R006691	Úchyt kardanu ke stejné HEA300	ks	0,000	13,000	13,000	10 850,25 Kč	0,00 Kč	141 053,25 Kč	141 053,25 Kč
											7 616 189,63 Kč
<b>CELKEM:</b>											

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚNÍ PRÁCE) [KČ]: 7 148 233,88 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚNÍ PRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOD CELKEM [KČ]: 8 084 145,38 Kč**

za zhotovitele: \_\_\_\_\_

za TDS: \_\_\_\_\_

## PŘÍLOHA Č. 2

### Rozdílový rozpočet

---

#### Společnost Vozovna Slovany

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

BFRGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 017 65 055  
Průláková 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stanová

Rekonstrukce Vozovny Slovany

Objekt: E - SOO II - Objekty odčívá tramvaj (OOIT)

Soupis: OOI - SO 2011 - Trolejové vedení-Dvůr, vjezd a výjezd

Místo: Píseň - Východní Předměstí  
 Zadavatel: Pionéřské měřické a opravářské podniku, a.s.  
 Uchazeč: Vypřel s.d.s.

ŘČ	Typ	Kód	Název	MJ	Množství
			Popis		

## Náklady soupisu celkem

o HSV		HSV			
p 1		Zemní práce			
1	K	153201302	Práce při zaplavení (nepřetržitých) výš. třídy přes 600 do 2 000 mm s umyváním dna do předepsané vrstvy a spádku v horní části 3. třídy, 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	726,972
2	K	163701103	Vodorovné přehrástění výkopu nebo spádku po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez nabízení výkopu, avšak se snížením bez nutnosti z horšího tř. 1 až 4 na vzrostlou přes 8 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	726,972
3	K	162701108	Vodorovné přehrástění výkopu nebo spádku po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez nabízení výkopu, avšak se snížením bez nutnosti z horšího tř. 1 až 4 na vzrostlou Připraven k práci za každých okolností 1 000 m	m <sup>3</sup>	4 261,852
4	K	167101101	Nakládání, ukládání a přepravání měrného výkopu nebo spádku nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horní tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	726,972
5	K	171201201	Uložení spádku na skládku	m <sup>3</sup>	726,972
6	K	171201211	Popisák za účelem stavového odvozu na stavěch (nákladové) zeminy a kamenná zařízení do kategorie odpadu pod kódem 170 504	t	1 208,550

o 2

p 2		Zemní práce			
7	K	272201801	Výhled stavěch kromě z betonového podlaží 10 505 (R) nebo 931 500	t	1,950
8	K	275311011	Zakládání z betonu povrchu patky a boky z betonu kompozit nepřetržitého tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	574,506
9	M	280333331	Beton C 30/37 RF3 kategorie třída 0/8	m <sup>3</sup>	28,803
10	M	314233240	havlík osobní 016230782 šic do zvláštní skafar	kus	78,000
11	K	353943122	Charakteristických kmenových přetváří vyrobili ostatních jako nevybraných do betonu se spádkem povrchu k bodům 0 k, vrtání před zabetonování kmenů přes 1 do 5 lžiček	kus	60,000
12	K	460002031	Zakládání konstrukce z čerstvého betonu základových konstrukcí a přípojných vzpěrách rozsovdvaného	m <sup>2</sup>	1 592,290
13	K	460003031	Zakládání konstrukce oděrných betonů základových konstrukcí a přípojných vzpěrách rozsovdvaného	m <sup>2</sup>	1 592,290

o 9

14	K	591044111	Osazení konstrukce z práce boarší	m <sup>3</sup>	720,000
			Osazení stavěch z betonu průběh		

o 097

p 097		Příslušenství			
15	K	592703201	Čerpatí vod a výborných vod na stádku nebo mechanismu se stádkem, na výškově do 1 km	t	1 728,000
16	K	597013030	Čerpatí vod a výborných vod na stádku nebo mechanismu se stádkem, na výškově Připraven k ceně za každý den 1 litr přes 1 km	t	25 920,000
17	K	597013051	Popisák za účelem stavového odvozu na stavěch (nákladové) z povrchu betonu zařízení do kategorie odpadu pod kódem 170 107	t	1 728,000

o M

p 22-M		Práce a dodávky M			
p 22-M		Montáž technologií zařízení pro dopravu stávků			
18	K	210007040	Dimenzní měřicího vedení	m	3 910,000
19	K	741113108	Dimenzní skupin na stavěchů kategorie jednovrstevná do 12 m, včetně odvozu a stavěch	kus	120,000
20	K	741113116	Montáž skupin na stavěchů kategorie jednovrstevná do 12 m	kus	78,000
21	M	8376097	stávků včetně (včetně) stávků, instalovaný, do stavěchů 0/15-m	kus	78,000
22	K	130105788	Práce pro vyřezání TV - 20m včetně odvozu	kus	2,000
23	K	9258545	Objemná na stavěchů kategorie na stádku př. 245 mm (nové)	kus	254,000
24	K	9213125	Objemná Cu 25-35mm	kus	25,000

ZL 6.318

Dátum: 02.03.2023  
 Projektant: spoločnosť "MP + MMD - Vozovna Slovany"  
 Zpracovateľ: Elektroline s.r.l.

Model číslo RD\$	Rozsah RDS - náklad	Jedna [CZK]	Cena celkom [CZK]	Cena celkom RDS [CZK]	Cena celkom RDS - náklad [CZK]	Činnosť
726,972	0,000	2 000,91	1 464 605,54	1 464 605,54	0,00	CS ÚRS 2019 02
726,972	0,000	190,36	142 748,22	142 748,22	0,00	CS ÚRS 2019 02
4 261,832	0,000	24,06	109 435,14	109 435,14	0,00	CS ÚRS 2019 02
726,972	0,000	213,76	165 387,53	165 387,53	0,00	CS ÚRS 2019 02
726,972	0,000	38,71	28 911,69	28 911,69	0,00	CS ÚRS 2019 02
1 805,949	0,000	771,78	1 009 912,72	1 009 912,72	0,00	CS ÚRS 2019 02
<b>6 731 522,11</b>						<b>949 235,72</b>
3,209	0,350	92 215,78	179 820,73	213 096,23	22 275,50	CS ÚRS 2019 02
686,936	112,000	6 644,01	3 617 621,57	4 261 750,69	744 129,12	CS ÚRS 2019 02
46,099	7,000	5 122,78	290 177,64	238 105,86	25 078,22	CS ÚRS 2019 02
76,099	6,000	19 922,99	1 503 822,24	1 530 922,24	6,00	CS ÚRS 2019 02
64,099	4,000	205,08	12 303,60	13 123,94	820,24	CS ÚRS 2019 02
1 616,289	224,000	500,85	787 493,44	909 893,84	112 180,40	CS ÚRS 2019 02
1 816,289	224,000	100,88	170 182,88	194 124,01	23 941,12	CS ÚRS 2019 02
<b>832,099</b>						<b>483 558,88</b>
<b>4 917,69</b>						<b>3 592 151,08</b>
<b>3 109 592,90</b>						<b>3 092 151,68</b>
<b>2 919 643,84</b>						<b>3 372 655,11</b>
1 996,899	268,800	402,67	695 813,78	804 051,46	108 237,70	CS ÚRS 2019 02
29 992,899	4 032,000	24,86	644 371,20	744 658,72	100 287,50	CS ÚRS 2019 02
1 996,899	268,800	913,46	1 578 458,68	1 823 968,39	245 509,68	CS ÚRS 2019 02
<b>22 683 221,81</b>						<b>2 248 395,67</b>
3 916,800	0,000	67,11	262 400,10	262 400,10	0,00	CS ÚRS 2019 02
134,800	14,000	6 899,68	835 161,60	932 587,12	97 425,52	CS ÚRS 2019 02
92,800	14,000	6 093,72	474 999,16	580 254,24	85 255,08	CS ÚRS 2019 02
82,800	14,000	88 227,14	8 881 718,92	8 118 886,68	1 238 179,84	CS ÚRS 2019 02
2,800	0,000	217 180,00	434 650,00	434 650,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
244,099	0,000	989,27	281 187,28	281 187,28	0,00	CS ÚRS 2019 02
61,000	26,000	32,31	827,78	1 647,81	840,06	CS ÚRS 2019 02

Průřez	Kód	Popis	MJ	Stavba	Průřez	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Průřez
25	K	R213325	Klepina dlouhá Cu 25x100	kus	25,000	70,84	1 771,00	3 825,36	2 054,36	0,00
26	K	R214522	Šroub napařovací M12 elevační vřeteno 15 mm (nezat. okraj)	kus	69,000	1 482,66	102 303,54	102 303,54	0,00	0,00
27	K	R215113E	Karabinka parabolová pro PARAFIL typu A 13,5 mm	kus	110,000	397,70	43 747,00	59 655,00	15 908,00	0,00
28	K	R218650	Lůžka s jedním čepem na HEB 303x300-400	kus	3,000	4 476,57	13 429,71	17 900,28	4 470,57	0,00
29	K	R218710	Lůžka se dvěma čepy na HEB 303x300-400	kus	4,000	6 054,92	24 219,68	6 054,92	-18 164,76	0,00
30	K	R225320	Tlumič parafilový 13,5x2000	kus	25,000	1 340,98	33 524,50	87 662,14	24 137,64	0,00
31	K	R227122M	Delta TRAM 08 RM-100R0120	kus	5,000	25 086,19	128 430,95	128 430,95	0,00	0,00
32	K	R231455	Okno posuvné pro 1x55 (Bp)	kus	105,000	290,82	30 536,10	20 357,40	-10 178,70	0,00
33	K	R271225	Lano nezat. 35mm2	m	3 807,650	84,51	321 784,50	374 759,50	52 975,00	0,00
34	K	R271250	Lano nezat. 50mm2	m	968,300	131,74	127 963,84	119 473,78	-9 090,06	0,00
35	K	R275213	Synjetická lana PARAFIL, typ A pr. 13,5 mm 12 km	kus	3 653,500	412,61	1 486 200,84	1 486 200,84	0,00	0,00
37	K	R000001	Okružní vřeteno - pr. 35 - L=500-1000mm upravení a vřetením	kus	80,000	3 914,82	262 292,94	313 165,60	50 892,66	0,00
38	K	R000275	Boční držák s hřístem upravený na výložník 55mm	kus	1,000	3 187,78	3 187,78	6 375,56	3 187,78	0,00
39	K	R000279	Boční držák s hřístem upravený na lano 25-50 mm2	kus	11,000	3 646,36	40 110,18	58 342,08	18 231,90	0,00
40	K	R000291	Pevné kolíčky PARAFIL TD120mm	kus	16,000	5 060,86	80 970,88	95 152,82	15 182,04	0,00
41	K	R00294	TRAM okružní na výložník 55mm vč. vyvážení	kus	3,000	27 881,09	83 583,27	83 583,27	0,00	0,00
42	K	R00296	TRAM okružní na lano 25-50mm2 vč. vyvážení	kus	2,000	28 296,07	56 592,14	56 592,14	0,00	0,00
43	K	R00303	Dvojitý točící držák upravený na výložník 55mm (verze 1)	kus	2,000	5 172,53	10 345,06	10 345,06	0,00	0,00
44	K	R003031	Dvojitý točící držák upravený na výložník 55mm (verze 1)-100cm	kus	2,000	2 203,26	10 526,52	10 526,52	0,00	0,00
45	K	R00309	Dvojitý točící držák upravený na lano 25-50 mm2	kus	26,000	5 677,11	147 654,86	85 158,05	-62 496,81	0,00
46	K	R003091	Dvojitý točící držák upravený na lano 25-50 mm2 -100cm	kus	2,000	1 009	11 535,66	11 535,66	-5 767,83	0,00
47	K	R00313	Dvojitý točící držák s hřístem upravený na PARAFIL 11-13,5	kus	1,000	5 320,43	5 320,43	0,00	-5 320,43	0,00
48	K	R00318	Dvojitý točící držák bez hřístů	kus	1,000	4 750	18 716,55	18 716,55	-3 743,31	0,00
49	K	R00320	Dvojitý pevný kolíček na zad. TD 120 mm2	kus	2,000	16 682,10	33 364,20	216 897,30	183 503,10	0,00
50	K	R00324	Dvojitý pevný kolíček na zad. TD 120 mm2	kus	5,000	8 808	44 040,00	0,00	-44 040,00	0,00
51	K	R00326	Pevné kolíčky TD120mm2	kus	41,000	8 848,16	364 074,56	545 837,76	178 903,20	0,00
52	K	R00335	Jednoduchý pevný zábrs do oblouku s čepem 16mm, na výložník	kus	224,000	3 376,89	756 442,16	135 067,60	70 910,48	0,00
53	K	R00342	Jednoduchý pevný zábrs do oblouku s čepem 16mm	kus	98,000	1 060,11	103 990,78	784 183,62	88 898,86	0,00
54	K	R00348	Pevný zábrs TRAM do oblouku na PARAFILKEVLAR s M16	kus	13,000	1 410,58	21 158,70	28 211,60	7 052,90	0,00
55	K	R00350	Pevný zábrs TRAM do oblouku na PARAFILKEVLAR pr. 11mm, s M16	kus	9,000	40 240,62	362 163,96	321 924,96	0,00	0,00
56	K	R00364	Okružní U s rubním potahem(Bz) na kulový stojáček, upravení žhánem	kus	5,000	7 554,98	37 774,90	45 230,88	7 455,98	0,00
57	K	R00365	Kablové propojení TRAM na výložník 0x1	kus	4,000	6 266,20	25 064,80	43 863,40	18 798,60	0,00
58	K	R00366	Kablové propojení TRAM na výložník 0x1	kus	3,000	19 992,92	59 978,76	59 978,76	0,00	0,00
59	K	R00368	Kablové propojení TRAM na lano 0x1x1	kus	4,000	29 730,77	118 919,08	158 959,08	0,00	0,00
60	K	R00411	Brzdová drátka dvojitá se srovnáním PGP pro TRAM včetně srovnávacího úchopníku	m	4,000	28 555,65	114 223,26	114 223,26	0,00	0,00
61	K	R00412	Brzdová drátka pro TRAM se srovnáním PGP včetně srovnávacího úchopníku	m	65,000	421,31	27 385,15	40 024,45	12 639,30	0,00
62	K	R00434	Vřeteno Cu 10mm (lano x lano)	m	63,000	923,40	58 174,30	54 480,60	-3 693,70	0,00
63	K	R00511	Mřížové tužky	kus	6,000	3 222,58	19 335,48	25 780,64	6 445,16	0,00
64	K	R00524	Komplet zábrsu DELTA na výložník 55mm	kus	3,000	3 409,00	10 227,00	13 036,00	2 809,00	0,00
65	K	R00527	Komplet zábrsu DELTA na lano 25-50 mm2	kus	2,000	6 276,63	12 553,26	8 276,63	-4 276,63	0,00
66	K	R00545	Výložník GFK 1x55-3m (vyvážení nezat. lanem)	kus	1,000	6 702,42	6 702,42	6 702,42	0,00	0,00
67	K	R00547	Výložník GFK 1x55-3,5m (vyvážení nezat. lanem)	kus	13,000	7 643,22	99 361,86	99 361,86	0,00	0,00
68	K	R00548	Výložník 1x55-4m (vyvážení nezat. lanem)	kus	8,000	9 490,02	75 920,16	68 430,14	-7 490,02	0,00
69	K	R00552	Výložník 1x55-4,5m (vyvážení nezat. lanem)	kus	2,000	10 154,92	20 309,84	50 774,60	30 464,76	0,00
70	K	R00554	Výložník 1x55-5m (vyvážení nezat. lanem)	kus	1,000	14 982,07	14 982,07	29 964,14	14 982,07	0,00
71	K	R00556	Výložník 1x55-7,5m (vyvážení nezat. lanem)	kus	5,000	15 484,16	77 420,80	82 784,96	15 484,16	0,00
72	K	R00558	Výložník 1x55-8m (vyvážení nezat. lanem)	kus	1,000	20 896,67	20 896,67	34 172,03	13 275,36	0,00
73	K	R00574	Dvojitý výložník GFK 2x55-4m (vyvážení nezat. lanem)	kus	1,000	34 172,03	34 172,03	34 172,03	0,00	0,00
74	K	R00580	Dvojitý výložník GFK 2x55-6m (vyvážení nezat. lanem)	kus	1,000	38 876,03	38 876,03	38 876,03	0,00	0,00
75	K	R00585	Výložník dvojitý 2x55-8m (vyvážení nezat. lanem)	kus	1,000	691,09	60 198,10	74 851,56	-5 345,44	0,00
76	K	R00607	Nerezová ocelová úchopníková lana N25 s izolátorem	kus	19,000	1 001,70	19 032,30	14 023,80	-5 008,50	0,00
77	K	R00609	Nerezová ocelová úchopníková lana N50 s izolátorem	kus	133,000	3 260,81	433 707,30	470 833,64	36 126,34	0,00
78	K	R00612	Úchopníková lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	kus	23,000	3 379,17	77 720,91	64 478,25	-13 242,66	0,00
79	K	R00613	Úchopníková lana N50 s izolátorem a nap. šroubem	kus	66,000	1 253,23	82 845,18	85 355,64	2 510,46	0,00
80	K	R00628	Nerezová ocelová úchopníková lana N25 s izolátorem	kus	2,000	2,000	4,000	4,000	0,00	0,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství cukrem R/S	Rozdílnost R/S	Jednotka	Cena celková [ZK]	Ca R/S	Ca R/S	Cena za jednotku R/S	Cena souhrnná
81	K 10004	Kabala - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	6,00	18,000	-1	3,00	18,000	1,00	18,000	3,00	18,000
82	K 10005	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	6,00	6,000	-4	1,00	1,041	1,43	36	18,000	18,000
83	K 10006	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	6,00	6,000	0	1,00	1,000	36	36	18,000	18,000
84	K 10007	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	14,00	14,000	-8,000	1,00	602,85	1,239	80	4,817	4,817
85	K 10008	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	2,00	2,000	-1,000	1,00	999,27	1,978	508	999,27	999,27
86	K 10009	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	3,00	3,000	0,000	1,00	66,82	59	174	22,273	22,273
87	K 10010	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	17,00	17,000	16,000	1,00	66,82	78	330	24,772	24,772
88	K 10011	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	10,00	10,000	-4,000	1,00	450,35	8,70	110	243,00	243,00
89	K 10012	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	13,00	13,000	0,000	1,00	116,01	30	693	0,00	0,00
90	K 10013	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	M	15,00	15,000	-25,000	1,00	171,31	19	123	3,720	3,720
91	K 10014	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	5,00	5,000	0,000	1,00	3,282	16	31	9,787	9,787
92	K 10015	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	M	50,00	50,000	-20,000	1,00	82,34	3	107	1,242	1,242
93	K 10016	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kus	4,00	4,000	-4,000	1,00	4,198	0,00	0,00	175,992	175,992
94	K 10017	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Km	3,00	3,000	0,000	1,00	5,570	4	532	1,274	1,274
95	K 10018	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
96	K 10019	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
97	K 10020	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
98	K 10021	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
99	K 10022	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
100	K 10023	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
101	K 10024	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
102	K 10025	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
103	K 10026	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
104	K 10027	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
105	K 10028	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
106	K 10029	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
107	K 10030	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
108	K 10031	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
109	K 10032	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
110	K 10033	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
111	K 10034	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
112	K 10035	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
113	K 10036	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
114	K 10037	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
115	K 10038	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
116	K 10039	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
117	K 10040	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
118	K 10041	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
119	K 10042	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
120	K 10043	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
121	K 10044	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142
122	K 10045	Kabel - propojení vodičů v křídle kabelu 120mm	Kg	1,00	1,000	0,000	1,00	301,142	302	142	301,142	301,142

OS		OS		OS		OS	
PC	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celková [ZK]	Ca R/S	Cena za jednotku R/S
02	K 10046	Doplnění dokumentace pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kpl	1,00	228 815,20	228 815,20	228 815,20
03	K 10047	Výkresy a dokumentace pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	1,00	101 745,00	101 745,00	101 745,00
04	K 10048	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	hod	20,00	26,64	26,64	26,64
05	K 10049	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	hod	1,00	1,20	1,20	1,20
06	K 10050	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	hod	1,00	949,20	949,20	949,20
					16 492,90	16 492,90	16 492,90
					328 410,90	328 410,90	328 410,90
					1 280 790,00	1 280 790,00	1 280 790,00
					197 054,00	197 054,00	197 054,00

N		N		N		N	
PC	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celková [ZK]	Ca R/S	Cena za jednotku R/S
07	K 10051	Stavba stavby TM pro ZCM	Kus	0,00	0,00	0,00	0,00
08	K 10052	Stavba stavby TM pro ZCM	Kus	0,00	0,00	0,00	0,00
09	K 10053	Výkresy a dokumentace pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	481,00	481,00	481,00
10	K 10054	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	87,00	87,00	87,00
11	K 10055	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	11 418,70	11 418,70	11 418,70
12	K 10056	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	41 081,50	41 081,50	41 081,50
13	K 10057	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	20,000	20,000	20,000
14	K 10058	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	21 417,04	21 417,04	21 417,04
15	K 10059	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	19 40,88	19 40,88	19 40,88
16	K 10060	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	17 307,50	17 307,50	17 307,50
17	K 10061	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	67 333,07	67 333,07	67 333,07
18	K 10062	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	68 690,10	68 690,10	68 690,10
19	K 10063	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	31 882,30	31 882,30	31 882,30
20	K 10064	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	41 476,00	41 476,00	41 476,00
21	K 10065	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	18 15,75	18 15,75	18 15,75
22	K 10066	Podklady a výkresy pro provedení stavby (výkresy, rozměry, materiály, náklady, atd.)	Kus	0,00	16 880,55	16 880,55	16 880,55
					16 492,90	16 492,90	16 492,90
					2 115 918,04	2 115 918,04	2 115 918,04
					850,00	850,00	850,00
					9 362,00	9 362,00	9 362,00
					7 181,00	7 181,00	7 181,00
					6 640,00	6 640,00	6 640,00
					115 349,60	115 349,60	115 349,60
					44 244,50	44 244,50	44 244,50
					165 846,00	165 846,00	165 846,00
					58 214,08	58 214,08	58 214,08
					16 101,88	16 101,88	16 101,88
					17 307,50	17 307,50	17 307,50
					67 333,07	67 333,07	67 333,07
					137 202,70	137 202,70	137 202,70
					19 881,19	19 881,19	19 881,19
					27 344,08	27 344,08	27 344,08
					28 390,50	28 390,50	28 390,50
					14 111,25	14 111,25	14 111,25

## PŘÍLOHA Č. 3

Vyjádření AD

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Košatelská 2450/4, Lizeň, 180 00 Praha 8

vedoucí společnosti

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Píseň

Oruží společnost

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika

IČ: 027 53 055

Pravěšská 1008/60, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společnost

## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT 20/1 Trolejové vedení - Dvůr, vjezd a výjezd**

Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT 20/1 Trolejové vedení - Dvůr, vjezd a výjezd

V průběhu výstavby došlo k rozpracování pracovních postupů dodavatelem. Během pracovního postupu číslo 6 nově došlo k výstavbě provizorní haly vývazu, kde byla prováděna údržba tramvají. Tímto krokem došlo k významnému urychlení realizace výstavby haly OUT a tím i celého areálu. Součástí tohoto pracovního postupu byly i úpravy trolejového vedení včetně výstavby provizorních stožárů.

23.5.2022



## PŘÍLOHA Č. 4

Cenové nabídky, kalkulace

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
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 - Štýpice  
Třetí společník

příloha č. 4 - změnový list č. 215

Kalkulace na zřízení cenné nabídky (viz přílohy cenových nabídek)

nové položky 00T-50 20/1 Trolejové vedení

#Č	Typ	Kód položky	popis	množství	j. cena		z. cena sdružení (+15%) [CZK]	Cena sdružení celkem [CZK]
					subdávatele [CZK]	sdružení		
111	K	R009899	Kolejová skříňka ukolejnění včetně materiálu a pogumování	8,000	17 538,00	14 418,70	115 349,60	
112	K	R003201	Dvojitě pevné kotvení - ke snížení tahu	5,000	41 211,50	12 151,50	1 14 114,50	
113	K	R00434111	Výměnné pole na PARAFIL	20,000	49 302,00	49 682,30	993 646,00	
121	K	R006481	Úchyt kardanu ke stěně HEA300	2,000	11 435,00	13 150,25	26 300,50	
122	K	R006691	Úchyt kardanu - svařenec	13,000	9 435,00	10 850,25	141 053,25	





## CENOVÁ NABÍKA

TMKVP1	<i>pol. 5. 113</i>		
Výměnné pole na PARAFIL s kladkou		20ks	43 202Kč
TM2x35PK120	<i>pol. 5. 112</i>		
Dvojitě pevné kotvení TD 120 mm <sup>2</sup>		3ks	41 810Kč

Termín dodání 4-5 týdnů od objednání

V Praze dne 15.8.2022



K Ládví 1805/20, 184 00 Praha 8  
 tel.: (+420) 284 021 111, fax: (+420) 284 021 119  
 IČ: 49312338, DIČ: CZ49312338

bankovní spojení: ČNB bank, č.ú.: 2510570205/2600  
 UniCredit Bank, č.ú.: 800156003/2700  
 info@elektroline.cz, [www.elektroline.cz](http://www.elektroline.cz)

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddělení, vložka 9890 Zápis byl proveden 21.12.1993.



Ministerstwo Finansów, ul. Piłsudskiego 24, PL-00-901 Warszawa



Ministerstwo  
Rolnictwa i  
Rolnictwa  
100 000 Pruska 8

Wzrost: 170 cm  
Ciężar ciała: 70 kg  
Ciężar ciała: 70 kg

Podanie: 1000 kcal  
Podanie: 1000 kcal

Kod	Nazwa	Jednostka	Liczba		Wartość		Wartość
			Wzrost	Waga	Wzrost	Waga	
01	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
02	Waga	kg	70	170	70	170	70
03	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
04	Waga	kg	70	170	70	170	70
05	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
06	Waga	kg	70	170	70	170	70
07	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
08	Waga	kg	70	170	70	170	70
09	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
10	Waga	kg	70	170	70	170	70
11	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
12	Waga	kg	70	170	70	170	70
13	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
14	Waga	kg	70	170	70	170	70
15	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
16	Waga	kg	70	170	70	170	70
17	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
18	Waga	kg	70	170	70	170	70
19	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
20	Waga	kg	70	170	70	170	70
21	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
22	Waga	kg	70	170	70	170	70
23	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
24	Waga	kg	70	170	70	170	70
25	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
26	Waga	kg	70	170	70	170	70
27	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
28	Waga	kg	70	170	70	170	70
29	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
30	Waga	kg	70	170	70	170	70
31	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
32	Waga	kg	70	170	70	170	70
33	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
34	Waga	kg	70	170	70	170	70
35	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
36	Waga	kg	70	170	70	170	70
37	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
38	Waga	kg	70	170	70	170	70
39	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
40	Waga	kg	70	170	70	170	70
41	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
42	Waga	kg	70	170	70	170	70
43	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
44	Waga	kg	70	170	70	170	70
45	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
46	Waga	kg	70	170	70	170	70
47	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
48	Waga	kg	70	170	70	170	70
49	Wzrost	cm	170	70	170	70	170
50	Waga	kg	70	170	70	170	70

Podanie: 1000 kcal  
Podanie: 1000 kcal





Klatovská 410/167  
321 00 Píseň

www.BergerBohemia.cz

BERGER BOHEMIA s.r.o. - Největší soust v firmě oddělení B, vlnička 217, DIČ CZ4537289  
Průmyslová: Záměsí Píls, Ledňánský Převod, Barmant Hách, Dušák Habsburg, Alois Mlad

From: Rosocha, Marcel

[REDACTED]

Subject: Fw: Vozovna Slovany- Konzole na traktci

Dobrý den,

zasílám cenovou a termínovou nabídku na poptávané díly. Pro jistotu ještě přikládám obrázek konkrétního výrobku

Držák 66.434.28 - 13ks

výroba a dodání 6.790,-Kč/ks  
montáž vč.spojovacího materiálu 2.645,-Kč/ks

— pop. č. 122

Držák 66.434.29 - 2ks

výroba a dodání 8.790,-Kč/ks  
montáž vč.spojovacího materiálu 2.645,-Kč/ks

— pop. č. 121

Provedení dle výkresové dokumentace, jakost materiálu nerez 1.4301 bez dalšího opracování. Svaření dle výkresové dokumentace metodou MIG 135, bez dalších úprav.

Dodací termín pro výrobu a dodání ca 1 - 2 týdny od objednání.

Dodací termín pro montáž nejdříve v druhé polovině července 2022.

V případě jakýchkoliv dotazů jsem k dispozici.

Držák 66.434.28 - 13ks

## PŘÍLOHA Č. 5

Technická zpráva, situace

---

### Společnost Vozovna Slovany

Melnská 2. s.

IČ: 000 30 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společnosti

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 250

Klatovská 410/167, 321 00 Píseň

Oruží společnost

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Prážňkova 1008/69, 699 00 Brno - Štýrice

řídící společnost

## 5. Technické řešení

Tento SO řeší provizorní stav trolejového vedení na vjezdové hradě, demontáž trolejového vedení v místě stávajícího vjezdu a nad stávajícími kolejemi č. 21, 22, 23 a 0 včetně demontáže stávajících stožárů trolejového vedení a nosné sítě s ohledem na potřeby realizace stavby.

Z požadavku PMDP na zatrolejování koleji č. 3 a 4 dochází ke změně dokumentace.

### 5.1 Trakční stožáry

V prostoru nové budované vjezdové hradě v areálu nové vozovny Slovany je počítáno s novými definitivními stožáry č. 16, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 36, 41, 43, 48, 49, 50, 50A, 51, 52, 53, 54, 54A, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 a 76. Nové definitivní stožáry jsou vybudovány dle projektu definitivního stavu.

S ohledem na polohu provizorní haly vývazu a oblast výstavby je pro zajištění vyvěšení trolejového vedení po dobu provizorního stavu je nutno vybudovat provizorní trakční stožáry s povrchovým základem. Jedná se o stožáry 6E1 až 6E14, celkem 14ks.

Nové provizorní stožáry budou ocelové, trubkové stupňovité typu C s min. výškou 8,5m nad TK. Návrh přípustného tahového namáhání ve vrcholu stožáru je součástí dle přílohy č.004 této dokumentace.

Stožáry budou provedeny s metalizací zinkem a základním nátěrem. Vrchní nátěr nutné provádět až po postavení stožáru. Nátěrové hmoty se používají na epoxidové a akryluretanové bázi.

Stožáry budou provedeny se záklonem, který nepřesáhne 2% z nadzemní výšky a budou zajištěny proti posunu v základu ve směru uvažovaného namáhání.

### 5.2 Trolejové vedení, nosné sítě a napájení

Trolejové vedení je tvořeno novým prostým trolejovým drátem Cu 120mm<sup>2</sup>, který je zavěšen na nosné síti. Nosnou síť tvoří prosté převěsy, řetězovky a sklolaminátové výložníky upevněné na definitivní a provizorní trakční stožáry.

Převěsy a řetězovky jsou tvořeny nerezovými lany 35mm<sup>2</sup> a 50mm<sup>2</sup>.

Trolej bude zavěšena na novou nosnou síť pomocí nových pevných závěsů a bočních držáků.

Tah v trolejovém vedení bude max. 6kN.

#### 5.2.1 V místě provizorního odstavného kolejiště

Nad kolejí č. P106 bude provedeno odvěšení stávajícího kotvení na stávajícím stožáru č. 148. Na stožár 1E5 bude přidán sklolaminátový výložník s trolejovým závěsem. Trolej bude nově zakotvena na provizorní stožár 1E1.

DATE

PROJECT

NO. OF SHEETS

SHEET NO.

SCALE

DATE

BY

CHECKED

APPROVED

DATE

BY

CHECKED

APPROVED

DATE

BY

CHECKED

APPROVED

DATE

BY

CHECKED

APPROVED

DATE

BY

CHECKED

APPROVED

DATE

BY

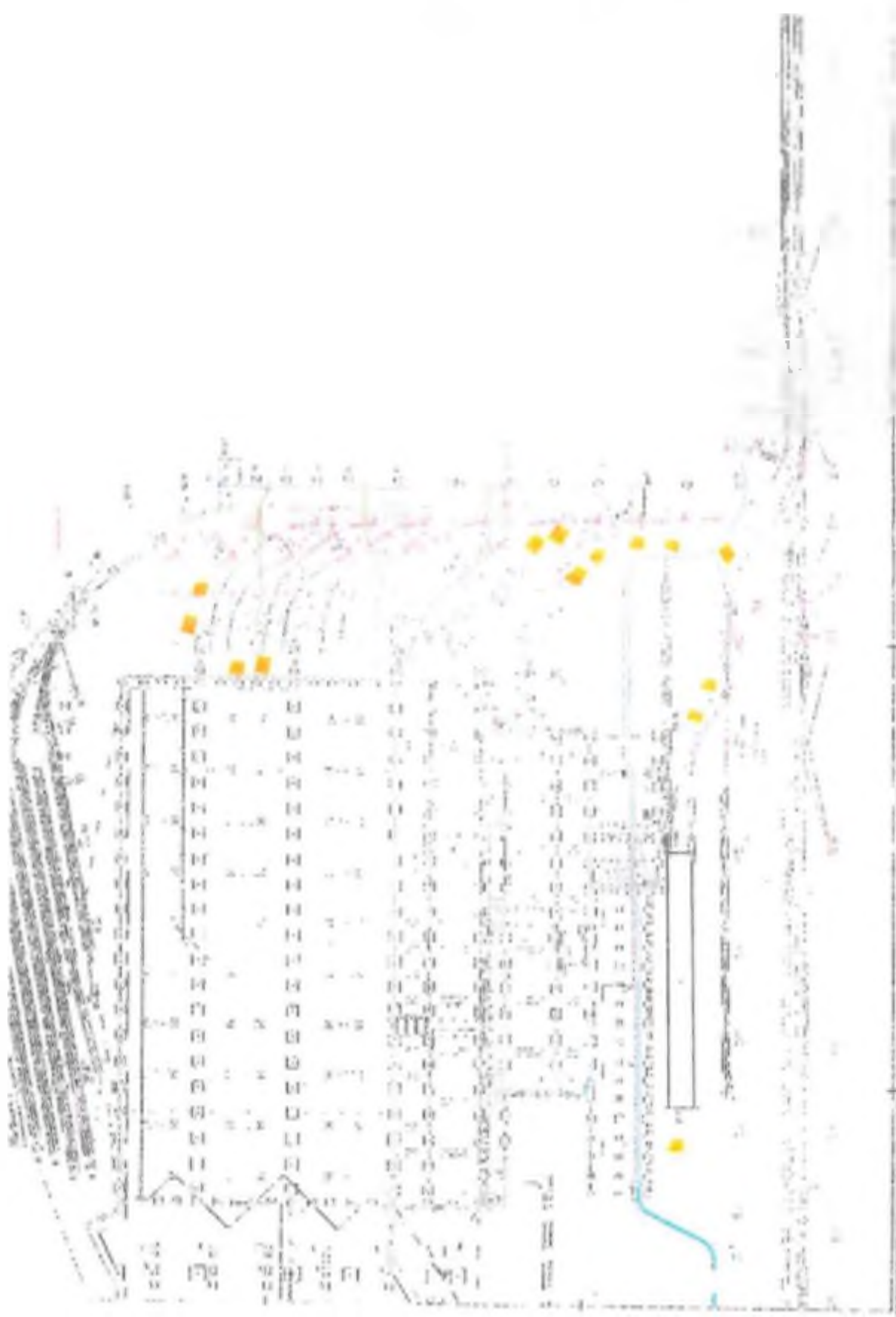
CHECKED

APPROVED

DATE

BY

CHECKED



NO.	REVISION
1	ISSUED FOR PERMIT
2	ISSUED FOR CONSTRUCTION
3	ISSUED FOR AS-BUILT
4	ISSUED FOR FINAL
5	ISSUED FOR ARCHIVE
6	ISSUED FOR DESTRUCTION
7	ISSUED FOR REVISION
8	ISSUED FOR CANCELLATION
9	ISSUED FOR SUSPENSION
10	ISSUED FOR RESCINDMENT
11	ISSUED FOR RECALL
12	ISSUED FOR REPEAL
13	ISSUED FOR REVOCATION
14	ISSUED FOR WITHDRAWAL
15	ISSUED FOR AMENDMENT
16	ISSUED FOR SUPPLEMENT
17	ISSUED FOR ADDENDUM
18	ISSUED FOR EXPLANATION
19	ISSUED FOR CORRECTION
20	ISSUED FOR CLARIFICATION
21	ISSUED FOR REVISION
22	ISSUED FOR CANCELLATION
23	ISSUED FOR SUSPENSION
24	ISSUED FOR RESCINDMENT
25	ISSUED FOR RECALL
26	ISSUED FOR REPEAL
27	ISSUED FOR REVOCATION
28	ISSUED FOR WITHDRAWAL
29	ISSUED FOR AMENDMENT
30	ISSUED FOR SUPPLEMENT
31	ISSUED FOR ADDENDUM
32	ISSUED FOR EXPLANATION
33	ISSUED FOR CORRECTION
34	ISSUED FOR CLARIFICATION
35	ISSUED FOR REVISION
36	ISSUED FOR CANCELLATION
37	ISSUED FOR SUSPENSION
38	ISSUED FOR RESCINDMENT
39	ISSUED FOR RECALL
40	ISSUED FOR REPEAL
41	ISSUED FOR REVOCATION
42	ISSUED FOR WITHDRAWAL
43	ISSUED FOR AMENDMENT
44	ISSUED FOR SUPPLEMENT
45	ISSUED FOR ADDENDUM
46	ISSUED FOR EXPLANATION
47	ISSUED FOR CORRECTION
48	ISSUED FOR CLARIFICATION
49	ISSUED FOR REVISION
50	ISSUED FOR CANCELLATION
51	ISSUED FOR SUSPENSION
52	ISSUED FOR RESCINDMENT
53	ISSUED FOR RECALL
54	ISSUED FOR REPEAL
55	ISSUED FOR REVOCATION
56	ISSUED FOR WITHDRAWAL
57	ISSUED FOR AMENDMENT
58	ISSUED FOR SUPPLEMENT
59	ISSUED FOR ADDENDUM
60	ISSUED FOR EXPLANATION
61	ISSUED FOR CORRECTION
62	ISSUED FOR CLARIFICATION
63	ISSUED FOR REVISION
64	ISSUED FOR CANCELLATION
65	ISSUED FOR SUSPENSION
66	ISSUED FOR RESCINDMENT
67	ISSUED FOR RECALL
68	ISSUED FOR REPEAL
69	ISSUED FOR REVOCATION
70	ISSUED FOR WITHDRAWAL
71	ISSUED FOR AMENDMENT
72	ISSUED FOR SUPPLEMENT
73	ISSUED FOR ADDENDUM
74	ISSUED FOR EXPLANATION
75	ISSUED FOR CORRECTION
76	ISSUED FOR CLARIFICATION
77	ISSUED FOR REVISION
78	ISSUED FOR CANCELLATION
79	ISSUED FOR SUSPENSION
80	ISSUED FOR RESCINDMENT
81	ISSUED FOR RECALL
82	ISSUED FOR REPEAL
83	ISSUED FOR REVOCATION
84	ISSUED FOR WITHDRAWAL
85	ISSUED FOR AMENDMENT
86	ISSUED FOR SUPPLEMENT
87	ISSUED FOR ADDENDUM
88	ISSUED FOR EXPLANATION
89	ISSUED FOR CORRECTION
90	ISSUED FOR CLARIFICATION
91	ISSUED FOR REVISION
92	ISSUED FOR CANCELLATION
93	ISSUED FOR SUSPENSION
94	ISSUED FOR RESCINDMENT
95	ISSUED FOR RECALL
96	ISSUED FOR REPEAL
97	ISSUED FOR REVOCATION
98	ISSUED FOR WITHDRAWAL
99	ISSUED FOR AMENDMENT
100	ISSUED FOR SUPPLEMENT

## PŘÍLOHA Č. 6

### Geodetické zaměření

---

#### Společnost Vozovna Slavany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 245D/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BENGER BOHEMIA a.s.  
IČ 463 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 - Štýrice  
Třetí společník

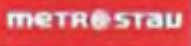




# PROTOKOL ZSPS č. 123/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřičských činností,  
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec IČO 453 95 047  
provozovna: Věsova 650, 330 08 Zruč-Senec, geoprojekt@geoprojekt.cz

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

  	Společnost Vozovna Slovany společnosti Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a. s. a TSS GRADE, a. s.	staveniště: k.ú.: obec: okres: Kraj: Souřadnicový systém: Výškový systém: Polohové a výškové připojení	Vozovna Slovany Píseň, Hradiště u Písně Píseň Píseň město Píseňský S-JTSK Bpn Na body VSS
Objednavatel:	IMONT spol. s r.o. Perlová 14 301 00 Píseň		
Projektant:	Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a. s. a Molt MacDonald CZ, spol. s r.o.		

**Použité podklady:**

**Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:** Trakční sloupky

Použitá přístroje	Trimble 59 s příslušenstvím
Přesnost měření	3. třída přesnosti
Použité SW:	M5t V8, Survey Controller SW. 12.50
Mapa KN:	DKM

**Datum měření březen – srpen 2021**  
**Popis prací:**


V průběhu března až srpna 2021 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO ODT 20/1.6 Traťové vedení-Dvůr, vjezd a výjezd - Pracovní postup č. 6 a SO SLA 20/1.6 Traťové vedení-Pracovní postup č. 6 na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým učením výšek s připojením na body VSS. V terénu byly zaměřeny středky trakčních sloupů SO SLA 20/1 po6, středky trakčních sloupů SO ODT 20/1 po6 a středky a základy provozních trakčních sloupů SO ODT 20/1.6.

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres ZSPS. Výkres ZSPS byl pro tisk spojen s katastrální mapou a kresbou os kolejí SO SLA 11 a ODT 11/1-3. *Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vyplnění těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).*

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

**Poznámka:** Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednávatele převzal(a) dne:	Dvěřít ÚOZI
9.8.2021		
	podpis:	
		č.j.v.o.: 1092/2021 dne: 9.8.2021

Všechny listy a přesnosti odpovídá seznamu přílohy č. 1 a 2 a potvrzením písemně zhotovitel a objednavatelem.









1. KONTAKT  
 2. KONTAKT  
 3. KONTAKT  
 4. KONTAKT  
 5. KONTAKT  
 6. KONTAKT  
 7. KONTAKT  
 8. KONTAKT  
 9. KONTAKT  
 10. KONTAKT  
 11. KONTAKT  
 12. KONTAKT  
 13. KONTAKT  
 14. KONTAKT  
 15. KONTAKT  
 16. KONTAKT  
 17. KONTAKT  
 18. KONTAKT  
 19. KONTAKT  
 20. KONTAKT  
 21. KONTAKT  
 22. KONTAKT  
 23. KONTAKT  
 24. KONTAKT  
 25. KONTAKT  
 26. KONTAKT  
 27. KONTAKT  
 28. KONTAKT  
 29. KONTAKT  
 30. KONTAKT  
 31. KONTAKT  
 32. KONTAKT  
 33. KONTAKT  
 34. KONTAKT  
 35. KONTAKT  
 36. KONTAKT  
 37. KONTAKT  
 38. KONTAKT  
 39. KONTAKT  
 40. KONTAKT  
 41. KONTAKT  
 42. KONTAKT  
 43. KONTAKT  
 44. KONTAKT  
 45. KONTAKT  
 46. KONTAKT  
 47. KONTAKT  
 48. KONTAKT  
 49. KONTAKT  
 50. KONTAKT  
 51. KONTAKT  
 52. KONTAKT  
 53. KONTAKT  
 54. KONTAKT  
 55. KONTAKT  
 56. KONTAKT  
 57. KONTAKT  
 58. KONTAKT  
 59. KONTAKT  
 60. KONTAKT  
 61. KONTAKT  
 62. KONTAKT  
 63. KONTAKT  
 64. KONTAKT  
 65. KONTAKT  
 66. KONTAKT  
 67. KONTAKT  
 68. KONTAKT  
 69. KONTAKT  
 70. KONTAKT  
 71. KONTAKT  
 72. KONTAKT  
 73. KONTAKT  
 74. KONTAKT  
 75. KONTAKT  
 76. KONTAKT  
 77. KONTAKT  
 78. KONTAKT  
 79. KONTAKT  
 80. KONTAKT  
 81. KONTAKT  
 82. KONTAKT  
 83. KONTAKT  
 84. KONTAKT  
 85. KONTAKT  
 86. KONTAKT  
 87. KONTAKT  
 88. KONTAKT  
 89. KONTAKT  
 90. KONTAKT  
 91. KONTAKT  
 92. KONTAKT  
 93. KONTAKT  
 94. KONTAKT  
 95. KONTAKT  
 96. KONTAKT  
 97. KONTAKT  
 98. KONTAKT  
 99. KONTAKT  
 100. KONTAKT

**BRICHTA**  
 projektová kancelář

1. KONTAKT  
 2. KONTAKT  
 3. KONTAKT  
 4. KONTAKT  
 5. KONTAKT  
 6. KONTAKT  
 7. KONTAKT  
 8. KONTAKT  
 9. KONTAKT  
 10. KONTAKT  
 11. KONTAKT  
 12. KONTAKT  
 13. KONTAKT  
 14. KONTAKT  
 15. KONTAKT  
 16. KONTAKT  
 17. KONTAKT  
 18. KONTAKT  
 19. KONTAKT  
 20. KONTAKT  
 21. KONTAKT  
 22. KONTAKT  
 23. KONTAKT  
 24. KONTAKT  
 25. KONTAKT  
 26. KONTAKT  
 27. KONTAKT  
 28. KONTAKT  
 29. KONTAKT  
 30. KONTAKT  
 31. KONTAKT  
 32. KONTAKT  
 33. KONTAKT  
 34. KONTAKT  
 35. KONTAKT  
 36. KONTAKT  
 37. KONTAKT  
 38. KONTAKT  
 39. KONTAKT  
 40. KONTAKT  
 41. KONTAKT  
 42. KONTAKT  
 43. KONTAKT  
 44. KONTAKT  
 45. KONTAKT  
 46. KONTAKT  
 47. KONTAKT  
 48. KONTAKT  
 49. KONTAKT  
 50. KONTAKT  
 51. KONTAKT  
 52. KONTAKT  
 53. KONTAKT  
 54. KONTAKT  
 55. KONTAKT  
 56. KONTAKT  
 57. KONTAKT  
 58. KONTAKT  
 59. KONTAKT  
 60. KONTAKT  
 61. KONTAKT  
 62. KONTAKT  
 63. KONTAKT  
 64. KONTAKT  
 65. KONTAKT  
 66. KONTAKT  
 67. KONTAKT  
 68. KONTAKT  
 69. KONTAKT  
 70. KONTAKT  
 71. KONTAKT  
 72. KONTAKT  
 73. KONTAKT  
 74. KONTAKT  
 75. KONTAKT  
 76. KONTAKT  
 77. KONTAKT  
 78. KONTAKT  
 79. KONTAKT  
 80. KONTAKT  
 81. KONTAKT  
 82. KONTAKT  
 83. KONTAKT  
 84. KONTAKT  
 85. KONTAKT  
 86. KONTAKT  
 87. KONTAKT  
 88. KONTAKT  
 89. KONTAKT  
 90. KONTAKT  
 91. KONTAKT  
 92. KONTAKT  
 93. KONTAKT  
 94. KONTAKT  
 95. KONTAKT  
 96. KONTAKT  
 97. KONTAKT  
 98. KONTAKT  
 99. KONTAKT  
 100. KONTAKT

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST - SO 10-07, 27 - Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů + Bludné proudy, opatření a měření	
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)		
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu		

Pops změny

Změnový list zohledňuje skutečnosti jednotlivých prací na části VST - SO 10-07, 27 - Hromosvod, uzemnění ochrana před účinky bludných proudů + Bludné proudy, opatření a měření. Jedná se o úpravu množství položek pro dílny a garáže, vratnice a sklad odpadu dle odsouhlasené dokumentace ve stupni RDS.

změnu vyvolal: zhotovitel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 216 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SOD)	2 353 317,54 Kč	
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>-429 656,36 Kč</b>	
	cena SO bez DPH po ZL č. 216	1 923 661,18 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SOD)	1 812 602 974 88 Kč	
změna ceny	cena díla po ZL č. 216 bez DPH	1 812 173 318 52 Kč	
	Měněpráce celkem bez DPH:	833 003,78 Kč	1 236 351,20 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	403 347,42 Kč	

termín

Vliv změny na termín dokončení díla

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel	14.2.23	
	Věcně za TDS	22.2.23	
	Technicky za AD	17.2.23	
	Objednatel	22.2.23	

Dělo  
 č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 216  
 č. 2 - RVV dle RDS  
 č. 3 - vyjádření AD

Předmět díla

Rekonstrukce vodovny Slovany Písaň, etapa 3/5

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LÍSTU

21

MĚNĚ PRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SÚD	rozpočetní po změně	rozpočet	J. cena (Kč)	celk. cena v SÚD (Kč)	celk. cena po změně (Kč)	rozdíl celk. ceny (Kč)
3	K	741112	Přiložky ve tvaru "L"	Kus	368 000	283 000	85 000	236,96 Kč	83 521,28 Kč	64 229,68 Kč	19 291,60 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		368 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			283 000					
5	K	741120	Štěr 100 mm polokruhovité, povrchové výtahy - základová deska, štyřlá svody ve výhledových sousoch (šifrování), povrchové po odvozu, přívržky výhled, přívržky štěr	Kus	3 264 000	1 096 000	2 268 000	111,74 Kč	375 893,36 Kč	122 467,04 Kč	253 426,32 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		3 264 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			1 096 000					
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			1 096 000					
6	K	741121	Pomocný bodový svaz dle TP 124	Kus	6 560 000	794 000	5 766 000	43,96 Kč	288 377,60 Kč	34 904,24 Kč	253 473,36 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		6 560 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			794 000					
7	K	741122	Přiložky ve tvaru "L"	Kus	1 024 000	332 000	692 000	240,05 Kč	245 811,20 Kč	79 696,60 Kč	166 114,60 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		1 024 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			332 000					
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			332 000					
9	K	741124	CRM výhled dle TP 124 MO ČR, 60x36	Kus	10 000	4 000	6 000	1 432,48 Kč	14 324,80 Kč	5 728,97 Kč	8 595,83 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		10 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			4 000					
10	K	741130	Fažn 30x4 mm	m	373 000	0 000	373 000	174,19 Kč	64 872,87 Kč	0 000 Kč	64 872,87 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		373 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			0 000					
12	K	741132	Výhledy fažn 30x4 ve směřovací hadce s šifrováním	m	87 000	90 000	37 000	299,33 Kč	27 538,36 Kč	16 463,15 Kč	11 075,21 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		87 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			90 000					
13	K	741133	Začlenění výhledů na patě sběrné sítě	Kus	92 000	90 000	37 000	415,43 Kč	38 219,56 Kč	22 846,65 Kč	15 372,91 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		92 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			90 000					
14	K	741134	Značení výhledů	Kus	82 000	55 000	37 000	71,44 Kč	6 572,48 Kč	3 929,20 Kč	2 643,28 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		82 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			55 000					
26	K	741302	Pomocný bodový svaz dle TP 124	Kus	400 000	336 000	64 000	40,90 Kč	16 360,00 Kč	13 742,40 Kč	2 617,60 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		400 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			336 000					
28	K	741304	Vodní fažn 30x4 mm ve směřovací hadce s šifrováním	m	6 000	6 000	2 000	296,12 Kč	2 144,96 Kč	1 608,72 Kč	536,24 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		6 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			6 000					
29	K	741305	Značení výhledů	Kus	4 000	2 000	2 000	208,50 Kč	834,00 Kč	417,00 Kč	417,00 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		4 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			2 000					
30	K	741308	ARM-S 8 mm, podobný do zř	m	60 000	40 000	20 000	178,91 Kč	10 734,60 Kč	7 156,40 Kč	3 578,20 Kč
	VV		Podobná práce - dílna 13		60 000						
	VV-ROD		100 VST (dílny a garáže) - výjezd do RD5 a jeho práce s/ve stávající vodovod			40 000					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství díle SSD	množství po změně	rozdiel množitel	J cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdiel celk. ceny [Kč]
34	K	741401	FaZn 30x4 v podstavci betonu	m	60 000	0 000	60 000	170,34 Kč	10 220,40 Kč	0,00 Kč	10 220,40 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0			0 000					
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
35	K	741402	Betonové distančníky vlnovka 40 mm	Kus	75 000	0 000	75 000	113,29 Kč	8 496,75 Kč	0,00 Kč	8 496,75 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0 B								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
36	K	741403	Vodč FeZn 30x4 mm ve směřovací liště s lepidlem	m	8 000	0 000	8 000	291,52 Kč	2 332,16 Kč	0,00 Kč	2 332,16 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
37	K	741404	Zkušební svorka	Kus	4 000	0 000	4 000	238,48 Kč	953,92 Kč	0,00 Kč	953,92 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
38	K	741405	AlMgSi 8 mm, podpůrný do 20	m	40 000	0 000	40 000	166,64 Kč	13 491,20 Kč	6 745,60 Kč	6 745,60 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
39	K	741406	Svorky Sk 5p	Kus	20 000	0 000	20 000	100,48 Kč	2 009,60 Kč	0,00 Kč	2 009,60 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
40	K	741407	Čára zkušebních svorek	Kus	4 000	0 000	4 000	33,32 Kč	133,28 Kč	0,00 Kč	133,28 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
<b>CELKEM:</b>											
											<b>839 003,78 Kč</b>

VÍCEPRÁCE

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství díle SSD	množství po změně	rozdiel množitel	J cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdiel celk. ceny [Kč]
1	K	741110	Svar 100 mm jednoramenný, provedení výztuže - základová deska, skrytá svody ve vybraných sloupcích (zářnicích), provedení po obvodu, přiváření výztuže, příložek atd.	Kus	460 000	951 000	491 000	184,02 Kč	84 649,20 Kč	175 003,02 Kč	90 353,82 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
2	K	741111	Pomocný bodový svar dle TP 124	Kus	4 600 000	7 100 000	2 500 000	65,63 Kč	301 898,00 Kč	465 873,00 Kč	164 075,00 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
4	K	741113	Vodč FeZn 30x4 mm	m	46 000	55 000	9 000	153,61 Kč	7 066,06 Kč	8 448,55 Kč	1 382,49 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
6	K	741123	Vodč FeZn 30x4 mm	m	46 000	423 000	377 000	167,26 Kč	7 693,96 Kč	70 750,98 Kč	63 057,02 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					
11	K	741131	Betonové distančníky vlnovka 40mm	Kus	466 250	1 100 000	633 750	119,26 Kč	55 604,98 Kč	131 166,00 Kč	75 561,03 Kč
VV-R05	VV		podstavci betonů 40,0								
	VV		Na R05 - Slabé odpaře - srovnání a hromozběh			0 000					



25	K	741301	
	W		
1/100		rodina	
48	K	741000	
	P		
NOVA POS			
W-008		rodina	

Svár 100 mm jednovrstevný, provedení výtkaže - základová deska, sloupě svody ve výškových sloupcích (stěnicích), provedení po obvodu, přeřazení, vývoš, přídavky atd.

rodinná stavba 20

Na 100% - výstavba - stavební společnost

Průmyslový podnik

První jednání a jednání o ceně zrušeno - 10.10.07 21

22.04.2008 13.07.07 21.3.08

100 000 - výstavba - administrativní a technická Podoba jímec (stavovaný) Adm. část 01/1 8 0000 4 kudy 10/1/04/1

18	rodinná		
28	TDS		


Kus	30.000	76.000	46.000	150.81 Kč	4.824,30 Kč	12.221,56 Kč	7.367,26 Kč
	30.000	76.000					
Kus	0.000	4.000	4.000	375,20 Kč	0,00 Kč	1.900,80 Kč	1.500,80 Kč
		4.000					
		4.000					
<b>CELKEM:</b>							<b>403.347,42 Kč</b>

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPŘÍR. - MĚNĚPŘÍR.) [Kč]: -429.656,36 Kč  
 CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPŘÍR. A VÍCEPŘÍR. OPROTÍ SÚO CELKEM [Kč]: 1.236.351,20 Kč

datum

14.2.23

22.2.23



**ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRÁCI - K PŘÍPOMÍNKÁM**

Stránka: 1  
 Rozpis: 8 - 903 - Úprava výhledu stavby 213

Objekt: 8 - 903 - Úprava výhledu stavby 213

Stavba: VST - SO 18-07, 27 - Hromosvod, uzemnění, ochrana před útoky bleskových proudů + Bludné proudy, opatření a měření

Místo: Praha - Vysočiny Plzeňsko  
 Podpis: Podpis  
 Datum: 2024.07.16

Podpis: Podpis  
 Datum: 2024.07.16

Podpis: Podpis  
 Datum: 2024.07.16

Podpis: Podpis  
 Datum: 2024.07.16

PC	Typ	Stav	MU	Množství	Množství R08	Kvalif. množství R08 - náklady	Jedna [CZK]	Cena odhadu [CZK]	Cena odhadu R08 [CZK]	Cena odhadu R08 - náklady [CZK]	Cena odhadu R08 - náklady [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>											
0	PSV							2 253 217,54	1 923 661,17	-438 656,36	
0	PSV							2 280 695,29	1 849 538,12	-431 157,16	
0	PSV							1 641 272,73	1 240 793,08	-400 513,87	
1	K	74111	1	480,000	814,000	491,000	164,20	94 649,20	175 003,80	80 353,60	
1	K	74112	1	4 800,000	7 164,000	4 800,000	88,63	301 608,00	488 873,00	184 878,00	
1	K	74113	1	308,000	308,000	308,000	208,96	63 339,68	94 878,00	-19 537,32	
1	K	74114	1	48,000	48,000	48,000	103,61	7 068,08	8 448,56	1 380,48	
1	K	74115	1	3 364,000	3 364,000	3 364,000	111,74	375 833,96	520 487,04	-143 653,08	
1	K	74116	1	6 500,000	7 948,000	6 500,000	43,86	283 277,60	34 804,24	-248 473,36	
1	K	74117	1	1 024,000	332,000	483,000	340,85	245 811,20	79 806,60	-165 914,60	
1	K	74118	1	48,000	423,000	317,000	187,26	7 883,88	75 790,96	67 907,08	
1	K	74119	1	18,000	4,000	4,000	1 432,48	14 204,80	9 799,84	-4 404,96	
1	K	74120	1	373,000	8,000	317,000	174,19	64 872,87	8,000	-64 872,87	
1	K	74121	1	48,000	1 188,000	833,700	118,26	55 804,88	131 988,00	75 983,12	
1	K	74122	1	82,000	81,000	81,000	288,33	27 888,36	18 482,16	-11 476,20	
1	K	74123	1	82,000	55,900	55,900	413,43	38 279,86	22 848,65	-15 431,21	
1	K	74124	1	82,000	82,000	82,000	71,44	6 072,40	3 926,20	-2 146,20	
1	K	74125	1	1,000	1,000	1,000	15 887,80	15 887,80	15 887,80	0,00	
1	K	74126	1	1,000	1,000	1,000	23 441,12	23 441,12	23 441,12	0,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Ruční množství RDS - tabulka	Jedna (CZK)	Cena celková (CZK)	Cena celková RDS (CZK)	Cena celková RDS - tabulka (CZK)	Cenová souhrta
0	741-3	Interimová									
17	K	741201	Jiný ESE PULMAR 30 včetně rozevřítého 8 m	Nm	2,000	2,000	79 742,04	268 240,11	268 240,11	0,00	0,00
18	K	741202	Pružná lana	Nm	2,000	2,000	11 980,83	109 484,06	109 484,06	0,00	0,00
19	K	741203	AMM30 pruh 8 včetně svazků	Nm	30,000	30,000	317,83	25 171,26	25 171,26	0,00	0,00
20	K	741204	Interimová podtlaková křesla, 1000	m	100,000	100,000	96,51	15 891,00	15 891,00	0,00	0,00
21	K	741205	Stroha 55, 50, 50	Nm	100,000	100,000	116,08	9 601,00	9 601,00	0,00	0,00
22	K	741206	šifrovací prvky (viz seznam do 0,2 arm.)	Nm	4,000	4,000	2 012,29	8 049,16	8 049,16	0,00	0,00
23	K	741207	Spárovací TČN	Nm	1,000	1,000	20 633,90	20 633,90	20 633,90	0,00	0,00
24	K	741208	Čalounění vnitřní dveří transformátora	Nm	1,000	1,000	19 791,71	19 791,71	19 791,71	0,00	0,00
0	741-3	Uzemnění a transformátorové									
25	K	741301	Stave 100 mm perforovaný, směrův výhled - uložovací stěna, střešný svah ve výhledových stavech (tabulka), množství je dle tabulky (přičtení výhledů), přičtení 0,6	Nm	60,000	60,000	190,81	8 628,36	12 321,06	7 287,26	0,00
26	K	741302	Průmyslové budovy staré do 10 t.ÚA stavěna nově/ 200-100	Nm	400,000	400,000	42,86	18 360,80	13 740,40	-8 817,60	0,00
27	K	741303	Průmyslové budovy nové	Nm	20,000	20,000	207,19	4 143,20	4 143,20	0,00	0,00
28	K	741304	Vodní FaCh 300t min ve veřejnosti/ tabulka a legenda	m	8,000	8,000	208,12	2 144,96	1 608,72	-138,94	0,00
29	K	741305	Dřevěné stavby	Nm	4,000	4,000	208,56	834,20	417,20	-417,00	0,00
30	K	741306	AMM30 8 mm, podbíjeň do ul stavěna nově/ 8,5	m	60,000	60,000	178,31	10 758,60	7 106,40	-3 376,30	0,00
31	K	741307	Střešní št. št stavěna nově/ 20	Nm	20,000	20,000	117,90	2 358,00	2 358,00	0,00	0,00
32	K	741308	Čára zadržovací svazek	Nm	4,000	4,000	32,56	130,20	130,20	0,00	0,00
33	K	741309	Výhledové transformátory	Nm	1,000	1,000	18 633,02	18 633,02	18 633,02	0,00	0,00
0	741-4	Uzemnění a transformátorové									
34	K	741401	FaCh 300t a publikován vešm stavěna nově/ 8,5	m	60,000	60,000	170,34	10 220,40	17 313,09	-30 891,71	0,00
35	K	741402	Beznové dřevěné stavby 40 mm stavěna nově/ 8,5	Nm	70,000	70,000	113,28	8 488,75	0,00	-8 488,75	0,00
36	K	741403	Vodní FaCh 300t min ve veřejnosti/ tabulka a legenda	m	8,000	8,000	291,52	2 332,16	0,00	-2 332,16	0,00
37	K	741404	Dřevěné stavby stavěna nově/ 6	Nm	4,000	4,000	208,48	833,92	0,00	-833,92	0,00
38	K	741405	AMM30 8 mm, podbíjeň do ul stavěna nově/ 8,5	m	60,000	60,000	188,64	13 497,30	8 740,80	-8 740,80	0,00
39	K	741406	Střešní št. št stavěna nově/ 20	Nm	20,000	20,000	100,48	2 009,60	0,00	-2 009,60	0,00
40	K	741407	Čára zadržovací svazek stavěna nově/ 4	Nm	4,000	4,000	33,32	133,28	0,00	-133,28	0,00
41	K	741408	Výhledové transformátory stavěna nově/ 1	Nm	1,000	1,000	10 987,48	10 987,48	10 987,48	0,00	0,00
0	741-9	Ochrana před únikem budov									
42	K	75711A	Měření vnu budovných prvků v průběhu stavby včetně úloží specializovanými prostředky při demolicí odstraň stavby a průběhu pro příjezdu	Np	1,000	1,000	82 984,38	82 984,38	82 984,38	0,00	0,00
43	K	75712	Měření vnu budovných prvků při demolicí stavby včetně zadržovacího prvku DEME	Np	1,000	1,000	112 288,12	112 288,12	112 288,12	0,00	0,00
44	K	75711B	Měření vnu budovných prvků do ČSN EN 1012-2	Np	1,000	1,000	87 524,08	87 524,08	87 524,08	0,00	0,00
0	OST	Ostatní									
45	K	012254028	Depozitární schránka pro evidenci stáří (propracování množství dokumentů) + vnosů do ZO - tabulka a výhledové	Np	1,000	1,000	72 622,25	72 622,25	72 622,25	0,00	0,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Množství RDS - náložka	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem RDS - náložka (CZK)	Číslo účtu
0	N	<b>NOVÉ POLOŽKY</b>									
46	K 741502	Přeměny jímek	Kus	0,000	4,000	4,000	0,00	0,00	1 500,80	1 500,80	148 - 60 10 07 27
					4,000		375,25				1 500,80 pol. E 28
					4,000						

Nové položky - soubor nových položek  
 \*Na účtu 148 - 60 10 07 27  
 \*Na účtu 148 - 60 10 07 27

**VST 10 07,27 Hromosvod, uzemnění, BP Celkem dle RDS a typu patky**

**Celkem dle PD a typu patky**

	počty		počet patek	celkem
<b>patka 1</b>				
bodkový svár	70	39	39	2730
příložky	5	39	39	195
100mm svár	17	39	39	663
FeZn pásek	1,0	39	39	39
<b>patka 3</b>				
bodkový svár	112	12	12	1344
příložky	5	12	12	60
100mm svár	17	12	12	204
FeZn pásek	1,0	12	12	12
<b>patka 4</b>				
bodkový svár	126	2	2	256
příložky	9	2	2	18
100mm svár	25	2	2	50
FeZn pásek	1,0	2	2	2
<b>patka 5</b>				
bodkový svár	136	2	2	276
příložky	9	2	2	10
100mm svár	17	2	2	30
FeZn pásek	1,0	2	2	2

**Celkem patek**

**55**

<b>Celkem součet</b>	
<b>bodový svár</b>	<b>4606</b>
<b>přiložky</b>	<b>283</b>
<b>100mm svár</b>	<b>951</b>
<b>FeZn pásek</b>	<b>55</b>







**METROPROJEKT**

**Vyjádření projektanta ke změnám v SO VST 10-07, 27 Hřimosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů + Bludné proudy, opatření a měření**

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 10-07, 27 Hřimosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů + Bludné proudy, opatření a měření.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k upřesnění množství položek pro dílny, garáže, vrátnici a sklad odpadu.

20.02.2023



Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	ODT - SO 20/3 Kabelové vedení
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765056, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS	Sdružení IS - vozovna Slovany - TSS [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

**Popis změny**  
Tato změna je vyvolána klientskou změnou v souvisejících objektech. Byly zohledněny prostorové možnosti umístění rozvaděčů. Dále byl změněn typ odpojovačů s ohledem na izoované kolejeové styky.

změnu vyvolal objednatel

ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 218 bez DPH
cena SO bez DPH (dle SoD)	12 110 241,16 Kč
náklady na změnu bez DPH	313 821,05 Kč
cena SO bez DPH po ZL č. 218	11 796 420,11 Kč
cena díla bez DPH (dle SoD):	1 812 602 974,88 Kč
cena díla po ZL č. 218 bez DPH	1 812 269 153,83 Kč

změna celkem bez DPH	1 565 875,54 Kč	1 817 930,03 Kč	celková hodnota změny bez DPH
Vícepráce celkem bez DPH	752 054,49 Kč		

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

změnu odsouhlasil	datum
Zhotovitel: [redacted]	17.23
Věcně za TDS	20.2.21
Technicky za AD	17.23
Objednatel: [redacted]	20.2.21

- průběh**
- č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 218
  - č.2 - rozdílový rozpočet ke ZL č. 218
  - č.3 - vyjádření AD
  - č.4 - Cenové nabídky, kalkulace
  - č.5 - Geodetické zaměření

## PŘÍLOHA Č. 1

Rozpočet změnového listu

---

### Společnost Vorovna Slovakia

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

BERGER BÖHMENIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Písek  
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 Píseň, Slovanská alej 35

Objekt: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY PÍSEŇ

111

PC	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství dílů EpD	Množství po změně	rozdił množství	Jedna (Kč)	celk. cena s DDP (Kč)	celk. cena po změně (Kč)	rozdił částk. ceny (Kč)
2	K	Z1010215	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou dc 1 kv včetně vnitřní pátrky vodičů se stíněním nebo příčím, průřez žil do 500 mm <sup>2</sup>	kus	24	10 000	-4 000	143,38	3 441,12 Kč	11 433,80 Kč	16 007,32 Kč
3	M	R15426118	500 g a PVC 03/15	kus	24	10 000	-4 000	2 796,30	67 111,20 Kč	27 863,00 Kč	39 148,20 Kč
4	M	Z111176	Koncovka EVPC 03/1500	kus	48	30	-18 000	1 482,21	71 145,08 Kč	41 156,30 Kč	29 988,78 Kč
5	K	Z1030310	Micidáž hliníkových kabelů AYKYV č. kv 1x500 mm <sup>2</sup> v ošlech	m	5 974,250	5 887	-87 250	135,98	812 259,00 Kč	772 534,72 Kč	39 724,31 Kč
			1450-2990*50-500*15		3 473 790						
			2 000*277		2 000						
			4 000*100*100		2 000						
			520*100*100		2 000						
			1782*1072*715		2 000						
			2 321*211*2120		2 000						
			500*4		5 478 750						
			1530*150*100*100		5 520 000						
			430*110		904 500						
			ZDPŠ								
			Z RDS								
			Z RDS								
6	M	Z41139270	Kabelový systém s jádrem 6-AL-CV 1x200mm <sup>2</sup>	m	5 974,250	5 887 000	-87 250	16,87	3 266 889,19 Kč	3 107 398,04 Kč	159 491,15 Kč
			1830-2000-3015-500*15		2 100*277						
			520		5 200						
			Z111176		221*1030*115-10-130*255-2-3						
			500*4		5 478 750						
			VV-RDS		5 520 000						
			VV-RDS		480 000						
			Z RDS								
			Z RDS								
7	K	Z1030323	Micidáž izolovaných vodičů měděných do 1 kv bez ukončení uložených v ošlech a lanových a PVC potěrá, bez nainstalování, ale odlepených (CY, CHAH RMA) , průřezu žil 240 až 300 mm <sup>2</sup>	m	1 822	42 000	-1 000,0	76,58	109 895,76 Kč	32 309,0 Kč	77 586,76 Kč
			1000*15		86 000						
			270*15		203 000						
			30*110		310 000						
			30*110		2 000						
			100*15		2 000						
			270*420		2 000						
			100*260		8 000						
			500		1 422 000						
8	M	Z4113208	Kabelový systém s jádrem 1x240mm <sup>2</sup>	m	1 822	42 000	-1 000,0	698,0	1 275 534,86 Kč	289 436,06 Kč	986 098,80 Kč
			1000*15		86 000						
			270*15		203 000						
			30*110		310 000						
			30*110		2 000						
			100*15		2 000						
			270*420		2 000						
			100*260		8 000						
			500		1 422 000						





29	K	741120211	Montáž vodící izolovaných měděných bez úskvěrů skřínkových vlně příjchů a lamových s PVC páslím, beztlakových, ohřevových (např. CY, C16A-V) profoto Žly 150 až 165 mm2	m	824,000	1 182,900	258,900	47,10	43 520,40 Kč	58 714,59 Kč	12 194,19 Kč
	Z	Klasická zedba	Montáž izolovaných propojení: potřeba pro kabely 50 (řřmm2) - klasická zedba + kus Out + materiál pro kabely 50 (řřmm2), Soudní s potrubím 2,5, 3, 3C				0,000				
	W	W-AC/Klasická zedba	TV-20x100x34			824,000	924,000				
	W	W-AC2	valbová síťka cih. zaráženi střešního provedení - protisk 25P3 č. 20071552220*			1 182,900	1 182,900				
34	K	RO00699	Kolejová síť/oka ukolejování včetně materiálů a pogumování	kus	2,000	8,080	4,000	14 418,70	28 837,40 Kč	86 512,20 Kč	57 674,80 Kč
	Z	Klasická zedba	Publita oboustranná kompletní izolace s montáží kolejové síťky ukolejování včetně materiálů a pogumování								
	W	W-AC/Klasická zedba	Regulace napětí v kabelu - propojení kabely + montáž kabely + průsvetná přehledná síťka na koleji 6,7 - klasická zedba + kus Out + propojení kabely + montáž kabely + průsvetná přehledná síťka na koleji 6,7								
	W	W-AC/Klasická zedba	valbová síťka cih. zaráženi střešního provedení - protisk 25P3 č. 20071552220*			4,000					
			Nová potřeba viz. cenová nabídku subdodavatele								
								CELKEM:			752 054,89 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: -313 821,05 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ O PŘÍLOH 500 CELKEM [Kč]: 1 817 990,03 Kč



## PŘÍLOHA Č. 2

### Rozdílový rozpočet

---

#### Společnost Vozovna Slavany

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

BERGER BÖHEMIA a.s.  
IČ 453 57 769  
Klatovská 410/167, 311 00 Píseň  
Druhy společník

ISS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ- 017 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřce  
Třetí společník



# ROZLOŽOVÝ SOUPIS PRÁCI - K PRÍPOM NIKÁM

**Stavba:** Rekonštrukcia Výchovny Slovany - Z13  
**Objekt:** E - ŠCO II - Objekty učebna (stavby) (001)  
**Etapa:** 001 - ŠO 2B3 - Káseňové vodárne / PO KLENTNÉ ZMĚNĚ - COT + COT / ZMĚNA 1 dle zaměření slučovacího provedení  
**Město:** Ploch - Východní Předměstí  
**Zhotovitel:** Populace inženýring a projektování s.r.o.  
**Zhotovitel:** "Společnost Výchovna Slovany" zástupce Miroslav A.S.

**Datum:** 31.03.2023  
**Projektant:** Inženýring a projektování s.r.o.  
**Zpracovatel:** (Název a č. s.)

PC Typ	Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Cena celkem		Cena celkem	Cena celkem	
									počet	počet			počet
<b>Náklady soupisu celkem</b>													
0	M	<b>Práce a dodávky M</b>											
1	K	210200009	Esbektomická tělesová výstřed										
			24,000	24,000	10,000	0,000	0,000	0,000	19,000	0,000	19,000	2,000	21,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
2	K	31040118	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
3	M	02040118	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
4	M	021100018	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
5	K	310500130	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
6	M	021100018	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
7	M	020801123	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství
8	M	021100018	10	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000	0,000	10,000
			Kód	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství	Množství

**12 110 241,16** 15 628 502,58 3 536 261,42  
**11 678 989,56** 10 946 212,70 - 732 776,86  
 11 522 287,85 10 778 024,69 - 744 213,26  
 387 753,80 420 864,42 32 110,62

					15 143,30	27 444,32	11 431,80						
					2 796,30	67 111,20	27 863,30						
					1 482,21	71 143,08	44 495,20						
					131,95	748 226,91	772 524,72						
						2 898 481,88	3 127 084,48						
							116 586,37						

**471,80** 8,000 5,000 3,000 4,000 3,000 2,000 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 5,000  
 471,80 8,000 5,000 3,000 4,000 3,000 2,000 1,000 5,000 1,000 5,000 1,000 5,000



Medžiaga BGR 49-2019 Priedas 1	Medžiavė BGR KODS ir Ciklas	Suma (€2) naštos	Joms (€2N)	Ciklo užrašas naštos (€2N)	Ciklo BGR Ciklas (€2Q)	Ciklo kodas BGR Ciklas naštos (€2Q)	Devisė naštos
0,000	0,000	-2,000	149 428,49	285 872,00	0,00	0,00	-289 872,80
0,000	2,000	0,000	138 896,00	267 888,00	267 888,00	0,00	0,00
0,000	0,000	0,000	121,79	643 407,00	643 407,00	0,00	0,00
0,000	214,000	12,000	18 977,21	3 417 276,42	3 529 262,64	263 006,13	
0,000	1,000	0,000	13 893,28	13 043,20	13 043,20	0,00	CS USR 2019 02
0,000	0,000	0,000	1 494 142,42	1 494 142,42	1 494 142,42	0,00	0,00
0,000	200,000	41,000	386,28	74 802,00	81 248,00	16 442,15	CS USR 2019 02
1,000	0,000	4,000	11 402,00	5 706,46	0,00	4 695,54	CS USR 2019 08
-0,200	200,200	13,300	28,94	28 020,00	-27 991,07	0	CS USR 2019 08
212,000							
-87,000	212,000	-13,300	85,90	14 803,00	12 817,88	-471,12	
212,000							
0,000	200,000	41,000	85,72	18 197,00	22 684,00	4 087,40	CS USR 2019 02
0,000	1,000	0,000	173 862,00	173 862,00	173 862,00	0,00	
0,000	46,000	0,000	4 249,80	173 862,00	173 862,00	0,00	
0,000	46,000	0,000	807,82	32 312,86	32 312,86	0,00	CS USR 2019 02
0,000	46,000	0,000	807,82	32 312,86	32 312,86	0,00	CS USR 2019 02
0,000	2,000	1,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	CS USR 2019 02
0,000	8,000	0,000	14 317,88	0,00	114 540,00	114 540,00	naštos priedas
0,000	1,000	1,000	19 263,40	0,00	19 263,40	19 263,40	U.S.A. - SD 2002 pat. 6.34
431 251,60	449 803,60	18 642,00					
0,000	8,000	0,000	14 317,88	0,00	114 540,00	114 540,00	naštos priedas
0,000	1,000	1,000	19 263,40	0,00	19 263,40	19 263,40	U.S.A. - SD 2002 pat. 6.34
0,000	4,000	0,000	4 249,80	173 862,00	173 862,00	0,00	
0,000	46,000	0,000	807,82	32 312,86	32 312,86	0,00	CS USR 2019 02
0,000	46,000	0,000	807,82	32 312,86	32 312,86	0,00	CS USR 2019 02
0,000	2,000	1,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	CS USR 2019 02
0,000	8,000	0,000	14 317,88	0,00	114 540,00	114 540,00	naštos priedas
0,000	1,000	1,000	19 263,40	0,00	19 263,40	19 263,40	U.S.A. - SD 2002 pat. 6.34
431 251,60	449 803,60	18 642,00					
0,000	8,000	0,000	14 317,88	0,00	114 540,00	114 540,00	naštos priedas
0,000	1,000	1,000	19 263,40	0,00	19 263,40	19 263,40	U.S.A. - SD 2002 pat. 6.34
431 251,60	449 803,60	18 642,00					
0,000	8,000	0,000	14 317,88	0,00	114 540,00	114 540,00	naštos priedas
0,000	1,000	1,000	19 263,40	0,00	19 263,40	19 263,40	U.S.A. - SD 2002 pat. 6.34
431 251,60	449 803,60	18 642,00					

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství máthka	Můdrnost B08 př. Kč mzd OOT	Můdrnost B08 př. Kč mzd OOT	Můdrnost B08 př. Kč mzd OOT	Můdrnost B08 př. Kč mzd OOT	Můdrnost B08 př. Kč mzd OOT	Můdrnost B08 př. Kč mzd OOT	Jedna [CZK]	Cena odhad. náthka [CZK]	Cena B08 Cetám [CZK]	Cena odhad. náthka [CZK]	Číslo úřadu CZK úř. Úř. Úř.	Číslo úřadu CZK úř. Úř. Úř.
19	M	191116003		3,000	0,000	2,800	0,000	2,800	0,000	2,800	28 215,49	57 240,00	37 350,00			
20	K	201117008		6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35,00	183 500,00	183 500,00			
21	M	211118028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 219,00	9 121,80	9 121,80			
22	M	221119028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	443,38	497 718,01	497 718,01			
23	M	231120028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	852,08	28 680,20	28 680,20			
24	M	241121028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	176,00	21 628,07	21 628,07			
25	M	251122028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47,10	93 714,59	93 714,59			
26	M	261123028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	241 536,00	241 536,00	241 536,00			
27	M	271124028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 522 088,00	1 522 088,00	1 522 088,00			
28	M	281125028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 293 860,00	1 293 860,00	1 293 860,00			
29	M	291126028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,28	183,28	183,28			
30	M	301127028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	109 250,00	109 250,00	109 250,00			
31	M	311128028		9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	86 512,20	86 512,20	86 512,20			

## PRÍLOHA C. 3

Vyjádření AD

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ 453 47 169  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRAD s. r. o. pobočka Česká republika  
IČ 027 65 055  
Pražská 1608/69, 602 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO OUT 20/1, OUT 20/2 a ODT 20/3**

### **Obecně:**

V důsledku změn vyvolaných klientskou změnou zadavatele a dalšími požadavky vyplývající z realizační dokumentace SO OUT 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů část A - Ochrana stavby před účinky bludných proudů došlo ke změně v následujících SO.

S ohledem na to, že všechny tyto SO jsou ve vzájemné vazbě (na sobě závislé), nelze proto provést změnu v jednom SO aniž by to nemělo dopad do ostatních.

Všechny tyto změny mění podstatným způsobem zadání a bylo nutné je provést, tak aby systém odpojování/zkratování troleje byl funkční.

### **SO OUT 20/1 Trolejové vedení - hala kontrolních prohlídek**

#### **Řešení v DPS**

*V DPS byla uvažována pevná odklopná trolej v hale OUT (kolej č.2-4). Zazkratování trolejového vedení po odklopení troleje bylo uvažováno do kolejiště v hale pomocí přídavné konstrukce se zkratovacím nožem umístěného na ocelové konstrukci haly. Hala byla rozdělena do 6 napájecích podúseků. Nebylo uvažováno s izolovanými kolejovými styky před halou a v hale. Dále v době zpracování DPS nebyly známy některé detaily v hale.*

#### **Řešení v RDS**

*V RDS byly zohledněny požadavky další vyplývající požadavky z realizační dokumentace SO OUT 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů část A - Ochrana stavby před účinky bludných proudů zřízením izolovaných kolejových styků před halou a další požadavky zadavatele v rámci klientské změny. Došlo k úpravě a zpodobnění části dokumentace umožňující realizaci. V důsledku toho byla vypuštěna odklopná trolej nad koleji č.2, jelikož se jednalo o izolovaný úsek kolejí v celé délce haly. Z hlediska nových skutečností bylo nahrazeno jednodušším řešením – prostou trolejí a sloučeno do jednoho napájecího podúseku. Na koleji č. 3 a 4 zůstává zachována odklopná trolej, zazkratování je nově provedeno v rozvaděči R4 (SO ODT 20/3). Po upřesnění detailů ocelové konstrukce v hale a prostorovým dispozicím byly zvoleny menší motorové pohony pro odklápění troleje s ohledem na stísněné podmínky v hale a pro zajištění většího komfortu pro pohyb pracovníků na revizních lávkách. Byly vypuštěny pomocné konstrukce pro zemnicí nože pro zazkratování pevné troleje - menší zatížení nosné konstrukce haly. Byly vypuštěny další zásahy do podlahy v hale pro připojení kabelu pro zazkratování pevné odklopné troleje.*



## SO OUT 20/2 Trolejové vedení - hala denního ošetření

### **Řešení v DPS**

*V DPS byla uvažována pevná odklopná trolej v hale OUT (kolej č 5-8) a průběžná trolej nad kolejí č.7. Zazkratování trolejového vedení po odklopení troleje bylo uvažováno do kolejíště v hale pomocí přídatné konstrukce se zkratovacím nožem umístěného na ocelové konstrukci haly. Hala byla rozdělena do 9 napájecích podúseků. Nebylo uvažováno s izolovanými kolejovými styky před myčkou. Dále v době zpracování DPS nebyly známy některé detaily v hale.*

### **Řešení v RDS**

*V RDS byly zohledněny požadavky další vyplývající požadavky z realizační dokumentace SO OUT 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů část A - Ochrana stavby před účinky bludných proudů zřízením izolovaných kolejových styků před myčkou a další požadavky zadavatele v rámci clientské změny. Došlo k úpravě a zpodobnění části dokumentace umožňující realizaci. Odklopná trolej nad kolejí č. 5 a 6 byla nahrazena prostým trolejovým vedením. Zazkratování trolejového drátu je nově provedeno v rozvaděči R5 (SO ODT 20/3) a pomocnými odpojovači s ohledem bezpečnost provozu na revizních lávkách. Byly vypuštěny pomocné konstrukce pro zemnicí nože pro zazkratování pevné troleje - menší zatížení nosné konstrukce haly. Byly vypuštěny další zásahy do podlahy v hale pro připojení kabelu pro zazkratování pevné odklopné troleje.*

## SO ODT 20/3 Kabelové vedení

### **Řešení v DPS**

*V DPS byla uvažována pevná odklopná trolej v obou halách OUT. V DPS nebylo provedeno detailní řešení napájecích skříní. Bylo předpokládáno, že se bude jednat o skříňové odpojovače ve vysoké skříně o půdorysných rozměrech 2000x600. Odpojovače měly být umístěny ve dvou řadách nad sebou a měly zajišťovat pouze napájení. Zkratování pevné troleje mělo být realizováno pomocí zemnicích nožů umístěných na pomocné konstrukci v místech kde bude odklopná trolej mimo sjízdný stav (řešeno v návazných SO OUT 20/1 a OUT 20/2). Dále v době zpracování DPS nebyly známy některé detaily v hale.*



### **Řešení v RDS**

*V RDS je návrh rozvaděčů R4 a R5 pro trakční odpojovače součástí VTD zhotovitele. Došlo k zásadním změnám v ostatních souvisejících SO (trajekové vedení OUT 20/1 a OUT 20/2). Změny byly vyvolány klientskou změnou zadavatele a požadavky z realizační dokumentace SO OUT 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů část A - Ochrana stavby před účinky bludných proudů zřízením izolovaných kolejových styků. Došlo k úpravě a zpodobnění části dokumentace umožňující realizaci. Byly zohledněny prostorové možnosti s ohledem na konstrukci haly, vypuštěny pomocné konstrukce pro umístění rozvaděčů. Odpojovače jsou umístěny do samostatných skříní v jedné řadě (nízká konstrukce). Byl změněn typ odpojovačů na typ se zkratovacím nožem s ohledem na izolované kolejové styky a možnosti zazkratování koleje, dále přibýly odpojovače pro propojení izolovaných kolejových styků s vnějším kolejíštěm (jeden umístěn v R4, druhý v R4P), došlo k nárustu propojovací kabeláže uvnitř rozvaděčů*

*R4, R5 a bylo nutno znovu od začátku definovat vazby funkčního ovládání v návazných SO. V ČR se podobné, takto kompaktní zařízení (odpojovač se zkratovacím nožem, který lze umístit do plastové skříně) nevyrábí.*

Za AD souhlasíme se všemi změnami v SO OUT 20/1, OUT 20/2 a ODT 20/3.





## PŘÍLOHA Č. 4

Cenové nabídky, kalkulace

---

### Společnost Verbova Slovany

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

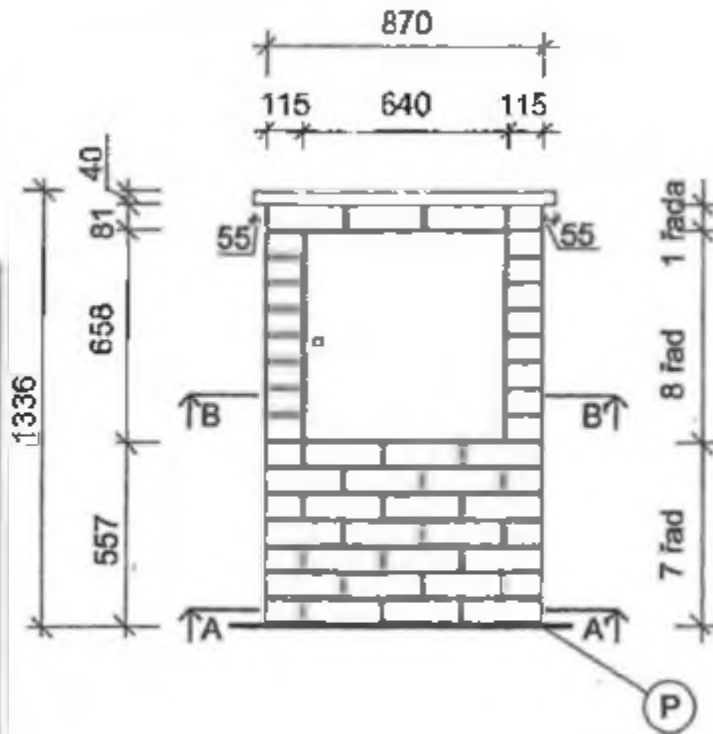
BERGER BOMENIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klášovská 450/167, 321 00 Píseň  
Ředitel společnosti

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: D27 65 D55  
Pražákova 1003/59, 639 00 Brno - Štýrice  
Třetí společnost



## PILÍŘ PRO SKŘÍŇ SS 3/NV - 1/250

**Pohled:**



**Poznámky:**

P - Hl asfaltové pásy s vložkou z lepenky APIL-5-IPA 400 N

R - Roxor  $\varnothing 8 - 12$   
délka 700 mm - 6 ks

Ú - Úhelník 35x35 2x850 mm  
IPA 900x400 mm

-výkop 950x500x700

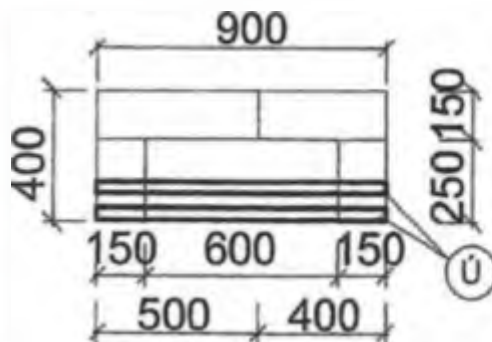
- pilíř je vyzděn z vápenopískových cihel malého formátu  
240x115x71 116 ks

- malta universální 150 kg

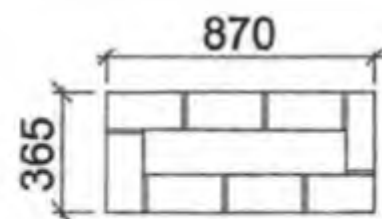
- stříška 980x480x40 mm

- ztracené bednění 8 ks

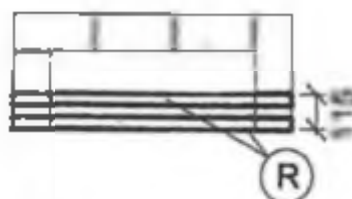
**Půdorys základu**



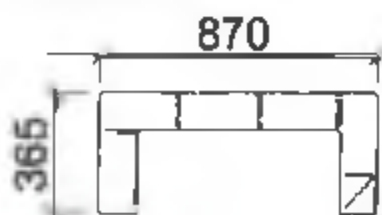
**Půdorys A - A'**



**Překlad nad skříní**



**Půdorys B - B'**



ODT 2013 pol. 38

**Příloha D**

název akce: Pilíř pro jednu skříň SS3/NV-1/250

objekt: ODT 2013

Soupis položek						
p.č.	č. položky	popis položky	jm.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Materiál zemní+stavební</b>						
1	000000000	H1 asf.pasty s vložkou z lepenky APL-5-IPA 400N	m2	0,56	73,60 Kč	38 Kč
2	000000000	Rokor prům 8-12, délka 700mm	ks	6,00	10,80 Kč	65 Kč
3	000000000	čelník 35x35 2x850mm	m	1,76	43,70 Kč	74 Kč
4	000000000	IPA 900x400	m2	0,36	112,00 Kč	40 Kč
5	000000000	vápenopísková cihla malého formátu 240x115x71	ks	116,00	9,00 Kč	1 044 Kč
6	000000000	zdicí spárovací malta pro lícovky KM BETA	kg	100,00	5,60 Kč	560 Kč
7	000000000	síťka 980x480x40mm	ks	1,00	2 660,00 Kč	2 660 Kč
8	000000000	ztracené bednění	ks	9,00	37,40 Kč	337 Kč
9	000000000	beton (základ)	m3	0,15	2 520,00 Kč	378 Kč
<b>součet</b>						<b>5 196 Kč</b>
<b>Zemní práce</b>						
10	000000000	výstavba pilíře pro jednu skříň	hpc	40,00	450,00 Kč	18 000 Kč
<b>součet</b>						<b>18 000 Kč</b>

Rekapitulace ceny					
p.č.			%	vklad	cena /Kč/
1	materiál zemní+stavební				5 196 Kč
2	zemní práce				18 000 Kč
3	materiál+výkony celkem				23 196 Kč
4	NÁKLADY hl. III celkem				23 196 Kč
5	CENA bez DPR (Kč)				23 196 Kč

Datum: 16.11.2021

Vypracoval:



Międzyresortowa Komisja ds. Wydatków Państwa, ul. Chałubińskiego 10, 00-910 Warszawa

00-910 Warszawa

Wzrost: 180 cm  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg



Ministerstwo S.A.  
KULURBAŁA 2000A  
00-000 Praga Północ

Wzrost: 180 cm  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

Ministerstwo S.A.  
KULURBAŁA 2000A  
00-000 Praga Północ

Wzrost: 180 cm  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg

№ Lp.	Nazwa przedmiotu, opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
41	Pracownicy	180	180	180	180
42	Pracownicy	180	180	180	180
43	Pracownicy	180	180	180	180
44	Pracownicy	180	180	180	180
45	Pracownicy	180	180	180	180
46	Pracownicy	180	180	180	180
47	Pracownicy	180	180	180	180
48	Pracownicy	180	180	180	180
49	Pracownicy	180	180	180	180
50	Pracownicy	180	180	180	180
51	Pracownicy	180	180	180	180
52	Pracownicy	180	180	180	180
53	Pracownicy	180	180	180	180
54	Pracownicy	180	180	180	180
55	Pracownicy	180	180	180	180
56	Pracownicy	180	180	180	180
57	Pracownicy	180	180	180	180
58	Pracownicy	180	180	180	180
59	Pracownicy	180	180	180	180
60	Pracownicy	180	180	180	180
61	Pracownicy	180	180	180	180
62	Pracownicy	180	180	180	180
63	Pracownicy	180	180	180	180
64	Pracownicy	180	180	180	180
65	Pracownicy	180	180	180	180
66	Pracownicy	180	180	180	180
67	Pracownicy	180	180	180	180
68	Pracownicy	180	180	180	180
69	Pracownicy	180	180	180	180
70	Pracownicy	180	180	180	180
71	Pracownicy	180	180	180	180
72	Pracownicy	180	180	180	180
73	Pracownicy	180	180	180	180
74	Pracownicy	180	180	180	180
75	Pracownicy	180	180	180	180
76	Pracownicy	180	180	180	180
77	Pracownicy	180	180	180	180
78	Pracownicy	180	180	180	180
79	Pracownicy	180	180	180	180
80	Pracownicy	180	180	180	180
81	Pracownicy	180	180	180	180
82	Pracownicy	180	180	180	180
83	Pracownicy	180	180	180	180
84	Pracownicy	180	180	180	180
85	Pracownicy	180	180	180	180
86	Pracownicy	180	180	180	180
87	Pracownicy	180	180	180	180
88	Pracownicy	180	180	180	180
89	Pracownicy	180	180	180	180
90	Pracownicy	180	180	180	180
91	Pracownicy	180	180	180	180
92	Pracownicy	180	180	180	180
93	Pracownicy	180	180	180	180
94	Pracownicy	180	180	180	180
95	Pracownicy	180	180	180	180
96	Pracownicy	180	180	180	180
97	Pracownicy	180	180	180	180
98	Pracownicy	180	180	180	180
99	Pracownicy	180	180	180	180
100	Pracownicy	180	180	180	180

Wzrost: 180 cm  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg  
Ciężar ciała: 75 kg



00-910 Warszawa

00-910 Warszawa





sonepar

<b>NABÍDKA</b>			Číslo nabídky: 2113004741 Čís. poptávky:		
Odběratel:	Intor.číslo	130070	Dodavatel:	Sonepar Česká republika spol. s r.o. Vážní 1125 500 03 Hradec Králové	
IMONT spol. s r.o. Perlová 60/14 301 00 Píseň			IČ:	47450436	
IČ:	00516163		DIČ:	CZ00516163	
DIČ:	CZ00516163		Bankovní spojení:	[REDACTED]	
			IBAN:	[REDACTED]	
			BIC:	[REDACTED]	
			Telefon:	[REDACTED]	

Poř. Var.	Evidenční číslo	Název	Množství MJ	Koncová cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH %	Celkem Měna DPH
1.	4030990 KF D9200 BB	Trubka zemní ohebná KOPOFLEX 200 červená	100,00 M	139,72	13 972,00	21	2 934,12 Kč
2.	7203680 1-CHBU 1x120	Kabel 1-CHBU 1x120	895,00 M	387,26	311 744,30	21	65 466,30 Kč
3.	1885557 20074321	Kabel 1-CHBU 1x165 bk	20,00 M	567,00	11 340,00	21	2 381,40 Kč
4.	1432956 NYY-O 1x50 mm sw	Kabel NYY-O 1x 50 černá	75,00 M	127,73	9 579,75	21	2 011,75 Kč

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>346 636,05</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH 21,00 %</b>	<b>72 793,57</b>	<b>Kč</b>
<b>Celkem</b>	<b>419 429,62</b>	<b>Kč</b>

**Poznámka:**

Se zpožděním v nabídce mohou být fakturovány i zákonné slevy a poplatky, jež nemusí být součástí nabídky.

Tato předběžná nabídka není návrhem na uzavření smlouvy a neschvaluje prodávajícího k dodání zboží. Kupní smlouva bude uzavřena poté, co dodavatel přijme a potvrdí objednávku učiněnou odběratelem.

Cenová nabídka je v připravené výrobku obsahující měď, stávkový materiál či výrobků s vysokým poměrem železa platná pouze do konce kalendářního měsíce kdy byla nabídka vystavena nebo do 2 týdnů od vystavení nabídky podle toho která varianta nastane dříve. Nad rámec výše uvedeného platí, že cenová nabídka kabelů je stanovena s aktuálním dopočtem CU platným v době vystavení této cenové nabídky. V případě změny dopočtu ceny CU o +/- 5 % Kč/kg bude nabídka aktualizovaná dle aktuálního dopočtu.

V případě nestandardních délek kabelů a vodičů bude účtován manipulační poplatek za sňh. Další informace na webových stránkách: <https://www.sonepar.cz/kategorie/dokumenty>

## PŘÍLOHA Č. 5

Geodetické zaměření

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 34 915  
Kojetelůvská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

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

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



# PROTOKOL ZSPS č. 290/155/2020

**BRICHTA**




geodetická kancelář

**Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,**

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

právo@brichta.cz, telefon: 776 600 111, mobil: 776 600 112

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

  	<p><b>Společnost Vozovna Slovany</b> společnosti</p> <p>Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a. s. a ISS GRADE, a. s.</p>	<p>staveniště: Vozovna Slovany k.ú.: Pízeň obec: Pízeň okres: Pízeň město Kraj: Pízeňský Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv Polohové a výškové připojení: Na body VSS</p>
<p>Objednavatel: IMOH spol. s r.o. Perlová 14 301 03 Pízeň</p>	<p>Projektant: Společnost M.P. &amp; M.M. Vozovna Slovany společnost METROPROJEKT Praha a.s. a Mott MacDonald CZ spol. s r.o.</p>	

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: viz seznam souřadnic

Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím

Přesnost měření: 3. třída přesnosti

Použitý SW: MSt. v8, Survey Controller SW: 12.50

Mapa KN: DNM

Datum měření: březen 2021 – prosinec 2022

Popis prací

V průběhu března 2021 až prosince 2022 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO ODT 20/1 Kabelové vedení na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. V terénu byla zaměřena kabelová trasa, trakční sloupky a čl.sloupky. Kabely byly částečně procházejí chráničkami, multi-kanály a kabelovými sachtami, jejichž zaměření bylo provedeno v rámci protokolu 262/155/2020 ZSPS ODT 20/1. Zakres ukolejného a propojení kolejových žlabů byl proveden schematicky na základě pokynů zhotovitele stavby

V grafickém prostředí MicroStation v8 byl vytvořen výkres ZSPS. Výkres ZSPS byl pro tisk spojen s katastrální mapou a kresbou koordinací situace. Zároveň vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vytyčkovou z. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 156/1993 Sb. o katastru nemovitosti České republiky (katastrální zákon).

Ve výkresu ZSPS byly odměřeny délky kabelových tras a chrániček v jednotlivých úsecích. Odečtené délky kabelů a chrániček jsou uvedeny v příloze Délky kabelů a chrániček a byly doplněny o další údaje o délkách předané zhotovitelem stavby.

**Přílohy:** Délky kabelů a chrániček  
Seznam souřadnic  
Výkres zaměření skutečného provedení stavby

Poznámka: výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele

Vyhotovila) a předala) dne

Za objednatele převzít) dne

Ověřil ÚOZ

7.12.2022

podpis:

č. ev. 1121/2022 dne: 7.12.2022

Máte-li nám nějaké připomínky, ozvěňte se nám prosím e-mailem na adresu: info@brichta.cz nebo telefonem na číslo 776 600 111.



### Délky kabelů a chrániček

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízcň, Slovanská slej 35  
 Protokol: 290/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

#### AYKCY

počet kabelů v souběhu	délka úseku (m) *	délka kabelů (m)
1	124.4	124.4
2	47.9	95.8
3	11.4	34.2
4	68.5	274.0
5	250.3	1251.5
8	43.9	351.2
9	4.8	43.2
10	58.4	584.0
11	231.7	2548.7

**CELKEM 5907.0 m**

#### Kolejové žlaby / ukolejnění

úsek	kabel/ chránička	počet	délka úseku (m) *	délka kab. žlab/ sl. el. (m) **	počet	délka celkem (m)
K22 - K25	YY 240	1	14.2	0.6	6	17.8
K22 - K25	kopaflex 110	1	8.5	0.6	6	12.1
K20 - K21	YY 240	1	6.0			6.0
K8 - K20	YY 240	1	55.6			55.6
ZR2 - K13	YY 240	2	2.9	2.6	1	11.0
ZR2 - K12	YY 240	2	3.4	2.6	1	12.0
R5 - K7	YY 50	1	7.0	2.6	1	9.6
K7 - K5	YY 240	1	14.4	0.6	4	16.8
R5 - K5	kopaflex 110	1	17.2	2.0	1	19.2
R5 - K7 (hala)	YY 240	1	8.6	2.0	2	12.6
R5 - K7 (hala)	kopaflex 110	1	6.2	2.0	2	10.2
K6 - KK13A	YY 240	4	3.6	2.0	1	22.4
KK13A - K2	YY 240	2	4.1	0.6	1	9.4
KK13A - K3	YY 240	1	11.1	0.6	1	11.7
KK13A - K4	YY 240	1	17.1	0.6	1	17.7
KK13A - K2	kopaflex 110	1	2.6	0.6	1	3.2
KK13A - K4	kopaflex 110	1	12.8	0.6	5	15.8
K26 - K27	YY 240	1	9.5	0.6	2	10.7
K26 - K27	kopaflex 110	1	6.6	0.6	2	7.8
K5 - K26	YY 240	1	102.8	0.6	42	128.0
K5 - K26	kopaflex 110	1	71.2	0.6	42	96.4
ZR3 - K26a	YY 240	2	10.0	2.6	1	25.2
ZR3 - K26	YY 240	2	5.9	2.6	1	17.0
K26 - K26a	YY 240	1	2.6	0.6	2	3.8
ZR3 - K26a	kopaflex 110	1	9.3	2.6	1	11.9
ZR3 - K7B	kopaflex 110	1	5.1	2.6	1	7.7
K26 - K26a	kopaflex 110	1	2.6	0.6	2	3.8
R4P - K2	YY 240	1	3.8	2.6	1	6.4
R4P - K2	kopaflex 110	1	2.4	2.6	1	5.0
R4P - K3	YY 240	2	4.1	2.6	1	11.4
R4P - K3	kopaflex 110	1	2.7	2.6	1	5.3
R4P - K3	YY 240	1	5.8	2.6	1	8.4
R4P - K4	YY 240	1	13.4	2.6	1	16.0
R4P - K4	kopaflex 110	1	10.5	2.6	1	14.1

\* délka odečtená ve 20 výkreš

\*\* délka kabelu/chráničky od výšku do sl. el / kab. žlabu - podle informací zhotovitele stavby

#### CELKOVÉ DÉLKY

YY 50	124.6 m
YY 240	421.9 m
kopaflex 110	212.7 m
AYKCY	5687.0 m
CHBU 120	1014.3 m
CHBU 185	44.0 m

### Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 31  
 Protokol: 290/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

#### Vychází body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6003	820787.234	1072285.246	344.976	bod V55
6007	820576.780	1072232.911	343.978	bod V55
6008	820558.281	1072268.937	344.437	bod V55
6011	820958.245	1072266.824	344.480	bod V55
6012	820582.294	1072182.742	345.548	bod V55
6028	820648.137	1072133.305	347.740	bod V55
6030	820639.497	1072127.693	347.849	bod V55
6051	820741.735	1072271.157	346.096	bod V55
6052	820745.863	1072262.356	346.293	bod V55
6053	820742.681	1072246.021	345.543	bod V55
6054	820754.267	1072241.256	345.886	bod V55
6055	820750.818	1072225.586	345.553	bod V55
6056	820757.471	1072208.884	345.478	bod V55
6057	820779.607	1072197.276	345.554	bod V55
6058	820722.954	1072214.499	345.542	bod V55
6059	820714.810	1072234.920	345.491	bod V55
6060	820670.231	1072217.178	345.583	bod V55
6061	820678.381	1072196.795	345.631	bod V55
6062	820685.034	1072180.023	345.569	bod V55
6063	820662.243	1072171.142	345.563	bod V55
6064	820655.089	1072187.455	345.574	bod V55
6065	820647.945	1072208.291	345.465	bod V55
6067	820766.595	1072256.124	343.933	bod V55
6070	820861.420	1072275.012	344.571	bod V55
6072	820637.629	1072275.587	344.897	bod V55
6073	820649.932	1072284.455	344.368	bod V55
6074	820758.368	1072220.425	346.166	bod V55
6075	820752.410	1072143.425	346.664	bod V55
6076	820811.211	1072267.316	344.176	bod V55
6077	820767.965	1072301.192	345.273	bod V55
6078	820750.218	1072274.880	345.242	bod V55
6080	820759.196	1072278.896	345.302	bod V55
6081	820768.900	1072213.218	345.555	bod V55
6082	820787.934	1072220.994	345.557	bod V55
6083	820791.306	1072225.370	344.913	bod V55
6084	820700.366	1072204.811	344.120	bod V55
6085	820781.010	1072204.233	349.825	bod V55
6086	820818.379	1072215.877	347.470	bod V55
6087	820774.582	1072203.883	345.062	bod V55
6088	820748.870	1072211.988	345.179	bod V55
6089	820719.747	1072191.785	345.584	bod V55
6090	820684.762	1072183.748	345.711	bod V55
6091	820641.841	1072151.086	344.877	bod V55
6092	820634.138	1072107.674	345.464	bod V55

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
2620001	820743.24	1072270.29	341.11	K609 dna
2620002	820745.44	1072216.62	340.88	K610 dna
2620003	820725.89	1072208.14	341.22	K611 dna
2620004	820702.38	1072204.22	340.84	K612 dna
2620005	820719.71	1072201.84	340.84	K613 dna
2620006	820715.20	1072228.51	341.00	K614 dna
2620007	820718.26	1072268.18	341.86	K614 dna
2620008	820764.44	1072254.84	340.87	K615 dna
2620009	820734.15	1072230.21	341.42	K615 dna
2620010	820727.60	1072234.11	342.27	K616 dna
2620011	820780.81	1072228.88	340.82	K616 dna
2620012	820789.22	1072210.13	340.84	K617 dna
2620013	820718.22	1072127.21	340.77	K618 dna
2620014	820719.28	1072123.82	340.72	K618 dna
2620015	820630.88	1072203.81	340.80	K618 dna
2620016	820630.24	1072205.12	340.79	K619 dna
2620017	820627.24	1072221.80	340.84	K620 dna
2620018	820627.24	1072278.21	340.54	K620 dna
2620019	820586.24	1072182.25	340.74	K621 dna
2620020	820585.21	1072168.24	340.75	K621 dna
2620021	820574.42	1072178.46	340.80	K621 dna
2620022	820528.40	1072178.46	340.85	K622 dna
2620023	820526.11	1072273.70	340.67	K623 dna
2620024	820574.83	1072135.18	340.58	K623 dna
2620025	820588.53	1072201.05	340.60	K625 dna
2620026	820587.17	1072178.87	340.50	K627 dna
2620027	820582.09	1072238.61	342.56	K68 roh
2620028	820741.27	1072232.12	342.77	K68 roh
2620029	820724.58	1072128.45	342.55	K68 roh
2620030	820745.35	1072222.33	342.54	K68 roh
2620031	820748.24	1072232.22	342.77	K68 roh
2620032	820743.51	1072279.43	342.77	K68 roh
2620033	820742.03	1072229.32	342.78	K68 roh
2620034	820743.22	1072280.10	342.80	K68 roh
2620035	820742.64	1072221.82	342.85	K68 roh
2620036	820557.14	1072179.54	340.98	multikanal
2620037	820555.06	1072184.24	340.96	multikanal
2620038	820581.35	1072193.95	341.01	multikanal
2620039	820584.25	1072200.38	341.11	multikanal
2620040	820588.24	1072203.83	341.15	multikanal
2620041	820584.10	1072212.17	341.20	multikanal
2620042	820537.44	1072228.81	341.27	multikanal

2620043	820573.19	1072234.44	341.29	mulitkara
2620044	820574.60	1072235.92	341.29	mulitkara
2620045	820576.01	1072249.83	341.85	mulitkara
2620046	820568.38	1072252.45	341.10	mulitkara
2620047	820560.58	1072254.53	341.89	mulitkara
2620048	820570.36	1072257.16	341.88	mulitkara
2620049	820575.24	1072261.63	341.11	mulitkara
2620050	820581.16	1072265.18	341.10	mulitkara
2620051	820587.34	1072265.95	341.09	mulitkara
2620052	820584.37	1072267.86	341.10	mulitkara
2620053	820580.33	1072267.88	341.11	mulitkara
2620054	820577.13	1072271.03	341.09	mulitkara
2620055	820585.04	1072268.53	341.10	mulitkara
2620056	820587.28	1072288.83	341.88	mulitkara
2620057	820577.58	1072271.09	341.77	mulitkara
2620058	820574.93	1072278.63	341.77	mulitkara
2620059	820574.96	1072272.87	341.28	mulitkara
2620060	820574.94	1072275.39	341.13	mulitkara
2620061	820571.92	1072280.22	341.61	mulitkara
2620062	820573.57	1072280.12	341.61	mulitkara
2620063	820572.16	1072282.85	341.62	mulitkara
2620064	820571.24	1072283.80	341.62	mulitkara
2620065	820577.57	1072281.88	341.61	mulitkara
2620066	820571.94	1072287.56	341.63	mulitkara
2620067	820570.88	1072281.57	341.61	mulitkara
2620068	820567.16	1072285.18	341.64	mulitkara
2620069	820565.81	1072285.49	341.72	mulitkara
2620070	820567.73	1072285.55	341.62	mulitkara
2620071	820564.61	1072285.17	341.61	mulitkara
2620072	820562.78	1072285.43	341.12	mulitkara
2620073	820562.63	1072286.42	341.61	mulitkara
2620074	820560.17	1072285.26	341.51	mulitkara
2620075	820560.65	1072285.85	341.58	mulitkara
2620076	820558.64	1072286.43	341.58	mulitkara
2620077	820558.72	1072286.44	341.58	mulitkara
2620078	820549.24	1072285.72	341.55	mulitkara
2620079	820549.04	1072285.12	341.51	mulitkara
2620080	820547.85	1072287.18	341.57	mulitkara
2620081	820547.68	1072282.57	341.87	mulitkara
2620082	820547.87	1072281.22	341.52	mulitkara
2620083	820542.70	1072280.68	341.44	mulitkara
2620084	820533.25	1072276.53	341.74	mulitkara
2620085	820533.58	1072276.92	341.96	mulitkara
2620086	820526.85	1072273.19	341.21	mulitkara
2620087	820526.71	1072274.13	341.21	mulitkara
2620088	820587.87	1072267.87	341.45	mulitkara
2620089	820587.28	1072269.12	341.45	mulitkara
2620090	820594.17	1072272.38	341.35	mulitkara
2620091	820594.44	1072273.18	341.31	mulitkara
2620092	820620.36	1072280.64	341.10	mulitkara
2620093	820619.83	1072282.18	341.71	mulitkara
2620094	820673.33	1072282.46	341.25	mulitkara
2620095	820674.19	1072282.91	341.27	mulitkara
2620096	820674.80	1072283.31	341.26	mulitkara
2620097	820675.66	1072284.01	341.28	mulitkara
2620098	820676.83	1072285.15	341.28	mulitkara
2620099	820677.44	1072285.43	341.28	mulitkara
2620100	820678.57	1072286.17	341.31	mulitkara
2620101	820677.99	1072287.30	341.25	mulitkara
2620102	820677.87	1072281.59	341.23	mulitkara
2620103	820674.89	1072283.88	341.26	mulitkara
2620104	820675.35	1072284.48	341.28	mulitkara
2620105	820676.57	1072285.57	341.28	mulitkara
2620106	820677.18	1072286.11	341.28	mulitkara
2620107	820678.13	1072286.56	341.29	mulitkara
2620108	820679.25	1072287.28	341.26	mulitkara
2620109	820679.57	1072288.10	341.26	mulitkara
2620110	820679.25	1072284.41	341.26	mulitkara
2620111	820679.88	1072284.87	341.26	mulitkara
2620112	820676.23	1072285.91	341.28	mulitkara
2620113	820677.13	1072286.48	341.30	mulitkara
2620114	820678.14	1072287.06	341.31	mulitkara
2620115	820679.28	1072287.77	341.31	mulitkara
2620116	820679.08	1072288.11	341.32	mulitkara
2620117	820681.90	1072288.41	341.33	mulitkara
2620118	820681.76	1072289.50	341.31	mulitkara
2620119	820681.63	1072291.46	341.35	mulitkara
2620120	820681.43	1072291.44	341.21	mulitkara
2620121	820680.57	1072295.85	341.23	mulitkara
2620122	820680.47	1072295.49	341.41	mulitkara
2620123	820680.24	1072295.97	341.47	mulitkara
2620124	820681.30	1072295.72	341.41	mulitkara
2620125	820681.10	1072296.20	341.61	mulitkara
2620126	820681.84	1072296.67	341.47	mulitkara
2620127	820683.15	1072296.15	341.43	mulitkara
2620128	820682.84	1072296.80	341.41	mulitkara
2620129	820683.57	1072297.00	341.43	mulitkara
2620130	820684.35	1072296.93	341.46	mulitkara
2620131	820684.03	1072297.36	341.41	mulitkara
2620132	820683.74	1072297.74	341.47	mulitkara
2620133	820683.88	1072297.50	341.42	mulitkara
2620134	820685.63	1072298.40	341.47	mulitkara
2620135	820685.14	1072298.76	341.47	mulitkara
2620136	820687.38	1072298.84	341.47	mulitkara
2620137	820687.13	1072299.17	341.48	mulitkara
2620138	820686.82	1072299.57	341.48	mulitkara
2620139	820687.13	1072300.25	341.47	mulitkara
2620140	820688.56	1072300.88	341.47	mulitkara
2620141	820688.25	1072301.47	341.47	mulitkara
2620142	820688.98	1072302.51	341.54	mulitkara
2620143	820686.66	1072303.38	341.49	mulitkara
2620144	820686.51	1072303.83	341.49	mulitkara
2620145	820687.12	1072303.81	341.50	mulitkara
2620146	820689.69	1072304.21	341.52	mulitkara
2620147	820689.55	1072305.28	341.51	mulitkara
2620148	820687.37	1072304.77	341.41	mulitkara
2620149	820687.87	1072305.03	341.41	mulitkara
2620150	820687.77	1072305.47	341.42	mulitkara
2620151	820687.34	1072304.77	341.42	mulitkara

2620152	820873 29	1072305 27	341 47	multi krasa
2620153	820874 06	1072305 29	341 43	multi krasa
2620154	820874 62	1072306 08	341 41	multi krasa
2620155	820875 37	1072306 42	341 41	multi krasa
2620156	820883 78	1072409 48	342 51	multi krasa
2620157	820892 00	1072405 4	341 43	multi krasa
2620158	820895 38	1072308 83	341 47	multi krasa
2620159	820883 62	1072310 25	341 55	multi krasa
2620160	820873 75	1072305 88	341 44	multi krasa
2620161	820874 38	1072307 31	341 43	multi krasa
2620162	820883 63	1072310 74	341 50	multi krasa
2620163	820733 53	1072327 53	341 41	multi krasa 21250
2620164	820733 33	1072322 00	341 49	multi krasa 21250
2620165	820733 13	1072327 44	341 45	multi krasa 21250
2620166	820736 12	1072322 13	341 45	multi krasa 21250
2620167	820735 80	1072327 48	341 50	multi krasa 21250
2620168	820735 62	1072323 41	341 49	multi krasa 21250
2620169	820735 34	1072311 90	341 48	multi krasa 21250
2620170	820553 75	1072305 41	341 62	multi krasa 21250
2620171	820553 58	1072305 31	341 61	multi krasa 21250
2620172	820556 23	1072306 75	341 67	multi krasa 21250
2620173	820556 26	1072306 84	341 63	multi krasa 21250
2620174	820738 83	1072314 60	341 79	multi krasa
2620175	820739 00	1072314 13	341 28	multi krasa
2620176	820739 34	1072323 38	341 29	multi krasa
2620177	820764 33	1072255 29	341 40	multi krasa
2620178	820764 70	1072254 34	341 34	multi krasa
2620179	820764 02	1072254 21	342 53	multi krasa 21250
2620180	820767 45	1072312 86	342 47	multi krasa
2620181	820789 47	1072314 56	342 32	multi krasa
2620182	820771 43	1072312 20	342 32	multi krasa
2620183	820733 88	1072220 83	342 27	multi krasa
2620184	820734 63	1072312 11	342 23	multi krasa
2620185	820735 58	1072313 81	342 22	multi krasa
2620186	820735 64	1072305 37	342 28	multi krasa
2620187	820735 52	1072326 44	342 30	multi krasa
2620188	820732 88	1072233 10	342 34	multi krasa
2620189	820732 43	1072314 28	342 24	multi krasa
2620190	820732 23	1072314 01	341 52	multi krasa
2620191	820763 40	1072310 06	341 52	multi krasa
2620192	820743 03	1072307 88	341 53	multi krasa
2620193	820743 34	1072307 54	341 52	multi krasa
2620194	820743 33	1072314 04	341 47	multi krasa
2620195	820743 66	1072313 58	341 96	multi krasa
2620196	820743 76	1072313 14	341 95	multi krasa
2620197	820743 44	1072313 13	341 97	multi krasa
2620198	820744 12	1072307 05	341 91	multi krasa
2620199	820743 74	1072312 03	341 94	multi krasa
2620200	820744 33	1072313 41	341 95	multi krasa
2620201	820744 27	1072314 25	341 84	multi krasa
2620202	820744 98	1072314 26	341 81	multi krasa
2620203	820745 53	1072314 31	341 84	multi krasa
2620204	820723 86	1072307 31	341 25	multi krasa
2620205	820723 03	1072306 35	341 65	multi krasa
2620206	820718 30	1072305 61	341 66	multi krasa
2620207	820716 84	1072305 68	341 66	multi krasa
2620208	820715 03	1072323 28	341 54	multi krasa
2620209	820713 63	1072305 58	341 65	multi krasa
2620210	820713 32	1072305 93	341 63	multi krasa
2620211	820708 80	1072305 91	341 62	multi krasa
2620212	820707 38	1072305 41	341 64	multi krasa
2620213	820731 36	1072308 23	341 60	multi krasa 21250
2620214	820730 93	1072329 41	341 60	multi krasa 21250
2620215	820730 68	1072309 51	341 60	multi krasa 21250
2620216	820733 75	1072328 86	341 60	multi krasa 21250
2620217	820733 70	1072314 45	341 60	multi krasa 21250
2620218	820733 85	1072314 94	341 60	multi krasa 21250
2620219	820743 54	1072329 29	341 68	multi krasa 21250
2620220	820743 03	1072329 85	341 20	multi krasa 21250
2620221	820741 60	1072330 30	341 20	multi krasa 21250
2620222	820745 89	1072316 13	341 65	multi krasa
2620223	820739 60	1072282 35	341 64	multi krasa
2620224	820739 20	1072317 43	341 64	multi krasa
2620225	820736 04	1072317 13	341 43	multi krasa
2620226	820735 44	1072327 59	341 45	multi krasa
2620227	820733 65	1072320 08	341 00	multi krasa
2620228	820734 68	1072250 46	342 03	multi krasa
2620229	820736 32	1072275 52	341 45	multi krasa 21250
2620230	820733 72	1072324 50	341 65	multi krasa 21250
2620231	820737 44	1072288 52	342 04	multi krasa 21250
2620232	820725 25	1072308 21	341 35	multi krasa
2620233	820727 87	1072304 54	341 84	multi krasa
2620234	820721 88	1072304 04	341 41	multi krasa
2620235	820721 67	1072304 18	341 45	multi krasa
2620236	820745 34	1072316 38	341 36	multi krasa
2620237	820743 32	1072315 14	341 80	multi krasa
2620238	820736 24	1072312 84	341 63	multi krasa
2620239	820726 48	1072308 24	341 51	multi krasa
2620240	820725 66	1072302 28	341 61	multi krasa
2620241	820725 79	1072308 08	341 86	multi krasa
2620242	820768 12	1072213 33	341 56	multi krasa
2620243	820543 30	1072284 29	342 45	F837
2620244	820574 45	1072282 44	342 73	F836
2620245	820584 84	1072328 23	342 00	F835
2620246	820728 28	1072201 84	342 26	F835
2620247	820748 63	1072321 85	342 12	F832
2620248	820534 75	1072266 71	341 54	F831
2620249	820525 16	1072266 88	341 56	F830
2620250	820525 90	1072265 29	341 63	F829
2620251	820525 52	1072265 04	341 64	F828
2620252	820525 84	1072264 75	341 61	F827
2620253	820525 31	1072264 49	341 63	F826
2620254	820525 33	1072264 54	341 75	F825
2620255	820525 44	1072264 12	341 72	F824
2620256	820525 62	1072271 86	341 64	F823
2620257	820525 66	1072271 94	342 81	F822
2620258	820524 22	1072271 07	341 31	F821
2620259	820524 45	1072271 68	341 33	F820
2620260	820525 40	1072271 60	341 96	F819

1999010	19990101	19990101	19990101	19990101
1999011	19990102	19990102	19990102	19990102
1999012	19990103	19990103	19990103	19990103
1999013	19990104	19990104	19990104	19990104
1999014	19990105	19990105	19990105	19990105
1999015	19990106	19990106	19990106	19990106
1999016	19990107	19990107	19990107	19990107
1999017	19990108	19990108	19990108	19990108
1999018	19990109	19990109	19990109	19990109
1999019	19990110	19990110	19990110	19990110
1999020	19990111	19990111	19990111	19990111
1999021	19990112	19990112	19990112	19990112
1999022	19990113	19990113	19990113	19990113
1999023	19990114	19990114	19990114	19990114
1999024	19990115	19990115	19990115	19990115
1999025	19990116	19990116	19990116	19990116
1999026	19990117	19990117	19990117	19990117
1999027	19990118	19990118	19990118	19990118
1999028	19990119	19990119	19990119	19990119
1999029	19990120	19990120	19990120	19990120
1999030	19990121	19990121	19990121	19990121
1999031	19990122	19990122	19990122	19990122
1999032	19990123	19990123	19990123	19990123
1999033	19990124	19990124	19990124	19990124
1999034	19990125	19990125	19990125	19990125
1999035	19990126	19990126	19990126	19990126
1999036	19990127	19990127	19990127	19990127
1999037	19990128	19990128	19990128	19990128
1999038	19990129	19990129	19990129	19990129
1999039	19990130	19990130	19990130	19990130
1999040	19990131	19990131	19990131	19990131



<ul style="list-style-type: none"> <li>— 100mm</li> <li>— 150mm</li> <li>— 200mm</li> <li>— 250mm</li> <li>— 300mm</li> <li>— 350mm</li> <li>— 400mm</li> <li>— 450mm</li> <li>— 500mm</li> <li>— 550mm</li> <li>— 600mm</li> <li>— 650mm</li> <li>— 700mm</li> <li>— 750mm</li> <li>— 800mm</li> <li>— 850mm</li> <li>— 900mm</li> <li>— 950mm</li> <li>— 1000mm</li> <li>— 1050mm</li> <li>— 1100mm</li> <li>— 1150mm</li> <li>— 1200mm</li> <li>— 1250mm</li> <li>— 1300mm</li> <li>— 1350mm</li> <li>— 1400mm</li> <li>— 1450mm</li> <li>— 1500mm</li> <li>— 1550mm</li> <li>— 1600mm</li> <li>— 1650mm</li> <li>— 1700mm</li> <li>— 1750mm</li> <li>— 1800mm</li> <li>— 1850mm</li> <li>— 1900mm</li> <li>— 1950mm</li> <li>— 2000mm</li> <li>— 2050mm</li> <li>— 2100mm</li> <li>— 2150mm</li> <li>— 2200mm</li> <li>— 2250mm</li> <li>— 2300mm</li> <li>— 2350mm</li> <li>— 2400mm</li> <li>— 2450mm</li> <li>— 2500mm</li> <li>— 2550mm</li> <li>— 2600mm</li> <li>— 2650mm</li> <li>— 2700mm</li> <li>— 2750mm</li> <li>— 2800mm</li> <li>— 2850mm</li> <li>— 2900mm</li> <li>— 2950mm</li> <li>— 3000mm</li> <li>— 3050mm</li> <li>— 3100mm</li> <li>— 3150mm</li> <li>— 3200mm</li> <li>— 3250mm</li> <li>— 3300mm</li> <li>— 3350mm</li> <li>— 3400mm</li> <li>— 3450mm</li> <li>— 3500mm</li> <li>— 3550mm</li> <li>— 3600mm</li> <li>— 3650mm</li> <li>— 3700mm</li> <li>— 3750mm</li> <li>— 3800mm</li> <li>— 3850mm</li> <li>— 3900mm</li> <li>— 3950mm</li> <li>— 4000mm</li> <li>— 4050mm</li> <li>— 4100mm</li> <li>— 4150mm</li> <li>— 4200mm</li> <li>— 4250mm</li> <li>— 4300mm</li> <li>— 4350mm</li> <li>— 4400mm</li> <li>— 4450mm</li> <li>— 4500mm</li> <li>— 4550mm</li> <li>— 4600mm</li> <li>— 4650mm</li> <li>— 4700mm</li> <li>— 4750mm</li> <li>— 4800mm</li> <li>— 4850mm</li> <li>— 4900mm</li> <li>— 4950mm</li> <li>— 5000mm</li> <li>— 5050mm</li> <li>— 5100mm</li> <li>— 5150mm</li> <li>— 5200mm</li> <li>— 5250mm</li> <li>— 5300mm</li> <li>— 5350mm</li> <li>— 5400mm</li> <li>— 5450mm</li> <li>— 5500mm</li> <li>— 5550mm</li> <li>— 5600mm</li> <li>— 5650mm</li> <li>— 5700mm</li> <li>— 5750mm</li> <li>— 5800mm</li> <li>— 5850mm</li> <li>— 5900mm</li> <li>— 5950mm</li> <li>— 6000mm</li> <li>— 6050mm</li> <li>— 6100mm</li> <li>— 6150mm</li> <li>— 6200mm</li> <li>— 6250mm</li> <li>— 6300mm</li> <li>— 6350mm</li> <li>— 6400mm</li> <li>— 6450mm</li> <li>— 6500mm</li> <li>— 6550mm</li> <li>— 6600mm</li> <li>— 6650mm</li> <li>— 6700mm</li> <li>— 6750mm</li> <li>— 6800mm</li> <li>— 6850mm</li> <li>— 6900mm</li> <li>— 6950mm</li> <li>— 7000mm</li> <li>— 7050mm</li> <li>— 7100mm</li> <li>— 7150mm</li> <li>— 7200mm</li> <li>— 7250mm</li> <li>— 7300mm</li> <li>— 7350mm</li> <li>— 7400mm</li> <li>— 7450mm</li> <li>— 7500mm</li> <li>— 7550mm</li> <li>— 7600mm</li> <li>— 7650mm</li> <li>— 7700mm</li> <li>— 7750mm</li> <li>— 7800mm</li> <li>— 7850mm</li> <li>— 7900mm</li> <li>— 7950mm</li> <li>— 8000mm</li> <li>— 8050mm</li> <li>— 8100mm</li> <li>— 8150mm</li> <li>— 8200mm</li> <li>— 8250mm</li> <li>— 8300mm</li> <li>— 8350mm</li> <li>— 8400mm</li> <li>— 8450mm</li> <li>— 8500mm</li> <li>— 8550mm</li> <li>— 8600mm</li> <li>— 8650mm</li> <li>— 8700mm</li> <li>— 8750mm</li> <li>— 8800mm</li> <li>— 8850mm</li> <li>— 8900mm</li> <li>— 8950mm</li> <li>— 9000mm</li> <li>— 9050mm</li> <li>— 9100mm</li> <li>— 9150mm</li> <li>— 9200mm</li> <li>— 9250mm</li> <li>— 9300mm</li> <li>— 9350mm</li> <li>— 9400mm</li> <li>— 9450mm</li> <li>— 9500mm</li> <li>— 9550mm</li> <li>— 9600mm</li> <li>— 9650mm</li> <li>— 9700mm</li> <li>— 9750mm</li> <li>— 9800mm</li> <li>— 9850mm</li> <li>— 9900mm</li> <li>— 9950mm</li> <li>— 10000mm</li> </ul>	<p><b>BRICHTA</b>          CONSULTING ENGINEERS</p> <p>PROJECT: [illegible]          DRAWING NO: [illegible]          DATE: [illegible]</p>
---	---



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	PAB SO Z8 Sadové úpravy
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, s.s., IČ: 25220683 Denisovo 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: 02766055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha s.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změn	Tento změnový list představuje nové položky týkající se systému závlah na objektu a změnu výměr položek na základě geodetického zaměření skutečně provedených prací.
------------	--

změnu vyvolal objednatel	
ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 219 bez DPH
cena SO bez DPH (dle SoD)	601 537,26 Kč
náklady na změnu bez DPH:	127 199,10 Kč
cena SO bez DPH po ZL č. 219	728 736,36 Kč
cena díla bez DPH (dle SoD)	1 812 602 874,88 Kč
cena díla po ZL č. 219 bez DPH:	1 812 602 874,88 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH: 10 795,06 Kč	118 790,28 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH: 137 994,15 Kč		

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

schvázení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel	14.2.23
	Věcné za TDS	28.2.23
	Technicky za AD	28.2.23
	Objednatel	20.2.23

položky	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 219 č.2 - rozdílový rozpočet č.3 - geodetické zaměření č.4 - vyjádření AD č.5 - cenové nabídky, cenové kalkulace
---------	---

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Rozpočet změnového listu**

---

**Společnost Vazovna Slovany**

**Memoslav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Košelůvská 2450/4, Úberň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společnosti

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ: 453 57 269  
Klatavská 410/167, 321 00 Blatná  
Oprávněný společník

**TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 095  
Pražská 1008/89, 639 00 Beno - Sečnice  
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

219

## 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]
B	K	111151421	Odstřazení střížky ze souvislé plochy přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovni nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	333,000	310,200	22,800	43,50	14 485,50 Kč	13 493,70 Kč	991,80 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002): zřhony 333,000		333,000						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			310,200					
B	K	161111111	Plošná úprava terénu v zeminiš. 1 až 4 s urveňním povrchu bez doplnění ornice souvislá plocha do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovni nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	373,200	350,400	22,700	34,80	12 967,36 Kč	12 197,40 Kč	780,96 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002): zřhony 333,000 + tělvisk 40,200		373,200						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			350,400					
10	K	161301103	Rozprostření a urveňním ornice v rovni nebo ve svahu sábkou do 1,5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , š. vrstvy přes 150 do 200 mm	m <sup>2</sup>	333,000	310,200	22,800	16,64	6 207,12 Kč	5 782,13 Kč	424,99 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002): zřhony 333,000		333,000						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			310,200					
11	M	R1020201	Avaliní přístřiků zadržet (40% třasová zemina bonoly I., 40% kvartitní kompost, 20% písek)	m <sup>3</sup>	70,620	66,079	4,550	1 056,22	74 590,26 Kč	69 784,46 Kč	4 805,80 Kč
	W		"% pol. 181301101: tělvisk * š. 10 cm' 40,200*0,1		4,000						
	W		"% pol. 181301103: zřhony * š. 20 cm' 333,000*0,2		66,000						
	W		Soudůl		70,600						
	VV-RDS		"% pol. 181301101: tělvisk * š. 10 cm' 40,200*0,1		4,000						
	VV-RDS		"% pol. 181301103: zřhony * š. 20 cm' 333,000*0,2		62,040						
	VV-RDS		Soudůl		66,070						
20	K	18205111	Zařízení záhony pro výsadbu rostlin v rovni nebo na svahu do 1:5 v zeminiš. 1 až 2	m <sup>2</sup>	333,000	310,200	22,800	34,80	8 278,38 Kč	7 711,57 Kč	566,81 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002): zřhony 333,000		333,000						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			310,200					
41	K	164802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovni nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	373,200	350,400	22,700	3,73	1 362,04 Kč	1 307,37 Kč	54,67 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002): zřhony + tělvisk 333,000+40,200		373,200						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			350,400					
42	M	25234901	herbicidní systémový nezasetéřiví	litr	0,299	0,280	0,019	745,69	222,96 Kč	208,79 Kč	14,17 Kč
	W		373,200,0008 "Přepočtené koeficientem množství		0,299						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			0,280					
48	K	164911421	Mulčování vyrazacích rostlin mulčovacím kůrou, š. do 100 mm v rovni nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	333,000	310,200	22,800	37,26	12 414,34 Kč	11 584,26 Kč	830,08 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002): zřhony 333,000		333,000						
	VV-RDS		"de zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZSPS č. 3489155/0200"			310,200					
49	M	10391100	kůra mulčovac VL	m <sup>3</sup>	34,400	32,129	2,260	894,24	34 201,86 Kč	31 934,99 Kč	2 266,87 Kč
	W		"pro zřhony 333,000,1		33,300						
	W		"pro stěny 11*0,1		1,100						
	W		Soudůl		34,400						
	VV-RDS		"pro zřhony 310,2*0,1		31,000						
	VV-RDS		"pro stěny 11*0,1		1,100						
	VV-RDS		Soudůl		32,120						
			<b>CELKEM:</b>								<b>10 795,05 Kč</b>

## VÍCEPRÁCE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOČ	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SOČ [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
1	K	11111411	Odstranění střešní ze souvislé plochy do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	40,200	40,300	0,10	55,93	2 248,39 Kč	2 253,68 Kč	5,59 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002); svahem" 40,200		40,200	40,300					
	W-R05		"do zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZPS č. 348/15-0020"			40,300					
2	K	11115121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m <sup>2</sup> parkového a rovině nebo svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	80,400	80,600	0,20	7,45	599,78 Kč	601,28 Kč	1,49 Kč
	W		"ste plochy trávníku * 2 pokosení" 40,200 <sup>2</sup>		80,400	80,600	-80,40				
	W-R05		"do zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZPS č. 348/15-0020" a "pokosení"			80,600					
9	K	181301101	Rozpraštění a urování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	80,400	80,600	0,20	24,86	1 998,74 Kč	2 003,72 Kč	4,97 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002); svahem - 2 vrstvy přešetrného substrátu 2*40,200		80,400	80,600					
	W-R05		"svahem - 2 vrstvy přešetrného substrátu"			80,600					
12	M	R1032211	trávníkový přístěpek substrát	m <sup>3</sup>	16,085	16,089	0,00	1 242,80	19 980,44 Kč	19 996,65 Kč	6,21 Kč
	W		"p. pol. 181301111; trávník * 1,5 cm" 40,200*0,05		2,010	2,015					
	W		"p. pol. 183111213; Houbení jímek: 0,005 m <sup>3</sup> /jímka" 967*0,005		4,835	4,835					
	W		"p. pol. 183111214; Houbení jímek: 0,010 m <sup>3</sup> /jímka" 374*0,010		3,740	3,740					
	W		"p. pol. 183101221; Houbení jímek: 0,500 m <sup>3</sup> /jímka" 11*0,500		5,500	5,500					
	W		Součet		16,085	16,085					
	W-R05		"p. pol. 181301111; trávník * 1,5 cm" 40,200*0,05		2,010	2,015					
	W-R05		"p. pol. 183111213; Houbení jímek: 0,005 m <sup>3</sup> /jímka" 967*0,005		4,835	4,835					
	W-R05		"p. pol. 183111214; Houbení jímek: 0,010 m <sup>3</sup> /jímka" 374*0,010		3,740	3,740					
	W-R05		"p. pol. 183101221; Houbení jímek: 0,500 m <sup>3</sup> /jímka" 11*0,500		5,500	5,500					
	W-R05		Součet		16,085	16,085					
13	K	18141131	Začištění trávníku na ploše předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utužení parkového a rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	40,200	40,300	0,10	37,26	1 498,66 Kč	1 502,38 Kč	3,73 Kč
	W		"plocha dle Situace (př.č. 002); svahem" 40,200		40,200	40,300					
	W-R05		"do zaměření skutečného provedení stavby - protokol ZPS č. 348/15-0020"			40,300					
14	M	00572410	celko směs travní parkové	kg	1,206	1,209	0,00	167,78	202,34 Kč	202,85 Kč	0,50 Kč
	W		40,2*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,206	1,209					
	W-R05		"0,03 "Přepočtené koeficientem množství"			1,209					
<b>D N NOVÉ POLOŽKY</b>											
<b>D.1 N.001 Nové položky: Zemní práce</b>											
57	K	132101101	Houbení zapálených   nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovním dnů do předepsaného profilu a spádu v normách If. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	0,790	0,79	161,59	0,00 Kč	113,09 Kč	113,09 Kč
	P		Pupky plochy s jednotlivou cenou viz SLA - 80 282			0,790					
	W-R05		"pro plochu" (0,2*0,35)*10			0,790					
58	K	133101101	Houbení zapálených   nezapažených šachet s příslušným nutným přemístěním výkopku ve výkopcích v normách If. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	0,384	0,38	186,42	0,00 Kč	71,59 Kč	71,59 Kč
	P		Pupky plochy s jednotlivou cenou viz SLA - 80 282			0,384					
	W-R05		"pro vertikální šachice 2 ks" (0,8*0,8*0,4)*3			0,384					
59	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny If. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	0,000	1,200	1,20	59,85	0,00 Kč	71,58 Kč	71,58 Kč
	P		Pupky plochy s jednotlivou cenou viz SLA - 80 282			1,200					
	W-R05		"pro zpevnění záhyb - lam a zpevnění 2*0,600"			1,200					

60	K	162701105	Vodromné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,000	0,484	0,46	176,48	0,00 Kč	85,42 Kč	85,42 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. "přibýšková zemina, výkopy - zástřep" 0,700=0,384-0,600			0,484					
61 <td>K <th>162701109</th> <th>Vodromné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost Přibližně k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>2,904</th> <th>2,90</th> <th>3,73</th> <th>0,00 Kč</th> <th>10,83 Kč</th> <th>10,83 Kč</th> </td>	K <th>162701109</th> <th>Vodromné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost Přibližně k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>2,904</th> <th>2,90</th> <th>3,73</th> <th>0,00 Kč</th> <th>10,83 Kč</th> <th>10,83 Kč</th>	162701109	Vodromné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez náložní výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny II. 1 až 4 na vzdálenost Přibližně k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	0,000	2,904	2,90	3,73	0,00 Kč	10,83 Kč	10,83 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. "18" přepracovaná koeficientem množství			2,904					
62 <td>K <th>171201201</th> <th>Uložení sypání na skládky</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>0,484</th> <th>0,48</th> <th>43,50</th> <th>0,00 Kč</th> <th>21,05 Kč</th> <th>21,05 Kč</th> </td>	K <th>171201201</th> <th>Uložení sypání na skládky</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>0,484</th> <th>0,48</th> <th>43,50</th> <th>0,00 Kč</th> <th>21,05 Kč</th> <th>21,05 Kč</th>	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	0,000	0,484	0,48	43,50	0,00 Kč	21,05 Kč	21,05 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. "dle pot. odvozu (pod. 162701103)"			0,484					
63 <td>K <th>171201211</th> <th>Puplatky za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zajišťované do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</th> <th>l</th> <th>0,000</th> <th>0,871</th> <th>0,87</th> <th>148,14</th> <th>0,00 Kč</th> <th>128,00 Kč</th> <th>128,00 Kč</th> </td>	K <th>171201211</th> <th>Puplatky za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zajišťované do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</th> <th>l</th> <th>0,000</th> <th>0,871</th> <th>0,87</th> <th>148,14</th> <th>0,00 Kč</th> <th>128,00 Kč</th> <th>128,00 Kč</th>	171201211	Puplatky za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zajišťované do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	0,000	0,871	0,87	148,14	0,00 Kč	128,00 Kč	128,00 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. "1,8" přepracovaná koeficientem množství			0,871					
64 <td>K <th>175111101</th> <th>Obvyklí potrubí ručně sypáním z vlnitých hornin II. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohlazení sypáním sítlem</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>0,600</th> <th>0,60</th> <th>310,70</th> <th>0,00 Kč</th> <th>186,42 Kč</th> <th>186,42 Kč</th> </td>	K <th>175111101</th> <th>Obvyklí potrubí ručně sypáním z vlnitých hornin II. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohlazení sypáním sítlem</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>0,600</th> <th>0,60</th> <th>310,70</th> <th>0,00 Kč</th> <th>186,42 Kč</th> <th>186,42 Kč</th>	175111101	Obvyklí potrubí ručně sypáním z vlnitých hornin II. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohlazení sypáním sítlem	m3	0,000	0,600	0,60	310,70	0,00 Kč	186,42 Kč	186,42 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. 0,3*0,3*10			0,600					
<b>D.1 N.604 Nové potrubí: Vodromné konstrukce</b>											
65 <td>K <th>451572111</th> <th>Laže pod potrubí, slouky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třezného 0 až 4 mm</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>6,200</th> <th>0,20</th> <th>1 242,80</th> <th>0,00 Kč</th> <th>248,56 Kč</th> <th>248,56 Kč</th> </td>	K <th>451572111</th> <th>Laže pod potrubí, slouky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třezného 0 až 4 mm</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>6,200</th> <th>0,20</th> <th>1 242,80</th> <th>0,00 Kč</th> <th>248,56 Kč</th> <th>248,56 Kč</th>	451572111	Laže pod potrubí, slouky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třezného 0 až 4 mm	m3	0,000	6,200	0,20	1 242,80	0,00 Kč	248,56 Kč	248,56 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. 0,2*0,1*10			6,200					
<b>D.1 N.671 Nové potrubí: Trubní vedení</b>											
66 <td>K <th>230180010R00</th> <th>Montáž trub z plastických hmot PE, PP, PE 32 x 2,0</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>16,000</th> <th>10,00</th> <th>107,81</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 078,10 Kč</th> <th>1 078,10 Kč</th> </td>	K <th>230180010R00</th> <th>Montáž trub z plastických hmot PE, PP, PE 32 x 2,0</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>16,000</th> <th>10,00</th> <th>107,81</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 078,10 Kč</th> <th>1 078,10 Kč</th>	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, PE 32 x 2,0	m	0,000	16,000	10,00	107,81	0,00 Kč	1 078,10 Kč	1 078,10 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Montážní T-kus 1", PN 16, dodávka a montáž			2,000	2,00	265,04	0,00 Kč	531,88 Kč	531,88 Kč
67 <td>K <th>871PCD001</th> <th>Kulový ventil bez vypouštění, 1" vlnitý závit, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>4,000</th> <th>4,00</th> <th>395,31</th></td> <th>0,00 Kč</th> <th>1 581,24 Kč</th> <th>1 581,24 Kč</th>	K <th>871PCD001</th> <th>Kulový ventil bez vypouštění, 1" vlnitý závit, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>4,000</th> <th>4,00</th> <th>395,31</th>	871PCD001	Kulový ventil bez vypouštění, 1" vlnitý závit, dodávka a montáž	kus	0,000	4,000	4,00	395,31	0,00 Kč	1 581,24 Kč	1 581,24 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Mosažní svazka 1" vlnitý závit, PN 16, dodávka a montáž			4,000	4,00	116,44	0,00 Kč	465,76 Kč	465,76 Kč
68 <td>K <th>871PCD002</th> <th>Mosažní svazka 1" vlnitý závit, PN 16, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>4,000</th> <th>4,00</th> <th>116,44</th></td> <th>0,00 Kč</th> <th>465,76 Kč</th> <th>465,76 Kč</th>	K <th>871PCD002</th> <th>Mosažní svazka 1" vlnitý závit, PN 16, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>4,000</th> <th>4,00</th> <th>116,44</th>	871PCD002	Mosažní svazka 1" vlnitý závit, PN 16, dodávka a montáž	kus	0,000	4,000	4,00	116,44	0,00 Kč	465,76 Kč	465,76 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Elmag. ventil 3/4" - LF + 3/4" filtr a regulací tlaku, 24V solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku, dodávka a montáž			2,000	2,00	1 760,04	0,00 Kč	3 521,88 Kč	3 521,88 Kč
69 <td>K <th>871PCD003</th> <th>Elmag. ventil 3/4" - LF + 3/4" filtr a regulací tlaku, 24V solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>2,000</th> <th>2,00</th> <th>1 760,04</th></td> <th>0,00 Kč</th> <td>3 521,88 Kč</td> <td>3 521,88 Kč</td>	K <th>871PCD003</th> <th>Elmag. ventil 3/4" - LF + 3/4" filtr a regulací tlaku, 24V solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>2,000</th> <th>2,00</th> <th>1 760,04</th>	871PCD003	Elmag. ventil 3/4" - LF + 3/4" filtr a regulací tlaku, 24V solenoid, určeno pro vnitřní instalaci, dvojitá filtrace - membrána, solenoid, pracovní tlak do 10bar, regulace průtoku, dodávka a montáž	kus	0,000	2,000	2,00	1 760,04	0,00 Kč	3 521,88 Kč	3 521,88 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Šachta HD-PE zvláště, STANDARD obdĺíková, 554 x442 x 307 mm (LxŠxH), dodávka a montáž			2,000	2,00	7 456,80	0,00 Kč	14 913,60 Kč	14 913,60 Kč
70 <td>K <th>871PCD004</th> <th>Šachta HD-PE zvláště, STANDARD obdĺíková, 554 x442 x 307 mm (LxŠxH), dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>2,000</th> <th>2,00</th> <td>7 456,80</td> <td>0,00 Kč</td> <td>14 913,60 Kč</td> <td>14 913,60 Kč</td> </td>	K <th>871PCD004</th> <th>Šachta HD-PE zvláště, STANDARD obdĺíková, 554 x442 x 307 mm (LxŠxH), dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>2,000</th> <th>2,00</th> <td>7 456,80</td> <td>0,00 Kč</td> <td>14 913,60 Kč</td> <td>14 913,60 Kč</td>	871PCD004	Šachta HD-PE zvláště, STANDARD obdĺíková, 554 x442 x 307 mm (LxŠxH), dodávka a montáž	kus	0,000	2,000	2,00	7 456,80	0,00 Kč	14 913,60 Kč	14 913,60 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Vodolétný korytový, max. 3x4,0 mm <sup>2</sup> , dodávka a montáž			4,000	4,00	167,78	0,00 Kč	671,12 Kč	671,12 Kč
71 <td>K <th>871PCD005R</th> <th>Vodolétný korytový, max. 3x4,0 mm<sup>2</sup>, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>4,000</th> <th>4,00</th></td> <td>167,78</td> <td>0,00 Kč</td> <td>671,12 Kč</td> <td>671,12 Kč</td>	K <th>871PCD005R</th> <th>Vodolétný korytový, max. 3x4,0 mm<sup>2</sup>, dodávka a montáž</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>4,000</th> <th>4,00</th>	871PCD005R	Vodolétný korytový, max. 3x4,0 mm <sup>2</sup> , dodávka a montáž	kus	0,000	4,000	4,00	167,78	0,00 Kč	671,12 Kč	671,12 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Trubka šiková PE HD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8			10,000	10,00	35,94	0,00 Kč	359,40 Kč	359,40 Kč
72 <td>M <th>871PCD007</th> <th>Trubka šiková PE HD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,00</th></td> <td>35,94</td> <td>0,00 Kč</td> <td>359,40 Kč</td> <td>359,40 Kč</td>	M <th>871PCD007</th> <th>Trubka šiková PE HD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,00</th>	871PCD007	Trubka šiková PE HD (PE80) d 32 x 2,0 mm PN 8	m	0,000	10,000	10,00	35,94	0,00 Kč	359,40 Kč	359,40 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. světlé šroubovací tvarovky pro PE32			1,000	1,00	718,75	0,00 Kč	718,75 Kč	718,75 Kč
73 <td>M <th>871PCD008</th> <th>světlé šroubovací tvarovky pro PE32</th> <th>sada</th> <th>0,000</th> <th>1,000</th> <th>1,00</th></td> <td>718,75</td> <td>0,00 Kč</td> <td>718,75 Kč</td> <td>718,75 Kč</td>	M <th>871PCD008</th> <th>světlé šroubovací tvarovky pro PE32</th> <th>sada</th> <th>0,000</th> <th>1,000</th> <th>1,00</th>	871PCD008	světlé šroubovací tvarovky pro PE32	sada	0,000	1,000	1,00	718,75	0,00 Kč	718,75 Kč	718,75 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. Chránička ohebná dvovrstevná korupovaná, dodávka a montáž			10,000	10,00	310,70	0,00 Kč	3 107,00 Kč	3 107,00 Kč
74 <td>K <th>871PCD009R</th> <th>Chránička ohebná dvovrstevná korupovaná, dodávka a montáž</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,00</th></td> <td>310,70</td> <td>0,00 Kč</td> <td>3 107,00 Kč</td> <td>3 107,00 Kč</td>	K <th>871PCD009R</th> <th>Chránička ohebná dvovrstevná korupovaná, dodávka a montáž</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,00</th>	871PCD009R	Chránička ohebná dvovrstevná korupovaná, dodávka a montáž	m	0,000	10,000	10,00	310,70	0,00 Kč	3 107,00 Kč	3 107,00 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262.								
<b>D.1 N.672 Nové potrubí: Ostatní konstrukce na šrubním vedení</b>											
75 <td>M <th>872PCD001</th> <th>kapalnicový potrubí 16mm, 2 25R, 33cm, s hrom. tlaku, 100m role</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>170,000</th> <th>170,00</th></td> <td>47,15</td> <td>0,00 Kč</td> <td>8 015,50 Kč</td> <td>8 015,50 Kč</td>	M <th>872PCD001</th> <th>kapalnicový potrubí 16mm, 2 25R, 33cm, s hrom. tlaku, 100m role</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>170,000</th> <th>170,00</th>	872PCD001	kapalnicový potrubí 16mm, 2 25R, 33cm, s hrom. tlaku, 100m role	m	0,000	170,000	170,00	47,15	0,00 Kč	8 015,50 Kč	8 015,50 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. koncovka pro 16mm potrubí			5,000	5,00	7,19	0,00 Kč	35,95 Kč	35,95 Kč
76 <td>M <th>872PCD002</th> <th>koncovka pro 16mm potrubí</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>5,000</th> <th>5,00</th></td> <td>7,19</td> <td>0,00 Kč</td> <td>35,95 Kč</td> <td>35,95 Kč</td>	M <th>872PCD002</th> <th>koncovka pro 16mm potrubí</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>5,000</th> <th>5,00</th>	872PCD002	koncovka pro 16mm potrubí	kus	0,000	5,000	5,00	7,19	0,00 Kč	35,95 Kč	35,95 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. zapřívací spora pro tvarovky na 16 mm potrubí			5,000 <td>5,00</td> <td>10,06</td> <td>0,00 Kč</td> <td>50,30 Kč</td> <td>50,30 Kč</td>	5,00	10,06	0,00 Kč	50,30 Kč	50,30 Kč
77 <td>M <th>872PCD003</th> <th>zapřívací spora pro tvarovky na 16 mm potrubí</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>5,000</th> <th>5,00</th></td> <td>10,06</td> <td>0,00 Kč</td> <td>50,30 Kč</td> <td>50,30 Kč</td>	M <th>872PCD003</th> <th>zapřívací spora pro tvarovky na 16 mm potrubí</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>5,000</th> <th>5,00</th>	872PCD003	zapřívací spora pro tvarovky na 16 mm potrubí	kus	0,000	5,000	5,00	10,06	0,00 Kč	50,30 Kč	50,30 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. zapřívací bod pro 16-17mm, 15cm šířky			100,000 <td>100,00</td> <td>10,06</td> <td>0,00 Kč</td> <td>1 006,00 Kč</td> <td>1 006,00 Kč</td>	100,00	10,06	0,00 Kč	1 006,00 Kč	1 006,00 Kč
78 <td>M <th>872PCD004</th> <th>zapřívací bod pro 16-17mm, 15cm šířky</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>100,000</th> <th>100,00</th></td> <td>10,06</td> <td>0,00 Kč</td> <td>1 006,00 Kč</td> <td>1 006,00 Kč</td>	M <th>872PCD004</th> <th>zapřívací bod pro 16-17mm, 15cm šířky</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>100,000</th> <th>100,00</th>	872PCD004	zapřívací bod pro 16-17mm, 15cm šířky	kus	0,000	100,000	100,00	10,06	0,00 Kč	1 006,00 Kč	1 006,00 Kč
P	W-R08		Popis položky a jednotková cena vz. SLA - 80 262. nástranná spojka (17mm) pro 16mm potrubí			10,000 <td>10,00</td> <td>7,19</td> <td>0,00 Kč</td> <td>71,90 Kč</td> <td>71,90 Kč</td>	10,00	7,19	0,00 Kč	71,90 Kč	71,90 Kč
79 <td>M <th>872PCD005</th> <th>nástranná spojka (17mm) pro 16mm potrubí</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,00</th></td> <td>7,19</td> <td>0,00 Kč</td> <td>71,90 Kč</td> <td>71,90 Kč</td>	M <th>872PCD005</th> <th>nástranná spojka (17mm) pro 16mm potrubí</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,00</th>	872PCD005	nástranná spojka (17mm) pro 16mm potrubí	kus	0,000	10,000	10,00	7,19	0,00 Kč	71,90 Kč	71,90 Kč

81	M	872PC008	Anténa (17mm) pro 16mm potrubí	kus	15,00	72,94	0,00 Kč	194,10 Kč	194,10 Kč
82	M	872PC007	T-lus (17mm) pro 16mm potrubí	kus	15,00	21,56	0,00 Kč	322,40 Kč	322,40 Kč
83	M	872PC008	travníka 17mm x 34xAG pro 16mm potrubí	kus	5,00	27,31	0,00 Kč	136,55 Kč	136,55 Kč
84	K	872PC01	Montáž kapkovacího potrubí	m	170,00	21,56	0,00 Kč	3 665,20 Kč	3 665,20 Kč
85	K	872PC02	Montáž elektromagnetického ventilu	kus	2,00	648,88	0,00 Kč	1 297,76 Kč	1 297,76 Kč
0.1. N.M.21 Nové potrubí: Esabromochláze									
86	K	M21PC01	První zasímování a jerní zprovoznění	lpi	1,00	10 062,50	0,00 Kč	10 062,50 Kč	10 062,50 Kč
87	M	M21PC001	Základní el. evideční jednotka WFL 4 sítě, max kapacita od 22 sítě	kus	1,00	11 032,81	0,00 Kč	11 032,81 Kč	11 032,81 Kč
88	M	M21PC002	WiFi modul pro komunikaci přes internet	kus	1,00	4 370,09	0,00 Kč	4 370,00 Kč	4 370,00 Kč
89	M	M21PC003	Kabeľové díly sítě	kus	1,00	1 725,09	0,00 Kč	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč
90	M	M3411080R	Kabeľ síťový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	5,00	40,63	0,00 Kč	203,10 Kč	203,10 Kč
P První potrubí a jednováňová sítě SLA - 80 žad.									
91	K	M21PC004	Schema skúbebného provedení, vypracování manuálu údržby	kus	1,00	1 437,50	0,00 Kč	1 437,50 Kč	1 437,50 Kč
92	K	M21PC003R	Montáž systému (ovládací moduly, kabeľové vedení)	lpi	1,00	59 270,42	0,00 Kč	59 270,42 Kč	59 270,42 Kč
P První potrubí a jednováňová sítě SLA - 80 žad.									
93	K	M21PC008	Programování a zprovoznění systému	lpi	1,00	7 187,90	0,00 Kč	7 187,90 Kč	7 187,90 Kč
								CELKEM:	137 994,15 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 127 199,10 Kč									
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI ŠEDÉ CELKEM [KČ]: 148 789,20 Kč									



## PŘÍLOHA Č. 2

### Rozdílový rozpočet

---

#### Společnost Morava 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 Pízeň  
Druhý společník

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

**KOZELOVY SOUPISY PRÁCE V K. I. ROPNÍMÍTKAM**

Stavba

Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13

Objekt: E - SOO III - Provozně-administrativní budova (PAB)

Source: **FAB - SO 2B - Sadové úpravy**

Místo: Píseň - Východní Předměstí

Zadávatel: Píseňská městská dopravní podniky, s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zástupcem Městořad a.s.

PO Typ	Název	Popis	MJ	mm
<b>Náklady soupisu celkem</b>				
<b>0 HSV</b>				
<b>0 1</b>				
1 K	11111411	Zemní práce	m2	
W		Odstředilá síťovka ze souvlehlé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 "plocha do slouhu (př.č. 002) šířky 40,200"		
2 K	11111413		m2	
W		Podsvětelná světelná přístrojová souprava, světelná souprava 230V, 5, 240/10/2000"		
3 K	11111401		m2	
W		Podsvětelná světelná přístrojová souprava - přístroj 230V, 5, 240/10/2000, 3 "jednosměrná" "plocha do slouhu (př.č. 002) šířky 33,300"		
4 K	14270188		m3	
W		"Sítňovací střešní konstrukce přístrojové soupravy - přístroj 230V, 5, 240/10/2000" "Vnější úprava přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "výška, odvětví se odvíjí bez odvětví a končí v 1,5 až 7 m nad úrovní přístrojové soupravy do 10 000 m" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
5 K	14270116		m2	
W		Vnější úprava přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "výška, odvětví se odvíjí bez odvětví a končí v 1,5 až 7 m nad úrovní přístrojové soupravy do 10 000 m" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
6 K	18120111		l	
W		Práce na odvětví přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
7 K	18111471		m3	
W		Odstředilá síťovka z písčinné směsi s kamením, tloušťka přístrojové do 15 kg "plocha do slouhu (př.č. 002) šířky, přístrojové 1,5 m nad úrovní přístrojové do 10 000 m" "Sítňovací střešní konstrukce přístrojové soupravy - přístroj 230V, 5, 240/10/2000"		
8 K	18111111		m2	
W		Práce na odvětví přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
9 K	18120110		m2	
W		Práce na odvětví přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
10 K	18120110		m2	
W		Práce na odvětví přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
11 M	17102201		m3	
W		Práce na odvětví přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		
12 M	17102211		m3	
W		Práce na odvětví přístrojové soupravy, práce vypracování po souhu na obrysovém diagramu přístrojové, bez odvětví" "plocha 1,5 m, 1811/11/11 (jednosměrná souprava) "sítň. 0,7" 0,340/0,3"		



Datum: 07.03.2023  
 Projekčný: spoločnosť "MP + MNO - Vozovňa Slavyň"  
 Zpracovateľ: Ing.arch. Erika Žitová

Číslo	Modelár RDS	Kuclidi množství RDS - náklady	Joana (CZK)	Cena sňam (CZK)	Cena celkom RDS (CZK)	Cena celkom RDS - náklady (CZK)	Cenová kolísava
	300	42,300	0,100	55,83	728 736,38	127 199,10	
	300	42,300					
	400	81,600	0,200	7,48	594 666,27	-10 772,56	
	400	81,600					
	000	318,200	-22,800	43,90	14 493,50	13 493,70	
	300	318,200					
	630	8,810	0,200	1 008,34	29,16	24,56	
	630	8,810					
	000	318,200					
	300	42,300	0,100	55,83			
	300	42,300					
	400	81,600	0,200	7,48			
	400	81,600					
	000	318,200	-22,800	43,90			
	300	318,200					
	630	8,810	0,200	1 008,34			
	630	8,810					
	000	318,200					
	300	42,300	0,100	55,83			
	300	42,300					
	400	81,600	0,200	7,48			
	400	81,600					
	000	318,200	-22,800	43,90			
	300	318,200					
	630	8,810	0,200	1 008,34			
	630	8,810					
	000	318,200					
	300	42,300	0,100	55,83			
	300	42,300					
	400	81,600	0,200	7,48			
	400	81,600					
	000	318,200	-22,800	43,90			
	300	318,200					
	630	8,810	0,200	1 008,34			
	630	8,810					
	000	318,200					
	300	42,300	0,100	55,83			
	300	42,300					
	400	81,600	0,200	7,48			
	400	81,600					
	000	318,200	-22,800	43,90			
	300	318,200					
	630	8,810	0,200	1 008,34			
	630	8,810					
	000	318,200					
	300	42,300	0,100	55,83			
	300	42,300					
	400	81,600	0,200	7,48			
	400	81,600					
	000	318,200	-22,800	43,90			
	300	318,200					
	630	8,810	0,200	1 008,34			
	630	8,810					
	000	318,200					

2,00  
 4,00  
 3,00  
 2,00  
 10,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDŠ	Ruční množství RDŠ - měřička	úroveň (CZQ)	Cena účtům (CZQ)	Cena účtům RDŠ (CZQ)	Cena účtům RDŠ - měřička (CZQ)	Cenník souviseje
VV	13	Zařízení tlaková na plyn přívod přívodní plynový do 1000 m2 výškem včetně uzádní palivového v rozložení na svahu do 1,5	m2	40,200	40,200	0,100	37,26	1 480,80	1 502,38	3,73	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	14	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200		40,200							
VV	15	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	1,200	1,200	0,002	167,78	202,24	202,85	0,50	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	16	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200		1,200							
VV	17	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	472,26	5 194,98	5 194,98	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	18	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	m	33,000	33,000	0,000	99,42	3 280,86	3 280,86	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	19	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	32,000	32,000	0,000	273,42	8 751,84	8 751,84	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	20	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	967,000	967,000	0,000	34,07	33 044,59	36 044,69	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	21	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	374,000	374,000	0,000	37,26	13 942,72	13 942,72	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	22	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	m2	333,000	333,000	-22,800	24,86	8 279,38	7 711,57	-568,81	CIS ÚRS 2019 02
VV	23	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	967,000	967,000	0,000	34,80	33 651,60	33 651,60	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	24	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	238,000	238,000	0,000	34,80	8 282,24	8 282,24	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	25	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	60,000	60,000	0,000	34,80	2 088,00	2 088,00	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	26	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	132,000	132,000	0,000	34,80	4 593,60	4 593,60	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	27	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	88,000	88,000	0,000	34,80	3 062,40	3 062,40	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	28	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	172,000	172,000	0,000	34,80	5 985,60	5 985,60	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	29	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	171,000	171,000	0,000	34,80	5 940,60	5 940,60	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	30	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	178,000	178,000	0,000	34,80	6 194,40	6 194,40	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	31	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	374,000	374,000	0,000	37,26	13 942,72	13 942,72	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	32	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	172,000	172,000	0,000	167,79	28 858,68	28 858,68	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	33	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	130,000	130,000	0,000	102,15	13 280,30	13 280,30	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	34	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	122,000	122,000	0,000	102,15	12 462,30	12 462,30	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	35	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	997,82	10 976,02	10 976,02	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	36	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	9,000	9,000	0,000	8 802,49	79 522,41	81 384,41	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	37	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	2,000	2,000	0,000	5 287,74	10 575,48	11 133,48	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	38	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	236,13	2 597,43	2 597,43	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	39	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	32,000	32,000	0,000	167,79	5 371,28	5 371,28	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	40	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	33,000	33,000	0,000	24,86	820,38	820,38	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	41	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	615,12	6 766,32	6 766,32	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	42	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	m2	373,200	373,200	-22,700	3,73	1 392,24	1 307,37	-84,87	CIS ÚRS 2019 02
VV	43	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	0,289	0,289	-0,019	745,68	216,98	208,79	-14,17	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	44	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	93,31	1 026,41	1 026,41	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	45	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	31,07	341,77	341,77	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	46	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	4,190	4,190	0,000	559,28	2 351,71	2 351,71	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	47	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kus	11,000	11,000	0,000	68,35	751,85	751,85	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	48	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	4,190	4,190	0,000	559,28	2 351,71	2 351,71	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	49	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	m2	333,000	333,000	-22,800	37,26	12 414,24	11 564,26	-849,98	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	50	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	m3	34,400	34,400	-2,280	894,24	30 607,88	31 634,96	-1 027,08	CIS ÚRS 2019 02
VV	51	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	1,100	1,100	0,000	105,64	116,20	116,20	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	52	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	34,400	34,400	0,000	105,64	3 614,16	3 614,16	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV	53	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	31,000	31,000	0,000	105,64	3 278,24	3 278,24	0,00	CIS ÚRS 2019 02
VV-RDŠ	54	úroveň do 1500 (př.č. 002) úroveň 40,200	kg	1,100	1,100	0,000	105,64	116,20	116,20	0,00	CIS ÚRS 2019 02

Číslo účtu	Číslo účtu	Popis	Mj.	Množství	Podíl/částka množství	částka množství	částka množství	částka množství	částka množství	částka množství
52 K	165902114	Práce při robotě stěrkou v rozích nebo na vrchu do 1,5 směrím korigován a rozčištěním 1. pracovním postupem	1	0,002	0,002	27 8 1,4	2 252,20	2 252,20	0,00	0,00
53 M	162511151	Ukládání křemíku a odstraňování nečistot, třísek a odstraňování prachu	1	2 144,000	2 144,000	2,49	7 328,77	5 538,58	0,00	0,00
54 M	162511161	Práce na odstranění znečištění povrchů	1	60 810	60 810	6,00	21 702,60	21 702,60	0,00	0,00
D	999	Přísun hmot					56 560,71	56 560,71	0,00	0,00
55 K	162513111	Přísun hmot pro sadrovní a třísková úprava - strojní doprava vzdušností do 5000 m	1	100,358	100,358	0,00	56 560,71	56 560,71	0,00	0,00
D	OST	Odstátní					26 098,45	26 098,45	0,00	0,00
56 K	162544008	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (Výpracovní rozšíření dokumentace) v rozsahu do 2D - listinná a digitální forma	1	1,000	1,000	26 098,45	26 098,45	26 098,45	0,00	0,00
D	N	NOVÉ POLOŽKY					0,00	137 971,66	137 971,66	0,00
D.1	N.001	Nové položky: Zemní práce								
57 K	162701191	Hlávení zaplavených i nezaplavených výtlků do 800 mm s umocněním dna do předepsaného profilu a spádů v horních 0,1 až 0,2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	0,700	101,96	113,09	113,09	0,00	0,00
P	W4005	Práce při hlávení s umocněním dna do 800 mm			0,700					
58 K	162701191	Hlávení zaplavených i nezaplavených klesů a příkopů nultým přemíslním výtlkem ve výšce 0 až 2 metrů 0,1 až 0,2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	0,384	186,42	71,59	71,59	0,00	0,00
P	W4005	Práce při hlávení s umocněním dna do 800 mm			0,384					
59 K	162701192	Vodotěsné přemíslní výtlky nebo spány pro suchu na obyčejném drceném písečku, bez natěžení výtlku, exaktní odstraňování nečistot a hmoty 0,1 až 4 na vzdálenost 0 až 50 m	m <sup>3</sup>	0,000	1,200	39,65	71,59	71,59	0,00	0,00
P	W4005	Práce při hlávení s umocněním dna do 800 mm			1,200					
60 K	162701193	Vodotěsné přemíslní výtlky nebo spány pro suchu na obyčejném drceném písečku, bez natěžení výtlku, exaktní odstraňování nečistot a hmoty 0,1 až 4 na vzdálenost 0 až 10 000 m	m <sup>3</sup>	0,000	0,484	176,46	85,42	85,42	0,00	0,00
P	W4005	Práce při hlávení s umocněním dna do 800 mm			0,484					
61 K	162701199	Vodotěsné přemíslní výtlky nebo spány pro suchu na obyčejném drceném písečku, bez natěžení výtlku, exaktní odstraňování nečistot a hmoty 0,1 až 4 na vzdálenost 0 až 10 000 m 1. způsobem 1 000 m	m <sup>3</sup>	0,000	2,964	3,73	10,83	10,83	0,00	0,00
P	W4005	Práce při hlávení s umocněním dna do 800 mm			2,964					
62 K	171201201	Ukládání spánek na skládky	m <sup>3</sup>	0,000	0,484	43,50	21,05	21,05	0,00	0,00
P	W4005	Práce při ukládání spánek na skládky			0,484					
63 K	171201211	Prápek za užitím stavebního odpadu na státní (příslušné) země a kamenné zařízení do kategorie odpadů pod třídou 170 504	1	0,000	0,871	148,14	128,90	128,90	0,00	0,00
P	W4005	Práce při ukládání odpadů na skládky			0,871					
64 K	175111101	Obtápění parou ručně spávanou z vlnitých korch 0,1 až 4 nebo mechanicky připraveným podtl. výtlku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoli hmotu výtlku a míru zhutnění bez profízení spánek sítím 0,25x2,10	m <sup>3</sup>	0,000	0,600	316,70	186,42	186,42	0,00	0,00
P	W4005	Práce při obtápění parou ručně spávanou z vlnitých korch 0,1 až 4 nebo mechanicky připraveným podtl. výtlku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoli hmotu výtlku a míru zhutnění bez profízení spánek sítím 0,25x2,10			0,600					
D.1	N.004	Nové položky: Vodotěsné konstrukce								
65 K	451521111	Loké pod potrubí, stěky a drenážní odpařky v ohraničeném výtlku z kamenné drabotní štěrku 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	0,000	0,200	1 242,69	248,56	248,56	0,00	0,00
P	W4005	Práce při ukládání kamenné drabotní štěrku 0 až 4 mm			0,200					

Práce při ukládání kamenné drabotní štěrku 0 až 4 mm

PC Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	Množství RDS	Rozsíl množství RDS - náklad	na [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- náklad [CZK]	Centrální soustava
D.1 N.872											
76	M	872PC001	Nový potůčky. Ostatní konstrukce na trubním výhled	m	0,000	170,000	47,15	0,00	8 015,50	8 015,50	nová potůčka
77	M	872PC002	zaplnění potůčků 18mm, 2.25h, 23mm, 4 kmp, 8kts, 100r reb	kus	0,000	6,000	7,19	0,00	35,85	35,85	nová potůčka
78	M	872PC003	koncovka pro 16mm potůček	kus	0,000	6,000	16,06	0,00	80,30	80,30	nová potůčka
79	M	872PC004	upřesňovací sponek pro trávníky na 19 mm potůček	kus	0,000	100,000	10,00	0,00	1 000,00	1 000,00	nová potůčka
80	M	872PC005	naplnění potůčků 17mm, 15cm kuby	kus	0,000	16,000	7,19	0,00	71,90	71,90	nová potůčka
81	M	872PC006	naplnění potůčků 17mm, 15cm kuby	kus	0,000	15,000	12,94	0,00	194,10	194,10	nová potůčka
82	M	872PC007	7 kus (17mm) pro 16mm potůček	kus	0,000	15,000	21,56	0,00	323,40	323,40	nová potůčka
83	M	872PC008	koncovka 17mm x 3xPAG pro 16mm potůček	kus	0,000	6,000	27,31	0,00	138,55	138,55	nová potůčka
84	K	872PC01	Množší klapovací potůček	m	0,000	170,000	21,56	0,00	3 665,20	3 665,20	nová potůčka
85	K	872PC02	Množší elektromagnetického vedení	kus	0,000	2,000	648,88	0,00	1 293,76	1 293,76	nová potůčka
D.1 N.M21											
86	K	M21PC01	Nový potůčky. Elektrorozváděč	kus	0,000	1,000	10 002,50	0,00	10 002,50	10 002,50	nová potůčka
87	M	M21PC001	První rozváděč s jímí správností	kus	0,000	1,000	11 032,81	0,00	11 032,81	11 032,81	nová potůčka
88	M	M21PC002	základní at. vodič/potůčka 18V, 4 sekce, max kapacita od 22 sekci	kus	0,000	1,000	4 370,00	0,00	4 370,00	4 370,00	nová potůčka
89	M	M21PC003	18V1 modřil pro koncovku přiřti odřezat	kus	0,000	1,000	1 725,00	0,00	1 725,00	1 725,00	nová potůčka
90	M	M21PC004	koncovka dole aršlák	kus	0,000	6,000	40,02	0,00	200,10	200,10	SLA - 817 282, post. č. 14
P											
91	K	M21PC004	laběti sbový s Cujádem 750 V CNY 3 x 1,3 mm <sup>2</sup>	kus	0,000	1,000	1 437,50	0,00	1 437,50	1 437,50	nová potůčka
92	K	M21PC005R	První potůčka bezúdržbového vedení, vyznačené manuální údržby	kus	0,000	1,000	59 276,42	0,00	59 276,42	59 276,42	SLA - 810 282, post. č. 15
P											
93	K	M21PC006	Množší systém (potůček modřil, kabeňové vedení)	kus	0,000	1,000	7 187,50	0,00	7 187,50	7 187,50	nová potůčka
P											
94	K	M21PC006	První potůčka s bezúdržbového vedení SLA - 810 282	kus	0,000	1,000	7 187,50	0,00	7 187,50	7 187,50	nová potůčka
P											
95	K	M21PC006	Programovatelné a správnostní systému	kus	0,000	1,000	7 187,50	0,00	7 187,50	7 187,50	nová potůčka

## PŘÍLOHA Č. 3

Geodetické zaměření

---

**Společnost Vozovna 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 1608/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

# PROTOKOL ZSPS č. 349/155/2020

**BRICHTA**

geodetická kancelář

**Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřičských činností,**

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

právozavna: Vřesova 650, 330 08 Zruč-Senec, [geopizen@geopken.cz](mailto:geopizen@geopken.cz)

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



Společnost Vozovna Slovany

společnosti



Metrostav a. s.

a BERGER BOHEMIA a.s.



a TSS GRADE, a.s.

Projektant:

Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany  
společnosti METROPROJEKTY Praha a s.  
a Moit MacDonald CZ spol. s r. o.

stavbuště:

Vozovna Slovany

k.ú.:

Pízeň, Hradiště u Pízně

obec:

Pízeň

okres:

Pízeň město

Kraj:

Pízeňský

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Polohové a výškové

Na body vytyčovací síť stavby

připojení

(VSS)

*Použité podklady:*

*Značení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:*

viz seznam souřadnic

*Použité přístroje:* Trimble S9 s příslušenstvím

*Přesnost měření:* 3. třída přesnosti

*Použitý SW:* MSt. v.8., Groma v.8., Survey Controller SW: 12.50

*Datum měření:* únor 2023

*Popis prací:*

Během února bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO PAB 18 Sadové úpravy na stavbě Rekonstrukce Vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno osmi metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body vytyčovací síť stavby (VSS). Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v.8. nebo Survey Controller SW: 12.50. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byly zaměřeny osruby a stromy.

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vyvolán výkres ZSPS, který byl pro tisk spojen s katastrální mapou a koordinátní situací. Zároveň vzhledových hranic měře podle pro vytyčení techn. hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 sb., kterou se provádí zákon č. 266/2013 Sb. a katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Ve výkresu ZSPS byla odměřena zaměřovaná plocha s plošnou výsadbou 210,2 m<sup>2</sup> a (včetně plocha 40,3 m<sup>2</sup>). Vydány byly 1:1 obrázky.

*Přílohy:* Seznam souřadnic  
Výkres ZSPS

*Poznámka: výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele*

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:



podpis:

Ověřil ÚOZI



č. e. v. o.: 3088/2023 dne: 28.2.2023

odpovědnost a přesnost odpovědi převzaté předáním a podmínkám pasivně dohodnutým s ÚOZ vlně držitelem









Year	1998	1999	2000	2001
1998	1998	1998	1998	1998
1999	1999	1999	1999	1999
2000	2000	2000	2000	2000
2001	2001	2001	2001	2001
2002	2002	2002	2002	2002
2003	2003	2003	2003	2003
2004	2004	2004	2004	2004
2005	2005	2005	2005	2005
2006	2006	2006	2006	2006
2007	2007	2007	2007	2007
2008	2008	2008	2008	2008
2009	2009	2009	2009	2009
2010	2010	2010	2010	2010
2011	2011	2011	2011	2011
2012	2012	2012	2012	2012
2013	2013	2013	2013	2013
2014	2014	2014	2014	2014
2015	2015	2015	2015	2015
2016	2016	2016	2016	2016
2017	2017	2017	2017	2017
2018	2018	2018	2018	2018
2019	2019	2019	2019	2019
2020	2020	2020	2020	2020
2021	2021	2021	2021	2021
2022	2022	2022	2022	2022
2023	2023	2023	2023	2023
2024	2024	2024	2024	2024
2025	2025	2025	2025	2025
2026	2026	2026	2026	2026
2027	2027	2027	2027	2027
2028	2028	2028	2028	2028
2029	2029	2029	2029	2029
2030	2030	2030	2030	2030



<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář	číslo: REKONSTRUCE VOZOVNY SLOVANY Plocha, Slovanská náj. 25	číslo protokolu: 248/156/2020
	účel: Zaměření skutečného provedení stavby	měřítko: 1:500

## PŘÍLOHA Č. 4

Vyjádření AD

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 459 57 269  
Klatovská 430/167, 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 SO PAB 28 Sadové úpravy**

Za AD souhlasíme se změnami v SO PAB 28 Sadové úpravy.

Při realizaci došlo k změnám. Z důvodu koordinace s ostatními stavebními objekty byl přesunut jeden strom z rabátka na parkovišti na nové místo u rozvodny ČEZu. Na uvolněné místo byly přesunuty dva vlajkové stožáry, které původně byly poblíž budovy PAB u Slovanské aleje.

Součástí tohoto stavebního objektu jsou také automatické závlahy. Z důvodu koordinace s ostatními podzemními sítěmi byly upraveny polohy napojovacích šachtiček a rozvodů zavlažování.

31.1.2022



## PŘÍLOHA Č. 5

Cenové nabídky, kalkulace

---

### Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 160 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



**BARTOŇ<sup>®</sup>**  
**A PARTNER**

Nabídka vypracoval

Objednatel: Metrostav a s., BERGER Bohemia a s., TSS grade a s.  
Adresa: AZS - VOZOVNA SLOVANY  
Cenová nabídka číslo: RZ\_75-22  
Datum zpracování: 11.3.2022  
Nabídka platí do: 10.4.2022

#### REKAPITULACE CENOVÉ NABÍDKY

AZS	16 963,75 Kč
Cenová nabídka celkem	16 963,75 Kč
zokrouhlení	0,75 Kč
<b>Celková částka bez DPH</b>	<b>16 964,50 Kč</b>

#### POZNÁMKY K CENOVÉ NABÍDKĚ

Cenová nabídka je naceněna dle zadaného výkazu výměr.



**CONCRETE SUPPLY SHEET**

DATE: 04/11/2011  
 PROJECT: [illegible]  
 CLIENT: [illegible]  
 DRAWN BY: [illegible]  
 CHECKED BY: [illegible]

TOTAL QUANTITY: [illegible]  
 TOTAL VOLUME: [illegible]

NO.	ITEM DESCRIPTION	UNIT	QTY	UNIT PRICE	TOTAL PRICE	REMARKS	DATE	BY
1	CONCRETE SUPPLY SHEET							
2	CONCRETE SUPPLY SHEET							
3	CONCRETE SUPPLY SHEET							
4	CONCRETE SUPPLY SHEET							
5	CONCRETE SUPPLY SHEET							
6	CONCRETE SUPPLY SHEET							
7	CONCRETE SUPPLY SHEET							
8	CONCRETE SUPPLY SHEET							
9	CONCRETE SUPPLY SHEET							
10	CONCRETE SUPPLY SHEET							
11	CONCRETE SUPPLY SHEET							
12	CONCRETE SUPPLY SHEET							
13	CONCRETE SUPPLY SHEET							
14	CONCRETE SUPPLY SHEET							
15	CONCRETE SUPPLY SHEET							
16	CONCRETE SUPPLY SHEET							
17	CONCRETE SUPPLY SHEET							
18	CONCRETE SUPPLY SHEET							
19	CONCRETE SUPPLY SHEET							
20	CONCRETE SUPPLY SHEET							
21	CONCRETE SUPPLY SHEET							
22	CONCRETE SUPPLY SHEET							
23	CONCRETE SUPPLY SHEET							
24	CONCRETE SUPPLY SHEET							
25	CONCRETE SUPPLY SHEET							
26	CONCRETE SUPPLY SHEET							
27	CONCRETE SUPPLY SHEET							
28	CONCRETE SUPPLY SHEET							
29	CONCRETE SUPPLY SHEET							
30	CONCRETE SUPPLY SHEET							
31	CONCRETE SUPPLY SHEET							
32	CONCRETE SUPPLY SHEET							
33	CONCRETE SUPPLY SHEET							
34	CONCRETE SUPPLY SHEET							
35	CONCRETE SUPPLY SHEET							
36	CONCRETE SUPPLY SHEET							
37	CONCRETE SUPPLY SHEET							
38	CONCRETE SUPPLY SHEET							
39	CONCRETE SUPPLY SHEET							
40	CONCRETE SUPPLY SHEET							
41	CONCRETE SUPPLY SHEET							
42	CONCRETE SUPPLY SHEET							
43	CONCRETE SUPPLY SHEET							
44	CONCRETE SUPPLY SHEET							
45	CONCRETE SUPPLY SHEET							
46	CONCRETE SUPPLY SHEET							
47	CONCRETE SUPPLY SHEET							
48	CONCRETE SUPPLY SHEET							
49	CONCRETE SUPPLY SHEET							
50	CONCRETE SUPPLY SHEET							
51	CONCRETE SUPPLY SHEET							
52	CONCRETE SUPPLY SHEET							
53	CONCRETE SUPPLY SHEET							
54	CONCRETE SUPPLY SHEET							
55	CONCRETE SUPPLY SHEET							
56	CONCRETE SUPPLY SHEET							
57	CONCRETE SUPPLY SHEET							
58	CONCRETE SUPPLY SHEET							
59	CONCRETE SUPPLY SHEET							
60	CONCRETE SUPPLY SHEET							
61	CONCRETE SUPPLY SHEET							
62	CONCRETE SUPPLY SHEET							
63	CONCRETE SUPPLY SHEET							
64	CONCRETE SUPPLY SHEET							
65	CONCRETE SUPPLY SHEET							
66	CONCRETE SUPPLY SHEET							
67	CONCRETE SUPPLY SHEET							
68	CONCRETE SUPPLY SHEET							
69	CONCRETE SUPPLY SHEET							
70	CONCRETE SUPPLY SHEET							
71	CONCRETE SUPPLY SHEET							
72	CONCRETE SUPPLY SHEET							
73	CONCRETE SUPPLY SHEET							
74	CONCRETE SUPPLY SHEET							
75	CONCRETE SUPPLY SHEET							
76	CONCRETE SUPPLY SHEET							
77	CONCRETE SUPPLY SHEET							
78	CONCRETE SUPPLY SHEET							
79	CONCRETE SUPPLY SHEET							
80	CONCRETE SUPPLY SHEET							
81	CONCRETE SUPPLY SHEET							
82	CONCRETE SUPPLY SHEET							
83	CONCRETE SUPPLY SHEET							
84	CONCRETE SUPPLY SHEET							
85	CONCRETE SUPPLY SHEET							
86	CONCRETE SUPPLY SHEET							
87	CONCRETE SUPPLY SHEET							
88	CONCRETE SUPPLY SHEET							
89	CONCRETE SUPPLY SHEET							
90	CONCRETE SUPPLY SHEET							
91	CONCRETE SUPPLY SHEET							
92	CONCRETE SUPPLY SHEET							
93	CONCRETE SUPPLY SHEET							
94	CONCRETE SUPPLY SHEET							
95	CONCRETE SUPPLY SHEET							
96	CONCRETE SUPPLY SHEET							
97	CONCRETE SUPPLY SHEET							
98	CONCRETE SUPPLY SHEET							
99	CONCRETE SUPPLY SHEET							
100	CONCRETE SUPPLY SHEET							







ZMĚNOVÝ LIST č. 220

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská ul.č. 35
Objekt	SLA SO 11 - Tramvajová trať
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ 25220683 Denišovo náměstí 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Pláněměsti
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ 00014915, Keželužská 2450/4, 180 00 Praha 9 (vedoucí společnost) BERGER BOHEMIA a.s., IČ 45357769, Křakovská 410/167, 321 33 Pízeň (druhá společnost) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ 02755055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společnost)
TDS	Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] [redacted] TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

**Popis změny**  
 Úprava změnového list č. 13 dle geodetického zaměření. ZL č. 13 byl odhad sanace nevhodného podlaží - aktivní zóny. Po provedení výkopových prací objektu SLA SO 18, byl zjištěn nevhodný materiál pro zpětný zásyp vodovodu (viz ZL č. 008 příloha č. 2 - vyjádření geotechnika TDS ke zpětným zásypům). Na základě těchto skutečností, bylo rozhodnuto o provedení zkoušek sláv materiálu v úrovni aktivní zóny pro objekt SLA SO 11 a SO 13. Následně byla navržena sanace nevhodného podlaží - aktivní zóny.

	změnu vyrobil:	objednatel
údaje o ceně díla	ocenění změny přezdíli zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 220 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez OPrt):	64 150 975,10 Kč
	ZL č. 13:	2 286 400,70 Kč
	náklady na změnu bez DPH	-193 923,48 Kč
	cena SO po ZL č. 13 + 220 (bez DPH)	66 253 452,31 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 836 428 136,70 Kč
	cena díla po ZL č. 220, bez DPH	1 836 234 213,21 Kč

změna cen	Méněpráce celkem bez DPH	193 923,49 Kč	193 923,49 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	0,00 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
Zhotovitel	[redacted]	24.1.23
Věcně za IUS	[redacted]	10.2.23
Technicky za AD	[redacted]	24.1.23
Objednatel:	[redacted]	22.2.23

**přílohy**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 220  
 č.2 - Geodetické zaměření

Výhradní data: Kolonizácia včerný Slivový Pozdi, Slivová ulica 25

ROZPOČET KE ZMENOVÉMU ÚSTUČ...

230

PČ	Typ	MJA	MJA	Popis	Množstvo na ŠMD	Množstvo na GE	Množstvo na GE	Jednot. (Kč)	celk. cena v ŠMD (Kč)	celk. cena po zľade z 1. a 1.5 (Kč)	celk. cena po zľade (Kč)	rozdiel celk. ceny (Kč)
48	K	142/71106	M3	ODKOP PRÍD. SPOD STROMU BUNIC A ŽELIŽNICE 1. ODDIEL DO 18CM Šírka 1.000 m	0.000	1 635.50	1 499.57	287.99 Kč	0.00 Kč	432 203.94 Kč	400 910.00 Kč	31 293.94 Kč
				Šírka 1.000 m		1 414.50						
48	K	142/71106	M3	Vodovodné potrubie vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	1 635.50	1 499.57	313.19 Kč	0.00 Kč	508 271.84 Kč	489 650.33 Kč	18 621.51 Kč
				Šírka 1.000 m		1 414.50						
48	K	142/71106	M3	Vodovodné potrubie vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	9 699.00	8 997.43	24.21 Kč	0.00 Kč	239 508.77 Kč	218 307.69 Kč	21 201.08 Kč
				Šírka 1.000 m		8 499.00						
49	K	142/71102	M3	Instalácia, materiál a príslušenstvo vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	1 635.50	1 499.57	88.99 Kč	0.00 Kč	108 389.34 Kč	100 456.19 Kč	7 933.15 Kč
				Šírka 1.000 m		1 414.50						
50	K	171201201	M3	Úložné vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	1 635.50	1 499.57	20.01 Kč	0.00 Kč	32 348.17 Kč	30 026.60 Kč	2 321.57 Kč
				Šírka 1.000 m		1 414.50						
53	K	171201311	1	Prázdny oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	2 809.70	2 694.23	136.71 Kč	0.00 Kč	387 381.09 Kč	369 011.19 Kč	18 369.90 Kč
				Šírka 1.000 m		2 609.70						
54	K	142/71102	M3	Úložné vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	1 635.50	1 499.57	452.33 Kč	0.00 Kč	731 514.75 Kč	679 076.41 Kč	52 438.34 Kč
				Šírka 1.000 m		1 414.50						
55	K	142/71106	M2	Úložné vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	3 233.00	3 233.00	24.88 Kč	0.00 Kč	82 372.28 Kč	82 372.28 Kč	0.00 Kč
				Šírka 1.000 m		3 033.00						
56	K	17119	M3	Úložné vlnitý oceľový rúrovač s vnútorným povrchom z polypropylénu priemer 160 mm, hrúbka steny 3 mm, dĺžka 1000 m	0.000	1 635.50	1 499.57	148.88 Kč	0.00 Kč	237 447.89 Kč	220 271.38 Kč	17 176.51 Kč
				Šírka 1.000 m		1 414.50						
<b>CELKEM:</b>									0.00 Kč	2 782 269.77 Kč	2 567 346.25 Kč	215 923.52 Kč

PČ	Typ	MJA	MJA	Popis	Množstvo na ŠMD	Množstvo na GE	Množstvo na GE	Jednot. (Kč)	celk. cena v ŠMD (Kč)	celk. cena po zľade (Kč)	rozdiel celk. ceny (Kč)
<b>CELKEM:</b>									0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ OPRI (VÝKONNÉ - MENŠI PRÁCE) (Kč):												
<b>CELKOVÝ ROZDIL MENŠI PRÁCE A VÝKONNÉ OPRI (Kč):</b>												-159 923.49 Kč
<b>CELKOVÝ ROZDIL MENŠI PRÁCE A VÝKONNÉ OPRI (Kč):</b>												159 923.49 Kč

za zhotoviteľa: [Signature]

za TDS: [Signature]

datum: 14.11.2023

### SANACE KOMUNIKACE

#### VÝSLEDNÝ OBJEM :

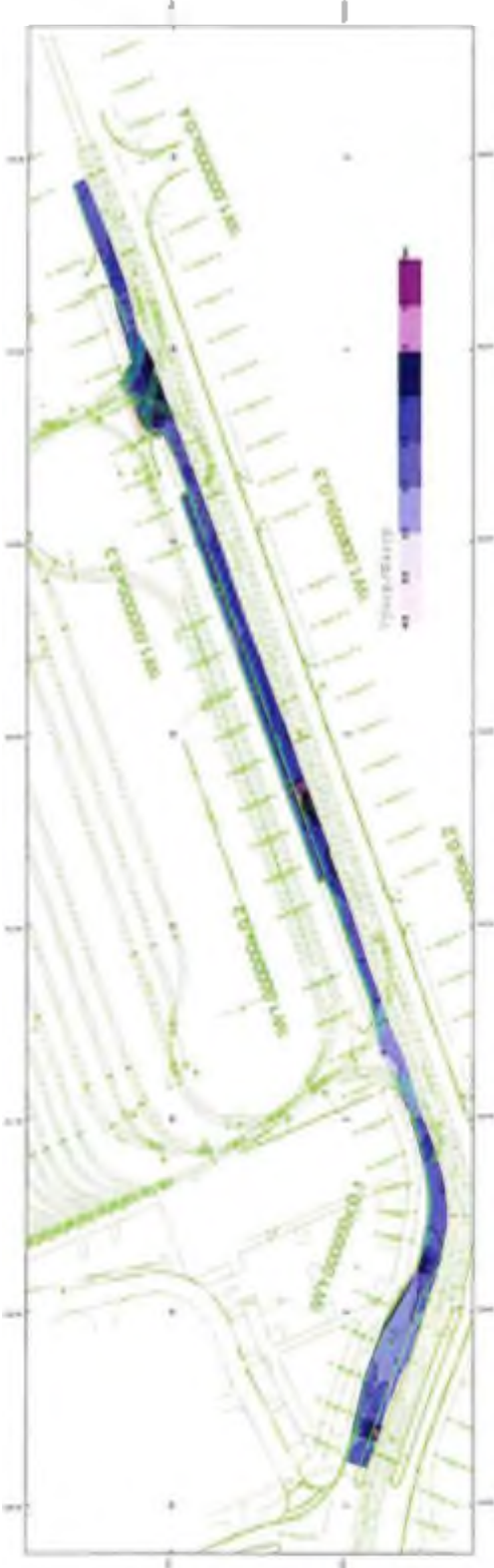
$V(+)$  = 1150.68  
 $V(-)$  = -1.39  
 $V(+)$  +  $V(-)$  = 1149.29  
 $\text{abs}(V(+)) + \text{abs}(V(-))$  = 1152.08 m<sup>3</sup>

#### CELKOVÁ PLOCHA :

$A(+)$  = 2080.11  
 $A(-)$  = 8.43  
 $A(0)$  = 34.57  


---

 2123.11 m<sup>2</sup>



### MANŽELKY

#### VÝSLEDNÝ OBJEM :

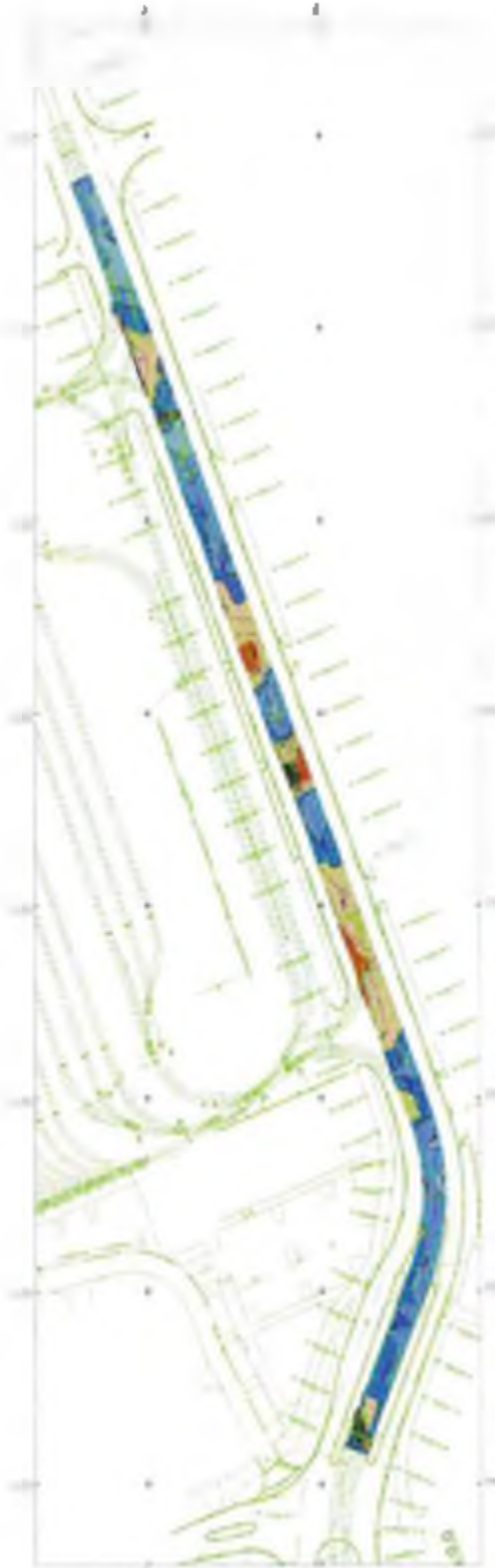
$V(+)$  = 2181.46  
 $V(-)$  = 2.08  
 $V(+)$  +  $V(-)$  = 2183.54  
 $\text{abs}(V(+)) + \text{abs}(V(-))$  = 2183.54 m<sup>3</sup>

#### CELKOVÁ PLOCHA :

$A(+)$  = 3436.89  
 $A(-)$  = 0.00  
 $A(0)$  = 4.65  


---

 3436.89 m<sup>2</sup>



### SLA SO 11 (ZL Č.13); SLA SO 13 (ZL Č.16) - sanace

VÝSLEDNÝ OBJEM : (KOMUNIKACE + TT)

V (+) = 1276,51

V (-) = -3,33

V (+) + V (-) = 1273,18 m<sup>3</sup>

abs(V(+)) + abs(V(-)) = 1279,84 m<sup>3</sup>

#### SANACE TT

V (+) = 136,11

V (-) = 0,00

V (+) + V (-) = 136,11 m<sup>3</sup>

abs(V(+)) + abs(V(-)) = 136,11

#### SANACE KOMUNIKACE

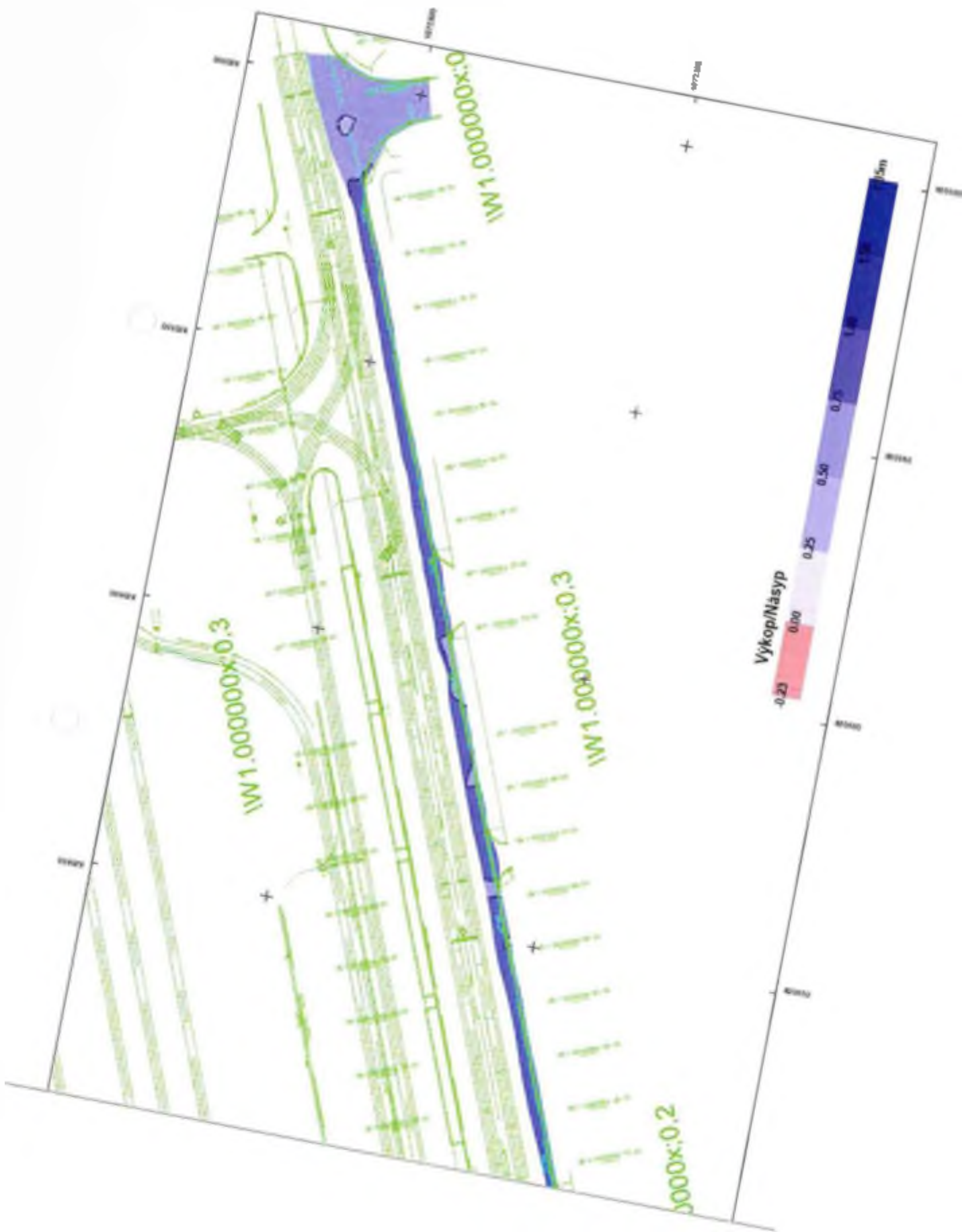
V (+) = 1273,18

V (-) = -136,11

V (+) + V (-) = 1137,07 m<sup>3</sup>

abs(V(+)) + abs(V(-)) = 1409,29





Polštář 4

1000x;90,00

UN 105

průměr 31

B III

boží



Polštář 4

\*\*\*\*\* WOBJEM - výpočet objemu prostorového útvaru \*\*\*\*\*  
19-08-2021 10:00

Hranice oblasti ze souboru : "D:\20...RE\DMT\POLSTAR\_4.HR0"

Hraniční body :

3 >>	4 >>	7 >>	9 >>	8 >>
6 >>	5 >>	2 >>	3	

Hlavní model : "D:\20...OLSTARE\DMT\POLSTARE"

Srovnávací model : "D:\20...E\DMT\PLAN\_KOLEJ"

VÝSLEDNÝ OBJEM :

V[+] =	0.00
V[-] =	-65.44
V[+] + V[-] =	-65.44
abs(V[+]) + abs(V[-]) =	65.44

CELKOVÁ PLOCHA :

A[+] =	0.00
A[-] =	-41.31
A[0] =	0.00
-----	
	41.31

POVRCH MODELU :

Hlavní m. S[celk] =	41.37
Srovnávací m. S[celk] =	43.19



29.4.2021



0000000x;70,00

0x;60,00

UV 101

Polštář 1

B I



1/1/2021

\*\*\*\*\* C. P. P. - *Steb2A*: sequenza proteica (in italiano) \*\*\*\*\*  
14/21/2021, 0:06

File: *Steb2A*.fasta (1000000) - 1000000 (80000) (0.80000) (1.00000)

File: *Steb2A*.tbl

18	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
19	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000

File: *Steb2A*.tbl - 1000000 (80000) (0.80000) (1.00000)

File: *Steb2A*.tbl - 1000000 (80000) (0.80000) (1.00000)

PROTEINA (Steb2A)

Steb2A	9.00
Steb2A	10.00
Steb2A + Steb2A	22.00
Steb2A + Steb2A	22.00

PROTEINA (Steb2A)

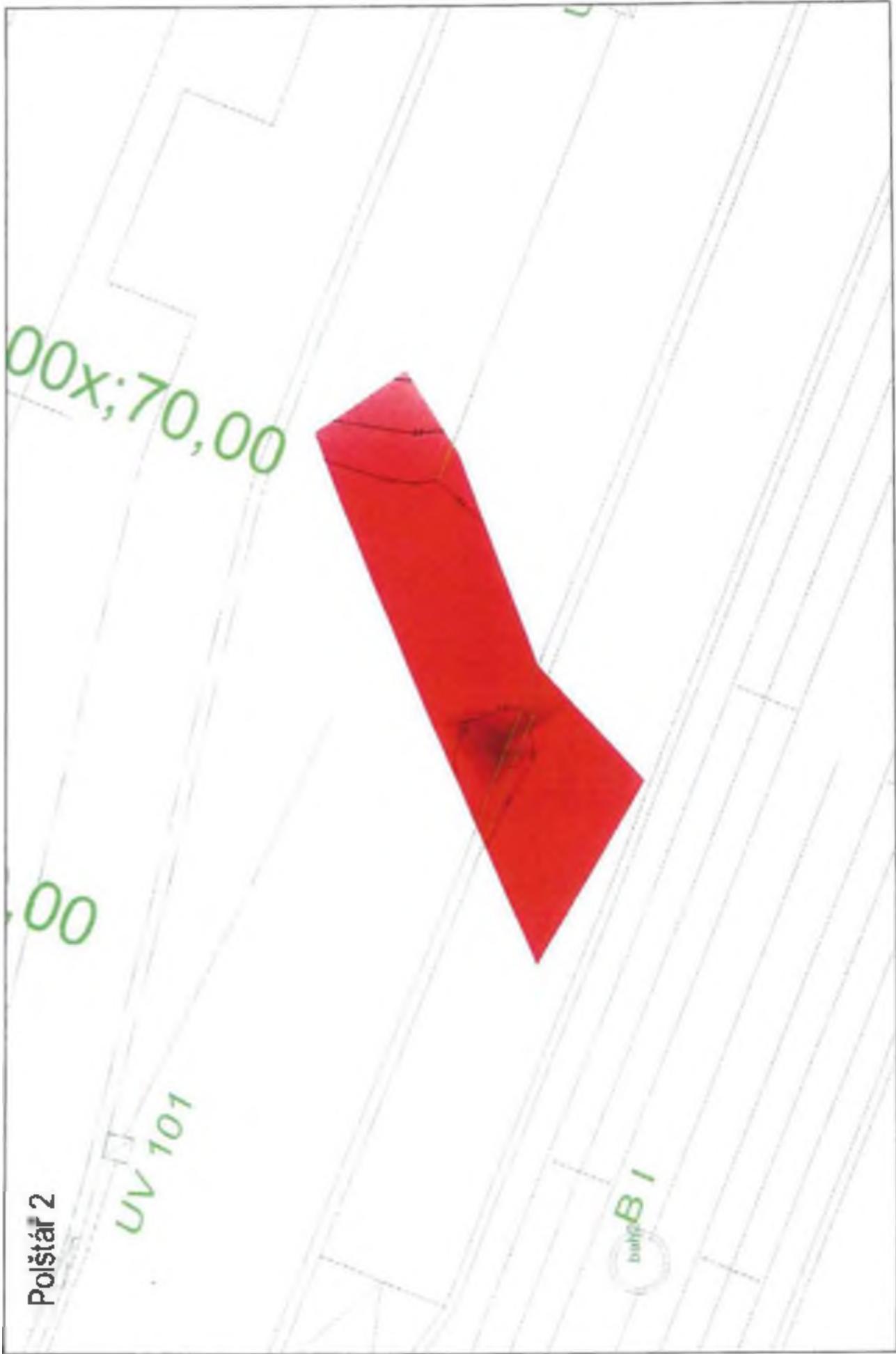
Steb2A	9.00
Steb2A	10.00
Steb2A	9.00
-----	
	28.00

PROTEINA (Steb2A)

Steb2A + Steb2A	9.00
Steb2A + Steb2A	24.00

6.5.2021





00x;70,00

00

UV 101

B I

Polštář 2

## Polštář 2

\*\*\*\*\* OBJEM - výpočet objemu prostorového útvaru \*\*\*\*\*  
19-08-2021 9:59

Hranice oblasti ze souboru : "D:\20...RE\DMT\POLSTAR\_2.HRO"

Hraniční body :

38 >>	35 >>	33 >>	34 >>	30 >>
31 >>	36 >>	37 >>	38	

Hlavní model : "D:\20...OLSTARE\DMT\POLSTARE"

Srovnávací model : "D:\20...E\DMT\PLAN\_KOM\_KOLEJ"

### VÝSLEDNÝ OBJEM :

V[+] =	0.00
V[-] =	-25.26
V[+] + V[-] =	-25.26
abs(V[+]) + abs(V[-]) =	25.26

### CELKOVÁ PLOCHA :

A[+] =	0.00
A[-] =	28.14
A[0] =	0.00
-----	
	28.14

### POVRCH MODELU :

Hlavní m. S[celk] =	28.30
Srovnávací m. S[celk] =	29.16

Polštář 3

70,00

00000x;80,00

UV 102

The image shows a technical drawing of a floor plan. A red rectangular area is highlighted, representing a 'Polštář 3' (cushion). The drawing includes various lines and dimensions. A dimension of '70,00' is shown in green text on the left side. Another dimension, '00000x;80,00', is shown in green text at the top left. The label 'UV 102' is positioned above the red area. The drawing consists of several parallel lines, likely representing walls or structural elements, and a central red rectangle.

Polštář 3

\*\*\*\*\* NOBJEM - výpočet objemu prostorového útvaru \*\*\*\*\*  
19-08-2021 9:59

Hranice oblasti ze souboru : "D:\20...RE\DMT\POLSTAR\_3.HRO"

Hraniční body :

14 >>	15 >>	12 >>	11 >>	10 >>
13 >>	14			

Hlavní model : "D:\20...OLSTARE\DMT\POLSTARE"

Srovnávací model : "D:\20...E\DMT\PLAN\_KOM\_KOLEJ"

VÝSLEDNÝ OBJEM :

V[+] =	0.00
V[-] =	-12.63
V[+] + V[-] =	-12.63
abs(V[+]) + abs(V[-]) =	12.63

CELKOVÁ PLOCHA :

A[+] =	0.00
A[-] =	12.47
A[0] =	0.00

-----  
12.47

POVRCH MODELU :

Hlavní m. S[celk] =	12.48
Srovnávací m. S[celk] =	12.48



5.5.2021







Polštář 5

00x;40,00

0000000x;30,00

B 36

Preráž 24m 0'0'5"

## Activity 2

\*\*\*\*\* SUPPLEMENTARY PROBLEM \*\*\*\*\*  
 \*\*\*\*\* PROBLEM 1 \*\*\*\*\*

Example of the calculation:  $10 - 2(1) - 3(1) = 4$  (10 - 2 - 3 = 5)

initial array:

50	20	37	42	31
39	18	33	34	15
14				

Example array:

initial array:

10 - 2(1) - 3(1) = 4  
 10 - 2(1) - 3(1) = 4

### SOLUTION PART 1

```

    a[0] = 50
    a[1] = 39
    a[2] = 14
    and a[3] = 20 + 37 + 42
  
```

### SOLUTION PART 2

```

    a[0] = 10
    a[1] = 10
    a[2] = 10
    a[3] = 10
  
```

### SOLUTION PART 3

```

    01, 04, 09, 16, 25, 36, 49
    a[0] = 01, a[1] = 04, a[2] = 09, a[3] = 16, a[4] = 25, a[5] = 36, a[6] = 49
  
```

11-5-B-1





ZMĚNOVÝ LIST Č. 221

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35
Objekt	SLA SO 13 - Komunikace a chodníky
Objednatel	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220693 Denisova nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kopeckého 2450/4 180 00 Praha 8 (vedoucí společnost) BERGER BOHEMIA a.s. IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (druhá společnost) TSS GRADE, s.s. pob. ČR, IČ: 02765035, Pezálkova 1008/50, 639 00 Brno (třetí společnost)
TDS	Šdružení IIS - vozovna Slovany - (vedoucí TDS)
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. (vedoucí inženýr projektu)

Popis změny	Po místním seřízení ze dne 18.1.2023 a pokyn PMOP (e-mail viz příloha) se domluví úpravy šachty k ČEZU		
	změnu vyvolal / obdržel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil / zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 221 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH)	20 793 782,76 Kč	
	náklady na změnu bez DPH	29 972,88 Kč	
	cena SO po ZL č. 221 (bez DPH)	20 823 755,64 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 836 428 136,70 Kč	
	cena díla po ZL č. 221 bez DPH	1 836 458 109,58 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	29 972,88 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	29 972,88 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel		14.1.23
	Věcně za TDS		22.2.23
	Technicky za AD		14.2.23
	Objednatel		22.2.23
přílohy	č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 221 č. 2 - rozpočet č. 3 - e-mail - pokyn		

## Rekonstrukce vozovny Slovany Písaň, Slovanská alej 35

## ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU C.: 221

PČ	Typ	Kód	Popis	MĚNĚNÍ PRÁCE					CELKEM:			
				M.J	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]	
								0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	VÍCEPRÁCE					CELKEM:		
				M.J	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	131213701	Hroubení nezapažených jam ručně s usrovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní části výškových úseků a skupiny 3 soudržných URS 2023/01	m3	0,000	2,000	2,000	1 120,00 Kč	0,00 Kč	2 240,00 Kč	2 240,00 Kč
	VV		"učení odstup šachty pro provedení stavebních úprav" 2,0*2,0*0,5			2,000					
2	K	174110101	Záhyb vyznačenou z jakékoliv normy s určením výšky a ve vnitřních se zrušením jam, šachet, výt nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VST 16/1 pat. č.21	m3	0,000	2,000	2,000	94,08 Kč	0,00 Kč	188,16 Kč	188,16 Kč
	VV		"zpětný záhyb pro provedení stavebních úprav" 2,0			2,000					
3	K	31113152	Nadzákladové záhyb s tváří z železobetonu bedněných hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, koflíčky zděné přes 150 do 200 mm VST 65/1 pat.č.11	m2	0,000	1,980	1,980	1 480,29 Kč	0,00 Kč	2 960,58 Kč	2 960,58 Kč
	VV		"náhrada stěny" 1,1*1,8			1,980					
4	K	38031865	Kompletní konstrukce čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm URS 2023/01	m3	0,000	0,320	0,320	4 430,00 Kč	0,00 Kč	1 417,60 Kč	1 417,60 Kč
	VV		"náhrada stěny příslušného kamínu pro vstup 600x800"			0,320					
5	K	380356211	Bedněná komplementární konstrukce čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železobetonu ploch rovinných sříznutí URS 2023/01	m2	0,000	3,200	3,200	682,00 Kč	0,00 Kč	2 182,40 Kč	2 182,40 Kč
	VV		"náhrada stěny příslušného kamínu pro vstup 600x800"			3,200					
	VV		"4" 1,0*0,5*0,0*0,5			3,200					
6	K	380356212	Bedněná komplementární konstrukce čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železobetonu ploch rovinných sříznutí URS 2023/01	m2	0,000	3,200	3,200	150,00 Kč	0,00 Kč	480,00 Kč	480,00 Kč
	VV		"náhrada stěny příslušného kamínu pro vstup 600x800"			3,200					
	VV		"4" 1,0*0,5*0,0*0,5			3,200					
7	K	380381008	Výztuž komplementární konstrukce čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo B51 500 URS 2023/01	I	0,000	0,032	0,032	64 400,00 Kč	0,00 Kč	2 080,80 Kč	2 080,80 Kč
	VV		"náhrada stěny příslušného kamínu pro vstup 600x800"			0,032					
	VV		"100*1,00*0,80*0,80*0,50*0,100 "základová 100 kg/m3"			0,032					
8	K	699502411R	Očáření stupadel a následný ochranný nátěr OOT 17/2 pat.č.4. (ZL č.24)	kus	0,000	5,000	5,000	506,00 Kč	0,00 Kč	2 530,00 Kč	2 530,00 Kč
	VV		"výškový nástavec v šachtě" 5			5,000					
9	K	692603112	Vykášení objektů čištení odpadních vod, nádrží, žabů nebo kanálů avšak výšky prostoru do 3,5 m URS 2023/01	m2	0,000	1,870	1,870	65,90 Kč	0,00 Kč	123,23 Kč	123,23 Kč
	VV		"plocha šachty" 1,1*1,7			1,870					
10	K	985131111	Očáření ploch stěn, náru kleneb a podlah takovou vodou URS 2023/01	m2	0,000	13,820	13,820	140,00 Kč	0,00 Kč	1 934,80 Kč	1 934,80 Kč
	VV		"plocha šachty" 1,1*1,7			13,820					



METROSTAV

B

155

OSVĚTLIČKA S OCHRANOU PŘED ÚRAZEM A PŘED ÚRAZEM VĚTRU

11	K	965131311	008Mní přech střeš, rúbu kerob a podán ruční dočistění ocelovými kartáči
	SP		U093 2023461
	VV		vedení kabely 2*1,1*1,3 "jedna s energi" + 1,0*1,1,1,1,1,3 "jedný"
12	K	965139111	008Mní přech výhledu k cenám za práci ve stíněném prostoru
	SP		U093 2023461
	VV		vedení kabely 2*1,1*1,3 "jedna s energi" + 1,0*1,1,1,1,1,3 "jedný"
13	K	966275101	Převodní izolace proti zemi vedení tlakové z trub kameninových pro kanalizace v ovládnutém výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m
	VV		SLA 13 - pol 2.25
	VV		tlakovost izolace 1,702
14	K	966275124	Převodní izolace proti zemi vedení tlakové z trub kameninových výhledu k cenám za zvláštní přístup přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 500 m
	VV		SLA 13 - pol 2.25
	VV		tlakovost izolace 1,702
15	K	711112001	Převodní izolace proti zemi vlnkové natíratelky a teny za studena na ploše světl 5 natřeném jednovrstvně
	VV		VST 05/1 pol 2.38
	VV		vedení přípojovacího kabelu s ovládnutím tlakové energi 4*1,0*1,5-2,3
16	M	11183150	železobetonová sestava
	VV		VST 05/1 pol 2.46
	VV		tlakovost izolace 1,702
17	K	711112061	Převodní izolace proti zemi vlnkové natíratelky a teny za studena na ploše světl 5 dvojnásobným náběhem trubou elastickou hydroizolací
	SP		U093 2023461
	VV		vedení přípojovacího kabelu s ovládnutím tlakové energi 4*1,0*1,5-2,3
18	M	11162001	stěna hydroizolační střešová dvovrstevná do spodní střešy
	SP		U093 2023461
19	K	722042	Chráněná DN125, dl 1000mm
	VV		SLA 13/1 pol 2.71
	VV		vedení přípojovacího kabelu s ovládnutím tlakové energi 4*1,0*1,5-2,3
20	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení
	VV		OUT 03/1 pol 2.183
	VV		tlakovost izolace 1,702
21	M	41020012X	podlahová izolace tlakové energi 600x600, pozemek
	VV		OUT 03/1 pol 2.186
	VV		tlakovost izolace 1,702

za zhotovitele:





		13,820				13,820	181,00 Kč	0,00 Kč	2 501,42 Kč	2 501,42 Kč
m2	0,000									
		13,820								
		13,820								
m2	0,000									
		13,820								
		1,752								
l	0,000									
		1,752								
l	0,000									
		1,752								
		4,000								
m2	0,000									
		4,000								
		0,002								
l	0,000									
		0,002								
		4,000								
m2	0,000									
		4,000								
kg	0,000									
		4,000								
kus	0,000									
		1,000								
kg	0,000									
		1,000								
kus	0,000									
		17,000								
kus	0,000									
		17,000								
kus	0,000									
		1,000								
<b>CELKEM:</b>										
								0,00 Kč	29 972,88 Kč	29 972,88 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MENŠPRÁCE) [Kč]: 29 972,88 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL MENŠPRÁCI A VÍCEPRÁCI (PROTI SOČ CELKEM) [Kč]: 29 972,88 Kč

datum

14.1.23

22.1.23

# SOUPIS PRACÍ - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba:

Rekonstrukce Vozovny Slovany - RDS

Objekt:

CEZ - Úprava vodometné šachty ČEZ

Místo:

Převáž Slovany

Zadavatel:

Projektant: METROPROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel: Praha a.s.

Datum: 14.02.2023

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSU Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Zemní práce</b>							
1	K	131213701	m3	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
Oceňovací podmínky: Hrubé nezapečetěné jamy různé a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horizontální rovině s tolerancí ±1 skupiny 3 saubých							
Oceňovací podmínky: Hrubé nezapečetěné jamy různé a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horizontální rovině s tolerancí ±1 skupiny 3 saubých							
2	K	174101101	m3	2,000	94,08	188,16	VST - SO 16/1, pod č. 21
Oceňovací podmínky: Zbytek vykopané z jedné strany a ukládání vykopku ve vstředích se zrušením jam, šachet, ryh nebo kulturního odvozu v šachtě vykopávkou							
Oceňovací podmínky: Zbytek vykopané z jedné strany a ukládání vykopku ve vstředích se zrušením jam, šachet, ryh nebo kulturního odvozu v šachtě vykopávkou							
<b>D 3 Světlo a kompletní konstrukce</b>							
3	K	311113152	m2	1,980	1 450,29	2 861,37	VST - SO 05/1, pod č. 11
Oceňovací podmínky: Nastavení zdi z tvrdé zrcadlové betonové tlakové, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, součástí zdi je "šlák sítina" 1,5*1,5							
Oceňovací podmínky: Nastavení zdi z tvrdé zrcadlové betonové tlakové, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, součástí zdi je "šlák sítina" 1,5*1,5							
4	K	380311889	m3	0,320	4 430,00	1 417,60	CS ÚRS 2023 01
Oceňovací podmínky: Kompletní konstrukce částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů z betonu protáhná bez vyvýšených nádrží na prostředí F. C 30/37, B. přes 150 do 300 mm							
Oceňovací podmínky: Kompletní konstrukce částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů z betonu protáhná bez vyvýšených nádrží na prostředí F. C 30/37, B. přes 150 do 300 mm							
5	K	380304211	m2	3,260	652,00	2 125,56	CS ÚRS 2023 01
Oceňovací podmínky: Bednění komplexních konstrukcí částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů konstrukcí omezených z betonu protáhná nebo šlakově plác rovinných zřizování							
Oceňovací podmínky: Bednění komplexních konstrukcí částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů konstrukcí omezených z betonu protáhná nebo šlakově plác rovinných zřizování							
6	K	380304212	m2	3,260	150,00	489,00	CS ÚRS 2023 01
Oceňovací podmínky: Bednění komplexních konstrukcí částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů konstrukcí omezených z betonu protáhná nebo šlakově plác rovinných odlišování							
Oceňovací podmínky: Bednění komplexních konstrukcí částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů konstrukcí omezených z betonu protáhná nebo šlakově plác rovinných odlišování							
7	K	380301008	l	0,032	64 490,00	2 063,60	CS ÚRS 2023 01
Oceňovací podmínky: Výzvěž komplexních konstrukcí částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů z oceli 10 5015 (P) nebo BSt 500							
Oceňovací podmínky: Výzvěž komplexních konstrukcí částečně odpařných vod, nádrží, vodjámů, kanálů z oceli 10 5015 (P) nebo BSt 500							
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
8	K	090503411R	kus	8,000	506,00	4 048,00	ODT - SO 17/2, pod č. 80 (ZL č. 24)
Oceňovací podmínky: Odstavení stupně a náložní ochranný nádrž							
Oceňovací podmínky: Odstavení stupně a náložní ochranný nádrž							
9	K	092003112	m2	1,870	65,96	123,33	CS ÚRS 2023 01
Oceňovací podmínky: Vytváření stupně s šachetou 5							
Oceňovací podmínky: Vytváření stupně s šachetou 5							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"plocha šachty" 1,1*1,7		1,870			
10	K	985131111	Odstěnění ploch stěn, rubu kleneb a podlah bitkovou vodou	m2	13,820	140,00	1 934,80	CS ÚRS 2023 01
			Okna PVC					
	WV		"plocha šachty" 2*1,1*1,7 "podlaha a strop" 1,8*2*1,1 (1+1,7) "stěny"		13,820			
11	K	985131311	Odstěnění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočistění acetovými kartáči	m2	13,820	181,00	2 501,42	CS ÚRS 2023 01
			Okna PVC					
	WV		"plocha šachty" 2*1,1*1,7 "podlaha a strop" 1,8*2*1,1 (1+1,7) "stěny"		13,820			
12	K	985139111	Odstěnění ploch Příplatek k cenám za práci ve střešním prostoru	m2	13,820	149,00	2 059,18	CS ÚRS 2023 01
			Okna PVC					
	WV		"plocha šachty" 2*1,1*1,7 "podlaha a strop" 1,8*2*1,1 (1+1,7) "stěny"		13,820			
	D	988	Přesun hmot				160,94	
13	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otvářeném výkopu dopravení vzdáleností do 15 m	t	1,752	83,48	146,26	SLA - SO 15, pol. č. 25
			Okna PVC					
	WV		"plocha šachty" 2*1,1*1,7 "podlaha a strop" 1,8*2*1,1 (1+1,7) "stěny"		1,752			
14	K	998275124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zedřené přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,752	8,38	14,69	SLA - SO 15, pol. č. 26
			Okna PVC					
	WV		"plocha šachty" 2*1,1*1,7 "podlaha a strop" 1,8*2*1,1 (1+1,7) "stěny"		1,752			
	D	7	Práce a dodávky PSV				9 298,98	
15	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natíradly a tmely za studena na ploše svislé S náhřem penetračním	m2	4,000	24,96	99,44	VST - SO 05/1, pol. č. 35
			Okna PVC					
	WV		"izolace přístupového komína a obložení části stropu" 4*1,0*0,5+2,0		4,000			
16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,002	59 654,40	119,31	VST - SO 05/1, pol. č. 48
			Okna PVC					
	WV		"přepočtené kvadrantem množství" 4*0,00041		0,002			
17	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natíradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným náhřem	m2	4,000	96,30	393,20	CS ÚRS 2023 01
			Okna PVC					
	WV		"izolace přístupového komína a obložení části stropu" 4*1,0*0,5+2,0		4,000			
18	M	11163001	stříka hydroizolační asfaltová dvojnásobně do spodní stavby	kg	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2023 01
			Okna PVC					
	WV		"izolace přístupového komína a obložení části stropu" 4*1,0*0,5+2,0		4,000			
19	K	722042	Chránička DH125, dl.1000mm	kus	1,000	1 142,88	1 142,88	PAB - SO 10-01, pol. č. 72
			Okna PVC					
	WV		"ochrana stávajícího potrubí plátnou chráničkou" 1		1,000			
20	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	17,000	50,95	866,15	OUT - SO 02/1, pol. č. 183
			Okna PVC					
	WV		"montáž poklopu vč. rámu" 17		17,000			
21	M	41020012K	poklop rezní šachty 600x600, pozink	kus	1,000	6 214,00	6 214,00	OUT - SO 02/1, pol. č. 186
			Okna PVC					
	WV		"odlaha poklopu vč. rámu" 1		1,000			

Od: [REDACTED]  
Odesláno: středa 1. března 2023 16:44  
Komu: [REDACTED]  
Předmět: FW: RVS - VV úprava vodoměrné šachty ČEZ  
Přílohy: RVS - uprava vodomerné šachty CEZ\_2023-02-14.xlsx

Příznak pro zpracování: Zpracováno  
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Subject: Závěr z místního šetření omezené vodoměrné šachty ČEZ

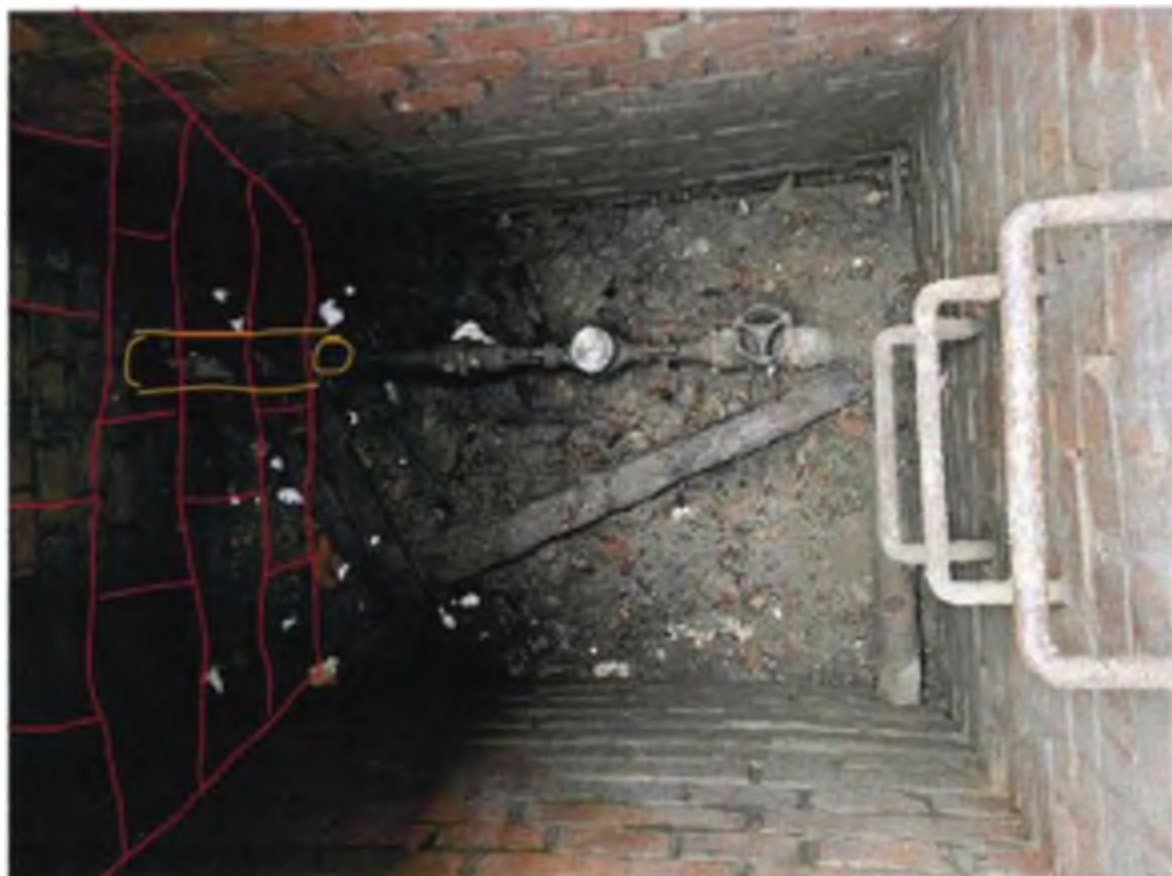
Dobrý den Všem

na místním šetření, které proběhlo 18.1. se domluvilo následující řešení:

Vzhledem k tomu, že nemáme podklady od stropu této šachty a bez toho bychom nemohli zjistit uvnitř, navrhujeme jako opatření:

- vyčistit šachtu (hlavně její dno)
- část šachty, která zasahuje pod komunikaci, podestěti překrytím cca 200 přes celou šířku a hloubku pod strop. Stavající vodovodní trubku ochránit pálenou chlazenou nádezdí (na betonovat) rámek pod novou poklop na úroveň výšky nového stropu (zastřeší a chrání).

Detailně to můžeme probát zitra na stavbě



6. Přeložte z češtiny do angličtiny následující věty. Každou větu přeložte samostatně.

7. Na základě textu napsal student jako úkol pro žánrovou rekonstrukci vzhledy Slavy a Kája v rámci komiksového časopisu.

*První stránky jsou:*



Úvodní strana od *Štěpána Štěpána*.

Úvodní strana od *Olivia Štěpána*.



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská ul. 35	
Objekt: SLA SO 28/1 - Sadové úpravy	
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220693 Gen sova nábležl 920/12, 309 00 Pízeň - 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: 45357283, Klášovská 410/107, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražského 1638/63, 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	Úprava dle skutečnosti		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil   zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 222 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH)		1 156 015,29 Kč
	náklady na změnu bez DPH		-71 504,42 Kč
	cena SO po ZL č. 222 (bez DPH)		1 084 510,87 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)		1 836 428 136,70 Kč
	cena díla po ZL č. 222 bez DPH		1 836 356 632,28 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	71 504,42 Kč	71 504,42 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	0,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasí změny	změnu odsouhlasí	datum	[redacted]
	Zhotovitel	14.2.23	
	Věcně za TDS	22.2.23	
	Technicky za AD	19.2.23	
Objednatel	22.2.23		
přílohy	č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 222 č. 2 - RVV		

Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č. 222

Předmět díla:

PC	Typ	Obj	Popis	Mj	Množ- ství	Min- S/D	Množství po změně	roz- měr	J.c.a. (Kč)	cel- ková v S/D (Kč)	poř- č. cen- ná jednot- ka (Kč)	cel- ková po změně (Kč)	části cel- kové (Kč)
15	K	6110/2	Podkladní vrstva vozovny v šířce 4,5 m, tloušťkou 10 cm, rovinně	m <sup>2</sup>	13 000		6 000	7 000	41 256 Kč	6 199,18 Kč	2 803,56 Kč		30 182 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
16	M	061066/3	Podkladní vrstva vozovny v šířce 4,5 m, tloušťkou 10 cm, rovinně	m <sup>2</sup>	39 000		18 000	21 000	19 42 Kč	3 877,38 Kč	1 819,56 Kč		6 762 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
17	M	061066/3	Podkladní vrstva vozovny v šířce 4,5 m, tloušťkou 10 cm, rovinně	m <sup>2</sup>	39 000		18 000	21 000	19 42 Kč	3 877,38 Kč	1 819,56 Kč		6 762 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
27	M	061021/6	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
28	M	R265/001	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
29	M	R265/012	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
30	M	R265/013	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
33	M	0415/33	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
34	M	605/215	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
35	M	R105/16	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
36	M	R105/16	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
37	M	0415/42	Výstavba dřevěného schodiště s výškou 14 cm, šířkou 14 cm, výškou 1 m	m	3 000		0 000	3 000	6 810,69 Kč	20 432,07 Kč	0 000 Kč		20 432,07 Kč
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										
	VV		Pracovní náklady v rámci rozpočtu										

40	RDS	K	R18481391	Odčinení kmeny a zhotovení základného náletu od zeme po rozvetvení kmeny v rovine alebo na svahu do 1.5	kus
	VV			"do pol' výsadby stromu" (184102116)* 13	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"do pol' výsadby stromu" (184102116)*	
41	M	R5909911	základný nálet pro vyrovnání letopních vláků (360 g / kmen)	kg	
	VV			1330.38 "Připodobné koeficientem množství"	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	(670.38 "Připodobné koeficientem množství"	
42	K	R18481392	Odčinení kmeny a zhotovení ochranného náletu od zeme po rozvetvení kmeny v rovine alebo na svahu do 1.5	kus	
	VV			"do pol' výsadby stromu" (184102116)* 13	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"do pol' výsadby stromu" (184102116)*	
43	M	R5909912	ochranný nálet pro vyrovnání letopních vláků (360 g / kmen)	kg	
	VV			1330.38 "Připodobné koeficientem množství"	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	(670.38 "Připodobné koeficientem množství"	
44	K	R18480690	Povýšovací řez stromu	kus	
	VV			"do pol' výsadby stromu" (184102116)* 13	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"do pol' výsadby stromu" (184102116)*	
46	M	10391100	kůra mučobavci VL	m3	
	VV			"pro záhony" 339.5/0.1	
	VV			"pro stromy" 1270.1	
	VV			Součet	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"pro záhony" 339.5/0.1	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"pro stromy" 493.1	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	<b>Součet</b>	
49	K	165602114	Hnojení půdy nebo travníku v rovine nebo na svahu do 1.5 umělym hnojivem s rozštělením k jednotlivým rostlinám	t	
	VV			"tabletové hnojivo" 0.014	
	VV			"půdní kondicionér" 0.044	
	VV			Součet	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"tabletové hnojivo" 0.01342	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"půdní kondicionér" 0.04146	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	<b>Součet</b>	
50	M	R2511151	tabletové hnojivo s obsahem urealumu hořčiku a stopových prvků	kus	
	VV			"do porůček výsadby"	
	VV			"1 ks tablety pro nižší křef nebo půdopokryvnou rostlinu" 1312	
	VV			"3 ks tablety pro stromy" 5*13	
	VV			Součet	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"do porůček výsadby"	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"1 ks tablety pro nižší křef nebo půdopokryvnou rostlinu" 1297	
	VV- RDS		Slovenská agentúra	"3 ks tablety pro stromy" 5*6	



		6,000				888,55 Kč		410,10 Kč	478,45 Kč
13,000		6,000	7,000	68,35 Kč					
13,000		6,000							
4,940		2,280	2,660	559,26 Kč		2 762,74 Kč		1 275,11 Kč	1 487,63 Kč
4,940		2,280							
13,000		6,000	7,000	68,35 Kč		888,55 Kč		410,10 Kč	478,45 Kč
13,000		6,000							
4,940		2,280	2,660	559,26 Kč		2 792,74 Kč		1 275,11 Kč	1 487,63 Kč
4,940		2,280							
13,000		6,000	7,000	93,21 Kč		1 211,73 Kč		559,26 Kč	652,47 Kč
13,000		6,000							
35,250		34,250	0,700	984,24 Kč		35 046,96 Kč		34 350,99 Kč	695,97 Kč
30,950		33,950							
1,300									
35,250		33,950							
		0,600							
		34,558							
0,058		0,055	0,003	27 465,88 Kč		1 593,02 Kč		1 510,82 Kč	82,40 Kč
0,014									
0,044									
0,058									
		0,013							
		0,041							
		0,055							
1 377,000		1 342,000	35,000	2,49 Kč		3 428,73 Kč		3 341,58 Kč	87,15 Kč
1 312,000									
65,000									
1 377,000									
		1 312,000							
		60,000							

ŘS	M	R2511161	kg	43,910	1 542,000	2,450	521,98 Kč	22 920,14 Kč	21 641,29 Kč	1 279,85 Kč
	VV				41,490					
	VV			28,380						
	VV			4,550						
	VV			43,910						
	VV- R25	Slovenská stl								
	VV- R25	Slovenská stl			39,360					
	VV- R25	Slovenská stl			3,100					
	VV- R25	Slovenská stl			41,490					
	K	998231311	1	260,652	259,572	1,090	521,98 Kč	136 265,13 Kč	135 491,39 Kč	563,74 Kč
	VV- R25	Slovenská stl			259,572					
<b>CELKEM:</b>										<b>71 504,42 Kč</b>

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

<b>SAMĚLADY NA ÚKONĚNÍ BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 71 504,42 Kč</b>										
<b>CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOO CELKEM [Kč]: 71 504,42 Kč</b>										



datum

14.2.23  
22.2.23

za zhotovitele:



za TDE:

# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRÁCI

Stavba

Rekonstrukce Vozovny Slovany - 213

Objekt

E - 500 V - Objekt rekonstrukce Slovanské stanice (SLA)

Skupka

SLA - BG 28/1 - Bedněná úprava

Místo

Prácheň - Východní Předměstí

Zhotovitel

Převládá měřičské inženýrské pracoviště, I. S.

Zpracovatel

"Společnost Vozovna Slovany" z.s.p.o. s.r.o. Měrnářská 8 A.

PC Typ	Kód	Popis	M	U
<b>Náklady soupisu celkem</b>				
<b>0 HSV</b>				
<b>0.1</b>				
Základní práce				
1	K	11111121		
Práce na vyhledání a vyčištění plochy 1000 do 10000 m <sup>2</sup> povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5 m				
2	K	11111143		
Odstranění vrstvy ze souvrstí plochy přes 500 m <sup>2</sup> v množství na vrchu do 1,5				
3	K	16270106		
Vybavení přírodních výhledů nebo úpravy pro suchu na úchylných depozitních povrchu, bez naplnění výhledu, včetně se stěžením bez terénní z. horniny (1 - 1,42 m na vzdálenosti přes 5 000 do 10 000 m				
4	K	16270108		
Vybavení přírodních výhledů nebo úpravy pro suchu na úchylných depozitních povrchu, bez naplnění výhledu, včetně se stěžením bez terénní z. horniny (1 - 1,42 m na vzdálenosti příjizdy a celé na kámen				
5	K	17120121		
Práce na oděru stápníkové slupky na stápní (přibližně) celky a kamenné zatlučování do kámen				
6	K	18111471		
Odstranění kamene z povrchu stápníkové slupky, rovnání povrchu do 10 kg				
7	K	18151211		
Práce na suchu v množství 1 m <sup>2</sup> 4 s umocněním povrchu bez doplnění vrstva souvrstí plochy přes 500 m <sup>2</sup> při rozptýlené tloušťce přes 50 do 100 mm v množství na vrchu do 1,5				
8	K	18130110		
Naplnění a umocnění vrstva v množství na vrchu stápní do 1,5 při rovnání plochy do 500 m <sup>2</sup> , 6. vrstvy přes 100 do 200 mm				
9	K	18130111		
Naplnění a umocnění vrstva v množství na vrchu stápní do 1,5 při rovnání plochy přes 500 m <sup>2</sup> , 6. vrstvy do 100 mm				
10	M	R1222201		
Vybavit přírodních výhledů (40% včetně vrstva horniny 1 - 40% včetně horniny, 20% horniny				
11	M	R1032211		
Prácheňský přírodní výhled				
12	K	18140110		
Základní práce na vyhledání plochy přes 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a				
rovnání terénu na vrchu do 1,5				
13	K	18111210		
Rovnění plochy pro vyrovnaní terénu v množství 1,1 do 4 s výhledem plochy 2 50% v množství na vrchu do 1,5, objemu přes 2 000 do 3 000 m <sup>3</sup>				
14	K	18111210		
Rovnění plochy pro vyrovnaní terénu v množství 1,1 do 4 s výhledem plochy 2 50% v množství na vrchu do 1,5, objemu přes 2 40 do 1 000 m <sup>3</sup>				
15	K	18111211		
Rovnění plochy pro vyrovnaní terénu v množství 1,1 do 4 s výhledem plochy 2 50% v množství na vrchu do 1,5, objemu přes 2 40 do 1 000 m <sup>3</sup>				
16	K	18111212		
Rovnění plochy pro vyrovnaní terénu v množství 1,1 do 4 s výhledem plochy 2 50% v množství na vrchu do 1,5, objemu přes 2 40 do 1 000 m <sup>3</sup>				
17	M	R033001		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
18	K	18130111		
Naplnění a umocnění vrstva v množství na vrchu stápní do 1,5 při rovnání plochy do 500 m <sup>2</sup> , 6. vrstvy přes 100 do 200 mm				
19	K	18130111		
Naplnění a umocnění vrstva v množství na vrchu stápní do 1,5 při rovnání plochy do 500 m <sup>2</sup> , 6. vrstvy přes 100 do 200 mm				
20	M	R033002		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
21	M	R033003		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
22	M	R033004		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
23	M	R033004		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
24	M	R033005		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
25	M	R033006		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
26	M	R033007		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				
27	K	18111216		
Rovnění plochy pro vyrovnaní terénu v množství 1,1 do 4 s výhledem plochy 2 50% v množství na vrchu do 1,5, objemu přes 600 do 800 mm				
28	M	R033007		
Práce na vyhledání plochy 1000 m <sup>2</sup> vyrovnaní stápní oděru povrchu a rovnání terénu na vrchu do 1,5				



řČ	Typ	Název	Popis	MJ	Množství	Množství RDS Coakem	Rozdílní množství RDS - náložka	J.cena [CZK]	Cena výkonu [CZK]	Cena otkace RDS [CZK]	Cena otkace RDS - náložka [CZK]	Cenná soustava
19	M	W18 Stavební sít	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	3,000	0,000	-3,000	6 802,49	20 407,47	0,00	-20 407,47	
	W	W18 Stavební sít	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	3,000	0,000	-3,000					
20	M	W18 Stavební sít	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	3,000	0,000	-3,000	4 958,77	14 876,31	0,00	-14 876,31	
	W	W18 Stavební sít	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	3,000	0,000	-3,000					
21	M	R2081024	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	4,000	0,000	0,000	4 038,81	16 148,44	16 148,44	0,00	
	W	R2081024	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	4,000	0,000	0,000					
22	M	R1615100	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	2,000	0,000	0,000	8 054,86	12 128,72	12 128,72	0,00	
	W	R1615100	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	2,000	0,000	0,000					
23	M	R18421510	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000	338,10	3 068,58	1 418,78	-1 649,80	
	W	R18421510	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000					
24	M	R0581728	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	38,000	0,000	-21,000	182,78	6 942,42	2 020,04	-2 922,38	
	W	R0581728	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	38,000	0,000	-21,000					
25	M	R1620126	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	38,000	0,000	-21,000	24,88	938,54	447,48	-521,06	
	W	R1620126	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	38,000	0,000	-21,000					
26	M	R1620127	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	38,000	0,000	-21,000	18,84	726,86	333,32	-393,54	
	W	R1620127	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	38,000	0,000	-21,000					
27	M	R18421512	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000	88,35	888,55	410,10	-478,45	
	W	R18421512	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000					
28	M	R18420111	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	1 683,300	0,000	0,000	2,36	3 972,58	3 972,58	0,00	
	W	R18420111	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	1 683,300	0,000	0,000					
29	M	R2030001	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	1 347	0,000	0,000	745,68	1 004,43	1 004,43	0,00	
	W	R2030001	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	1 347	0,000	0,000					
40	M	R18481291	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000	88,35	888,55	410,10	-478,45	
	W	R18481291	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000					
41	M	R2080917	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	4 840	2 280	-2 560	558,28	2 762,74	1 275,11	-1 487,63	
	W	R2080917	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	4 840	2 280	-2 560					
42	M	R18481300	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000	88,35	888,55	410,10	-478,45	
	W	R18481300	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000					
43	M	R2080912	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	4 840	2 280	-2 560	558,28	2 762,74	1 275,11	-1 487,63	
	W	R2080912	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	4 840	2 280	-2 560					
44	M	R18480800	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000	83,31	1 211,75	558,28	-653,47	
	W	R18480800	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	13,000	0,000	-7,000					
45	M	R18491421	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	338,500	338,500	0,000	31,27	10 548,27	10 548,27	0,00	
	W	R18491421	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	338,500	338,500	0,000					
46	M	R16201100	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	34 550	34 550	0,000	894,24	30 846,84	34 550,99	3 703,15	
	W	R16201100	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	34 550	34 550	0,000					
47	M	R18480211	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	0,040	0,040	0,000	19 262,40	770,54	770,54	0,00	
	W	R18480211	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	0,040	0,040	0,000					
48	M	R20318117	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	40,000	40,000	0,000	105,84	4 233,60	4 233,60	0,00	
	W	R20318117	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	40,000	40,000	0,000					
49	M	R18480211	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	0,058	0,058	0,000	27 488,88	1 583,02	1 510,62	-72,40	
	W	R18480211	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	0,058	0,058	0,000					
50	M	R20318121	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	1 312,000	1 312,000	0,000	2,48	3 252,73	3 241,58	-11,15	
	W	R20318121	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	1 312,000	1 312,000	0,000					
51	M	R20318127	Tržní sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	42 910	42 910	0,000	521,88	22 300,14	21 841,29	-458,85	
	W	R20318127	W18 Stavební sít s vlnitými vlnami, síla 0,25 mm	kg	42 910	42 910	0,000					



Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	VST SO 28 Sadové úpravy
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220883 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 společnosti) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02785055, 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	ZL se týká změny výměr položek na základě geodetického zaměření skutečně provedených prací		
údaje o ceně díla	změnu vyvolal: objednatel		
změna cen	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 223 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SoD)	301 308,31 Kč	
	naklady na změnu bez DPH:	4 812,77 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č. 223	305 921,08 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 812 602 974,88 Kč	
změna cen	cena díla po ZL č. 223 bez DPH:	1 812 602 974,88 Kč	
	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH
Vícepráce celkem bez DPH:	4 812,77 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel	21.2.23	
	Věcně za TDS	27.2.23	
	Technicky za AD	21.2.23	
Objednatel	22.2.23		
přílohy	č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 223 č. 2 - rozdílový rozpočet č. 3 - geodetické zaměření		

## **PŘÍLOHA Č. 1**

Rozpočet změnového listu

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Kojeteluzská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

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

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



# Rekonstrukce vozovky oviny Přežít Slavovské ul. 15

### MENEPRÁČE

Průběh	Kód	Mj	Množství	rozšíření	Jednotka	celk. cena v SdD (Kč)	celk. cena v SdD (Kč)	rozšíření celk. cena (Kč)
			0,000			0,000	0,000	0,000
								0,000
<b>CELKEM</b>								

### VÍCENÁČ

Průběh	Kód	Popis	Mj	Množství v SdD	rozšíření	Jednotka	celk. cena v SdD (Kč)	celk. cena v SdD (Kč)	rozšíření celk. cena (Kč)
1	K 0105142	Doplňkové střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	254 700	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	3 021 Kč
10	K 0105141	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	0,000	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	211 44 Kč
11	K 0105140	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	254 700	0,00		0 334 02 Kč	0 334 02 Kč	193 0
12	M 0105210	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	48 000	0,00		0 334 02 Kč	0 334 02 Kč	641,73 Kč
19	K 0105142	Doplňkové střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	254 700	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	193 0
20	M 0105140	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	0,000	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	20 09 Kč
27	M 0105140	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	0,000	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	0 0
28	M 0105140	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	0,000	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	190 18 Kč
34	K 0105141	Střešní štěrbové plátno pás. 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovné nebo svahu do 15°	m <sup>2</sup>	0,000	7,80		0 334 02 Kč	0 641 23 Kč	775 1 Kč



company, s.r.o.

		OBSAH:		8 412 37 81	

NÁZOV MA PROJEKTU (NÁZOV ÚKONU) MA (NÁZOV MA) (NÁZOV MA)		8 412 37 81	
PRISLOUŠI K OBLASTI MA (NÁZOV MA) (NÁZOV MA) (NÁZOV MA)		8 412 37 81	

za zhotovitele	[Redacted]	9.12.21	2.1.21
pro IDS	[Redacted]	4.1.21	2.1.21



## PŘÍLOHA Č. 2

Rozdílový rozpočet

---

### Společnost Vozovna 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 Píseň  
Druhý společník

T55 GRADE, s. s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 66 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRÁCI - K PŘÍPOMÍNKÁM

Město: Místní úřad Vyškov  
 Číslo: 8-0001 - Úpravy vlnitý střešní (VST)  
 Název: VST - SO 28 - Sadová úprava

Město: Vyškov  
 Zhotovitel: Pöchlerei a.s.  
 Zpracovatel: Pöchlerei a.s.

Datum: 08.03.2023  
 Projekt: Úprava vlnitý střešní (VST)  
 Zpracovatel: Pöchlerei a.s.

Číslo	Název	MJ	Množství	Možná výše	Reálná výše	Číslo výše	Číslo výše	Číslo výše	Číslo výše	Číslo výše	Číslo výše
<b>Náklady soupisu celkem</b>											
d HSV											
Příloha a dodávky HSV											
D 1	Zemní práce										
1	K 131113421	Čistění a údržba střešní konstrukce (VST) do 500 m <sup>2</sup> v rámci celku na výšku do 1,5 m	m <sup>2</sup>	234,700	242,800	7,900	26,77	309,570	357,943,30	310,27	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 242,700										
2	K 131113119	Práce na výhledu (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,000	1,000	0,000	0,00	1,000,00	9,853,33	0,00	0,00
3	K 131113119	Čistění a údržba střešní konstrukce (VST) do 500 m <sup>2</sup> v rámci celku na výšku do 1,5 m	m <sup>2</sup>	1,000	1,000	0,000	0,00	1,000,00	4,132,84	0,00	0,00
4	K 142101429	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,000	1,000	0,000	0,00	1,000,00	598,26	0,00	0,00
5	K 142101414	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,000	1,000	0,000	0,00	1,000,00	598,26	0,00	0,00
6	K 142101424	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,000	1,000	0,000	0,00	1,000,00	598,26	0,00	0,00
7	K 142101404	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,000	3,000	0,000	0,00	3,000,00	167,79	0,00	0,00
8	K 142101414	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,000	3,000	0,000	0,00	3,000,00	167,79	0,00	0,00
9	K 142101424	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,000	3,000	0,000	0,00	3,000,00	167,79	0,00	0,00
10	K 142101411	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	234,700	242,800	7,900	26,77	309,570	8,428,20	271,41	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 242,700										
11	K 142101404	Práce na výhledu (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	234,700	242,800	7,900	26,77	309,570	8,428,20	100,34	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 242,700										
12	M 171022207	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,140	48,140	0,000	0,00	48,140,00	87,227,64	1,847,70	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 48,140										
13	K 142101213	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	714,000	714,000	0,000	0,00	714,000,00	22,163,86	0,00	0,00
14	K 142101214	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	113,000	113,000	0,000	0,00	113,000,00	4,287,20	0,00	0,00
15	K 142101212	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,750	4,750	0,000	0,00	4,750,00	1,068,11	0,00	0,00
16	K 142101211	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	234,700	242,800	7,900	26,77	309,570	8,428,20	103,97	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 242,700										
17	K 144102111	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	714,000	714,000	0,000	0,00	714,000,00	24,847,20	0,00	0,00
18	M 144102011	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47,000	47,000	0,000	0,00	47,000,00	3,292,46	0,00	0,00
19	M 144102012	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	334,000	334,000	0,000	0,00	334,000,00	13,383,18	0,00	0,00
20	M 144102013	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	38,000	38,000	0,000	0,00	38,000,00	2,237,12	0,00	0,00
21	M 144102014	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	172,000	172,000	0,000	0,00	172,000,00	8,645,44	0,00	0,00
22	M 144102015	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103,000	103,000	0,000	0,00	103,000,00	4,775,83	0,00	0,00
23	K 144102112	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	113,000	113,000	0,000	0,00	113,000,00	4,287,20	0,00	0,00
24	M 144102016	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	78,000	78,000	0,000	0,00	78,000,00	4,658,50	0,00	0,00
25	M 144102017	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	37,000	37,000	0,000	0,00	37,000,00	2,528,05	0,00	0,00
26	K 144102111	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	234,700	242,800	7,900	26,77	309,570	8,428,20	104,30	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 242,700										
27	M 144102018	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	148,000	148,000	0,000	0,00	148,000,00	148,19	0,00	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 148,000										
28	K 144102101	Výhledová práce (VST) 300 až 400 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	234,700	242,800	7,900	26,77	309,570	8,428,20	200,16	0,00
	*Vše ostatní součástí celkové výše 242,700										

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Recití množství RDS - rubrika	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - rubrika [CZK]	Cena celkem
VV		Jedna do úvodu (7 A, 1021 zářivka) 234,700		234,700							
VV-RDS		"Vše ostatní" 234,700		234,700	24,350	0,766	894,24	21,324,81	24,170,32	778,51	4,200
VV		"Vše ostatní" 234,700		234,700							
VV-RDS		"Vše ostatní" 234,700		234,700							
30 K	18860214	Hnojivo pro vodu tekutina v roztok nebo na vodu do 1,5 unci/liter hnojivo a rozkladitelná k probuzení rostlin	l	0,041	0,041	0,000	19,283,40	789,60	789,60	0,00	0,000
31 M	02077781	Substrát hnojivo s aktivním uhlím pro hydroponii a akváriální použití	kg	1,000,000	1,000,000	0,000	2,630,31	2,630,31	2,630,31	0,00	0,000
32 M	02077781	Substrát hnojivo s aktivním uhlím pro hydroponii a akváriální použití	kg	30,043	30,043	0,000	571,39	17,062,88	17,062,88	0,00	0,000
33 K	010409001	Biologická tekutina na podporu růstu rostlin	l	7,500	7,500	0,000	807,82	6,058,65	6,058,65	0,00	0,000
D	908	Převzatí zboží						31,625,64	32,721,36	895,72	4,000
34 K	08021211	Převzatí zboží pro studijní a výzkumné účely - výhled dopravního prostředku do 5000 m	l	80,871	80,871	1,716	821,08	66,405,84	66,405,84	800,72	0,000
		"Vše ostatní" 80,871		80,871							
D	OST	Ostatní						16,156,40	16,156,40	0,00	0,000
35 K	01204000	Dopravní prostředek pro přepravu osob (nepovolená vozidla) v rozmezí do 2000 kg	kg	1,000	1,000	0,000	16,156,40	16,156,40	16,156,40	0,00	0,000
		"Vše ostatní" 1,000		1,000							

## PŘÍLOHA Č. 3

Geodetické zaměření

---

### Společnost Vozovna 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, 323 00 Plzeň  
Druhý společník

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

# PROTOKOL ZSPS č. 350/155/2020

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

<b>Akce:</b>	<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLDVANY Plzeň, Slovanská alej 35</b>
--------------	--

  	<b>Společnost Vozovna Slovany</b> společnosti společnosti a BERGER BOHEMIA a.s. a TSS GRADE, a.s.	<b>staveniště:</b> Vozovna Slovany <b>k.ú.:</b> Plzeň, Mladší u Plzně <b>obec:</b> Plzeň <b>okres:</b> Plzeň město <b>Kraj:</b> Plzeňský <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK <b>Výškový systém:</b> Bpv <b>Polohové a výškové připojení:</b> Na body vytyčovací sítě stavby (VSS)
<b>Projektant:</b>	Společnost MP + MMU – Vozovna Slovany společnosti MĚTROPROJEKT Praha a.s. a Moti MacDonald CZ, spol. s r.o.	

*Použité podklady:*

<b>Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:</b>	Viz seznam souřadnic
<b>Použité přístroje:</b>	Trimble S9 s příslušenstvím
<b>Přesnost měření:</b>	3. třída přesnosti
<b>Použité SW:</b>	MSt. v.8, Groma v.8, Survey Controller SW: 12.50

**Datum měření:** 7.2.2023

**Popis prací:**

Dne 7.2.2023 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO VST ZB Sadové úpravy na staveništi Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body vytyčovací sítě stavby (VSS). Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v.8, nebo Survey Controller SW: 12.50. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byly zaměřeny obruby a oplotění ohraničující zamulčovanou plochu.

V grafickém prostředí MicroStation V8i byl vytvořen výkres ZSPS, který byl pro tisk spojen s katastrální mapou a koordinační elevací. Základ vlastních hranic nete použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sp., kterou se provádí zákon č. 156/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).

Ve výkresu ZSPS byla odměřena zamulčovaná plocha s plošnou výsadbou 242,5 m<sup>2</sup>. Stav je platný ke dni 7.2.2023.

<b>Přílohy:</b>	Seznam souřadnic Výkres ZSPS
-----------------	---------------------------------

**Poznámka. Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele.**

<b>Vyhotovil(a) a předal(a) dne:</b>	<b>Za objednatele převzal(a) dne</b>	<b>Ověřil ÚOZ:</b>
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">28.2.2023</p>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">podpis</p>	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Č.e.v.o.: 1039/2023 dne: 28.2.2023</p>

Naležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

### Nepjolam 50 machine

Model	112504	112505	112506	112507	112508	112509
Year	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Price/Unit	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Quantity						

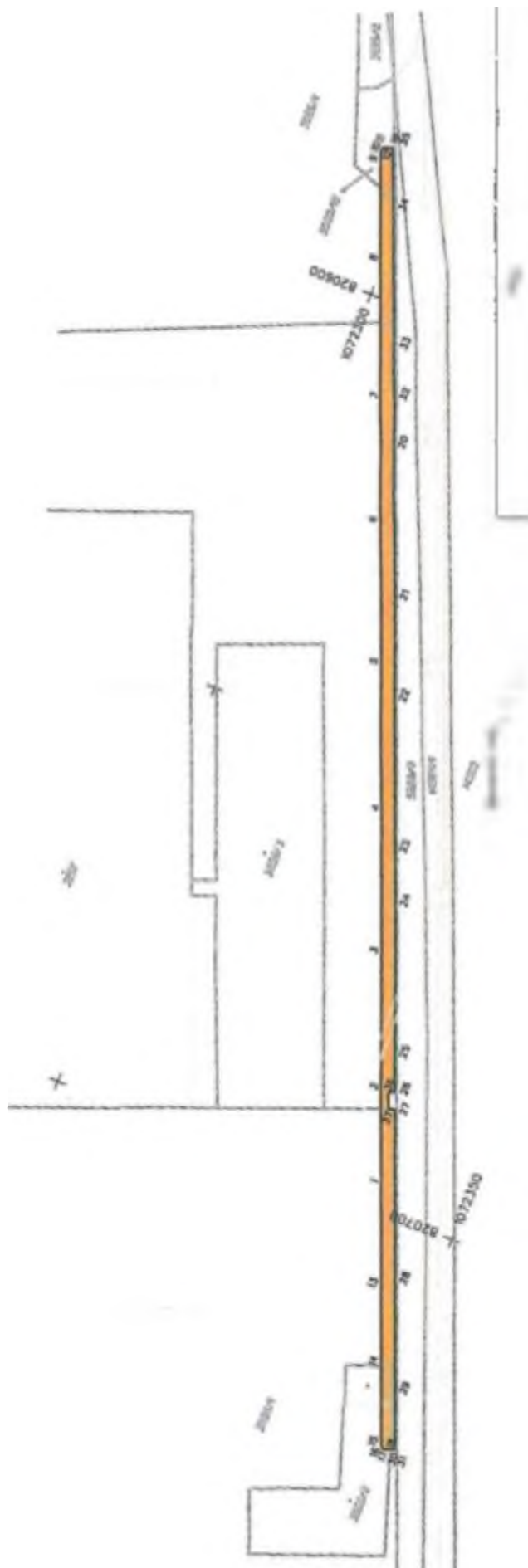
#### Wyhead body

Model	Year	Price/Unit	Quantity	Total Price
112504	2017	1,000		
112505	2017	1,000		
112506	2017	1,000		
112507	2017	1,000		
112508	2017	1,000		
112509	2017	1,000		

#### Plating body

Model	Year	Price/Unit	Quantity	Total Price
112510	2017	1,000		
112511	2017	1,000		
112512	2017	1,000		
112513	2017	1,000		
112514	2017	1,000		
112515	2017	1,000		
112516	2017	1,000		
112517	2017	1,000		
112518	2017	1,000		
112519	2017	1,000		
112520	2017	1,000		
112521	2017	1,000		
112522	2017	1,000		
112523	2017	1,000		
112524	2017	1,000		
112525	2017	1,000		
112526	2017	1,000		
112527	2017	1,000		
112528	2017	1,000		
112529	2017	1,000		
112530	2017	1,000		
112531	2017	1,000		
112532	2017	1,000		
112533	2017	1,000		
112534	2017	1,000		
112535	2017	1,000		
112536	2017	1,000		
112537	2017	1,000		
112538	2017	1,000		
112539	2017	1,000		
112540	2017	1,000		
112541	2017	1,000		
112542	2017	1,000		
112543	2017	1,000		
112544	2017	1,000		
112545	2017	1,000		
112546	2017	1,000		
112547	2017	1,000		
112548	2017	1,000		
112549	2017	1,000		
112550	2017	1,000		





Predmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35  
 Objekt: E - SOČ 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

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 dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem:

- bezpečnostní značení
- montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů
- doplnění sušících stěn do šaten

změnu vyvolal zhotovitel

ocenění díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 224 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SOČ)		41 077 778,32 Kč
	náklady na změnu bez DPH		348 185,96 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č. 224		41 425 964,28 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)		1 836 428 136,50 Kč
	cena díla po ZL č. 224 bez DPH		1 836 776 322,46 Kč

Měnové změny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	
	Vícepráce celkem bez DPH	348 185,96 Kč	348 185,96 Kč celková hodnota změny bez DPH

**Termín:** Vliv změny na termín dokončení díla

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	14.2.23
	Věcně za TDS: [redacted]	23.2.23
	Technicky za AD: [redacted]	14.2.23
	Objednatel: [redacted]	23.2.23

**přílohy**

- č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 224
- č.2 - schema, CN dodavatele
- č.3 - Pokyn projektanta - 2023-01-04-RVS RDS-Pokyn 184
- č.4 - požadavek investora

Předmět díla:

Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

224

MĚNĚPRÁCE											
PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOU	emnožství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SOU [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
<b>CELKEM:</b>											
										0,00 Kč	

VÍCEPRÁCE											
PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOU	emnožství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SOU [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
320	K		Doprava kuličkových stěn do šaten vestavě VST JC dle CN dodavatele REHEAT	ks	0,000	1,000	1,000	120 882,25 Kč	0,00 Kč	120 882,25 Kč	120 882,25 Kč
		změna	oproti kuličkové stěně dle příjmu projektanta 2024-02-04-0155 SOU-Příp. 184 jedná se o 3 kusy kuličkové stěny v m. E. VST 40.3			1,000					
321	K		Vodorovné znečistění protáhnout JC dle CN dodavatele MY DECO - viz ZL 191	bm	0,000	500,000	500,000	356,50 Kč	0,00 Kč	178 250,00 Kč	178 250,00 Kč
		změna	garáž stavědy a dílny			500,000					
322	K		Bezpečnostní trefového skoupu 15x20 JC dle CN dodavatele MY DECO - viz ZL 191	ks	0,000	20,000	20,000	1 541,00 Kč	0,00 Kč	30 820,00 Kč	30 820,00 Kč
		změna	garáž stavědy a dílny			20,000					
323	K		Montáž dopravního zařízení krouplan s záchodů JC dle CN dodavatele - Berger Bohemia, s.r.o.	ks	0,000	1,000	1,000	18 233,71 Kč	0,00 Kč	18 233,71 Kč	18 233,71 Kč
		změna	Instalace závlahového systému, závlahovací na rubníky, držáky na kování papír			1,000					
<b>CELKEM:</b>											
										348 185,96 Kč	

MĚNĚPRÁCE NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:

348 185,96 Kč

CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOU CELKEM [Kč]:

348 185,96 Kč




za zhotovitele:

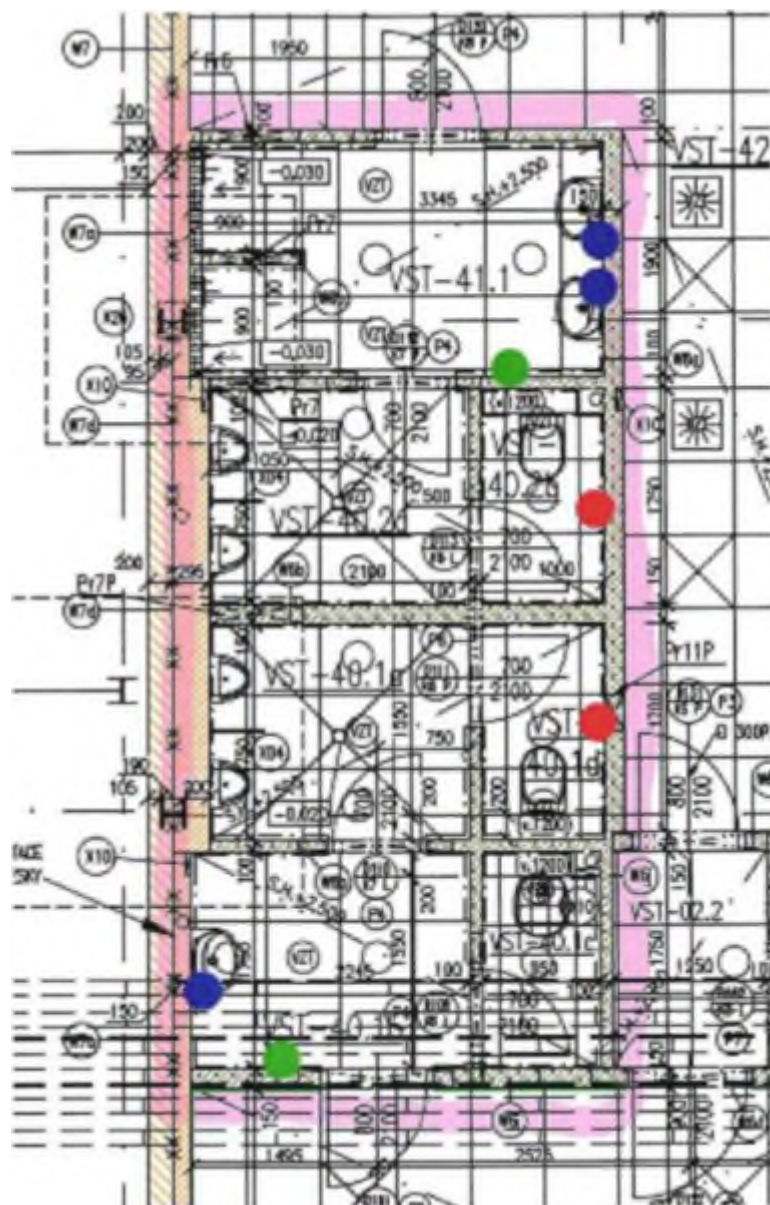
datum:




 14.1.25  
13.2.25

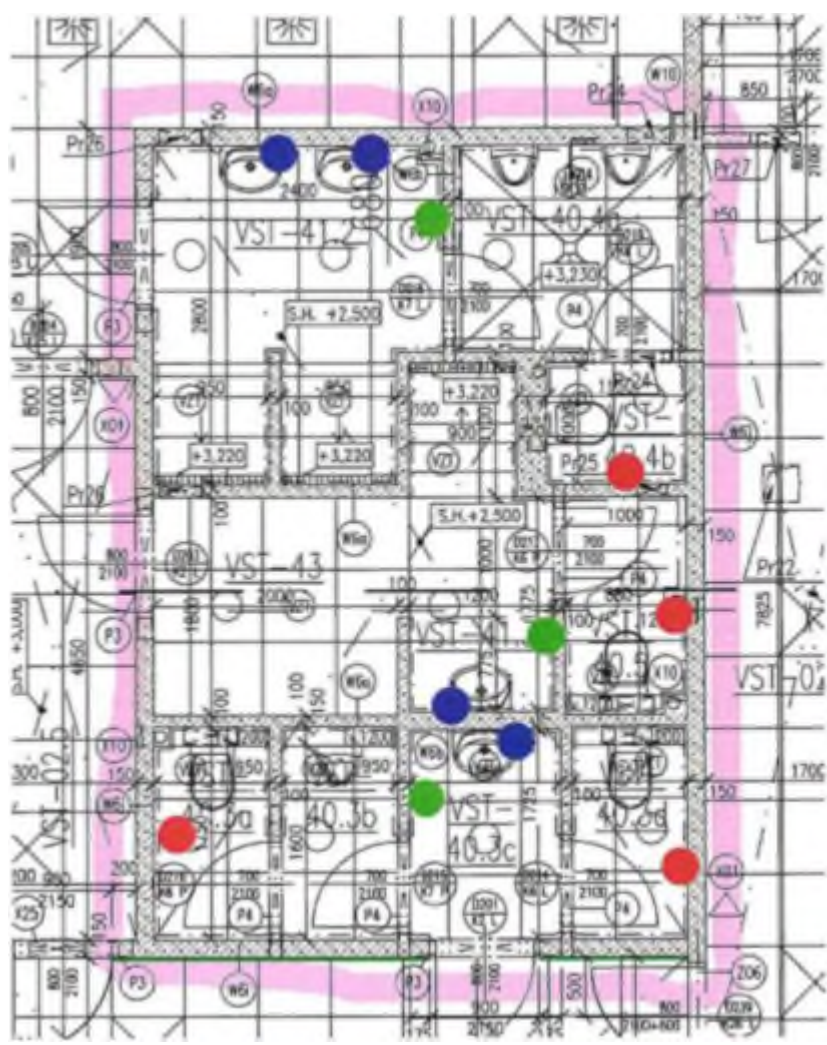
za TDS:

PLATE 234.DY 04/11

-  Dávkovac na mýdlo TORQ 3Ks
-  Zásobník na rucníky TORQ 2Ks
-  Držák na toaletní papír TORQ 2Ks



-  Dávkovač na mýdlo TORK 4Ks
-  Zásobník na ručníky TORK 3Ks
-  Držák na toaletní papír TORK 4Ks





## CENOVÁ NABÍDKA - VST radiátorové sušící stěny

### Dodavatel:

Reheat s.r.o.  
Velenická 2B  
Plzeň 326 00  
IČ: 29157064  
DIČ: CZ29157064

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

### Důležité:

Metrostav a.s.  
Kuželovská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
IČO: 00014915

Název výrobku	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	CELKOVÁ CENA v Kč bez DPH
KLASIK HOME C09 V1850xS1000 09/1 - elektrický - bílá	ks	3	31 555,00	94 665,00 Kč
Montáž, doprava	ks	1	10 450,00	10 450,00 Kč

Kompletní cena v Kč bez DPH

105 115 Kč

Platnost cenové nabídky:  
Záruční doba:

2 měsíce  
2 roky

V Plzni dne 10.3.2023

Reheat s.r.o.  
Velenická 2B  
326 00 Plzeň



BERGER BOHEMIA a.s.  
Klatovská 410/167  
321 00 Plzeň  
IČ: 45357269

akce: Rekonstrukce vozovny Slovany

### Cenová nabídka na montáž doplňků do sociálních zázemí

	ks	JC	
Mtž dávkovačů mýdla VST 3ks+4ks	7,00	523,00	3 661,00 Kč
Mtž zásobníku na ručníky VST 2ks+3ks	5,00	523,00	2 615,00 Kč
Mtž držák na toaletní papír VST 2ks+4ks	6,00	523,00	3 138,00 Kč
Malá mechanizace vč. příslušenství, doprava			5 000,00 Kč
Ochranná opatření - práce za provozu investora (denní příkaz k zahájení realizace za provozu, kordinační činnost)		10,00%	3 441,40 Kč

---

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>15 855,40 Kč</b>
----------------------------	---------------------

Pozn.

- CN neobsahuje dodavku doplňků zařízení koupelen a záchodů
- termín realizace 02/2023

16-01-2023



Dodavatel  
MV deco s.r.o.  
Arbesova 2321/B  
301 00 Pízeň  
Česká republika  
IČ: 09924850 DIČ: CZ09924850

Cenová nabídka

CN20230002  
II 10100 III

příloha ZL 191

Kontaktní údaje

E-mail:  
Telefon:  
Mobil:  
Web:



Odběratel  
BERGER BOHEMIA a. s.  
Klatovska 410/167  
321 00 Pízeň  
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  
p. odeslání: 05.02.2023

Označení dořívky	Počet m. j.	Cena za m. j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Odmaštění podkladu	523,000 bm	29,000	21	15 167,00	3 185,07	18 352,07
Výstražný nátěr lávek (4 nátěry)	523,000 bm	435,000	21	227 505,00	47 776,05	275 281,05
Práce ve výškách	523,000 bm	64,000	21	33 472,00	7 029,82	40 501,82
Vodorovně + svislé bezpečnostní šrafování - rampy	151,200 bm	520,000	21	78 624,00	16 511,04	95 135,04
Vodorovně značení prostoru - rampy	106,600 bm	310,000	21	33 046,00	6 939,66	39 985,66

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
21 %	387 814,00	81 440,94	469 254,94
CELKEM	387 814,00	81 440,94	469 254,94

Sum. Celkem pro včetně DPH a slevami

Cena celkem: 469 254,94 Kč



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

**Cenová nabídka**

**CN20220091**  
**SI: 10000 011**

**Kontaktní údaje**

E-mail:

Telefon:

Mobil:

Web:



**Odberatel**

**BERGER BOHEMIA s. r. o.**  
Klatovska 410/167  
321 00 Pízen  
Česka republika  
IČ: 45157269 DIČ: CZ45357269

**příloha ZL 191**

**Způsob uhrady: Převodem**

**Bankovní účet**

**297283506/0300**  
**IBAN: CZ25 0300 0000 0002 9728 3506**  
**SWIFT: CEKOCZPP**

**Datum**

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

Označení skladěvky	Počet m.j.	Cena za m.j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Bezpečnostní šrafování schodů	12,000 ks	315,000	21	9 780,00	793,80	4 573,80
Vodorovně bezpečnostní šrafování	19,500 bm	375,000	21	7 312,50	1 535,63	8 848,13
Bezpečnostní šrafování sloupů 12x20 - výška 2,2m	60,000 ks	1 340,000	21	80 400,00	16 864,00	97 264,00
Bezpečnostní šrafování sloupů 8x8 - výška 2,2m	4,000 ks	1 210,000	21	4 840,00	1 016,40	5 856,40
Nátěr šrafování schodnic	28,000 ks	1 140,000	21	31 920,00	6 703,20	38 623,20
Vodorovné značení prostoru pod schodištěm "L"	12,000 ks	780,000	21	9 360,00	1 965,60	11 325,60
Vodorovné značení prostoru pod schodištěm "U"	2,000 ks	940,000	21	1 880,00	394,80	2 274,80
Nápis "Nevjíždějte na pororošti! je pouze pochozí"	2,000 ks	1 800,000	21	3 600,00	756,00	4 356,00
Nápis "Maximální zatížení podlahy 750kg/m2"	15,000 ks	1 800,000	21	24 000,00	5 040,00	29 040,00
Nápis "Maximální zatížení podlahy 2000kg/m2"	5,000 ks	1 650,000	21	8 250,00	1 732,50	9 982,50

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

Právní úkony jsou platné pouze při osobním předání

**Cena celkem: 212 164,43 Kč**



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
	2023-01 04-RVS RDS- Pokyn 184	Irg. Jan Kočí	4.1.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST - doplnění vertikálních žaluzií do vestavku, doplnění sušících stěn a skříní do šaten v PAB a VST

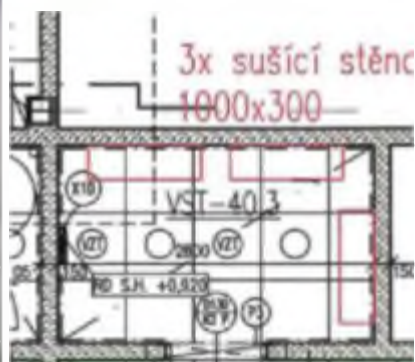
Do oken kanceláři v 2np. budeu na základě požadavků investora doplněny vertikální žaluzie. Jedná se o místnosti VST 20.1, .2, .3 a .4. Typ žaluzií bude stejný, jako na objektu OUT.



## Doplnění sušících stěn a skříní

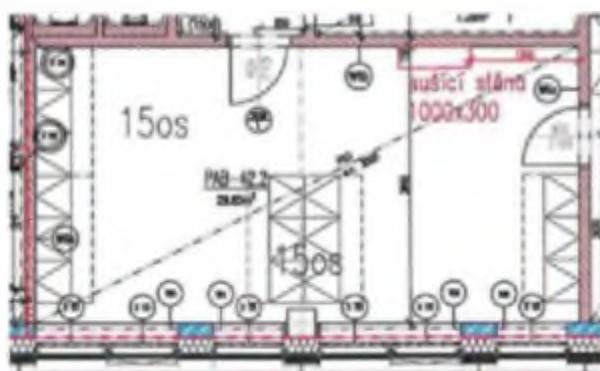
### VST

Do místnosti VST 40.3v 1.np budou doplněny 3 kusy sušících stěn 1000 x 300 s el topnou patronou, typ např <https://www.rbinvest.cz/Radiatorove-steny-CLASIK-HDMF-C09-V1B50xS1000-09/1-centralni>

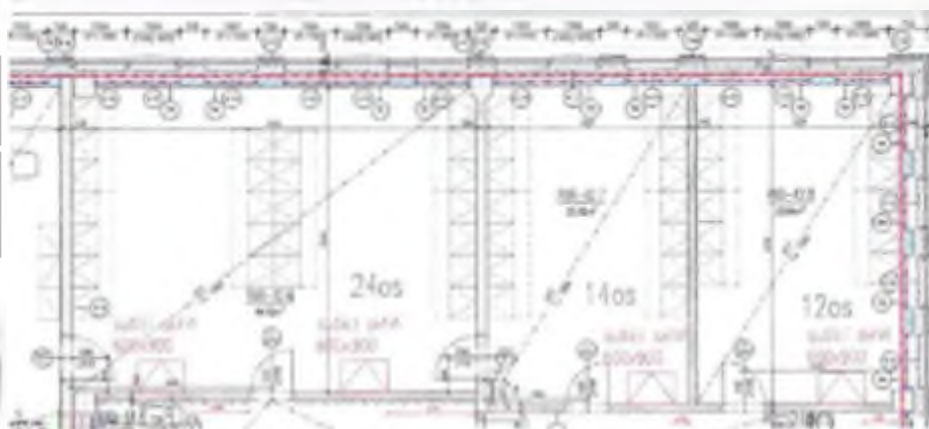


### PAB

Do místnosti PAB 42.2 v 2.np bude doplněn 1 kus sušící stěny 1000 x 300 s el topnou patronou, typ např <https://www.rbinvest.cz/Radiatorove-steny-CLASIK-HOME-C09-V1B50xS1000-09/1-centralni>



Do místností PAB 42.6, PAB 42.7 a PAB 42.8 budou doplněny celkem 4 kusy sušících skříní 900x600, typ např [SKŘIŇ OS - nástupce ROS 04T - 8x obuv, 8x rukavice, 4-6x oděv \(rqs-opacno.cz\)](https://www.rbinvest.cz/Skrin-OS-nastupce-ROS-04T-8x-obuv-8x-rukavice-4-6x-odev-rqs-opacno.cz)



Všechny tyto zařízení budou napojeny do zásuvek, připravených v rámci silnoproudých rozvodů VST a PAB

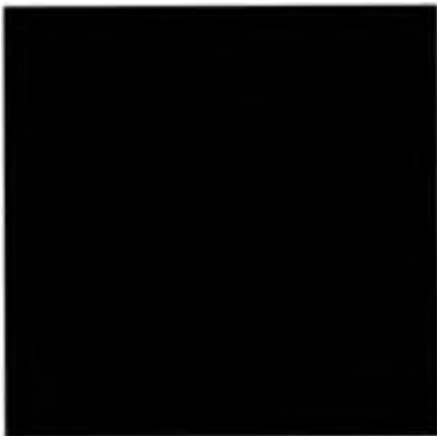
Zadávám následující klientskou změnu:

**PAB 10-04,05 E). Silnoproud, Osvětlení**

- 2.N.P, m.č. dle PD 42.6. šatna muži VO – osazení vypínače 230V u dveří vstup ze šatry do koupelny

**VST 01/1, PAB 04/1**

- montáž dodaných zařizovacích předmětů zásobník WC papír, mýdelník, zásobník ručníků – hygienické zázemí VST a PAB





ZMĚNOVÝ LIST Č. 225

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35	
Objekt: E - SOD III - Provozně-administrativní budova	SO PAB 04/1 ASÁ
Objednatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220663 Dan sovo nabřeží 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 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (Meli společník)	
TDS: Sdružení IIS - vozovna Slovany - IO8 [redacted] vedoucí TDS	
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů</li> <li>- doplnění sušících stěn a skříní do šaten</li> <li>- doplnění nátěru</li> <li>- úpravy lamelových podhledů z důvodu montáže nábytku</li> </ul>		
Udaje o ceně díla	změnu vyvolal: zhotovitel		
	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 225 bez DPH	
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		98 627 314 17 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH</b>		<b>527 860,90 Kč</b>
	cena SO po ZL č. 225 (bez DPH)		99 155 175 07 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 836 428 136 70 Kč
Změna ceny	Menší práce celkem bez DPH:	0,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH: 527 860,90 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	527 860,90 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	Zhotovitel	[redacted]	14.7.23
	Věcně za TDS	[redacted]	19.2.24
	Technicky za AD	[redacted]	14.7.23
	Objednatel	[redacted]	21.2.23
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 225 č.2 - pokyn AD, požadavek investora č.3 - CN Dodavatele		

## PŘÍLOHA Č. 1

---

### 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

Klásové 410/167, 321 00 Píseň

Druhý společník

ISS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Prážskova 1004/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### Společnost Vozovna 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, 323 00 Píseň  
Druhý společník

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



Metroprojekt Praha a.s.  
AOB, Argentinská 36, 170 00 Praha 7  
IČ: 45271895, DIČ: C245271895

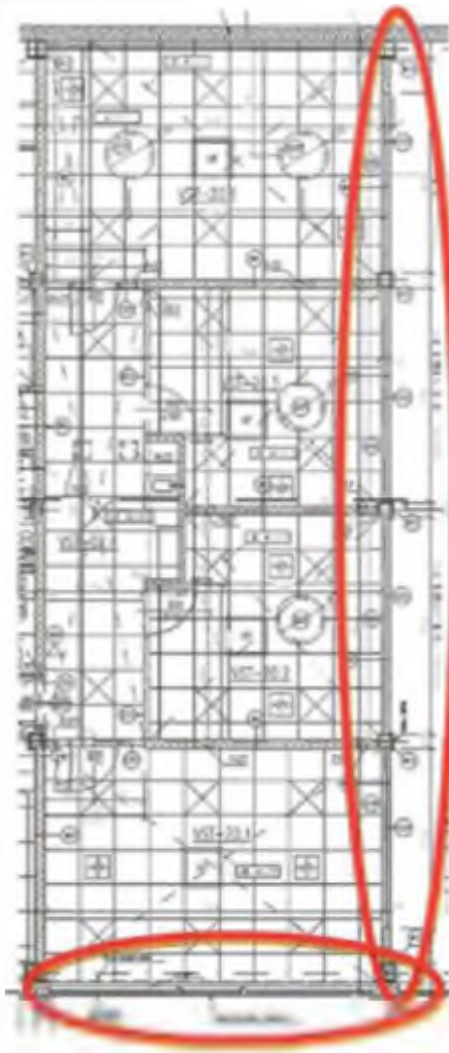
Společnost Vozovna Slovany  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023 01 04 RVS RD5 Pokyn 184		4.1 2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST - doplnění vertikálních žaluzií do vestavku, doplnění sušících stěn a skříní do šaten v PAB a VST

Do oken kanceláří v 2np. budou na základě požadavků investora doplněny vertikální žaluzie. Jedná se o místnosti VST 20.1, .2, .3 a .4. Typ žaluzií bude stejný, jako na objektu OUT.



## Doplnění sušících stěn a skříní

### VST

Do místnosti VST 40.3 v 1. np budou doplněny 3 kusy sušících stěn 1000 x 300 s el topnou patronou, typ např.

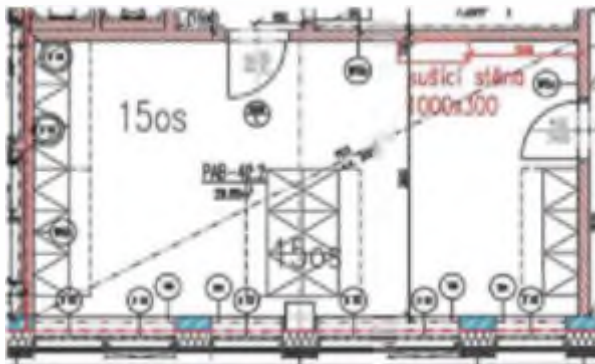
<https://www.rbinvest.cz/Radiatorove-steny-CLASIK-HOME-C09-V1850xS1000-09/1-centralni>



### PAB

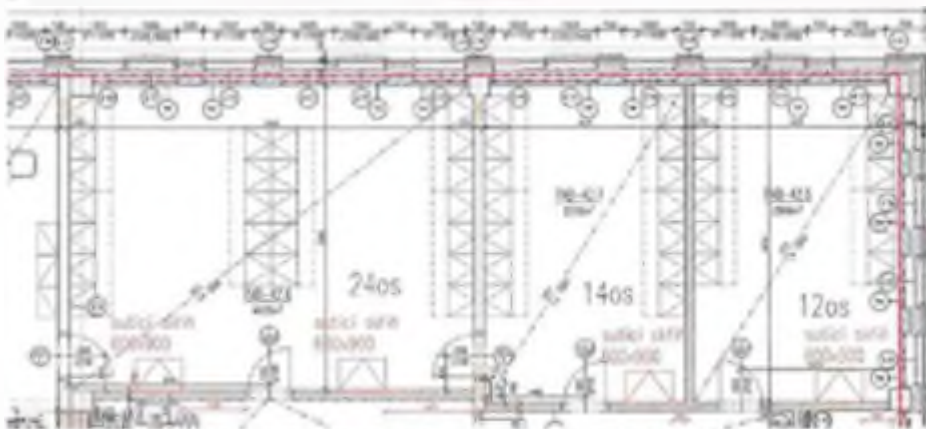
Do místnosti PAB 42.2 v 2. np bude doplněn 1 kus sušící stěny 1000 x 300 s el topnou patronou, typ např.

<https://www.rbinvest.cz/Radiatorove-steny-CLASIK-HOME-C09-V1850xS1000-09/1-centralni>



Do místností PAB 42.6, PAB 42.7 a PAB 42.8 budou doplněny celkem 4 kusy sušících skříní 900x600, typ např.

SKŘÍŇ D5 - nástupce RQ5 04T - 8x obuv, 8x rukavice, 4 - 6 x ocív (ros-opočno.cz)



Všechny tyto zařízení budou napojeny do zásuvek, připravených v rámci silnoproudých rozvodů VST a

PAB

[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** [REDACTED]  
**Komu:** [REDACTED]  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** RE: [Externá] VS\_PAB\_Latexová výmalba výpravny  
**Podepsáno:** ondovcak@pmdp.cz

Hezké odpoledne,  
žádám o realizaci nátěru dle níže uvedené specifikace

*Přeji hezký den.*

[REDACTED]

Sent: Monday, March 13, 2023 12:20 PM

To: [REDACTED]  
Cc: [REDACTED]

**Subject:** [External] VS\_PAB\_Latexová výmalba výpravny

Zdravím vážení

Zítřka nastoupí malíř na latexové nátěry v prostorách „Výpravna“, „Chodba k výpravně“ v patře 1NP objektu PAB. Výška latexového nátěru dle domluvy s p.Hajšmanem 2,15m, dle výkresu je to celkem 77,212m<sup>2</sup>, účtováno bude dle skutečnosti s cenou jako v objektech OUT a VST.

Prosím tedy o zaslání „příkazu k realizaci“ mě do mailu.

S pozdravem

[REDACTED]

---

Me:rostlav a s . Praha 9 Kozsluzská 2246 PSC 180 00  
IČ: 000 14 915, zaps do CR - Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 758

[REDACTED]

**Subject:** FW: Výmalba výpravny

Ahoj,  
Přeposílám nabídku od Vrby na ty nátěry ve výpravně. Cena má být jako na ostatních objektech.

Městský úřad Křižkova 2, 301 00, Plzeň, IČO: 00014916, IČP: 00014916 - Městský soud v Plzeň, oddíl B, číslo 178  
130. Účel: zpracování žalobní akce - Zásady ochrany soukromí

Sent: Sunday, March 12, 2023 9:43 PM

To:

Subject: Re: Výmalba výpravny

Ahoj,

posílám ti slíbenou cenovou nabídku.

Začátek realizace dle naší domluvy 14.-15.3.

S pozdravem

deco@cez

MV deco s.r.o.  
IČO: 09924850  
DIČ: C209924850  
Arbesova 8, Plzeň, 301 00

Dne 2023-03-08 14:34, [redacted]@plzeň

Ahoj Martine,

Prosím o kontrolu spočítaných metrů a nacenění latexového nátěru. Rozsah je vyznačen v příloženém půdorysu, výška nátěru bude s horní hranou zárubně, což je výška nátěru 2150mm. Výmalba je nutná zrealizovat v termínu 13.-15.03.2023, 16.03.2023 probíhá slavnostní otevření vozovny a musí to vypadat.

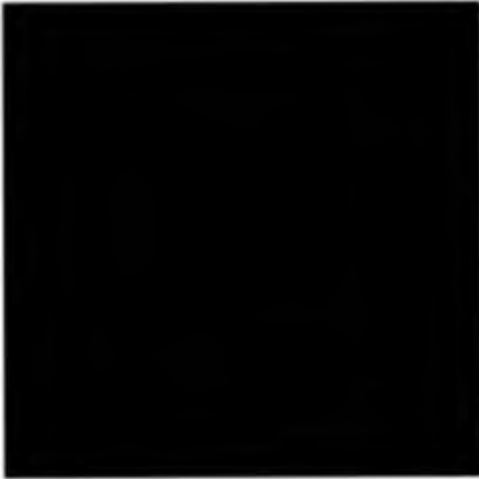
Zadávám následující klientskou změnu:

**PAB 10-04,05 El. Silnoproud, Osvětlení**

- Z.N P, m.č. dle PD 42.6. šatna muži VO – osazení vypínače 230V u dveří vstup ze šatny do koupelny

**VST 01/1, PAB 04/1**

- montáž dodaných zařizovacích předmětů zásobník WC papír, mýdelník, zásobník ručníků – hygienické zázemí VST a PAB



## PŘÍLOHA Č. 3

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

**BERGEN BOHEMIA a.s.**  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/267, 371 00 Píseň  
Druhý společník

**TSS GRAD E, a.s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1608/69, 639 00 Brno - Střelice  
Třetí společník



BERGER BOHEMIA a.s.

Malovská 410/167

321 00 Píseň

IČ: 45357269

akce: Rekonstrukce vozovny Slavany

### Cenová nabídka na montáž doplňků do sociálních zázemí

	ks	JC	
Mtz dávkovačů mýdla OUT 2ks+4ks	6,00	523,00	3 138,00 Kč
Mtz zásobníku na ručníky OUT 2ks+3ks	5,00	523,00	2 615,00 Kč
Mtz držák na toaletní papír OUT 4ks+5ks	9,00	523,00	4 707,00 Kč
Malá mechanizace vč. příslušenství, doprava			5 000,00 Kč
Ochranná opatření - práce za provozu Investora (denní příkaz k zahájení realizace za provozu, kordinažní činnost)		10,00%	1 546,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>17 006,00 Kč</b>

Pozn.

- CN neobsahuje dodavku dopříd. zařízení koupelen a záchodů
- termín realizace 02/2023

16-01-





## CENOVÁ NABÍDKA – VST radiátorové sušicí stěny

### Dodavatel:

Reheat s.r.o.  
Velenická 28  
Plzeň 326 00  
IČ: 29157064  
DIČ: CZ29157064

ČR  
OR: krajský soud v Plzni  
Spis.zn. Č. v' 27460

### Oběratel:

Metrostav a.s.  
Kuželovská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
IČO: 00014915

Název výrobku	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
KLASIK HOME C09 V1850xŠ1000 09/1 – elektrický – bílá	ks	3	31 555,00	94 665,00 Kč
Montáž, doprava	ks	1	10 450,00	10 450,00 Kč

$$\text{Jedn. cena} = [31555 \times (10450)] = 35 034,55 \text{ Kč/ks}$$

Kompletní cena v Kč bez DPH

105 115 Kč

Platnost cenové nabídky :  
Záruční doba:

2 měsíce  
2 roky

V Plzni dne 10.3.2023

Reheat s.r.o.  
Velenická 28  
326 00 Plzeň





#### VYSOUŠEČI SYSTÉMY

Vysoušeče obuv, bot

Vysoušecí skříň

Lyžařské skřínky s  
vysoušečem

Vysoušeče obleků

Vysoušeč rukavic



#### SKŘÍŇ 05 - NÁSTUPCE ROS 04T - 8X OBUV, 8X RUKAVICE, 4-6 X ODĚV

59 950 00 Kč

Ve DP-

Sušič skříní na oděvy, obuv a rukavice ROS 05 je  
modelový nástupce sušič skříně ROS 04T

Součástí vysoušecí skříně jsou zavěsné háčky na  
obuv, zavěsné háčky na rukavice a tyč pro zavěšení  
kabátů a bund

Počet

1

PŘIDAT DO KOŠÍKU

Dodací lhůta - na dotaz

**Zjednod.** Pro napsání recenze se přihlaste

[Popis](#) [Detaily](#) [Přílohy](#) [Recenze](#)

**KE STAŽENÍ**

**Sušič skříní ROS 05**

Ke stažení (275 052)

$$\text{Jedn. cena} = [59\,950 + (10\,450 \cdot 3)] = 63\,433,33 \text{ Kč/Kč}$$

306221.7

METROSTAV a.s., divize 1

Pízeň

V Teplicích 06.03.2023

Nabídka č. 306221.7

Akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

**A) Obklady lamelové – zakrytí lamel sloupy zápd**

1) Cena obsahuje:

- Zakrytí boku 2 ks lamelových sloupů výška 3500 mm
- L profil 120x 20 mm, RAL 7043
- Přinýtování do lamel a „žiletok“

Cena neobsahuje:

- montáž nad schodišti, eskalátory apod.
- jiné poplatky, pojištění apod.

Cena celkem:

16 300,-

**NABÍDKA CELKEM****16.300,-**

Poznámka: 1) platnost nabídky do 15.03.2022

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej, 35	
Objekt	E - SOÚ III - Provozně-administrativní budova (PAB)	PAB SO 10-10/2 EKV
Objednatel	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220813 Densova nabřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí ,Společnost Vozovna Slovany	
Zhotovitel	Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kozelská 2450/A 150 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. IČ 45357269 Kralovská 410/67 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ. 02766055, Pražákova 1008,69, 639 00 Brno (řetel společník)	
TDS	Sdružení IIS - vozovna Slovany - [redacted] vedoucí TDS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB SO 10-10/2 EKV		
	Dle dohody si zajistí investor dodání docházkového termínu u ve vlastní režii		
údaje o ceně díla	změnu vyvolal zhotovitel		
	ocenění změny před oči: zhotovitel	cenná změna za změnový list č.226 bez DPH	
	cena SO dle SOÚ vč. dodatků (bez DPH)	1 569 793,34 Kč	
	<b>naklady na změnu bez DPH:</b>	<b>-55 964,28 Kč</b>	
	cena SO po ZL č.226 (bez DPH)	1 513 829,06 Kč	
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SOÚ)	1 812 602 974,88 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	55 964,28 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	0,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla	
zápis o schválení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel	[redacted]	21.1.13
	Věcně za TDS	[redacted]	22.1.13
	Tech. dky za AD	[redacted]	21.7.13
Objednatel	[redacted]	22.2.13	
příloh	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 226 č.2 - Zápis z jednání č.3 - RVV		

## PŘÍLOHA Č. 1

---

### **Společnost Vozovna 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 Píseň  
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 Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

236

MĚNĚPRÁCE												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dílů SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílná celk. ceny [Kč]	
4	K	742104	Docházkový termínál s klávesnicí a podsvětleným LCD, kapacita 1 000 karet / 10 000 událostí, 20 adresovatelných docházkových služebů, funkce jednodušeného jednotvárného příslušného kontrolního, vestavěná bezkontaktní čtečka, možnost připojení externí (příchodové) čtečky	kus	2,000	9,000	3,000	27 052,14	55 964,28 Kč	0,00 Kč	55 964,28 Kč	
<b>CELKEM:</b>												<b>55 964,28 Kč</b>

VÍCEPRÁCE												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dílů SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílná celk. ceny [Kč]	
<b>CELKEM:</b>												<b>0,00 Kč</b>

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: -55 964,28 Kč  
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 55 964,28 Kč

za zhotovitele	[redacted]	datum	11.9.13
za TDS	[redacted]	datum	22.2.13

## PŘÍLOHA Č. 2

---

### Společnost Vozovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 289  
Klatovská 420/167, 323 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražská 1000/69, 639 00 Bino - Štýrice  
Třetí společník



## ZÁPIS Z JEDNÁNÍ S INVESTOREM

ze dne 23.1.2023

### ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ

1. Společnost Vozovna Slovany  
Metrostav a.s., BERGER BOHEMIA a.s., TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
Zástupce: [REDACTED]
2. Investor  
Zástupce: [REDACTED]

### ČÁST: PAB SO 10-10/2 EZS,EKV

Na základě dnešní schůzky bylo dohodnuto, že investor si dodá dochazkový terminál ve vlastní režii.



## PŘÍLOHA Č. 3

---

### Společnost Vozovna Slavany

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

BERGEN BOHEMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Mlatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

ESS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ: 023 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Bina - Štýrice  
Třetí společník





**11/15/2022**  
**Apartment 107 - MGD - Victory Street?**  
**METROPOLITAN Public S.S.**

Month	Build number KOS number	Area (SQ)	Cost value (SQ)	Cost value KOS (SQ)	Cost Zebra 2 (SQ)	Cost value KOS (SQ)	Cost value KOS (SQ)	Cost value KOS (SQ)	Current estimate
			<b>1 607 655.93</b>	<b>1 487 690.11</b>	<b>-42 967.82</b>	<b>1 813 828.98</b>	<b>-53 825.95</b>		
			1 575 342.23	1 435 377.51	-154 435.15	1 403 948.56	-555 793.29		
01/2022	7,000	8 807.71	261 575.11	222 763.37	17 476.84	228 690.36	-48 073.97		
02/2022	7,000	8 796.47	243 967.70	0.00	0.00	0.00	-243 967.70		
03/2022	7,000	8 792.96	23 294.96	23 294.96	0.00	23 294.96	0.00		
04/2022	7,000	27 903.14	95 964.28	95 964.28	27 903.14	0.00	-95 964.28		
05/2022	7,000	86 275.42	86 275.42	86 275.42	0.00	86 275.42	0.00		
06/2022	7,000	8 272.17	8 272.17	8 272.17	0.00	8 272.17	0.00		
07/2022	7,000	4 768.48	4 768.48	4 768.48	0.00	4 768.48	0.00		
08/2022	7,000	1 769.51	1 769.51	1 769.51	0.00	1 769.51	0.00		
09/2022	7,000	22 199.87	218 726.16	217 722.03	49 594.91	66 980.27	-168 864.96		
10/2022	7,000	8 525.76	47 618.60	47 618.60	-37 214.56	9 525.76	-38 142.84		
11/2022	7,000	2 291.36	21 674.64	23 416.60	7 224.68	27 664.96	-18 389.60		
12/2022	7,000	61.00	3 949.44	1 551.44	1 948.54	0.00	-3 172.54		
01/2023	7,000	16 197.16	22 264.32	0.00	0.00	0.00	-16 197.16		
02/2023	7,000	16 197.16	22 264.32	22 264.32	0.00	0.00	-22 264.32		
03/2023	7,000	28 421.46	28 421.46	28 421.46	0.00	28 421.46	0.00		
04/2023	7,000	16 767.24	16 767.24	16 767.24	0.00	16 767.24	0.00		
05/2023	7,000	1 788.22	14 334.16	14 334.16	0.00	14 334.16	0.00		
06/2023	7,000	1 788.22	14 334.16	14 334.16	0.00	14 334.16	0.00		
07/2023	7,000	42.96	97 760.86	97 760.86	8 598.86	106 720.86	-9 560.86		
08/2023	7,000	85.27	4 467.56	4 467.56	0.00	4 467.56	0.00		
09/2023	7,000	15.14	29 229.86	9 864.86	0.00	9 864.86	-19 272.46		
10/2023	7,000	48.46	2 473.26	2 473.26	0.00	2 473.26	0.00		
11/2023	7,000	16.09	42 710.26	28 872.86	0.00	28 872.86	-4 837.46		
12/2023	7,000	81.00	1 851.86	1 851.86	0.00	1 851.86	0.00		
01/2024	7,000	5 912.87	5 912.87	5 912.87	0.00	5 912.87	0.00		
02/2024	7,000	76.64	12 968.86	12 968.86	0.00	12 968.86	0.00		
03/2024	7,000	87.36	1 778.26	1 778.26	0.00	1 778.26	0.00		
04/2024	7,000	204.44	19 222.86	18 222.86	0.00	18 222.86	-12 000.00		
05/2024	7,000	133.66	3 928.26	3 928.26	0.00	3 928.26	0.00		
06/2024	7,000	18.79	14 228.46	14 228.46	0.00	14 228.46	0.00		
07/2024	7,000	228.46	14 228.46	14 228.46	0.00	14 228.46	0.00		
08/2024	7,000	804.87	12 913.86	12 913.86	0.00	12 913.86	0.00		
09/2024	7,000	9 853.08	4 848.86	4 848.86	0.00	4 848.86	0.00		
10/2024	7,000	16.19	13 368.72	13 368.72	0.00	13 368.72	0.00		
11/2024	7,000	506.26	3 006.52	3 006.52	0.00	3 006.52	0.00		
12/2024	7,000	417.21	8 344.26	8 344.26	0.00	8 344.26	0.00		
01/2025	7,000	7 767.63	7 767.63	7 767.63	0.00	7 767.63	0.00		
02/2025	7,000	1 262.69	45 726.72	45 726.72	0.00	45 726.72	0.00		
03/2025	7,000	2 781.36	2 781.36	2 781.36	0.00	2 781.36	0.00		
04/2025	7,000	4 171.86	4 171.86	4 171.86	0.00	4 171.86	0.00		

PL Typ	Item	Page	MU	Months	Monthly \$/m <sup>2</sup>	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months	Months
				01/00	02/00	03/00	04/00	05/00	06/00	07/00	08/00	09/00	10/00	11/00	12/00	01/01	02/01	03/01	04/01
<b>0017</b>																			
	0017	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0017	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>0018</b>																			
	0018	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0018	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>0019</b>																			
	0019	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0019	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>0020</b>																			
	0020	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0020	1000000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	PAB - SO 10-06 Slaboproudé rozvody
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220883 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 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	

**Obsahem změnového listu je objekt PAB - SO 10-06 Slaboproudé rozvody**  
 V rámci dokončovacích prací byly zapracovány dodatečné požadavky investora: doplnění propojení svazků a diskového pole, doplnění optických modulů pro připojení kamer, montáž monitoru pracovní stanice na stěru ve výpravě, doplnění SFP moduly do switchů a síťových konektorů, doplnění antén do výpravny.

změnu vyvolal: zhotovitel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.228 bez DPH
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH)	31 130 909,47 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>212 192,53 Kč</b>
	cena SO po ZL č. 228 (bez DPH)	31 343 102,00 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD)	1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. 228 bez DPH	1 812 815 167,41 Kč

změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	212 192,53 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel	14.1.73
	Věcně za TDS	22.2.27
	Technicky za AD	01.2.73
	Objednatel	22.2.27

**přílohy**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 228  
 č.2 - Požadavek investora  
 č.3 - RVV  
 č.4 - CN Dodavatele

## PŘÍLOHA Č. 1

### **Společnost Votava slava s.r.l.**

Řemeslník s.r.l.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Ubeř, 180 00 Praha 8

Vedoucí společnosti

**BERGER BOMENIA s.s.**

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Píseň

Osobní společník

**TSS GRADE, s. p. o. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražská 1008/69, 639 00 Úrno Štýřke

Třetí společník

Předmět díla:

Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU ÚSTU Č.: 228

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdO	emobitní po změně	rozdílné emobitní	J.cena [Kč]	celk. cena v SdO [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
											0,00 Kč
<b>CELKEM:</b>											0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdO	emobitní po změně	rozdílné emobitní	J.cena [Kč]	celk. cena v SdO [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
210	K	7422N14	SFP modul 10Gb pro optické připojení	kus	0,000	4,000	4,000	4 709,25	0,00	18 837,00	18 837,00
	VV	nový pol.	Popis nové položky a jednotlivá cena vč. PAB - SO 10-06 p.č. 203								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			4,000					
211	K	7422N15	FIO Patch Cord, Duplex LC-LC, M88 90°125 OMD 10m	kus	0,000	2,000	2,000	1 812,68	0,00	3 625,36	3 625,36
	VV	nový pol.	JC vč. CN Dodávatelem								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			2,000					
212	K	7422N16	Konfigurace LAN se správcem sítě, nastavení propojení	lpl	0,000	1,000	1,000	12 144,00	0,00	12 144,00	12 144,00
	VV	nový pol.	JC vč. CN Dodávatelem								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			1,000					
213	K	7422N17	SFP modul pro optické připojení kamery paromera	kus	0,000	8,000	8,000	4 709,25	0,00	37 874,00	37 874,00
	VV	nový pol.	Popis nové položky a jednotlivá cena vč. PAB - SO 10-06 p.č. 203								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			8,000					
214	K	7422N18	POU napájecí panel do racku	kus	0,000	2,000	2,000	2 384,53	0,00	4 769,06	4 769,06
	VV	nový pol.	JC vč. CN Dodávatelem								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			2,000					
215	K	7422N19	Držák montovaný nástěnný	kus	0,000	1,000	1,000	551,54	0,00	551,54	551,54
	VV	nový pol.	JC vč. CN Dodávatelem								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			1,000					
216	K	7422N20	Kabel HDMI 2.0 propojovací 10m	kus	0,000	1,000	1,000	2 437,15	0,00	2 437,15	2 437,15
	VV	nový pol.	JC vč. CN Dodávatelem								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - montáž monitoru pracovního panelu na stěnu ve výškové			1,000					
217	K	7422N21	Protahání labeleže stávkovací stavebními konstrukcemi, montáž držáku	lpl	0,000	1,000	1,000	17 204,00	0,00	17 204,00	17 204,00
	VV	nový pol.	JC vč. CN Dodávatelem								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - montáž monitoru pracovního panelu na stěnu ve výškové			1,000					
218	K	7422N22	SFP modul pro optické připojení SPB-2810VCIS SFP+10GM	kus	0,000	8,000	8,000	4 709,25	0,00	37 874,00	37 874,00
	VV	nový pol.	Popis nové položky a jednotlivá cena vč. PAB - SO 10-06 p.č. 203								
			Průběh stavební práce v rámci práce dle jednotlivé specifikace prací v Změně 2 (SO)								
			Změna 2 - CCTV - absorpční propojení servisu a síťového portu			8,000					



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### **Společnost Vozovna 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 41B/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika  
IČ. 017 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** úterý 14. úřadna 2023 10:21  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** VS\_PAB\_ANTENA č1\_Vypravna\_cenová nabídka Antena Výpravna ED Slovany  
**Přílohy:** 221201\_PMEP\_Antena\_Vypravna-ED-Slovany.xls

**Důležitost:** Vysoká

Ahoj

Zasílám CN na montáž antény co, již byla provedena = Anténa č1\_Vypravna

S pozdravem

[REDACTED]  
Stavbyvedoucí  
Projektové týmy Plzeňského kraje

Metrostav a.s. divize I. Plzeňský kraj, Domažlická 112, PSČ 318 00 Plzeň M 655 700 741  
[REDACTED]

Metrostav a.s., Praha 8, Kačelovská 2246, PSČ 180 00  
IČ: 000 17 915, zapsán do OR - Městský soud v Praze, odd. I B vložka 758

-----Original Message-----

From: [REDACTED]  
Sent: Monday, December 5, 2022 7:00 AM  
To: [REDACTED]  
Subject: FW: [Externí] cenová nabídka Anténa Výpravna ED Slovany

Dobrý den,

dle domluvy z 25.11.22 / radiostanice výpravna ED na Slovanech/ přeposílám cenovou nabídku na instalaci od p. Valečka- firma RFBAU s.r.o.

S pozdravem

[REDACTED]

ifaktudentifikace faktury

Dodavatel

Číslo dodavatele SAP

707582

Nazev dodavatele

RFBAU s.r.o.

iČ

29118115

DiČ

CZ29118115

Adresa dodavatele

Strážní 382/22 Píseň, 326 00

From: [REDACTED]

Sent: Friday, December 2, 2022 5:43 PM

To: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Subject: [Externí] cenová nabídka Antena Vypravna EO Slovany

V příloze posílám cenovou nabídku na instalaci antény na vypravně a dodávku 2 kabelů, který je zatím pouze protažený, bez konektorů

Fotky a měřicí protokoly pošlu příští týden.

Až budete chtít instalovat i tu druhou anténu, udělám novou nabídku. Pokud už se nebudou další kabely protahovat, potřeboval bych vrátit to, co bylo na špičkách.

[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** úterý 14 března 2023 10:24  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** VS\_PAB\_ANTENA č2\_Kancelář Korbel 20.1\_cenová nabídka Anténa Výpravna ED Slovany  
**Přílohy:** 230208\_PMDP\_Anténa2\_Výpravna-ED-Slovany.xls  
**Důležitost:** Vysoká

Ahoj

Zasílám CN na montáž antény co se bude provádět = Anténa č2\_Kancelář Korbel č.m.20.1

S pozdravem

[REDACTED]  
Stavbyvedoucí  
Projektové týmy Plzeňského kraje

[REDACTED]

---

Melroslav a s., Praha 8 - Kozelužska 2246, PSČ 180 00  
IČ 000 14 915, zápis do OR - Městský soud v Praze - oddíl B, vložka 758

[REDACTED]

**Sent:** Thursday, February 9, 2023 8:58 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** FW: [External] RE: cenová nabídka Anténa Výpravna ED Slovany

Dobrý den/Ahoj,

žádám o realizaci a předložení ZL.  
P.

*Přeji hezký den*

[REDACTED]

[REDACTED]

**Sent:** Thursday, February 9, 2023 8:55 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** FW: [External] RE: cenová nabídka Anténa Výpravna ED Slovany

Dobrý den,

posílám cenovou nabídku na dodání a instalaci druhé antény v prostorách kanceláři výpravny ED / vozovna Slovaň/. Realizace proběhne po zaslání objednávky dodavatelem

Dodavatel:  
RFBAU s.r.o.  
Stražní 22  
126 00 Praha 6

S pozdravem

[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** pondělí 23. ledna 2023 10:16  
**Komu:** [REDACTED]  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Děkuji za potvrzení. Dodání potřebných modulů a patchcordů řeším...

S pozdravem

[REDACTED]

---

WSON@DOM  
Projektový manager odd. 3100

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Monday, January 23, 2023 9:48 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]  
**Subject:** RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Dobrý den všem

Prosím vás, vyčíslete vše co chybí a doplníme do RVV, popřípadě si provedeme rozbor, zdali mělo být vše v PD.

Pro stavbu a investora je důležité vše zprovoznit, ale chápu, že to chcete mít od stavby potvrzené.

Děkuji za pochopení.

S pozdravem

[REDACTED]  
Slavbyvedoucí  
Projektové týmy Plzeňského kraje

Metrostav a.s. divize 1-Plzeňský kraj, Domažlická 172, PSČ 318 00, Plzeň

Metrostav a.s., Praha 8, Koželužská 2246, PSČ 180 00  
IČ: 000 14 915, zaps do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Monday, January 23, 2023 9:34 AM  
**To:** [REDACTED]  
**Cc:** [REDACTED]

**Subject:** RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Dobrý den.

FO patch kabely netuším, ale SFP do Panomer by měl jistě dodat Dallmaier. Pamatuji si, že jsem se je snažil přesvědčit na jednovláknové řešení (abych ušetřil vlákna), ale neuspěl. Mají otestovaný nějaký SFP (od „německého“ výrobce), který tam dávají a já na druhou stranu zvolil kompatibilní 1000Base-LX (SM). Takže SFP do Panomer by dle mého měl jistě dodat Dallmaier (aby se držela kompatibilita, netuším, jestli by to fungovalo s SFP s firmwarou pro Cisco – WCIS, které používám já). Zkuste se podívat, možná v dodávce někde jsou

S pozdravem

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

Pízeňské městské dopravní podniky, a. s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Pízeň - Východní Předměstí

Pízeňské městské  
dopravní podniky



*Jakýkoli obsah vzájemné komunikace týkající se případné spolupráce či smlouvající ke vzniku změny či též roku dodání, smlouvy nebo závazku, jakož i komunikace s tím související, se stane účinným a závazným ujednáním až k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškeré ujednání týkající se daného předmětu a že případná obsažená ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání popsaných v textu této listiny, připojí podpis poslední ze stran příslušná dohody či smlouvy na znamení bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem. Do tohoto okamžiku se jedná o nezávazné vyjednávání a žádná ze stran se nemůže z obsahu takové komunikace tenkrát dovolávat a oproti uplácet.*

*Tato zpráva obsahuje důvěrné informace a je určena výlučně adresátovi. Adresát není oprávněn předat tuto zprávu nebo její obsah bez souhlasu odesílatele do dispozice další osoby, nevyplývá-li z jejího textu něco jiného. Pokud jste tuto zprávu obdrželi omylem, upozorněte prosím na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.*

From: [Redacted]  
Sent: Monday, January 23, 2023 9:22 AM  
To: [Redacted]  
Cc: [Redacted]  
Subject: RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Děkuji moc za informaci o portech.

Ad info od projektanta: 18 kamer PANOMERA rovná se 36x SFP plus 36x patchcord (dvě strany – kamera a přepínač). Takže ano, ve VV chybí polovina SFP a polovina optických patchcordů. Obojí vyřeším pane Štupka, není třeba, aby jste se tím zabýval. Jen to pak budeme muset v rámci stavby nějak srovnat.

S pozdravem

[Redacted]  
[Redacted]  
VEGACOM a.s.  
Projektový manažer odd. 3100  
[Redacted]

From: [Redacted]  
Sent: Monday, January 23, 2023 9:05 AM  
To: [Redacted]

**Subject:** RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Dobrý den

Připojení serverů a nahrávačů je nastavené ve stacku C9300 (horní dva Cisco switche)

Metalické porty 13-20 na stacku 9300 (= 8 na každém switchi) jsou nastaveny na VLAN 291 (kamery), porty 21 a 22 na VLAN 292 (CCTV management).

Požadavek na porty od VegaCom:

Objekt	Rozvaděč	Optika	Metalika
PAB	RD-01	8	21
OUT	RD-02		10
ODT	RD-05.1	5	3
ODT	RD-05.2		3
ODT	RD-05.3		8
VST	RD-03	1	7
VST (vrátnice)	RD-04	3	3

VLAN291 (kamery) je nastavena na:

RD-01 - stack C9200, metalické porty 1-21 na switchi 3 (třetí C9200 od shora), všechna SFP na switchích 2 a 3 (druhý a třetí C9200 od shora)

RD-02 - metalické 13-22 (nulové statistiky)

RD-05.1 - SFP slot 1 (pro DAC na QNAP) + metalické porty 13-15

RD-05.2 - metalické porty 13-15

RD-05.3 - metalické 13-20

RD-04 - SFP slot 1, 2 + metalické porty 13-15

RD-03 - SFP slot1 + metalické porty 13-19

Ještě jedna informace od projektanta: Posílám v příloze aktuální VV, kde jsem žlutě podbarvil části SFP pro panometry 18ks a duplexní patch kabel rovněž 18ks. Dále jsou zvýrazněny optické patchcordy E2000APC LC různých délek pro připojení switchů.

Dnes, nejspíše zítra se pokusím zprovoznit tu část, na kterou již SFP mám od K+B (tzn. OUT, VST, všechny ODT a vrátnice) 8 SFP do PAB + případně chybějící FO patchcordy E2000 LC musí dodat někdo ze stavby (já to řešit nebudu)

S pozdravem

**Pízeňské městské dopravní podniky, a. s.**  
Denisova nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

*Obsah vzájemné komunikace týkající se případně spolupráce či směřující ke vzniku změně či zániku dohody, smlouvy nebo závazku jakož i komunikace s tím související, se stane účinným a závazným ujednáním až k okamžiku kdy na listinu obsahující prohlášení že ujednání v ní obsažená představují veskerá ujednání týkající se daného předmětu a že případně dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání popjatých v textu této listiny připojí podpis poslední ze stran příslušné dohody či smlouvy na znamení bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem. Do tohoto okamžiku se jedná o nezávazné vyjednávání a žádná ze stran se nemůže z obsahu takové komunikace čehokoli domnívat a cokoliv uplatňovat.*

*Tato zpráva obsahuje důvěrné informace a je určena výlučně adresátovi. Adresát není oprávněn předat tuto zprávu nebo její obsah bez souhlasu odesílatele do dispozice další osoby, nevyplyvá-li z jejího textu něco jiného. Pokud jste tuto zprávu obdrželi omylem, prosíme, ne tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.*

From:

Sent: Friday, January 20, 2023 10:47 AM

To:

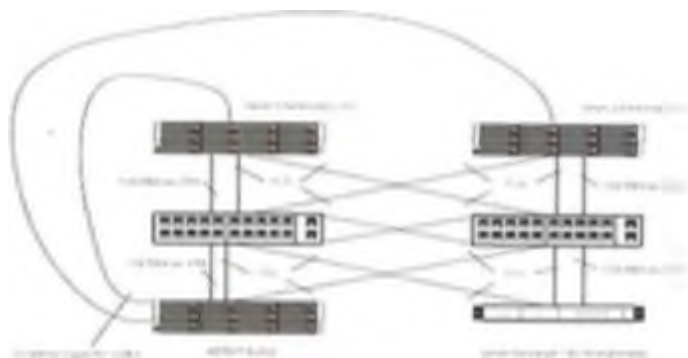
Cc:

Subject: RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Děkuji moc za informaci o konfiguraci portů. Budu čekat na informaci, že je vše hotovo. Pokud jde o SFP, je určitě nutné vyjasnit, kdo je správně dodává, nicméně není to věc, která by nás měla zastavit. Nějaké vhodné SFP moduly se vždy najdou.

Ke konfiguraci portů mám ještě dodatek týkající se serverové části CCTV. Schema v TZ vypadá takto:

### Core Switch Connections and LAN 5



#### Remarks on required VLANs

VLAN 1 is the video network, all equipment like cameras, Panomeras, IPS, 10 000 recorder, ANPR server, workstations, Morabox, must be connected to it.

VLAN 2 is for connection to storage: from METAPP to each 2 RU server.

VLAN 3 is for Management & IPMI.

VLAN 4 is for Kubernetes application.

Ve PD se sice někde objevuje 1 samostatný přepínač pro CCTV rack, ale ve výkazu výměr žádný takový není, takže předpokládám, že platí připojení serverů přímo do páteřní stacky. V serverovně PAB je tedy ještě potřeba:



Typ	VLAN	porty C9300 stack	
		member 1	member 2
Recording	video	3	3
ANPR	video	1	
Server (2U)	video	2	2
	CCTV management	1	1
NetApp	video	1	1
	CCTV management	1	
Kubernetes (1U)	video	1	1
	CCTV management		1
<b>Celkem</b>	video	<b>8</b>	<b>7</b>
	CCTV management	<b>2</b>	<b>2</b>

Ohledně vzdáleného přístupu a klíčů od datových rozvaděčů vám s dovolením během dneška ještě zavolám, nebo se za vámi mohu někde zastavit, pokud by vám to více vyhovovalo. Jsem v Plzni.

Děkuji

S pozdravem

.....  
  
 J. ACOM ..

Projektový manager odd. 3100  


From: 

Sent: Friday, January 20, 2023 8:41 AM

To: 

**Subject:** RE: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Dobrý den.

Konfiguraci portů jsem zadal včera, dnes se dozvim, zda je hotovo a jaké porty to jsou

K SFP do switchů – mám 9 ks od K+B, které jsou určené pro DUT, VST, ODT a Vrátnici – koukám, že jeden do VST chybí, ale ten mám z vlastních zdrojů (takže s těmito objekty není problém, 10ks 1Gbps dvouvláknových SM SFP modulů připraveno mám).

K PAB – zde jsem žádné 1 Gbps dvouvláknové SM SFP nedostal. Prosim pana Kravčika o kontrolu, zda v rozpisu nebylo 8 ks FO SM SFP modulů SPS-7110WCIS? Pokud ano, potřeboval bych je dodat, pokud ne, musím zjistit kdo měl SFP moduly dodat a kdy je dáda.

Tzn. předpokládám, že nejpozději příští týden budou připraveny VLAN a metalické porty ve všech switchích. Dále budou mimo PAB všude optické SFP

Co se týká PAB, zde pokud nebude ze strany ELTODA dodáno 8 ks SPS-7110WCIS (<https://www.alternativo.cz/sfp-transceiver-1-25gbps-1000base-lx-sm-10km-1310nm-fp-lc-dup-0-az-70-c-3-3v-dmi-cisco-komp-d44549.html>), máme problém. Opravdu netuším, jestli byly v rozpisu pro PAB nebo kdo je měl dodat

Vzdálený přístup bude asi trochu problém, řeším možnosti s našim správcem topologie sítě a od začátku byly VLAN pro kamerový systém koncipovány tak, že budou jen na vozovně Slovany (a tím pádem je nedostanu do firewallu pro možnost řízení přístupu)

Jak byste si vzdálený přístup představovali? Nějakou VPN z internetu, nebo naopak vaše zařízení otevře trvale VPN připojení z něj směrem do internetu a toto využije Dallmaier pro přístup? Toto je na dalším jednání se mnou a hlavně s pracovníkem SITMP, abychom věděli, co vše je možné s VLAN dělat

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.  
Denisova nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

Plzeňské městské  
dopravní podniky



*Jakýkoli obsah vzájemné komunikace týkající se případné spolupráce či směřující ke vzniku změny či zániku dohody, smlouvy nebo závazku jakož i komunikace s tím související, se stane účinným a závazným ujednáním až k okamžiku, kdy na jeho obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případně dojde k ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání popsaných v textu této listiny, připojí podpis poslední ze stran příslušné dohody či smlouvy na znamení bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem. Do tohoto okamžiku se jedná o nezávazné vyjednávání a žádná ze stran se nemůže z obsahu takové komunikace žádnouhdy dovolávat a cokoli uplatňovat.*

*Tato zpráva obsahuje důvěrné informace a je určena výlučně adresátovi. Pokud jste její příjemcem, můžete být oprávněni předat tuto zprávu nebo její obsah bez souhlasu odesílatele do dispozice další osoby, nevyplývající z jejího textu něčím jiným. Pokud jste tuto zprávu obdrželi omylem, upozorněte prosím na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.*

From: [REDACTED]  
Sent: Friday, January 29, 2016 8:11 AM  
To: [REDACTED]  
Cc: [REDACTED]  
Subject: [External] RE: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz  
Importance: High

Dobrý den pane [REDACTED]

Včera jsem viděl, že se vám podařilo úspěšně uvést do provozu aktivní prvky LAN na vozovně. Mohu vás tedy požádat o konfiguraci portů a vzdálený přístup viz předchozí mail. Bez toho není možné pokračovat v oživení CCTV systému.

S ohledem na to, že na aktivních prvcích už máte „ostrý“ provoz, jak je to s přístupem do jednotlivých datových rozvaděčů? Přístup do serverovny PAB mám, ale jak je to s kľiči o ostatních rozvaděčů v dalších objektech? Jsou už jen u vás, nebo jsou k dispozici ještě u někoho na stavbě?

Připominám také, že v rozvaděčích RD 01, RD-05.1, RD-03, RD 04 potřebují porty s osazeným SFP modulem pro připojení kamer PANOMERA viz tabulka níže

Děkuji

S pozdravem

Sent: Thursday, January 12, 2023 6:20 PM

To: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Subject: Vozovna Slovany - počty portů CCTV + dotaz

Dobrý den,

Posílám počty portů pro CCTV v objektech Vozovny viz následující tabulka:

Objekt	Rozvaděč	Optika	Metalika
PAB	RD-01	8	21
OUT	RD-02		10
ODT	RD-05.1	6	3
ODT	RD-05.2		3
ODT	RD-05.3		8
VST	RD-03	1	7
VST (vrátnice)	RD-04	3	3

S ohledem na aktuální stav PD a na to, že kabeláž dělali jiní dodavatelé, je v každém rozvaděči počítán jeden metalický port jako rezerva. Po finálním zapojení a oživení bude možné tyto rezervy zrušit. Prosim pak o informaci, které porty na kterých přepínačích jsou nakonfigurované pro CCTV.

Zatím jsem záměrně pominul porty pro zapojení recording serverů, SAN, ANPR serveru atd. v racku CCTV (PAB serverovna). Mám tam stále určité nejasnosti vůči PD. Ve výkresu osazení CCTV racku je např. přepínač (a dává to logický smysl), nicméně ve výkresu zapojení infrastruktury žádný takový přepínač není. Přepínače nedodáváme, takže nevím, jestli je s tímto přepínačem vlastně počítáno. Obecně by podle mého mělo ideálně mít jádro CCTV systému vlastní přepínač připojený k páteřnímu stacku přes 10Gbps rozhraní (resp. dvě v LACP).

Ještě mám dotaz. Pro podporu výrobce (Dallmeler) při oživení a uvedení do provozu bychom nutně potřebovali mít do sítě CCTV vzdálený přístup. Jaké jsou možnosti, které by z vaší strany připadaly do úvahy? Dokázal si samozřejmě představit různé varianty, ale netuším jak přesně vypadá vaše síť a jaké máte interní směrnice v této oblasti.

Pokud by jste našel čas, bylo by možná vhodné si zavolat, případně se sejít, abychom to probrali. Bude to myslím efektivnější než maily.

Děkuji

S pozdravem

VE [REDACTED]

Projektový manager odd. 3100

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter. K uzavření smlouvy může dojít pouze v listinné písemné formě a smlouva bude považována za uzavřenou až v případě, že se smluvní strany dohodnou na celém jejím obsahu, tedy na veškerých náležitostech, jež měly smluvní strany ve smlouvě ujednat, což oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí tak, že ke smlouvě připojí svůj podpis.

„Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zavazují jednat a přijímat taková opatření, aby nevzniklo důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k jeho spáchání, tedy tak, aby kterékoli ze smluvních stran (stran této emailové komunikace) nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednatelů osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění. Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zároveň řídí i zásadami stanovenými dokumentem ELTODD s názvem CRIMINAL COMPLIANCE PROGRAM – KODEX CCP (dále „Kodex CCP“), který je umístěn na [www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance](http://www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance). Smluvní strana (adresát tohoto emailu) je tímto seznámena s politikou společnosti ELTODD, a.s. a ostatních společností koncernu ELTODD a je povinna se vždy s aktuálním zněním Kodexu CCP seznámit.“

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter. K uzavření smlouvy může dojít pouze v listinné písemné formě a smlouva bude považována za uzavřenou až v případě, že se smluvní strany dohodnou na celém jejím obsahu, tedy na veškerých náležitostech, jež měly smluvní strany ve smlouvě ujednat, což oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí tak, že ke smlouvě připojí svůj podpis.

„Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zavazují jednat a přijímat taková opatření, aby nevzniklo důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k jeho spáchání, tedy tak, aby kterékoli ze smluvních stran (stran této emailové komunikace) nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednatelů osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění. Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zároveň řídí i zásadami stanovenými dokumentem ELTODD s názvem CRIMINAL COMPLIANCE PROGRAM – KODEX CCP (dále „Kodex CCP“), který je umístěn na [www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance](http://www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance). Smluvní strana (adresát tohoto emailu) je tímto seznámena s politikou společnosti ELTODD, a.s. a ostatních společností koncernu ELTODD a je povinna se vždy s aktuálním zněním Kodexu CCP seznámit.“

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter. K uzavření smlouvy může dojít pouze v listinné písemné formě a smlouva bude považována za uzavřenou až v případě, že se smluvní strany dohodnou na celém jejím obsahu, tedy na veškerých náležitostech, jež měly smluvní strany ve smlouvě ujednat, což oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí tak, že ke smlouvě připojí svůj podpis.

„Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zavazují jednat a přijímat taková opatření, aby nevzniklo důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k jeho spáchání, tedy tak, aby kterékoli ze smluvních stran (stran této emailové komunikace) nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednatelů osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění. Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zároveň řídí i zásadami stanovenými dokumentem ELTODD s názvem CRIMINAL COMPLIANCE PROGRAM – KODEX CCP (dále „Kodex CCP“), který je umístěn na [www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance](http://www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance). Smluvní strana (adresát tohoto emailu) je tímto seznámena s politikou společnosti ELTODD, a.s. a ostatních společností koncernu ELTODD a je povinna se vždy s aktuálním zněním Kodexu CCP seznámit.“

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter. K uzavření smlouvy může dojít pouze v listinné písemné formě a smlouva bude považována za uzavřenou až v případě, že se smluvní strany dohodnou na celém jejím obsahu, tedy na veškerých náležitostech, jež měly smluvní strany ve smlouvě ujednat, což oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí tak, že ke smlouvě připojí svůj podpis.

„Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zavazují jednat a přijímat taková opatření, aby nevzniklo důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k jeho spáchání, tedy tak, aby kterékoli ze smluvních stran (stran této emailové komunikace) nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednatelů osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění. Společnost ELTODD, a.s. a ostatní společnosti koncernu ELTODD se zároveň řídí i zásadami stanovenými dokumentem ELTODD s názvem CRIMINAL COMPLIANCE PROGRAM – KODEX CCP (dále „Kodex CCP“), který je umístěn na [www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance](http://www.eltodd.cz/koncern-eltodd/compliance). Smluvní strana (adresát tohoto emailu) je tímto seznámena s politikou společnosti ELTODD, a.s. a ostatních společností koncernu ELTODD a je povinna se vždy s aktuálním zněním Kodexu CCP seznámit.“

## PŘÍLOHA Č. 3

### **Společnost Vozovna Slovany**

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 935

Kačelažská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společnosti

RENGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 430/167, 321 00 Píseň

Druhý společník

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Prácheňská 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník









Item	Code	Part	Qty	Unit Price	Material	Material	Material
					Code	Code	Code
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100

Model	Real installed RTV - volume	Army ECU	Core volume (CZ)	Core volume R03 (CZ)	Core Data 2	Core volume R03 (CZ)	Core Data 2	Core volume R03 (CZ)	Core volume R03 - volume (CZ)	Core volume R03 - volume (CZ)
6.000	-1.000	220.663.00	1.833.307.04	1.871.815.00	0.00	1.871.815.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-1.000	2.662.00	18.090.34	18.091.00	0.00	18.091.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	13.207.00	704.286.40	677.783.00	0.00	677.783.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	2.366.00	133.186.00	133.186.00	0.00	133.186.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	15.776.74	15.776.74	15.776.74	0.00	15.776.74	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	67.096.67	67.096.29	67.096.29	0.00	67.096.29	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	137.066.00	301.700.00	301.700.00	0.00	301.700.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	32.614.00	99.446.00	99.446.00	0.00	99.446.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.000	6.000	4.807.00	14.722.00	14.722.00	0.00	14.722.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	7.907.00	27.623.04	27.623.04	0.00	27.623.04	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	74.746.00	224.271.00	224.271.00	0.00	224.271.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	37.426.74	172.377.20	172.377.20	0.00	172.377.20	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	9.944.00	275.854.00	275.854.00	0.00	275.854.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	7.426.00	74.626.00	74.626.00	0.00	74.626.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	9.944.00	179.337.00	179.337.00	0.00	179.337.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	37.426.00	203.758.00	203.758.00	0.00	203.758.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	47.626.00	489.626.00	489.626.00	0.00	489.626.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	279.770.00	279.770.00	279.770.00	0.00	279.770.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	1.307.00	2.974.00	2.974.00	0.00	2.974.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	6.900.00	6.900.00	6.900.00	0.00	6.900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	680.00	1.700.00	1.700.00	0.00	1.700.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	680.00	1.700.00	1.700.00	0.00	1.700.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	1.974.00	1.974.00	1.974.00	0.00	1.974.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	9.200.00	9.200.00	9.200.00	0.00	9.200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	607.00	1.607.00	1.607.00	0.00	1.607.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	38.771	626.00	626.00	0.00	626.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	3.963.00	3.963.00	3.963.00	0.00	3.963.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-0.000	24.900.00	48.700.00	48.700.00	0.00	48.700.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	11.000	2.007.00	16.000.00	16.000.00	0.00	16.000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-0.000	21.110.00	43.200.00	43.200.00	0.00	43.200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-0.000	7.607.00	15.300.00	15.300.00	0.00	15.300.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-0.000	807.00	9.207.00	9.207.00	0.00	9.207.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-0.000	9.647.00	27.100.00	27.100.00	0.00	27.100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	-0.000	6.627.00	17.274.14	17.274.14	0.00	17.274.14	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	6.900.00	6.170.00	6.170.00	0.00	6.170.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	140.000	14.000	14.000.00	14.000.00	0.00	14.000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	60.000	60.000	40.200.00	40.200.00	0.00	40.200.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	27.426	27.426.00	27.426.00	0.00	27.426.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	48.171	83.156.00	83.156.00	0.00	83.156.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	48.171	8.726.00	8.726.00	0.00	8.726.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	39.446	48.126.00	48.126.00	0.00	48.126.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	27.200	7.442.00	7.442.00	0.00	7.442.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	63.000	12.026.00	12.026.00	0.00	12.026.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	7.207.00	9.300.00	9.300.00	0.00	9.300.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	1.070.00	6.026.00	6.026.00	0.00	6.026.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	1.070.00	9.300.00	9.300.00	0.00	9.300.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	48.171	1.452.00	1.452.00	0.00	1.452.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	58.271	1.740.00	1.740.00	0.00	1.740.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.000	6.000	58.442	2.776.00	2.776.00	0.00	2.776.00	0.00	0.00	0.00	0.00





## PŘÍLOHA Č. 4

---

### **Společnost Vozovna Slavy**

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

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

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

No	Kode	Nama	Volume M3	Produksi Galon	Manajemen Spesifikasi	Volume M3	Produksi Galon	Manajemen Spesifikasi	Volume M3	Produksi Galon	Manajemen Spesifikasi	Volume M3	Produksi Galon	Manajemen Spesifikasi
1	101	101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	102	102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	103	103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	104	104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	105	105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	106	106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	107	107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	108	108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	109	109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	110	110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



RFBAU s.r.o.

01.12.2022

cenová nabídka

221202 PMDP instalace antény Výpravna ED Slovany

PMDP

Por	Popis	Materiál	Množství	Jedn.cena	Suma	Poznámka
1	elektrická energie		1,40	75,00	10 500,00	
2	práce na místě		2	395,00	790,00	
3	práce na místě		6	80,00	480,00	
4	práce na místě		6	350,00	2100,00	
5	Práce na místě		2	270,00	540,00	
6	práce na místě		2	150,00	300,00	
7	práce na místě		3	300,00	900,00	
8	Práce na místě		2	100,00	200,00	
9	Práce na místě		2	100,00	200,00	
10						
11						
12						
<b>Total</b>					<b>20 510,00 CZK</b>	

RFBAU s.r.o.

08.02.2023

Cenová nabídka

230208 PMDP Instalace antény2 Výpravna ED Slovany

PMDP

Poz	Popis	Mělnař	Množství	Jedn.cena	Suma	Poznámka
1	Pracovní síla		1	700,00	700,00	
2	Pracovní materiál		1	90,00	90,00	
3	Pracovní náklady		1	8,00	8,00	
4	Pracovní náklady		1	220,00	220,00	
5	Pracovní náklady		1	0,00	0,00	
6	Pracovní náklady		1	360,00	360,00	
7	Pracovní náklady		1	650,00	650,00	
8	Pracovní náklady		1	250,00	250,00	
9	Pracovní náklady		1	40,00	40,00	
10						
11						
12						
13						
<b>Tota</b>						
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>0 660 00 CZK</b>	



Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	
Objekt	E - SOD III - Provozně administrativní budova	PAB - SO 10-09 - EPS
Objednatel	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25120643 Denísovo nábrží 920/12, 301 00 Pízeň - 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: 45357259, Klárovská 410/67, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Blno (řídící společník)	
TDS	Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] vedoucí IIS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

**Obsahem změnového listu je objekt PAB - SO 10-09 EPS**

Na základě požadavku Investora došlo k integraci EPS do grafické nastavení La6s, která sdružuje bezpečnostní a kontrolní funkce (EPS, EZS, EKV a CCTV)

změnu vyvolal: zhotovitel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.229 bez DPH
	cena SO dle SoD vč. dodatek (bez DPH)	1 991 303,22 Kč
	náklady na změnu bez DPH	164 824,51 Kč
	cena SO po ZL č. 229 (bez DPH)	2 156 127,73 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatek (dle SoD)	1 812 602 974 88 Kč
	cena díla po ZL č. 229 bez DPH	1 812 767 799 39 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	31 375 39 Kč	231 575,29 Kč náklady na změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	198 159 20 Kč	

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

odsouhlasen změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	14.1.17
	Věcně za TDS	23.2.17
	Technicky za AD	23.2.17
	Objednatel	23.2.2017

**přílohy**

- č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 229
- č.2 - vyřízení AD
- č.3 - RVV
- č.4 - CN Dodavatele

## PRILOHA C. 1

---

**Společnost Vozovna 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 Píseň  
Druhý společník

YSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Pražského 1008/69 639 00 Bina - Štýrice  
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vnitřní Sběrné Pítle, Sborová ulič 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 219

PČ	Typ	Kód	Popis	MĚNĚPRÁCE					rozšíř. celk. ceny [Kč]	
				MJ	Množství dle SOJ	rozšíř. množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SOJ [Kč]		celk. cena po změně [Kč]
45	K	7422050R	Účtovenská listinná dokumentace dle příl. 002 - Technická specifikace 1	kus	1,000	0,000	33 375,38	33 375,39 Kč	0,00 Kč	33 375,39 Kč
	Vyř. 001	Změna 1	dle příl. 002 - Technická specifikace 1		1,000	0,000				
	Vyř. 002	Změna 1	dle příl. 002 - Technická specifikace R05 - Změna 1, uplnění štruktúrní dokumentace		8,000	8,000				
	Vyř. 003	Změna 1	dle příl. 002 - Technická specifikace R00 - Změna 2, uplnění štruktúrní dokumentace		8,000	8,000				
			<b>CELKEM:</b>							<b>33 375,39 Kč</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	VÍCEPRÁCE					rozšíř. celk. ceny [Kč]	
				MJ	Množství dle SOJ	rozšíř. množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SOJ [Kč]		celk. cena po změně [Kč]
1	K	7422101R	Montáž nádrže včetně sítě a příslušenství dle příl. 002 - Technická specifikace 148	kus	149,000	2,000	950,38 Kč	82 655,79 Kč	83 908,28 Kč	1 112,56 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	EPG - doplňková část do existujícího PÚ800 (PÚP vyroběná a PÚ800 1 - šrouby)	m	4 800,000	35,000	28,83 Kč	132 618,00 Kč	133 627,08 Kč	1 009,08 Kč
	Vyř. 002	Změna 3	Montážní nádrže		4 600,000	38,000				
21	M	34521M	koncový výhled dle příl. 002 - Technická specifikace 148	kus	749,000	2,000	983,87 Kč	148 098,83 Kč	150 074,37 Kč	1 987,74 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	koncový výhled		149,000	3,000				
23	M	34833M	částec potrubního těluče dle příl. 002 - Technická specifikace 148	kus	149,000	2,000	120,88 Kč	17 681,33 Kč	18 222,68 Kč	241,36 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	EPG - doplňková část do existujícího PÚ800 (PÚP vyroběná a PÚ800 1 - šrouby)	m	1 800,000	1 835,000	105,89 Kč	190 602,00 Kč	194 308,15 Kč	3 706,15 Kč
34	M	34571M	nádrž 2x0,8 [L] - PÚ800 dle příl. 002 - Technická specifikace R05 - Změna 2, uplnění štruktúrní dokumentace	m	4 100,000	35,000	14,42 Kč	59 122,00 Kč	59 620,70 Kč	504,70 Kč
	Vyř. 001	Změna 3	nádrž 2x0,8 [L] - PÚ800		1 800,000	38,000				
37	M	34121M	nádrž 2x0,8 [L] - PÚ800 dle příl. 002 - Technická specifikace R05 - Změna 2, uplnění štruktúrní dokumentace	m	4 100,000	35,000	14,42 Kč	59 122,00 Kč	59 620,70 Kč	504,70 Kč
	Vyř. 001	Změna 3	nádrž 2x0,8 [L] - PÚ800		1 800,000	38,000				
57	K	7422303B	Roční plán práce na stavbě LATIS EPG SCHRAČKA dle příl. 002 - Technická specifikace 148	kpř	0,000	1,000	121 707,84 Kč	0,00 Kč	121 707,84 Kč	121 707,84 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	Roční plán práce na stavbě LATIS EPG SCHRAČKA		0,000	1,000				
58	K	7422307	Průběžná práce dle příl. 002 - Technická specifikace 148	kpř	0,000	1,000	2 794,50 Kč	0,00 Kč	2 794,50 Kč	2 794,50 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	Průběžná práce		0,000	1,000				
59	K	7422308	Průběžná práce pro LATIS dle příl. 002 - Technická specifikace R05 - Změna 2, uplnění štruktúrní dokumentace	kpř	0,000	1,000	28 704,00 Kč	0,00 Kč	28 704,00 Kč	28 704,00 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	Průběžná práce pro LATIS		0,000	1,000				
60	K	7422308	Naplavení a čištění dle příl. 002 - Technická specifikace R05 - Změna 2, uplnění štruktúrní dokumentace	kpř	0,000	1,000	36 433,00 Kč	0,00 Kč	36 433,00 Kč	36 433,00 Kč
	Vyř. 001	Změna 2	Naplavení a čištění		0,000	1,000				
			<b>CELKEM:</b>							<b>198 199,90 Kč</b>

CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOJ CELKEM [Kč]: 231 575,29 Kč

za zhotovitele: [REDACTED] datum: 14.2.25  
za TDS: [REDACTED]

## PRILOHA C. 2

---

**Společnost Vozovna Sloupek**

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

**BERGER BOHEMIA s.r.o.**  
IČ: 453 57 263  
Miatovská 430/167, 323 00 Píseň  
Opuky společník

**PSS GRADE, z.s.polečka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pratáková 1008/69, 635 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

## **Vyjádření projektanta ke změnám v SO PAB 10-09 EPS**

Za AD souhlasíme se změnami v SO PAB 10-09 EPS.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k přidání ústředny EPS pro halu OUT. Tato ústředna byla nutná pro předčasné spuštění haly před zprovozněním systému EPS v celém areálu vozovny, přičemž dojde k propojení s druhou ústřednou v budově PAB. Dále došlo k přidání samostatné ústředny EPS do měřírny v budově PAB, která byla spuštěna v předstihu před uvedením do provozu celé budovy PAB. Všechny tyto ústředny EPS jsou vzájemně propojeny a tvoří jeden systém pro celý areál vozovny.

Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění ovládání klapek a dveří chráněných únikových cest.

Další změny jsou dány clientskou změnou dispozic v budově PAB, kdy došlo ke změně některých požárních úseků a tím i ke změně hlásičů EPS.

Na základě požadavku Investora došlo k integraci EPS do grafické nastavby Latis, která sdružuje bezpečnostní a kontrolní funkce (EPS, EZS, EKV a CCTV).

3.2.2023



[REDACTED]

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** Úterý 10. ledna 2023 14:02  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** FW: Shrnutí - jednání Latis

Zápis a podklad od p. Pancochy, zachvilku zašlu zápis. .

S pozdravem



Metrostav a.s., Praha 8, Kozelužská 2246, PSČ 180 00  
IČ: 000 14 915, zap. s. do ČR - Městský soud v Praze, oddíl B, v. ožka 756

**From:** [REDACTED]  
**Sent:** Wednesday, January 11, 2023 2:13 PM

**To:** [REDACTED]

**Subject:** Shrnutí - jednání Latis

Ahoj,

Jen shrnu dnešní jednání, než p. Lavicka pošle zápis:

- 1) EKV:
  - FIDES dodá svůj požadavek na data z databáze Techfass; data budou odesílány při změně automaticky z Techfass do Latis
  - Prověří se formát čísla čtení karet v jednotlivých systémech
  - Latis v grafické nadstavbě bude zobrazovat poruchy komunikace čteček/kontrolérů a přístupy do kancelaři úseku GR mimo stanovenou pracovní dobu
  - Oprávněné osoby budou moci prohlížet historii logů na úrovni jednotlivých čteček
  - Recepce bude mít možnost nastavení oprávnění pro jednotlivé návštěvnické karty (ekv. budou naprogramovány karty pro jednotlivá patra)
  - Návštěvnické karty budou zneplatněny po odchodu přes turniket, nebo po 24 hodinách max. automaticky
- 2) PZTS:
  - V grafické nadstavbě budou zobrazeny jednotlivé detektory a jejich stav (klid, poplach...)
  - V místech, kde jsou osazeny vnitřní kamery bude jejich symbol, na jehož kliknutí monitor CCTV přepne na danou kameru
  - Tlačítko na WC invalidé bude aktivací indikovat jiným způsobem, než ostatní prvky PZTS (jinou barvou); signál nebude přenášen na PCO PČR
- 3) CCTV:
  - Viz bod 2, odst. 2 – kliknutím na symbol kamery v Latisu se na ni přepne monitor CCTV, někdo musí inicializovat jednání výroce CCTV vs. FIDES; předpokládám, že to bude stavba
- 4) EPS:
  - Nutno inicializovat klientskou změnu – zařízení FPS do Latisu; nevím, zda-li jsem hoden tohoto úkolu; každopádně se to nestihne do předání stavby (není nutné ke kolaudaci)
  - 2 ústředny EPS nejsou v tuto chvíli zřejmě naprogramovány tak, aby se tvářily jako jeden systém, tj. zřejmě bude nutná jejich SW rekonfigurace. Studium dokumentace mi nevyplývalo, že by se mělo jednat

o 2 systémy (původně byla navržena 1 ústředna pro celý objekt, z provozních důvodů byla změna - 2 zasiťované ústředny, tj. HW úpravy nebudou nutné, možná jen SW Požadavek PMDP – ze všech míst (recepce, výpravna, vrátnice) musí být viděn celý sytem EPS

- V serverovně OUT se zajisti přístup do sítě PMD z ústředny EPS – propoj na komunikační server Latisu (Martin Stupka), Pozic je, myslím v rozvaděči dost, jedná se o natažení 1 Patch kabelu mezi EPS a Rack
  - Objekt měnirny nebude připojen na Latis – ústředna EPS jiného výrobce (tuším, že Lites) Výstup z EPS MR je vyveden na pracoviště MR Hydro. Myslím, že by to bylo technicky možné propojit i s Latisem, ale je to další licence na server, kabeláž...
- 5) Připojení na PCO PČR:
- Ze strany PMDP prý nebyl vznesen požadavek na stavbu – je připravena jen kabelová trasa na střechu PAB. Dnes odeslán e-mail [redacted] vysíláče na PCO nemá vliv na kolaudaci

To je v kostce vše, co jsem „udržel“ v hlavě. Neberte to jako zápis, ale jen jako informaci.

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

Plzeňské městské  
dopravní podniky



---

*Jakýkoli obsah vzájemné komunikace týkající se případné spolupráce či směřující ke vzniku, změně či zániku dohody, smlouvy nebo závazku, jakož i komunikace s tím související se stane účinným a závazným ujednáním až a okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná doprovodná ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání popsalých v textu této listiny, připojí podpis posílejší ze stran příslušné dohody či smlouvy na znamení bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem. Do tohoto okamžiku se jedná o nezávazné vyjednávání a žádná ze stran se nemůže z obsahu takové komunikace cokoliv dovolávat a cokoliv uplatňovat.*

*Tato zpráva obsahuje důvěrné informace a je určena výlučně adresátovi. Adresáři není zprávně předat tuto zprávu nebo její obsah bez souhlasu odesílatele do dispozice další osoby, nevypůjčovat ji z jejího textu něco jiného. Pokud jste tuto zprávu obdrželi omylně, upozorněte, prosím, na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.*

---

## Zápis z jednání ohledně grafické nastavby systému EZS/EKV včetně systému EPS, CCTV a připojení EZS přes PCO PČR konaného dne 11.01.2023 na stavbě Vozovna Slovany Plzeň



- \_ Požadavek investora sjednotit stávající docházkový systém se systémem EZS/EKV.
- \_ Stavba zašle podklady(PD Půdorysy) ve formátu DWG EZS/EKV, EPS, CCTV(slaboproud) napříč objekty(PAB, OUT, OOT, VST, Vrátnice).
- \_ Fides doporučuje fyzické umístění serveru v prostorách serverovny objektu PAB 3NP z důvodu zálohy dat a napájení.

### 1) EKV:

- FIDES dodá svůj požadavek na data z databáze Techfass; data budou odesílány při změně automaticky z Techfass do Latis
- Prověří se formát čísla čtení karet v jednotlivých systémech
- Latis v grafické nadstavbě bude zobrazovat poruchy komunikace čteček/kontrolérů a přístupy do kancelaři úseku GŘ mimo stanovenou pracovní dobu(alarm červeně, chyba čtečky/fidci jednotky modře, funkční černě)
- Oprávněné osoby budou moci prohlížet historii logů na úrovni jednotlivých čteček
- Recepce bude mít možnost nastavení oprávnění pro jednotlivé návštěvnické karty (ekv. budou naprogramovány karty pro jednotlivá patra)
- Návštěvnické karty budou zneplatněny po odchodu přes turniket, nebo po 24 hodinách max automaticky
- Budou vytvořeny různé typy skupin s jinou možností oprávnění vstupů (ředitel, právníci, řidiči atd) zašle PMDP na fides

### 2) PZTS:

- V grafické nadstavbě budou zobrazeny jednotlivé detektory a jejich stav (klid, poplach...)
- V místech, kde jsou osazeny vnitřní kamery bude jejich symbol, na jehož kliknutí monitor CCTV přepne na danou kameru
- Tlačítko na WC invalidé bude aktivaci indikovat jiným způsobem, než ostatní prvky PZTS (jinou barvou); signál nebude přenášen na PCO PČR
- Posílat info mimo pracovní dobu z patra 3NP(úsek GŘ) na mailovou adresu, kterou definuje PMOP

### 3) CCTV:



- Viz bod 2, odst. 2 – kliknutím na symbol kamery v Latisu se na ni přepíše monitor CCTV; stavba inicializuje jednání výrobce CCTV vs. FIDES. Při neoprávněném vniknutí k danému čidlu zašle EZS protokol do serveru CCTV
- 4) EPS:
  - PMDP inicializuje klientskou změnu „Grafické nastavy“ – zařazení EPS do Latisu. Bude provedeno po fyzickém předání stavby mezi SDR a PMDP
  - 2 ústředny EPS nejsou v tuto chvíli zřejmě naprogramovány tak, aby se tvářely jako jeden systém, tj. zřejmě bude nutná jejich SW rekonfigurace. Studium dokumentace nevyplývá, že by se mělo jednat o 2 systémy (původně byla navržena 1 ústředna pro celý objekt, z provozních důvodů byla změna - 2 zasíťované ústředny, tj. HW úpravy nebudou nutné, možná jen SW. Požadavek PMDP – ze všech míst (recepce, výpravna, vrátnice) musí být viděn celý systém EPS napříč všemi stavebními objekty
  - V serverovně OUT se zajistí přístup do sítě PMDP z ústředny EPS – propoj na komunikační server Latisu (Martin Štupka IT PMDP)
- 5) Objekt měřirny nebude připojen na Latis – ústředna EPS jiného výrobce (Lites). Výstup z EPS MR je vyveden na pracoviště MR Hydro přes DRT technologie MR
- 6) Připojení na PCO PČR:
  - Ze strany PMDP prý nebyl vznesen požadavek na stavbu – je připravena jen kabelová trasa na střechu PAB. Dnes odeslán e-mail pi [redacted] Neosazení vysílače na PCO nemá vliv na kolaudaci



Společnost Vodovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.  
 IČ: 453 57 269  
 Klátovská 410/167, 321 00 Plzeň  
 Ochráněný společník

TSS GRADL, a.s. pobočka Česká republika  
 IČ: 077 63 055  
 Pražského 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
 Přet. společnost

## PŘÍLOHA Č. 3

### Společnost Vozovna Slonovky

Metrostav a.s.  
IČ 000 34 915  
Hořetelůvská 2450/4, Lbeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

BENDER BODENIA a.s.  
IČ 453 57 269  
Kladrubská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhy společník

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika  
IČ. 027 65 055  
Prážkova 1008/69, 639 00 Brno Štýrice  
Tieň společník







## PRÍLOHA C. 4

### Spoločnosť Vozovna Slovany

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

BERGER BODÉMIA a.s.  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň  
Druhý společník

TSS GRADE a.s. pobočka Česká republika  
IČ: 027 65 055  
Prácheňská 1038/69, 639 00 Brno - Střelice  
Třetí společník

PC #	Ref	Page
01	0123	
02	0124	
03	0125	
04	0126	
05	0127	
06	0128	
07	0129	
08	0130	
09	0131	
10	0132	
11	0133	
12	0134	
13	0135	
14	0136	
15	0137	
16	0138	
17	0139	
18	0140	
19	0141	
20	0142	
21	0143	
22	0144	
23	0145	
24	0146	
25	0147	
26	0148	
27	0149	
28	0150	
29	0151	
30	0152	
31	0153	
32	0154	
33	0155	
34	0156	
35	0157	
36	0158	
37	0159	
38	0160	
39	0161	
40	0162	
41	0163	
42	0164	
43	0165	
44	0166	
45	0167	
46	0168	
47	0169	
48	0170	
49	0171	
50	0172	
51	0173	
52	0174	
53	0175	
54	0176	
55	0177	
56	0178	
57	0179	
58	0180	
59	0181	
60	0182	
61	0183	
62	0184	
63	0185	
64	0186	
65	0187	
66	0188	
67	0189	
68	0190	
69	0191	
70	0192	
71	0193	
72	0194	
73	0195	
74	0196	
75	0197	
76	0198	
77	0199	
78	0200	
79	0201	
80	0202	
81	0203	
82	0204	
83	0205	
84	0206	
85	0207	
86	0208	
87	0209	
88	0210	
89	0211	
90	0212	
91	0213	
92	0214	
93	0215	
94	0216	
95	0217	
96	0218	
97	0219	
98	0220	
99	0221	
100	0222	

PC #	Ref	Page
01	0123	
02	0124	
03	0125	
04	0126	
05	0127	
06	0128	
07	0129	
08	0130	
09	0131	
10	0132	
11	0133	
12	0134	
13	0135	
14	0136	
15	0137	
16	0138	
17	0139	
18	0140	
19	0141	
20	0142	
21	0143	
22	0144	
23	0145	
24	0146	
25	0147	
26	0148	
27	0149	
28	0150	
29	0151	
30	0152	
31	0153	
32	0154	
33	0155	
34	0156	
35	0157	
36	0158	
37	0159	
38	0160	
39	0161	
40	0162	
41	0163	
42	0164	
43	0165	
44	0166	
45	0167	
46	0168	
47	0169	
48	0170	
49	0171	
50	0172	
51	0173	
52	0174	
53	0175	
54	0176	
55	0177	
56	0178	
57	0179	
58	0180	
59	0181	
60	0182	
61	0183	
62	0184	
63	0185	
64	0186	
65	0187	
66	0188	
67	0189	
68	0190	
69	0191	
70	0192	
71	0193	
72	0194	
73	0195	
74	0196	
75	0197	
76	0198	
77	0199	
78	0200	
79	0201	
80	0202	
81	0203	
82	0204	
83	0205	
84	0206	
85	0207	
86	0208	
87	0209	
88	0210	
89	0211	
90	0212	
91	0213	
92	0214	
93	0215	
94	0216	
95	0217	
96	0218	
97	0219	
98	0220	
99	0221	
100	0222	

