



DODATEK Č. 13 KE SMLOUVĚ O DÍLO

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

KTERÝ UZAVÍRAJÍ NÁSLEDUJÍCÍ SMLUVNÍ STRANY:

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

(dále jen „Objednatel“);

a

- (2) **Metrostav a.s.**, IČ: 00014915, se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 18000 Praha 8, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758. Zastoupená Ing. Václavem Apolínem, ředitelem divize 1 Metrostav a.s, zmocněným zástupcem,

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

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

a

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

podnikající v České republice prostřednictvím své organizační složky

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

(dále jen „Zhotovitel“).



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

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) Objednatel se Zhotovitelem spolu dne 18. 09. 2020 uzavřely Smlouvu o dílo na základě výsledku zadávacího řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35“, evidenční číslo Z2020-010217 (dále jen „Smlouva“), na jejímž základě se Zhotovitel zavázal řádně a včas zhotovit pro Objednatele Dílo definované v čl. 2.2 Smlouvy a splnit další povinnosti stanovené ve Smlouvě a Objednatel se zavázal řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit a splnit další povinnosti stanovené ve Smlouvě;
- (B) Dle odst. 2.8.1 Smlouvy platí, že Objednatel může dát Zhotoviteli pokyn ke změně rozsahu Díla, vynechání jeho části nebo jiné úpravě jakékoli části Díla, přičemž jakákoliv takováto nebo jiná změna Smlouvy může být schválena pouze Příkazem ke změně, jenž bude písemně odsouhlasen Objednatelem a Zhotovitelem ve formě Změnového listu a potvrzen v dodatku k této Smlouvě;
- (C) Z důvodů výše uvedených byly již dne 6. 8. 2021, 15. 10. 2021, 24. 11. 2021, 9.12.2021, 16.2.2022, 14.4.2022, 21.6.2022, 3.10.2022, 20.10.2022, 14.12.2022, 27.2.2023 a 6.4.2023 uzavřeny dodatky č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, 10, 11 a 12 ke Smlouvě, které již některé vzájemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce v celkové hodnotě změny Smlouvy ve výši 27,45 % reflektovaly a narovnávaly vzájemné vztahy mezi smluvními stranami.
- (D) V průběhu realizace Díla, resp. v průběhu Zkušebního provozu, vyvstala potřeba určitých dalších klientských změn Díla, které byly mezi Objednatelem a Zhotovitelem vzájemně odsouhlaseny;
- (E) Ve smyslu odst. 2.8.4 Smlouvy nemá jakákoliv Změna nařízená Objednatelem jakýkoliv vliv na Časový harmonogram výstavby, celkový termín dokončení Díla a/nebo kterékoliv Stavebního celku, Smluvní cenu, a další skutečnosti ujednané v této Smlouvě do okamžiku, než bude oběma Smluvními stranami podepsán dodatek ke Smlouvě, potvrzující příslušný Změnový list;
- (F) Objednatel a Zhotovitel se postupem dle čl. 2.8 Smlouvy dohodli na úpravě rozsahu Díla a Smluvní ceny a mají zájem na tom, aby tato jejich dohoda nabyla účinnosti;
- (G) Uvažovaná změna závazku ze Smlouvy se nepovažuje za podstatnou změnu závazku podle příslušných ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek;
- (H) Dochází ke konečnému vyúčtování dle odst. 3.3.1 Smlouvy a potvrzení splnění termínu Den Převzetí příslušného Stavebního celku, resp. Den Převzetí Díla, tak jak byl tento Smluvními stranami dohodnut v Časovém harmonogramu.

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:

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

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu Díla, a to o vzájemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce, které jsou v podrobnostech popsány ve Změnových listech č. 230, 231, 232, 233, 234,



235a, 235b, 236, 237, 239a, 239b, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 247, 248, 249, 251, 253, 254a, 254b, 255 a 256, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku (dále jen „Změnové listy“).

- 1.2. Celková cena víceprací dle Změnových listů činí částku 1.614.158,79 Kč bez DPH.
- 1.3. Celková cena méněprací dle Změnových listů činí částku 1.089.511,89 Kč bez DPH.
- 1.4. Celková hodnota změny Smlouvy dle tohoto Dodatku činí částku 2.703.670,68 Kč bez DPH, což představuje 0,16 % původní hodnoty závazku.
- 1.5. Celkový nárůst Smluvní ceny související se změnami Díla dle tohoto Dodatku činí částku **524.646,90 Kč bez DPH**.
- 1.6. Na základě těchto skutečností je nutná změna Smlouvy a Smluvní strany mění Smlouvu, tak jak je v článku 2. tohoto Dodatku specifikováno.

2. PŘEDMĚT DODATKU

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

- 3.1.1. Objednatel zaplatí Zhotoviteli Smluvní cenu za zhotovení Díla ve výši **1 876 643 338,50 Kč** bez DPH (slovy: jedna miliarda osm set sedmdesát šest milionů šestset čtyři tři tisíc tři sta třicet osm korun českých padesát haléřů) (dále jen „**Smluvní cena**“). Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a nelze jí překročit jinak, než na základě Příkazu ke změně.
 - 3.1.2. Ze Smluvní ceny za zhotovení Díla dle čl. 3.1.1 bude DPH činit **394 095 101,09 Kč** (slovy: tři sta devadesát čtyři milionů devadesát pět tisíc sto jedna korun českých devět haléřů v souladu se Zákonem o DPH. V případě, že dojde ke změně příslušných právních předpisů, bude DPH účtována ve výši dle Zákonu o DPH ve znění účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v souladu s čl. 3.4.1. Smlouvy.
 - 3.1.3. Smluvní cena za zhotovení díla činí s DPH **2 270 738 439,59 Kč** (slovy: dvě miliardy dvě stě sedmdesát milionů sedmset třicet osm tisíc čtyřista třicet devět korun českých šedesát padesát devět haléřů).
- 2.2. Termín realizace Díla není tímto Dodatkem dotčen a Časový harmonogram zůstává beze změny. V souvislosti se zde uvedeným zároveň Smluvní strany potvrzují, že Časový harmonogram, jehož aktuálně platné znění tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku, byl ke Dni Převzetí Díla dodržen.
 - 2.3. Smluvní strany se dohodly, že nárůst Smluvní ceny dle odst. 1.5 tohoto Dodatku je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyfakturovat po uzavření tohoto Dodatku; Všechny položky ve Změnových listech, které obsahuje tento Dodatek, budou zaneseny do stávajících fakturačních tabulek (zjišťovacích protokolů a souhrnného zjišťovacího protokolu) a tím dojde k vytvoření nového rozpočtu, ze kterého bude čerpáno dle fakturačních a obchodních podmínek, které se budou řídit čl. 3.2. Smlouvy.
 - 2.4. Smluvní strany se dále dohodly, že v důsledku zvýšení celkové Smluvní ceny nemusí Zhotovitel přistoupit k navýšení Zajištění za záruční plnění uvedené v čl. 8.2.1. Smlouvy, když výše tohoto zajištění bude vycházet ze Smluvní ceny za příslušný Stavební celek sjednané k datu uzavření Smlouvy.



3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1 Ustanovení Smlouvy nedotčena tímto Dodatkem se nemění a zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.

3.2 Tento Dodatek je podepsán elektronicky oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.

3.3 Tento Dodatek Smlouvy nabývá platnosti dnem svého uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel. Smluvní strany shodně potvrzují, že tento Dodatek neobsahuje obchodní tajemství.

Přílohy:

č. 1 – Změnové listy č. 230, 231, 232, 233, 234, 235a, 235b, 236, 237, 239a, 239b, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 247, 248, 249, 251, 253, 254a, 254b, 255 a 256

č. 2 – Časový harmonogram

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

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

jméno: doc. Ing. Michaela Krechovská,
Ph.D.
funkce: předsedkyně představenstva

jméno: Ing. Václav Apolín
funkce: ředitel divize 1 Metrostav a.s.

BERGER BOHEMIA a.s.

jméno: Ing. Zdeněk Pilík
funkce: předseda představenstva

BERGER BOHEMIA a.s.

jméno: Ing. Ladislav Provod
funkce: člen představenstva

TSS GRADE a.s.

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

TSS GRADE a.s.

jméno: Ing. Marek Choma
funkce: člen představenstva

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	VST - SO 13/1-2 Komunikace a chodníky
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted], vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	Na žádost objednatele v rámci zavedeného zkušebního provozu tento ZL řeší ochranu signalizačních sloupů betonovými svodidly.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 230 bez DPH
	cena SO dle SoD a dodatků (bez DPH):		43 600 640,02 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		146 670,60 Kč
	cena SO po ZL č.230 (bez DPH):		43 747 310,62 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,68 Kč
	cena díla po ZL č.230 bez DPH:		1 876 265 362,28 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	146 670,60 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	146 670,60 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:		
	Věcně za TDS:		
	Technicky za AD:		
	Objednatel:		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 230 č.2 - zápis z KOO 03		



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 230

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
72	K		Ochrana sloupů city bloky	kus	8,000	20,000	12,000	12 222,55	97 780,40 Kč	244 451,00 Kč	146 670,60 Kč
			<small>rozdílková cena použita v schváleném ZL č. 188</small>								
			<small>na každý signalizační sloupek bude použito 4ks city bloků tj. 5 * 4 = 20ks</small>								
CELKEM:											146 670,60 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 146 670,60 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 146 670,60 Kč

za zhotovitele:		datum		podpis	
za TDS:					



Zápis z Koordinační schůzky č.03

Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

Konaný dne: 21.3.2023 9:00 hod.

Místo: Velká zasedací místnost na ZS – zařízení staveniště areál vozovny Slovany.

Účastníci: viz. prezenční listina

1. Realizované práce za uplynulé období

SOD I – Objekty vrchní stavby (VST)

SOD II – Objekty odstavení tramvají (ODT)

SOD IV – Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

SOD III – Provozně-administrativní budova (PAB)

SOD V – Objekty rekonstrukce Slovanské aleje (SLA)

Probíhá odstraňování vad a nedodělků.

VON - Údržba a čištění komunikací

2. Inženýrská činnost

3. Kontrola plnění úkolů z předcházejícího KD a nové úkoly

Bod č.	Popis problému	Termín / Zodpovědný	Vyjádření
1 (77/3)	ZH požaduje vystěhovat na BTAS veškeré zázemí z areálu. (bouda, kontejner, zbytky materiálu) nejpozději do 24.5.2022.	ZH/PMDP pochůzka Do 31.8.2022	KD 92: Náhradní termín pondělí 12.9.2022 v 11:00h. KD 93: Schůzka proběhla. ZH zajistí na vlastní náklady lokální opravy uražených silničních obrub na SLA + opravu asfaltové plochy u výjezdu z vozovny a ohnutý signalizační sloupek ve vjezdové harfě. ZH připraví CN na opravu rýh asfaltu (vykolejená tramvaj, podvozky). KD 94,95,96,97: Trvá. Ohnutý signalizační sloupek je vyměněn. KD 98: Provoz informuje, že signalizační sloupek je znovu nově ohnutý. U nehody byla přivolána Policie ČR. AD připraví návrh na umístění fyzické ochrany signalizačního sloupku. Stavba provede náhradu škody.



		<p>KD 99: Opraveno, řeší si na přímo IMONT. AD vydá pokyn k umístění mobilní zábrany.</p> <p>KD 100: AD dnes vydá pokyn. ZH informuje, že je proveden vzorek opravy obrub a je opravena asfaltová plocha výjezdu. Po KD proběhne prohlídka.</p> <p>KD 101: AD zaslal pokyn emailem dne 3.11.2022. Pochůzka trvá – zbrousit.</p> <p>KD 102: Zbroušení trvá. ZH předložil CN na fyzickou ochranu signalizačních sloupků.</p> <p>KD 103,104,105,106,107: Objednatel rozhodl, realizovat. Realizace ochrany sloupků trvá. Předpoklad realizace 01/2023. Trvá.</p> <p>KD 108,109,110,111,112,113,114: ZH upozorňuje na posun termínu realizace na začátek 03/2023. Trvá</p> <p>KS 01: Trvá. Objednatel zašle další požadavky.</p> <p>KS 02: ZH požaduje písemně upřesnit počet.</p> <p>KS 03: Objednatel požaduje navýšení o 3 ks, celkem bude 5 ks ochráněných sloupků.</p>
<p>2 (89/2)</p>	<p>TDS navrhuje ZH aby závěrečné doklady k dokončeným celkům SLA, OUT, ODT byly předány do konce listopadu k závěrečné kontrole a kompletaci.</p>	<p>ZH 11/2022 ZH</p> <p>KD 90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102, 103: Změna do konce listopadu. Trvá.</p> <p>KD 104: TDI obdržel doklady ODT komplet. Nutno dodat OUT, SLA – není kompletní. Trvá.</p> <p>KD 105,106,107,108: Objednatel požaduje, aby veškerou předanou dokumentaci ZH uložil na Teams. Trvá.</p> <p>OUT – TDS sepsal požadavky na doplnění 23.3.2022, bez reakce ZH</p> <p>ODT – TDS sepsal požadavky na doplnění 29.6.2022, ZH reagoval dopisem 27.7.2022</p> <p>SLA – TDS provádí kontrolu, vyjádření zašle do 15.1.2023</p> <p>Trvá.</p> <p>KD 109: SLA TDS zaslal připomínky.</p> <p>KD 110: Dokladová část na ODT a OUT předaná – po kontrole TDS, proběhne ZH doplnění. SLA TDS zaslal připomínky, ZH bude reagovat do</p>

ZMĚNOVÝ LIST Č. 231ZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD II - Objekty odstavu tramvají (ODT)	ODT - SO 10-04,05 Silnoproudé rozvody	
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)		
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu		

Popis změny	<p>Obsahem změnového listu je objekt ODT SO 10-04,05 Silnoproudé rozvody, Osvětlení Změnový list je zpracován na základě změn - Pokyn stavby 2023-05-09-RVS RDS-Pokyn 198. Dle požadavků dopravního podniku bude nainstalována nová zásuvková skříň v prostoru přístřešku pro tram. na severu. Skříň bude napojena z rozvaděče 1RO4 a bude osazena v jeho těsné blízkosti.</p>		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.231ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		16 977 328,79 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		21 868,52 Kč
	cena SO po ZL č.231ZP (bez DPH):		16 999 197,31 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.231ZP bez DPH:		1 876 140 560,12 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	21 868,52 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	21 868,52 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil		datum
	Zhotovitel:		
	Věcně za TDS:		
	Technicky za AD:		
	Objednatel:		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 231ZP č.2 - pokyn stavby 198 č.3 - CN dodavatele		

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:	2312P
---------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------	-------

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

VÍCEPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]	
86			Doplnění zásuvkové skříně	kpl	0,000	1,000	1,000	21 868,52	0,00 Kč	21 868,52 Kč	21 868,52 Kč	
	<i>VV nová pol</i>		<i>JC dle nabídky dodavatele viz Příloha č.3</i>									
CELKEM:											21 868,52 Kč	

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE) [Kč]:											21 868,52 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:											21 868,52 Kč

za zhotovitele:		datum		podpis	
za TDS:					

Metroprojekt Praha a.s.

AOB, Argentinská 36, 170 00 Praha 7


IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Společnost Vozovna Slovany

Koželužská 2450/4

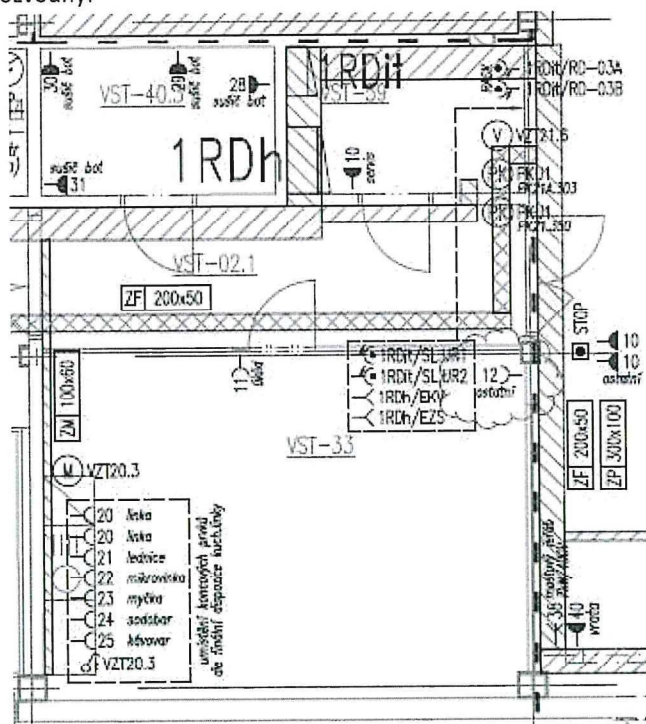
180 00 Praha 8



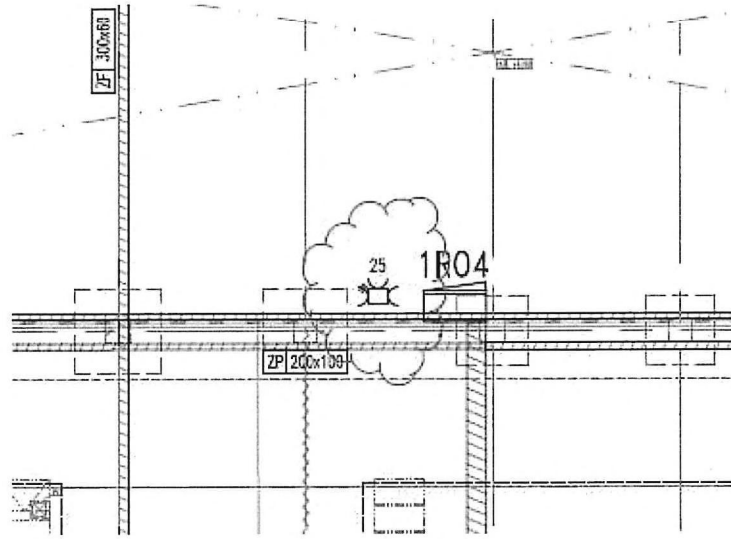
Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023-05-09-RVS RDS- Pokyn 198		9.5.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35
Popis: VST – denní místnost, doplnění zásuvky 230 V
ODT – přístřešek pro tram., doplnění zásuvkové skříně

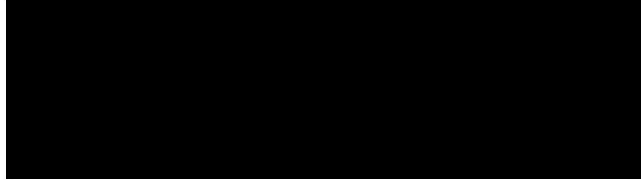
VST: Na základě požadavku dopravního podniku bude doplněna zásuvka 230 V do denní místnosti 1.NP (m.č. VST-33). Zásuvka bude napájena z hlavního rozvaděče objektu 1RDh. V rozvaděči 1RDh bude využito stávající přístrojové rezervy (např. FIA12). Kabelová trasa bude vedena dílnou v trubce po povrchu a stávajícími kabelovými žlaby až do rozvodny.



ODT: Dle požadavků dopravního podniku bude nainstalována nová zásuvková skříň (1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A) v prostoru přístřešku pro tram. na severu. Skříň bude napojena z rozvaděče 1RO4 a bude osazena v jeho těsné blízkosti. V rozvaděči 1RO4 bude využito stávající přístrojové rezervy (např. FA25 + FI25).



V Praze 9. 05. 2023

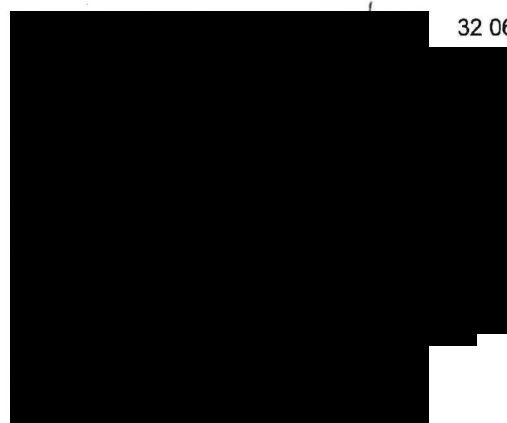


Název akce : pokyn stavby 198, VST - denní místnost, ODT-doplnění ZS
Označení: 3644VCPř0S0

REKAPITULACE

Položky	Cena bez DPH
pokyn stavby 199, VST-denní místnost, zásuvka 230V	13 047 Kč
pokyn stavby 199, ODT-doplnění zásuvkové skříně	19 016 Kč
CELKEM bez DPH	32 063 Kč
DPH 21%	
CELKEM	32 063 Kč

V Plzni dne: 15.05.23
Zpracovali: [redacted]
Uvolnil: [redacted]



Název akce : pokyn stavby 198, VST - denní místnost, ODT-doplnění ZS

Označení: 3644VCPRoSO

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	celková jedn. cena	cena celkem za položku
1		pokyn stavby 199, VST-denní místnost, zásuvka 230V				
78	741209R	Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	36	18,53	667,08
79	741M209	kabel CYKY 3x2,5	m	36	23,27	837,72
159	741321R	Přílož napájecího kabelu do stávající trasy (žlabu), kompletní dodávka a montáž	m	30	104,00	3 120,00
156	741311R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16+32 mm, pevná	m	6	122,20	733,20
120	741221R	Ukončení veškeré kabeláže, dodávka a montáž	kpl	1	1 600,00	1 600,00
121	741222R	Označení kabelů popisovými štítky, dodávka a montáž	kpl	1	440,00	440,00
8		doplnění průkazu způsobilosti, revize elektroinstalace	kpl	1	5 400,00	5 400,00
269	741514R	Zásuvka 230V/16A, přisazená montáž, vyšší krytí	kus	1	248,83	248,83
10					0,00	0,00
11					0,00	0,00
183		by 199, VST-denní místnost, zásuvka 230V				13 046,83
184						
185		pokyn stavby 199, ODT-doplnění zásuvkové skříně				
281	741517R	Zásuvková skříň (náplň: 1x zásuvka 400V/16A, 1x zásuvka 400V/32A, 2x zásuvka 230V/16A, odjistěné vývody)	kus	1	9 720,00	9 720,00
156	741311R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16+32 mm, pevná	m	6	122,20	733,20
63	741205R	Montáž kabelu CYKY 5x6	m	10	21,07	210,70
64	741M205	kabel CYKY 5x6	m	10	91,22	912,20
120	741221R	Ukončení veškeré kabeláže, dodávka a montáž	kpl	1	1 600,00	1 600,00
121	741222R	Označení kabelů popisovými štítky, dodávka a montáž	kpl	1	440,00	440,00
8		doplnění průkazu způsobilosti, revize elektroinstalace	kpl	1	5 400,00	5 400,00
193					0,00	0,00
67		Dílčí součet - pokyn stavby 199, ODT-doplnění zásuvkové skříně				19 016,10
68						

Dílčí součty

32 062,93

CELKEM bez DPH

32 062,93 Kč

DPH 21%

CELKEM

32 062,93 Kč

V Plzni dne: 15.05.23

Zpracovali:

Uvolnil:

ZMĚNOVÝ LIST Č. 232ZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova (PAB)	PAB SO 10-08 MaR	
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, I [redacted], vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted], hlavní inženýr projektu		

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB SO 10-08 Měření a regulace Změnový list je zpracován na základě požadavku investora o doplnění odečtu podružného měření.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.232ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		2 259 198,40 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		141 484,50 Kč
	cena SO po ZL č.232ZP (bez DPH):		2 400 682,90 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.232ZP bez DPH:		1 876 260 176,10 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	141 484,50 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	141 484,50 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil		datum
	Zhotovitel:		
	Věcně za TDS:		
	Technicky za AD:		
	Objednatel:		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 232ZP č.2 - CN dodavatele č.3 - požadavek investora na realizaci		

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:	2322P
---------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------	-------

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
67			Doplnění odečítání elektroměrů a vodoměrů	kpl	0,000	1,000	1,000	141 484,50	0,00 Kč	141 484,50 Kč	141 484,50 Kč
	<i>VV nová pol</i>		<i>JC dle nabídky dodavatele viz Příloha č.2</i>								
CELKEM:											141 484,50 Kč


NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:											141 484,50 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:											141 484,50 Kč

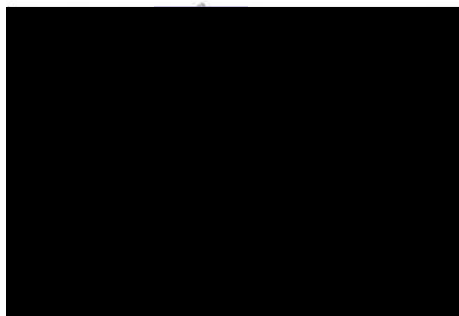
za zhotovitele:		datum		podpis	
za TDS:					

Název akce : **Doplnění odečítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MaR**
Označení: 230606M0r0

REKAPITULACE

<u>Položky</u>	<u>Cena bez DPH</u>
Doplnění odečítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MaR	123 030 Kč
CELKEM bez DPH	123 030 Kč
DPH 21%	
CELKEM	123 030 Kč

V Plzni dne: 06.06.23
Zpracovali: 
Uvolnil: 



KAPPENBERGER+BRAUN, ELEKTRO-TECHNIK, spol. s r.o.

Domazlická 172a, 318 00 Pízeň
tel. 377 832 111
fax. 377 832 119

e-mail: kbelektro@kbelektro.cz
url: www.kbelektro.cz

K+B Elektro-Technik

Název akce : **Doplnění odcítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MAR**

Označení: 230606M00

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
					jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1		Doplnění odcítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MAR								
2	RH1:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3.6 (4RAVZT – 3x300A)	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
3	1R1ma:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro vývod FA9 (Rvr – 32A)	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
4	1R1ma:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro vývod FA11 (4RAVZT – 125A)	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
5	1R1ma:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3 (2RP0h – 80A)	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
6	4RAVZT:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro VZT3 (gastro)	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
7		ethernet switch	ks	1	8 100,00	8 100,00	0,00	0,00	8 100,00	8 100,00
8		převodník MBUS / IP	ks	1	21 600,00	21 600,00	0,00	0,00	21 600,00	21 600,00
9		montáž, úprava zapojení, odzkoušení PAB	kpl	1	0,00	0,00	14 400,00	14 400,00	14 400,00	14 400,00
10	2RP0h:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haliv OUT	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
11	1R1U1:	doplnění odcétu podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haliv OUT	ks	1	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	6 750,00
12		Doplnění odcétu vodoměrů zářivky střecha OUT	ks	2	6 750,00	13 500,00	0,00	0,00	6 750,00	13 500,00
13		J-Y(SI)Y 2x2x0,8	m	150	12,42	1 863,00	0,00	0,00	12,42	1 863,00
14		oprava ucpávek	ks	2	270,00	540,00	0,00	0,00	270,00	540,00
15		montáž, úprava zapojení, odzkoušení OUT	kpl	1	0,00	0,00	14 400,00	14 400,00	14 400,00	14 400,00
16		podružný a montážní materiál	kpl	1	405,00	405,00	0,00	0,00	405,00	405,00
17		doprava	kpl	1	972,00	972,00	0,00	0,00	972,00	972,00
18		Díleční součet - Doplnění odcítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MAR				94 230,00			94 230,00	123 030,00

Díleční součty

94 230,00

28 800,00

123 030,00

CELKEM bez DPH

123 030,00 Kč

DPH 21%

CELKEM

123 030,00 Kč

V Pízeň dne:
Zpracovali:
Uvolnil:

06.06.23



Od:
Odesláno:
Komu:
Kopie:
Předmět:
Přílohy:
Podepsáno:

Dobrý den,

bylo projednáno na vedení společnosti, že budeme požadovat dodat všechny níže zmíněné elektroměry a přenos dat do IS Energis.

Ing. Ondovčák už zadal klientskou změnu.

Realizace dodání elektroměrů a zajištění přenosu naměřených dat by měla (po dohodě s panem Radlem) probíhat současně s realizací dořešení přenosu dat z dvou vodoměrů pro měření zálivky zelené střechy na OUT.

S pozdravem

energetik

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Obdržel jsem nabídky od K+B i BREMA – přeposílám v příloze. Přikládám i koncepční schéma podružného měření v rámci vozovny.

Stručný (můj osobní) komentář k nabídkovým cenám na úpravu a smysluplnost počínu:

- měření odběru VZT/CHL objektu PAB – má smysl
- měření odběru vrátnice – asi spíše dle „politického“ zadání – ale obecně má smysl
- měření VZT pro gastro – nemá ekonomický smysl (řešil bych tarifem v rámci nájemní smlouvy)

- měření zálohovaného napájení pro halu OUT – nemá ekonomický smysl (řešil bych tarifem v rámci nájemní smlouvy)

Poznámka: pod pojmem „nemá ekonomický smysl“ vyjadřuji svůj (osobní) názor: náklady na úpravu stávající elektroinstalace (viz nabídky BREMA/K+B) budou mít komplikované ekonomické zhodnocení (návratnost) ve vazbě na případnou finanční výtěžnost.
Podumejte a dejte vědět, jak dál.

Děkuji.

Hezký den.

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Posílám rychlý komentář ke včerejšímu setkání ohledně doplnění podružného měření.

Bylo dohodnuto:

- Podružné měření bude osazeno pro sledování odběru VZT objektu PAB, vrátnice a zálohovaného napájení OUT/ODT/VST
- Pokud bude ekonomicky smysluplné, pak budou podružně měřeny: VZT3 pro gastro (nájemník) a zálohovaného napájení pro halu OUT (nájemník)

Poslal jsem na BREMA i K+B poptávku na rozsah, plynoucí z dohody:

- RH1: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3.6 (4RAVZT – 3x300A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 300A/5A
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA9 (Rvr – 32A), kompletní dodávka
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA11 (4RAVZT – 125A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 100A/5A
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3 (2RPOh – 80A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 75A/5A
- 4RAVZT: doplnění podružného měření (M-BUS) pro VZT3 (gastro) – rozsah viz příloha
- 2RPOh: doplnění podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haly OUT (nájemník) – rozsah viz příloha
- 1RUit: doplnění podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haly OUT (nájemník) – rozsah viz příloha

Jak budu mít ceny, pošlu i s koncepčním obrázkem a komentářem o smysluplnosti 😊

Poznámky:

- Odměřit VZT3 pro gastro bude problém – prostor v rozvaděči. Ale uvidíme...
- Pokud odměříme odběry haly OUT v rozvaděčích 2RPOh (požárka+vrata) a 1RUit (napájení IT), pak nemusíme osazovat měření pro zálohovaného napájení pro OUT/ODT/VST

Hezký den.



Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Děkuji, koukneme.

Hezké odpoledne.

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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



Subject: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Abychom si měli o čem povídat, zasílám „doplňené“ schéma měření.

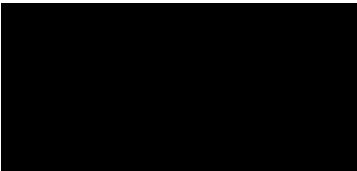
Pár poznámek:

- Požár OUT: téma bude trochu složitější. V tuto chvíli by bylo nefér spotřebu pro požár v OUT načítovat BT jako celek. Obecně je rozvaděč 2RPOh určen pro zálohu a bezpečnost (kromě jiného i pro ODT, vrátnici, IT v ODT/VST, ...)
- VZT na PAB: realizovatelné jednoduše (neověřoval jsem prostorové rezervy v RH1 a 1Rmda)
- Vrátnice: má dva přívody – z 1Rmda (provozní elektroinstalace) a z 2RPOh jsou napájeny věci z UPS (RACKy IT, PC rpacoviště, ...)

Zbytek asi dořešíme 30.3.2023 od 8:00.

Děkuji.

Hezký den.




Dobrý den.

Potvrzuji svoji účast: platí tedy 30.3.2023 v 8:00 – sraz před vstupem do PAB?

Od 9:30 pak budu něco řešit se stavbou – takže na jednání máme cca 85 min. 😊

Děkuji.

Hezký den.



Subject: RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den/ahoj.

Za mne termín OK, poprosím o konkrétní čas schůzky do kalendáře.

Přeji hezký den

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.

Denisovo nábřeží 920/12

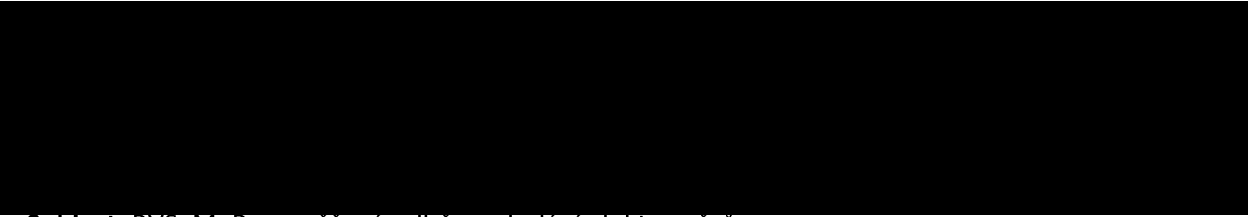
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

Plzeňské městské
dopravní podniky

 PMDP

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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.



Subject: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den,

ráda bych zkonštatovala možnost přidání elektroměrů (viz níže) a jejich zavedení do systému MaR - zda je to možné po technické stránce, jaké by byly náklady navíc, abychom si mohli zvážit zda se náš požadavek vyplatí.

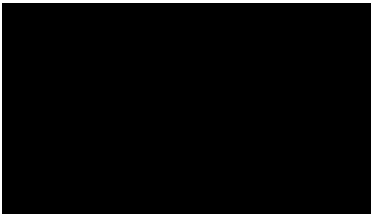
Při rozpočítávání elektřiny na vozovně jsem za únor zjistila cca 18 MWh dosud neměřené elektřiny. (Je to dosud největší množství, tím jak se všechno uvádí do provozu).

V rozvaděči RMDA jsou poměrně velké odběry, které nemají vlastní měření. Zvažujeme doplnit následující elektroměry:

- Požár OUT - (UPS, EPS, počítačová síť v OUT – pojistky 80A) – v v přiloženém schématu označeno barevně, v budoucnu se bude přeúčtovat na BT
- VZT střecha PAB – budu klíčovat na PMDP, a.s.
- Vrátnice (jistič 32 A) – budu účtovat na ED

Ve čtvrtek 30.3. bude na vozovně pan projektant Procházka, navrhuji se na chvíli sejít.
Vyhovovalo by vám od 8:00?

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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

ZMĚNOVÝ LIST Č. 233ZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	SO PAB 04/1 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, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)		
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted], vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu		

Popis změny	Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - doplnění okopového plechu pod výdejní okno ve výpravně		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 233ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH):		99 155 175,07 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		7 417,50 Kč
	cena SO po ZL č. 233ZP (bez DPH):		99 162 592,57 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	7 417,50 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	7 417,50 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:		
	Věcně za TDS		
	Technicky za AD:		
	Objednatel:		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 233ZP č.2 - CN Dodavatele č.3 - požadavek investora na realizaci		

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:	233ZP
---------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------	-------

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
NOVÉ POLOŽKY											
498	VV	nová pol.	D+M okopového plechu pod výdejní okno ve výpravě <i>JC dle CN Dodavatele</i> "1.NP"	ks	0,000	1,000	1,000	7 417,50	0,00	7 417,50	7 417,50
								CELKEM:			7 417,50 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										7 417,50 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:										7 417,50 Kč

za zhotovitele:		datum		podpis	
za TDS:					

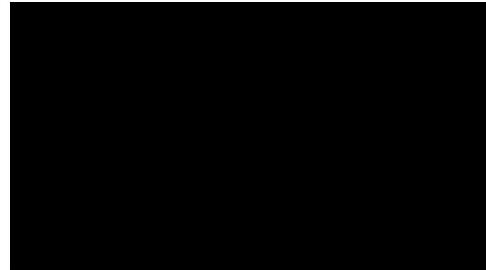
Klientské změny

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany
Objekt: E - SOD III - Provozně-administrativní budova (PAB)
Soupis: **Klientské změny - ASŘ**

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

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	Osazení okopového plechu pod výdejní okno ve výpravě				
	Práce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	Tabulový plech, nerezový	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
	Doprava	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
Celkem					6 450,00

UKLADNĚ 16.8.2023



[REDACTED]

Od: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] P

Ahoj,

ZL 233

Doplnění nerez plechu pod oknem u výpravny

- provedeno

ZL 235

Požadavek na přesun Vetra antén.

– provedeno na kolejích 2-6; zbývá

provést na koleji 7

Požadavek na změnu ovládání (úpravu softwaru) vlakové cesty.

- stále probíhá vývoj vlakové cesty

Požadavek na doplnění stop čar.

- stopčáry s ohledem na vysílače VETRA

mimo haly provedeno, zbývá doplnění parkovacích čar v hale ODT

[REDACTED]

Subject: FW: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Ahoj, prosím Vás o zaslání potvrzení viz níže, práce se realizovali na základě Vašich požadavků.
Děkuji.

S pozdravem

[REDACTED]

Subject: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Dobrý den pane [REDACTED],

Měl bych prosbičku:

Prosím napsat nejlépe 3maily s níže uvedenými požadavky. Jsou to věci které o kterých víte... ale potřebuji doložit dozoru písemný požadavek od PMDP.

Děkuji

ZL 232

Doplnění odečítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MaR

ZL 233

Doplnění nerez plechu pod oknem u výpravny

ZL 235

Požadavek na přesun Vetra antén.

Požadavek na změnu ovládání (úpravu softwaru) vlakové cesty.

Požadavek na doplnění stop čar.

S pozdravem

██████████
Vedení oblasti Plzeň, útvar přípravy
"Rekonstrukce Vozovny Slovany"

Metrostav a.s., Divize 1, Domažlická 172, 318 00 Plzeň

██████████
████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████
████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758
Informace o zpracování osobních údajů: [Zásady ochrany soukromí](#)

ZMĚNOVÝ LIST Č. 234ZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	PAB - SO 10-04,05 Silnoproudé rozvody	
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)		
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu		

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB - SO 10-04,05 Silnoproudé rozvody Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - přesuny a doplnění vypínačů, posunutí podlahových krabic, úprava osvětlení		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.234ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		19 397 370,16 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		103 850,18 Kč
	cena SO po ZL č. 234ZP (bez DPH):		19 501 220,34 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.234ZP bez DPH:		1 876 222 541,78 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	103 850,18 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	103 850,18 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel		
	Věcně za TDS		
	Technicky za AD		
	Objednatel		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 234ZP č.2 - CN Dodavatele č.3 - požadavek investora na realizaci		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 234ZP

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdl celk. ceny [Kč]
NOVÉ POLOŽKY											
274	VV	nová pol.	Přemístění 2ks podlahových krabic + doplnění 1ks HDMI kabelu v kanceláři generálního ředitele <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	15 076,50	0,00	15 076,50	15 076,50
275	VV	nová pol.	Doplnění 1ks HDMI kabelu v kanceláři technického ředitele <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	9 522,00	0,00	9 522,00	9 522,00
276	VV	nová pol.	Posunutí podlahové krabice v místnosti 20.22 <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	4 025,00	0,00	4 025,00	4 025,00
277	VV	nová pol.	Posunutí podlahové krabice v místnosti 20.23 <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	4 025,00	0,00	4 025,00	4 025,00
278	VV	nová pol.	Otočení podlahové krabice v místnosti 20.27 <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	3 795,00	0,00	3 795,00	3 795,00
279	VV	nová pol.	Úprava pozice pro vypínač - osvětlení vitríny v kanceláři generálního ředitele <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	695,75	0,00	695,75	695,75
280	VV	nová pol.	Úprava pozice pro vypínač - osvětlení vitríny v kanceláři technického ředitele <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	695,75	0,00	695,75	695,75
281	VV	nová pol.	Presunutí 4ks podlahových krabic v malé zasedačce <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	9 660,00	0,00	9 660,00	9 660,00
282	VV	nová pol.	Montáž svítidel nad odpočinkovými zónami <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	10 561,60	0,00	10 561,60	10 561,60
283	VV	nová pol.	Montáž svítidla nad zelenou stěnou + demontáž stávajícího <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	4 876,00	0,00	4 876,00	4 876,00
284	VV	nová pol.	Doplnění 1ks vypínače do sociálního zařízení u šaten <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	3 247,60	0,00	3 247,60	3 247,60
285	VV	nová pol.	Přemístění HDMI konektoru z jedné podlahové krabice do druhé v kancelářích ve 3NP <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	9 936,00	0,00	9 936,00	9 936,00
286	VV	nová pol.	Úprava osvětlení v místnostech 20.22 a 20.23 <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	11 864,55	0,00	11 864,55	11 864,55
287	VV	nová pol.	Přemístění podlahové krabice v místnosti 20.22 a 20.23 <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	11 246,43	0,00	11 246,43	11 246,43
288	VV	nová pol.	Napojení UTP kabelů k pokladně - jídelna <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	4 623,00	0,00	4 623,00	4 623,00
CELKEM:											103 850,18 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 103 850,18 Kč

CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 103 850,18 Kč

	datum	podpis
za zhotovitele:		
za TDS:		

Klientské změny

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany

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

Soupis: **Klientské změny - Elektro**

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

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	Přemístění 2ks podlahových krabic + doplnění 1ks HDMI kabelu v kanceláři generálního ředitele - dodávka materiálu plus montáž - zpětná pokládku lepené PVC podlahy bude porvedena v součinnosti s podlahářskou firmou - cena platí za předpokladu, že ve stěně je vedena chránička s dostatečnou světlostí				13 110,00
	Práce	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
	HDMI kabel 10m - HDMI 2.0 (vysoká rychlost na vyžádání investora)	kus	1,000	730,00	730,00
	HDMI modul do podlahové krabice	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
2	Doplnění 1ks HDMI kabelu v kanceláři technického ředitele - dodávka materiálu plus montáž - zpětná pokládku lepené PVC podlahy bude porvedena v součinnosti s podlahářskou firmou - cena platí za předpokladu, že ve stěně je vedena chránička s dostatečnou světlostí				8 280,00
	Práce	kus	1,000	5 970,00	5 970,00
	HDMI kabel 10m - HDMI 2.0 (vysoká rychlost na vyžádání investora)	kus	1,000	730,00	730,00
	HDMI modul do podlahové krabice	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
3	Posunutí podlahové krabice v místnosti 20.22 - dodávka materiálu plus montáž - zpětná pokládku lepené PVC podlahy bude porvedena v součinnosti s podlahářskou firmou - cena platí za předpokladu, že je kabeláž dostatečně dlouhá				3 500,00
	Práce	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
4	Posunutí podlahové krabice v místnosti 20.23 - dodávka materiálu plus montáž - zpětná pokládku lepené PVC podlahy bude porvedena v součinnosti s podlahářskou firmou - cena platí za předpokladu, že je kabeláž dostatečně dlouhá				3 500,00
	Práce	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
5	Otočení podlahové krabice v místnosti 20.27 - dodávka materiálu plus montáž - zpětná pokládku lepené PVC podlahy bude porvedena v součinnosti s podlahářskou firmou - cena platí za předpokladu, že je kabeláž dostatečně dlouhá				3 300,00
	Práce	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
6	Úprava pozice pro vypínač - osvětlení vitríny v kanceláři generálního ředitele				605,00
	Práce	kus	1,000	480,00	480,00
	Vypínač - řazení 1		1,000	125,00	125,00
7	Úprava pozice pro vypínač - osvětlení vitríny v kanceláři technického ředitele				605,00
	Práce	kus	1,000	480,00	480,00
	Vypínač - řazení 1	kus	1,000	125,00	125,00
8	Přesunutí 4ks podlahových krabic v malé zasedačce - dodávka materiálu plus montáž - zpětná pokládku lepené PVC podlahy bude porvedena v součinnosti s podlahářskou firmou - cena platí za předpokladu, že je kabeláž dostatečně dlouhá				8 400,00
	Práce	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
9	Montáž svítidel nad odpočinkovými zónami				9 184,00
	Práce	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
	Kabeláž + montážní materiál	kus	4,000	496,00	1 984,00
10	Montáž svítidla nad zelenou stěnou + demontáž stávajícího - protiplnění - dlouhé štafle nebo lešení				4 240,00
	Práce	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	Kabeláž + montážní materiál	kus	2,000	320,00	640,00
11	Doplnění 1ks vypínače do sociálního zařízení u šaten - dodávka materiálu plus montáž - případné opravy maleb, SDK, podhledů provede objednatel				2 824,00
	Práce	kus	1,000	1 940,00	1 940,00
	Vypínač - řazení 6 + rámeček	kus	2,000	189,00	378,00
	Krabička do SDK	kus	1,000	38,00	38,00
	Kabeláž pro propojení	m	12,000	39,00	468,00
12	Přemístění HDMI konektoru z jedné podlahové krabice do druhé v kancelářích ve 3NP				8 640,00
	Práce	kus	6,000	1 050,00	6 300,00
	HDMI kabel 1m	kus	6,000	189,00	1 134,00
	Porpojovací adaptér pro HDMI	kus	6,000	201,00	1 206,00
13	Úprava osvětlení v místnostech 20.22 a 20.23				10 317,00
	Práce	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
	Krytka vypínače	kus	2,000	132,00	264,00
	Rozbočovací krabice	kus	4,000	24,00	96,00
	Kabel CYKY 3x1,5mm2	m	20,000	20,50	410,00
	Svorky + drobný pomocný materiál	kus	1,000	147,00	147,00
	Přepojení žaluzií v PAB 20.22, PAB 20.23	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
14	Přemístění podlahové krabice v místnosti 20.22 a 20.23				9 779,50
	Práce	kus	1,000	8 200,00	8 200,00
	Rozbočovací krabice	kus	1,000	48,00	48,00
	Spojovací box STP cat6	kus	2,000	315,00	630,00
	Kabel cat6	m	15,000	19,10	286,50
	Kabel 3x2,5mm2	m	15,000	29,00	435,00
	Svorky + drobný pomocný materiál	kus	1,000	180,00	180,00
CELKEM					86 284,50

27.09.2023 VÁCLAVÍK

Klientské změny

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany

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

Soupis: **Klientské změny - Elektro**

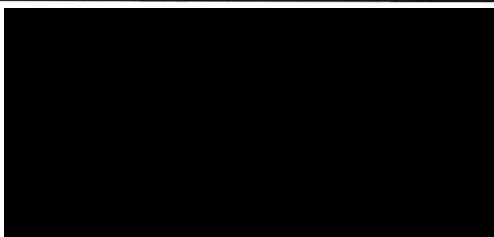
Místo: Plzeň - Východní Předměstí

Zadavatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	Napojení UTP kabelů k pokladně - jídelna				4 020,00
	Práce	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00
	Materiál	kpl	1,000	1 270,00	1 270,00
CELKEM					

27.09.2023 VÁCLAVÍK



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

VS_PAB_Klientské změny elektro REV2_sešit Změny elektro
Klientské změny_REV2.xlsx

Ahoj Kluci

Včera nám odsouhlasili rozsah klientských změn ze sešitu „Změny elektro“ č.1-č14. zatím bez CS+TS a Sušících stěn/skříní.

Teď je v procesu schvalování CN nabídky, ale vzhledem k tomu, že TŘ je již nastěhován a GŘ se stěhuje během příštího týdne, aby od května seděl v jeho kanceláři ve 3NP, potvrzují za sebe domluvenou montáž položka č1 a č2 v tomto týdnu nejpozději však tento víkend dle naší domluvy z minulého čtvrtka „místní šetření“.

Tímto vám dávám pokyn k realizaci položek č1 a č2

S pozdravem

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

Subject: RE: [External] VS_PAB_Klientské změny elektro REV2_sešit Změny elektro

Ahoj, dobrý den všem, potvrzují klientské změny elektro č.1 až č.14 v sešitu elektro, sešit změny elektro a prosím o jejich ocenění a realizaci.

S pozdravem

Subject: [External] VS_PAB_Klientské změny elektro REV2_sešit Změny elektro
Importance: High

Ahoj Pavle

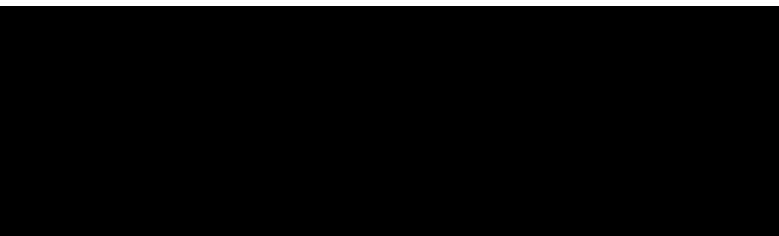
V příloze zasílám aktuální seznam klientských změn elektro(k 18.04.2023=REV2), které po nás požadujete po místním šetření na objektu PAB v sešitu „Změny elektro“ po předání stavby a uvedení do zkušebního provozu areálu Vozovna Slovany.

_Prosím tedy o kontrolu a odsouhlasení rozsahu obratem

_Sešity CS+TS a Sušící stěny nejsou teď předmětem odsouhlasení

Děkuji

S pozdravem



Metrostav a.s., Praha 8, Koželužská 2246, PSČ 180 00

IČ: 000 14 915, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: pondělí 22. května 2023 13:14
Komu: P [REDACTED]
Předmět: FW: Přidělení 1x 3 zásuvka 230V PAB gastro

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Čus

Dnes jsem mu tam napojil prodlužku z domova(za tu nic nechci), ale v pátek podle toho jak to s Remtou budeme provádět(datové kabely 2ks v jídelně), zašleme cenu a Ondy s Hajšmanem to odsouhlasí.

S pozdravem

[REDACTED]

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

From: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Subject: RE: Přidělení 1x 3 zásuvka 230V PAB gastro

Ahoj Všem,

souhlasím s realizací.

Přeji hezký den.

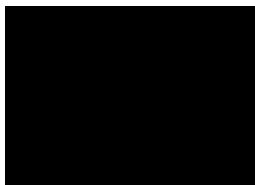
[REDACTED]

[REDACTED]

Ahoj, dle domluvy, prosím o doplnění 1x trojzásuvka 230V pod chladicí pult v prostorech PAB gastro, místo osazení bylo ukázáno [REDACTED] do místa kde je osazena jednozásuvka 230V. Prosím o provedení do 22.5.2023.

Děkuji za zajištění.

S pozdravem



ZMĚNOVÝ LIST Č. 235aZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	D - Technologická část PS PAB 53 - Systém automatického stavění vlak. cesty
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	<p>Obsahem změnového listu je objekt PS PAB 53 - Systém automatického stavění vlak. cesty</p> <p>Dle požadavku investora byla doplněna úprava software vynucená průběhem provozu, doplněny nátěry STOP čar.</p>		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.235aZP bez DPH	
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):	83 951 187,26 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	219 424,60 Kč	
	cena SO po ZL č.235aZP (bez DPH):	84 170 611,86 Kč	
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):	1 876 118 691,60 Kč	
	cena díla po ZL č.235aZP bez DPH:	1 876 338 116,20 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	219 424,60 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	219 424,60 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel: [redacted]		
	Věcně za TDS: [redacted]		
	Technicky za AD: [redacted]		
	Objednatel: [redacted]		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 235aZP č.2 - CN Dodavatele č.3 - požadavek investora na realizaci		

Předmět díla: **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35** ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 235aZP

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
	D	N	NOVÉ POLOŽKY								
39	K	PSS3.N005	Požadavky na úpravu ovládání vlakové cesty + instalační práce a úprava softwaru	kpl	0,000	1,000	1,000	139 840,00	0,00	139 840,00	139 840,00
	VV	nová pol.	JC viz nabídka Dodavatele								
	P		Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž dle RDS.								
	Z		Doplňeno na žádost investora								
40	K	PSS3.N005	Nátěry STOP čar	kpl	0,000	1,000	1,000	79 584,60	0,00	79 584,60	79 584,60
	VV	nová pol.	JC viz nabídka Dodavatele								
	P		Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž dle RDS.								
	Z		Doplňeno na žádost investora								
CELKEM:											219 424,60 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 219 424,60 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 219 424,60 Kč

za zhotovitele:		datum	podpis
za TDS:			

DEPO Slovany - SW úpravy a více práce -STOP čáry

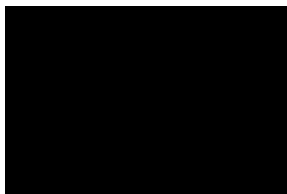
Created by Jan Lobl | 03.10.2023

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)
1	 2740 - SW úprava - hlasový výstup 1 hodina práce	1 600,00	40	64 000,00
2	 2740 - SW úprava - Přiřazení ID tramvaje k ID VETRA 1 hodina práce	1 600,00	32	51 200,00
3	 2740 - SW úprava - Import souboru s rozpisem výjezdů 1 hodina práce	1 600,00	4	6 400,00
4	 5300 - Práce montéra - malování STOP čar 8 hodin / den r. 2023	10 754,00	6	64 524,00
5	 Cestovní náklady na 1km (dodávka)	18,00	260	4 680,00
Total price (CZK)				190 804,00

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 této skutečnosti je klient povinen společnost Elektroline informovat deset dní před začátkem výkonu prací společností Elektroline. Místo musí být připraveno pro plynulou instalaci zařízení společností Elektroline, zejména včetně:

- všechny prostory pro instalaci prvků Elektroline u výhybky jsou plně připraveny
 - Zemní skříně jsou správně nainstalovány ve výměně a bodově upevněna (pokud to zahrnuje připravenost staveniště)
 - všechny kabelové trasy jsou připraveny a plně k dispozici pro použití
 - všechny kabely jsou pokládány dle platné dokumentace (kabely, které musí být nataženy klientem)
 - je připraveno místo pro rozvaděč (e), 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 elektronických zařízení, poskytují dostatek prostoru pro instalaci zařízení a připojení kabelů společnosti Elektroline a je potřebná dokumentace o příslušném rozhraní (způsobu komunikace)
 - na místě je k dispozici napájecí zdroj pro systémy společnosti
 - 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
- Nabízené instalační práce nezahrnují, pokud není uvedeno jinak (tyto práce je taktéž potřeba udělat před pracemi společností Elektroline):
- stavební práce, práce spojené s přípravou kabelové trasy
 - instalaci zemní skříně v místě výhybky (pomocí jeřábu nebo jiného zdvihacího zařízení)
 - tahání kabelů
 - 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 chrániček a případných kabelových komor (šachet) od rozvaděče k jednotlivým místům, kde se kabely připojují ke kolejnicím a jiným prvkům instalovaným v kolejisti (komunikační anténa, ohřev, atd.)
- byly vyčištěny prostory pro instalaci kolejových obvodů až po patu kolejnice a zbaveny veškerých příčných kovových rozpor
- bylo možné zařídit zdarma testovací tramvaj (trolejbus) pro správné nastavení všech součástí systému 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/zavedení) 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 dodání 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 dodacích podmínek.

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

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: [REDACTED]
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: RE: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Ahoj,

ZL 233

Doplnění nerez plechu pod oknem u výpravny

- provedeno

ZL 235

Požadavek na přesun Vetra antén.

– provedeno na kolejích 2-6; zbývá

provést na koleji 7

Požadavek na změnu ovládání (úpravu softwaru) vlakové cesty.

- stále probíhá vývoj vlakové cesty

Požadavek na doplnění stop čar.

- stopčáry s ohledem na vysílače VETRA

mimo haly provedeno, zbývá doplnění parkovacích čar v hale ODT

[REDACTED]

[REDACTED] >
Sent: Monday, August 28, 2023 8:54 AM

To: [REDACTED]

Subject: FW: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Ahoj, prosím Vás o zaslání potvrzení viz níže, práce se realizovali na základě Vašich požadavků.
Děkuji.

S pozdravem

[REDACTED]

From: [REDACTED]

Subject: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Dobrý den pane [REDACTED]

Měl bych prosbičku:

Prosím napsat nejlépe 3maily s níže uvedenými požadavky. Jsou to věci které o kterých víte... ale potřebuji doložit dozoru písemný požadavek od PMDP.

Děkuji

ZL 232

Doplnění odečítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MaR

ZL 233

Doplnění nerez plechu pod oknem u výpravny

ZL 235

Požadavek na přesun Vetra antén.

Požadavek na změnu ovládání (úpravu softwaru) vlakové cesty.

Požadavek na doplnění stop čar.

S pozdravem

[Redacted signature]

[Redacted signature]

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758
Informace o zpracování osobních údajů: [Zásady ochrany soukromí](#)

ZMĚNOVÝ LIST Č. 235bZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	D - Technologická část PS PAB 53 - Systém automatického stavění vlak. cesty
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] doucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] avní inženýr projektu

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PS PAB 53 - Systém automatického stavění vlak. cesty Dle požadavku investora byly posunuty VETRA přijímací antény.		
	změnu vyvolal:		objednatel
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.235bZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		83 951 187,26 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		177 520,90 Kč
	cena SO po ZL č.235bZP (bez DPH):		84 128 708,16 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.235bZP bez DPH:		1 876 296 212,50 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	177 520,90 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	177 520,90 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 235bZP č.2 - CN Dodavatele č.3 - požadavek investora na realizaci		

Důvody k posunu vysílače Vetra na kolejích 2 – 7

V průběhu zkušebního provozu se zjistilo, že pro úspěšné načtení tramvaje vysílačem Vetra u výjezdových vrat na kolejích 2 – 7 je nutné najet čelem vozu až k vratům nebo u některých vozů dokonce do prostoru vrat.

Vlaková cesta byla koncipovaná tak, že tramvajový vůz se najetím nad vysílač Vetra detekuje v rámci EYAS (systém řízení vlakové cesty) a je mu následně dle dispozic nastavena vlaková cesta, otevřeny vrata a po signálu volno na lampě SG může vůz projet naplánovanou trasu. Ve zkušebním provozu byla praxe taková, že řidič musel najet buď do bezprostřední blízkosti vrat nebo vystoupit, otevřít vrata a najíždět nad vysílač Vetra dokud nebyla tramvaj detekována. Po detekci čekal na postavení vlakové cesty a na signál volno na SG lampě v prostoru vrat. Najížděním tramvajovými vozy těsně k vratům vzniká riziko mimořádné události.

Souběžně při řešení tohoto problému byl řešen problém s umístěním vysílače Vetra na vozech typu 40T. Tyto vozy měly vysílače umístěné ve větší vzdálenosti od čela vozu než ostatní typy tramvají. Toto umístění bylo zvoleno z důvodu velkého vybočení čela vozu při průjezdu oblouky. Pokud by byl vysílač umístěn na čele vozu, byl by horší příjem signálu v obloucích. V případě vysílačů na kolejích 2-7 musela tramvaj typu 40T vjet až do vrat než byla detekována vysílačem Vetra.

Aktuální rozložení šachet Veter bylo provedené podle projektové dokumentace (v příloze je vidět, že jsou před a za šachtou Vetra přijímače pásy, které vyrovnávají a upevňují kolejnice a jejich poloha byla dána PD na uložení kolejnic).

Nebylo možné umístit šachtu pro anténu Vetra na hranu schodu z důvodu betonů, které tvoří hranu montážní jámy. Další probíranou variantou bylo umístění vysílače Vetra k jedné kolejnici před schody do montážní jámy. Tato varianta byla zamítnuta z důvodu různých umístění vysílačů na tramvajích a tím by byl ovlivněn dostup signálu. Nedostatečná síla signálu vysílaného tramvají do zemní antény je také způsobena rozdílnou instalací Vetra vysílačů na tramvajích, tudíž každá tramvaj vysílá rozdílně v definované vzdálenosti (anténa je schovaná za spřáhlem a je vyosená).

Původní instalace vysílačů Vetra byla provedena dle projektové dokumentace, která prošla řadou schvalování a odsouhlasení a nebyl vznesen požadavek na změnu umístění antén a celé toto zjištění se ukázalo až při zkušebním provozu.

Jako jedno z řešení jsme zvolili zvýšení citlivosti vysílačů Vetra. Toto řešení bohužel neodstranilo problém s detekcí vozů.

Protože na koleje 5 a 6 slouží pro provádění Denního ošetření, tzn., že skrze tyto koleje projedou všechny vozidla vracující se z provozu, byl realizován posun vysílačů Vetra pod schodnici a výměna železné schodnice za schodnici z kompozitního materiálu. Toto řešení jsme podrobili zkušebnímu provozu s dostačujícím výsledkem, kdy jsou vozy na kolejích 5 a 6 včas detekovány v bezpečné vzdálenosti od vrat.

Navrhujeme tedy, dokončit posun vysílačů Vetra i na ostatních kolejích, (tj. na kolejích 2, 3, 4 a 7) dle provedeného posunu na kolejích 5 a 6.

Posun VETRA přijímacích antén

Created by Jan Löbl | 05.05.2023

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

Jan Löbl
 Elektroline a.s.
 K Ládví 1805/20
 Praha 8 18400
 Mobil : +420 606 628 269
 Tel.: +420 284 021 159
 Email: lobl@elektroline.cz

Offered products

#		Unit price (CZK)	Qty	Total price (CZK)
1	Přesun VETRA antén na kolejích 2 až 6  <i>vrtání do původní šachty a upevnění antény v objímce pod schody</i>	63 932,00	1	63 932,00
2	Přesun VETRA antény na koleji 7  <i>drážka z původního místa do nové pozice a instalace nové šachty</i>	51 256,00	1	51 256,00
3	Unique item X20423  <i>cena obsahuje demontáž kovové schodnice a montáž nového upevnění pro kompozitovou schodnici a montáž kompozitové schodnice</i>	39 178,00	1	39 178,00
Total price (CZK)				154 366,00

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 této skutečnosti je klient povinen společnost Elektroline informovat deset dní před začátkem výkonu prací společností Elektroline. Místo musí být připraveno pro plynulou instalaci zařízení společností Elektroline, zejména včetně:

- všechny prostory pro instalaci prvků Elektroline u výhybky jsou plně připraveny
- Zemní skříně jsou správně nainstalovány ve výměně a bodově upevněna (pokud to zahrnuje připravenost staveniště)
- všechny kabelové trasy jsou připraveny a plně k dispozici pro použití
- všechny kabely jsou pokládány dle platné dokumentace (kabely, které musí být nataženy klientem)
- je připraveno místo pro rozvaděč (e), 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 elektronických zařízení, poskytují dostatek prostoru pro instalaci zařízení a připojení kabelů společnosti Elektroline a je potřebná dokumentace o příslušném rozhraní (způsobu komunikace)
- na místě je k dispozici napájecí zdroj pro systémy společnosti
- 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
Nabízené instalační práce nezahrnují, pokud není uvedeno jinak (tyto práce je taktéž potřeba udělat před pracemi společností Elektroline):
- stavební práce, práce spojené s přípravou kabelové trasy
- instalaci zemní skříně v místě výhybky (pomocí jeřábu nebo jiného zdvihacího zařízení)
- tahání kabelů
- 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 chrániček a případných kabelových komor (šachet) od rozvaděče k jednotlivým místům, kde se kabely připojují ke kolejnicím a jiným prvkům instalovaným v kolejisti (komunikační anténa, ohřev, atd.)
- byly vyčištěny prostory pro instalaci kolejových obvodů až po patu kolejnice a zbaveny veškerých příčných kovových rozpor
- bylo možné zařídit zdarma testovací tramvaj (trolejbus) pro správné nastavení všech součástí systému 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/zavedení) 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 dodání 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 dodacích podmínek.

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

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: pondělí 28. srpna 2023 9:37
Komu: [REDACTED]
Předmět: RE: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Ahoj,

ZL 233
Doplnění nerez plechu pod oknem u výpravny - provedeno

ZL 235
Požadavek na přesun Vetra antén. – provedeno na kolejích 2-6; zbývá
provést na koleji 7

Požadavek na změnu ovládání (úpravu softwaru) vlakové cesty. - stále probíhá vývoj vlakové cesty
Požadavek na doplnění stop čar. - stopčáry s ohledem na vysílače VETRA
mimo haly provedeno, zbývá doplnění parkovacích čar v hale ODT

[REDACTED]

Sent: Monday, August 28, 2023 8:54 AM

To: [REDACTED]

Subject: FW: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Ahoj, prosím Vás o zaslání potvrzení viz níže, práce se realizovali na základě Vašich požadavků.
Děkuji.

S pozdravem

[REDACTED]

Subject: [External] Vozovna-Požadavky PMDP

Dobrý den pane [REDACTED],

Měl bych prosbičku:

Prosím napsat nejlépe 3maily s níže uvedenými požadavky. Jsou to věci které o kterých víte... ale potřebuji doložit dozoru písemný požadavek od PMDP.

Děkuji

ZL 232

Doplnění odečítání elektroměrů a vodoměrů dle požadavku z 29.5. do MaR

ZL 233

Doplnění nerez plechu pod oknem u výpravny

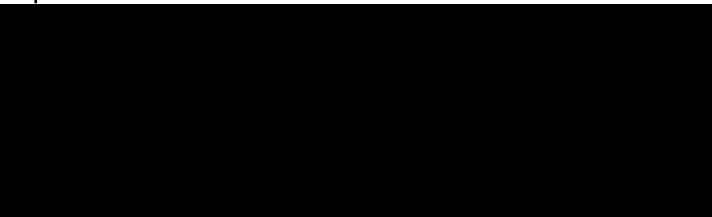
ZL 235

Požadavek na přesun Vetra antén.

Požadavek na změnu ovládání (úpravu softwaru) vlakové cesty.

Požadavek na doplnění stop čar.

S pozdravem



Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758
Informace o zpracování osobních údajů: [Zásady ochrany soukromí](#)

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) OUT - SO 10-04,05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 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 je zpracován na základě změn požadovaných dodatečně objednatelem v rámci clientské změny po zavedení zkušebního provozu haly OUT. Jedná se o přesun zásuvkové skříně v soustruhu.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.236ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH):		21 285 056,20 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		4 182,87 Kč
	cena SO po ZL č.236ZP (bez DPH):		21 289 239,07 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.236ZP bez DPH:		1 876 122 874,47 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	4 182,87 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	4 182,87 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[REDACTED]	[REDACTED]
	Věcně za TDS:	[REDACTED]	[REDACTED]
	Technicky za AD:	[REDACTED]	[REDACTED]
	Objednatel:	[REDACTED]	[REDACTED]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 236ZP č.2 - požadavek inv.na realizaci č.3 - CN dodavatele		



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

 ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU C.: **236ZP**

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

VÍCEPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]	
203			Přesun zásuvkové skříně v jámě soustruhu	kpl	0,000	1,000	1,000	4 182,87 Kč	0,00 Kč	4 182,87 Kč	4 182,87 Kč	
			NOVÁ POLOŽKA klientská změna									
			JC dle CN dodavatele									
			přesun zásuvkové skříně dle požadavku BTAS									
CELKEM:									0,00 Kč	4 182,87 Kč	4 182,87 Kč	

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:											4 182,87 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:											4 182,87 Kč

		datum	podpis
za zhotovitele:			
za TDS:			

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

2023-03-16-RVS RDS-
 Pokyn 196

16.3.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: OUT/VST – úprava napájení CHL jednotek

Vzhledem k dodaným parametrům chladnicích jednotek pro VZT bude navýšeno jištění a napájecí kabeláž.

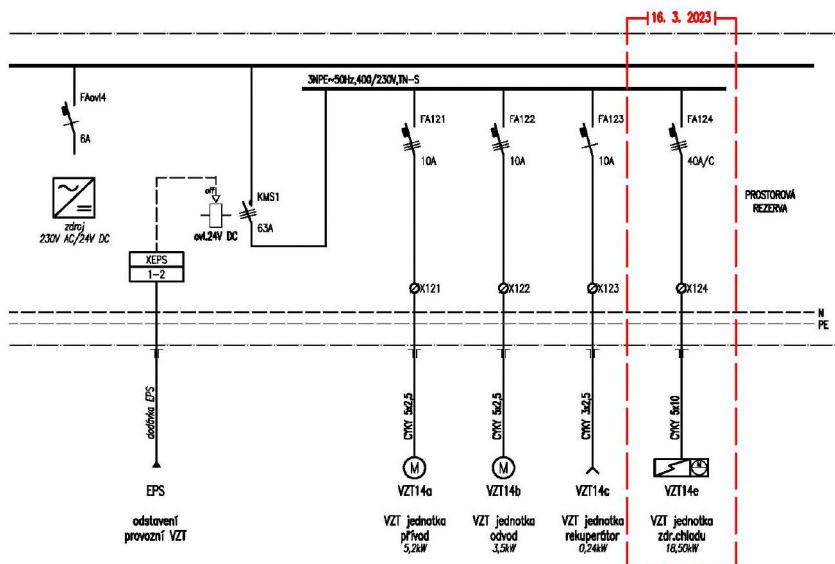
1) VZT14e (rozvaděč 1RU3):

- Stávající stav: 3x20A/C, CYKY 5x4
- Nový stav: 3x40A/C, CYKY 5x10

← pokračování

konec ■

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



AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň SO OUT 04 Haly údržby a oprav	SCHÉMA: Podružný rozvaděč 1RU3 (denní ošetření)	LIST: 15/15	DATUM: 24. března 2022 VYPRACOVAL:
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------

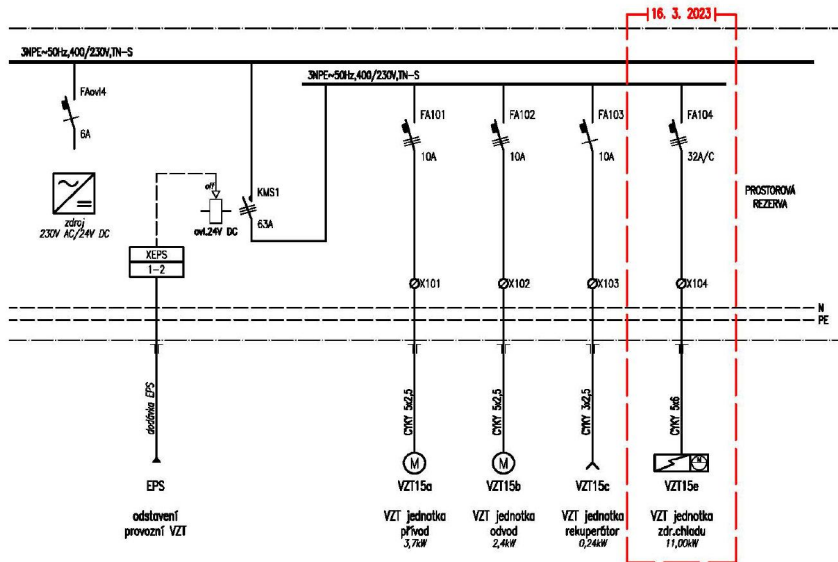
2) VZT15e (rozvaděč 1RU2):

- Stávající stav: 3x25A/C, CYKY 5x4
- Nový stav: 3x32A/C, CYKY 5x6

← pokračování

konec ■

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



	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň SO OUT 04 Haly údržby a oprav	SCHÉMA: Podružný rozvaděč 1RU2 (kontrolní prohlídka)	LIST: 13/13	DATUM: 24. března 2022 VYPRACOVAL: Radek Procházka

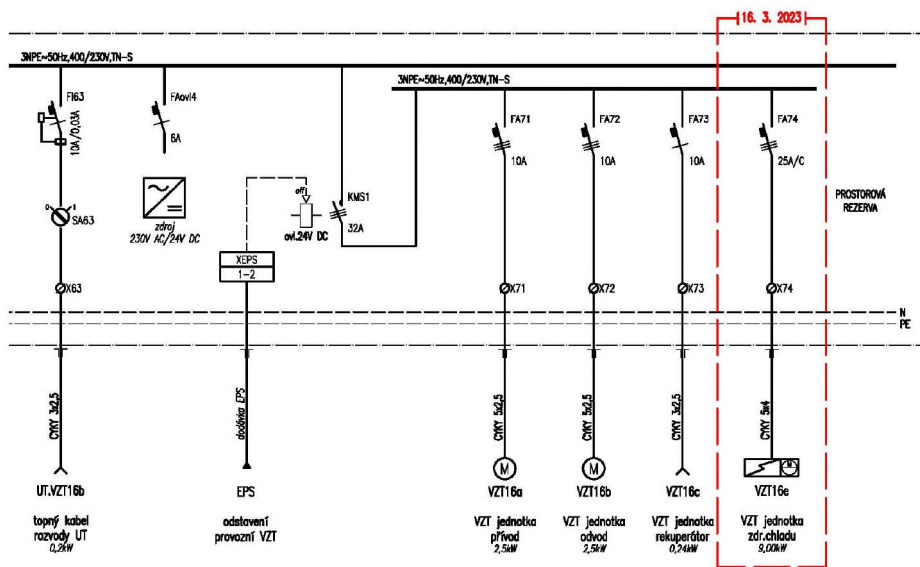
3) VZT16e (rozvaděč 1RU1):

- Stávající stav: žádný (nebylo napojeno)
- Nový stav: 3x25A/C, CYKY 5x4

← pokračování

konec ■

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



	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň SO OUT 04 Haly údržby a oprav	SCHÉMA: Podružný rozvaděč 1RU1 (soustruh)	LIST: 9/9	DATUM: 24. března 2022 VYPRACOVAL: ■■■■■

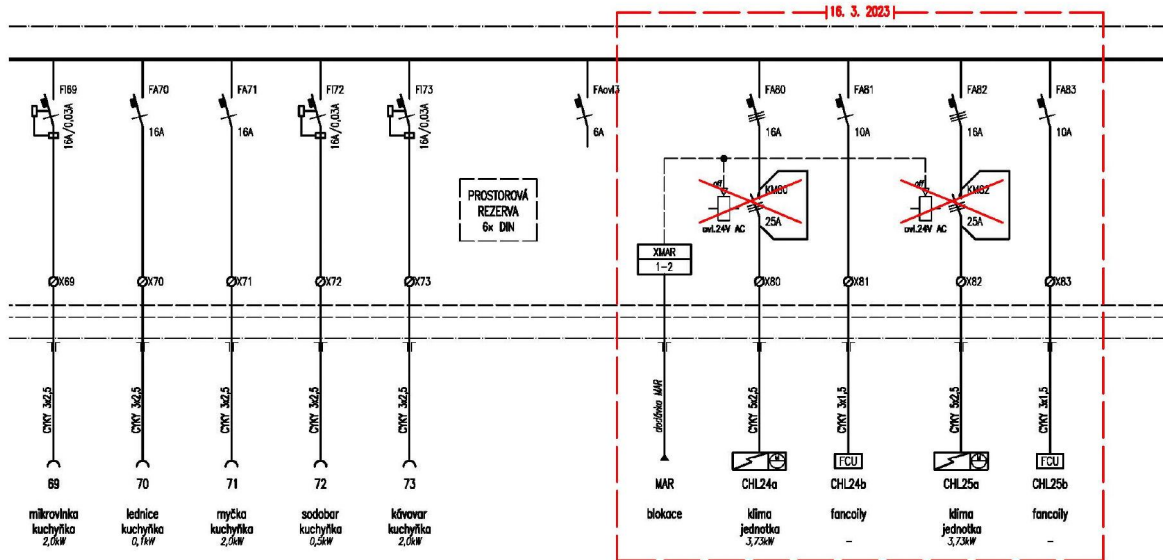
4) CHL24a a CHL25a (rozvaděč 2RU):

- Stávající stav: jednotky blokovány signálem MaR přes stykač
- Nový stav: demontáž stykačů

← pokračování

→ pokračování

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



	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pízeň SO OUT 04 Haly údržby a oprav	SCHÉMA: Patrový rozvaděč 2RU	LIST: 6/15	DATUM: 24. března 2022
				VYPRACOVAL: [redacted]

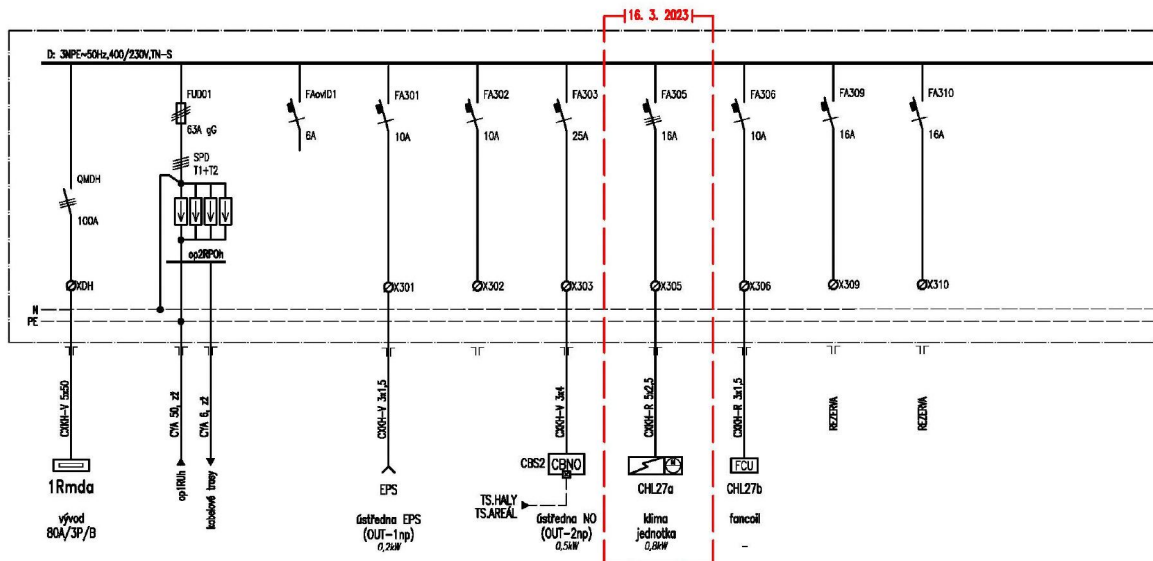
5) CHL27a (rozvaděč 2RPOh):

- Stávající stav: 3x10A, CYKY 5x2,5
- Nový stav: 3x16A, CYKY 5x2,5 (tj. napájecí kabel není nutné měnit)

← pokračování

→ pokračování

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



	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pízeň SO OUT 04 Haly údržby a oprav	SCHÉMA: Požární rozvaděč 2RPOh	LIST: 2/10	DATUM: 24. března 2022
				VYPRACOVAL: [redacted]

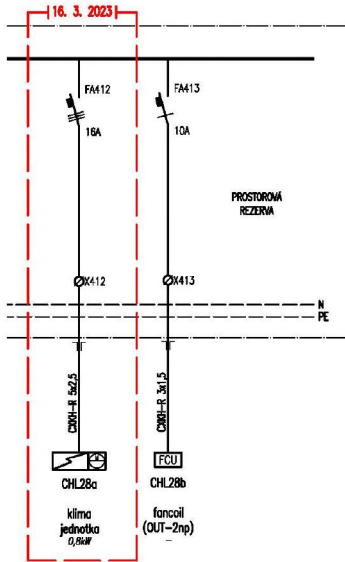
6) CHL28a (rozvaděč 2RPOh):

- Stávající stav: 3x10A, CYKY 5x2,5
- Nový stav: 3x16A, CYKY 5x2,5 (tj. napájecí kabel není nutné měnit)

← pokračování

konec ■

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



	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pízeň SO OUT 04 Haly údržby a oprav	SCHÉMA: Požární rozvaděč 2RPOh	LIST: 10/10	DATUM: 24. března 2022 VYPRACOVAL: [redacted]
--	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------	--------------------------------------------------

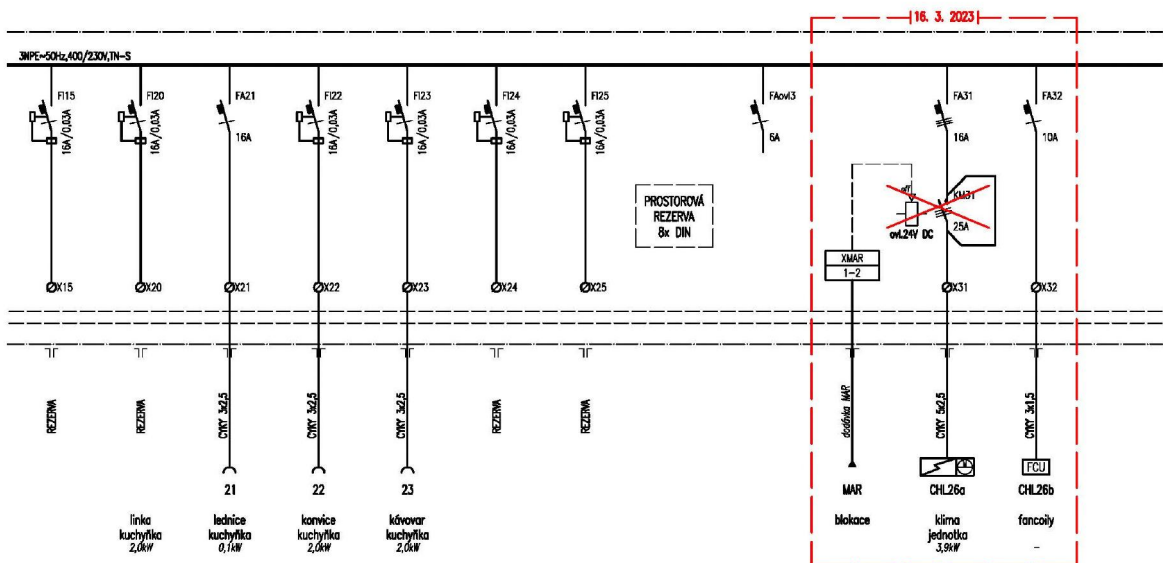
7) CHL26a (rozvaděč 2RD):

- Stávající stav: jednotka blokována signálem MaR přes stykač
- Nový stav: demontáž stykače

← pokračování

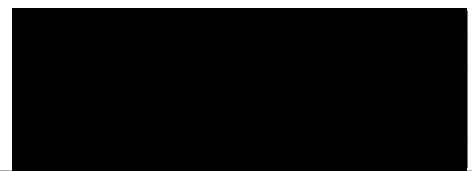
→ pokračování

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



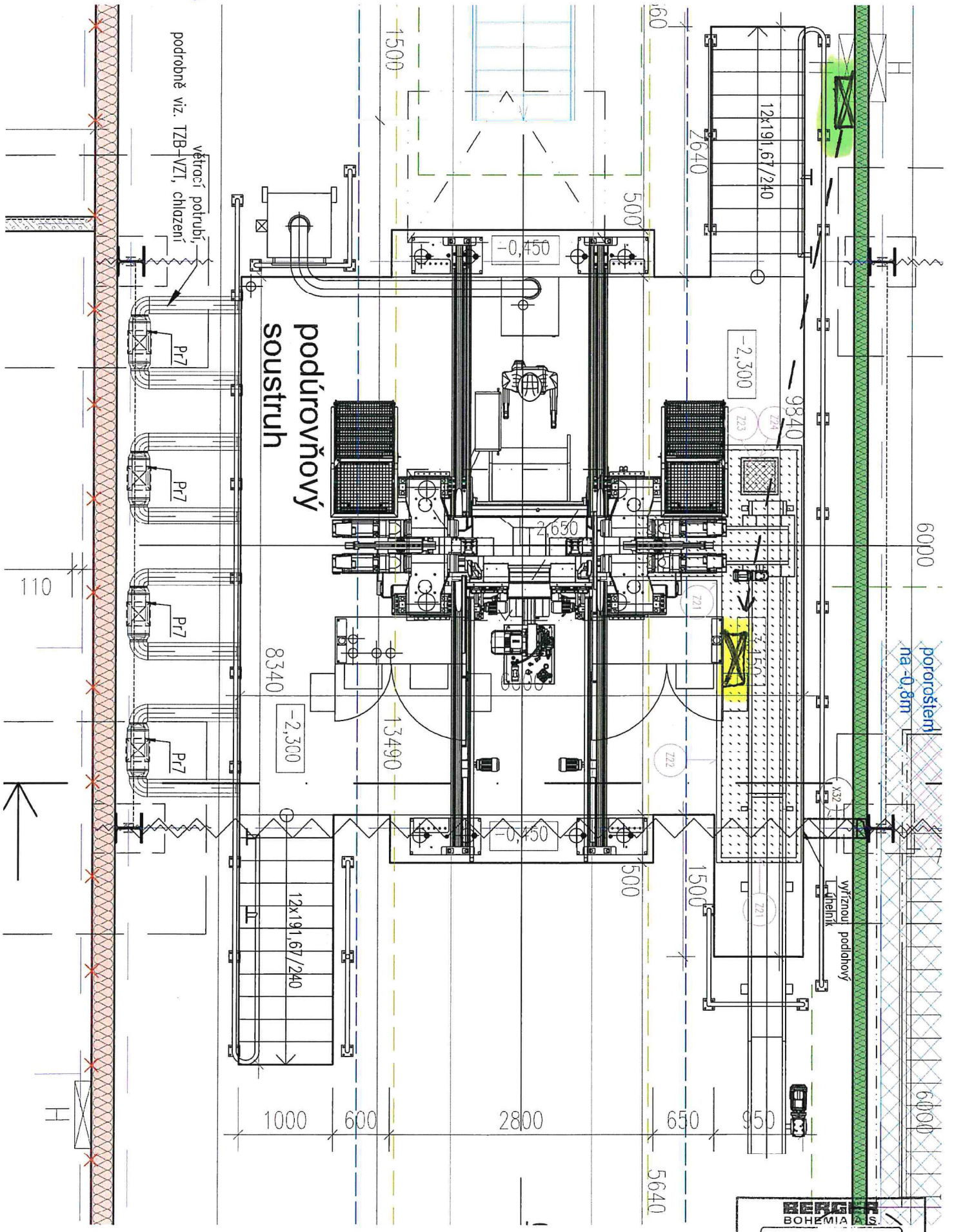
	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pízeň SO VST 01 Budovy drážní cesty	SCHÉMA: Patrový rozvaděč 2RD	LIST: 4/10	DATUM: 22. března 2022 VYPRACOVAL: [redacted]
--	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------	--------------------------------------------------

V Praze 16.3.2023



PRESUN ZAŠUVKOVÉ SKŘÍNE V HALE SOUSTRUHU

K+B ELEKTRO



BERGER
BOHEMIA A.S.

09-03-2023

Název akce : pokyn stavby 196 + přesun ZS soustruh, hala VST, vykružovačka plechu

Označení: 3598/r0S0

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	celková jedn. cena	cena celkem za položku
243						
244	posun ZS v soustruhu					
63	741205R	Montáž kabelu CYKY 5x6	m	12	21,07	252,84
64	741M205	kabel CYKY 5x6	m	12	91,22	1 094,64
156	741311R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16+32 mm, pevná	m	9	122,20	1 099,80
251		drobný pomocný materiál	kpl	1	640,00	640,00
252					0,00	0,00
277	Dílčí součet - posun ZS v soustruhu					3 087,28
278						
279	dopojení vykružovačky plechu, hale VST					
69	741207R	Montáž kabelu CYKY 5x2,5	m	20	18,53	370,60
70	741M207	kabel CYKY 5x2,5	m	20	38,19	763,80
278	741516R	Zásuvka 400V/16A, přisazená montáž, vyšší krytí	kus	1	284,45	284,45
114	741219R	Montáž vodiče CYA 6 zž	m	8	18,53	148,24
115	741M219	vodič CYA 6 zž	m	8	15,91	127,28
285					0,00	0,00
312	Dílčí součet - dopojení vykružovačky plechu, hale VST					1 694,37
313						
314	doprava a přesun hmot					
315		doprava a přesun hmot	kpl	0,5	1 400,00	700,00
316		koordinace	kpl	0,5	800,00	400,00
317					0,00	0,00
347	Dílčí součet - doprava a přesun hmot					1 100,00
348						

OUT 10-04,05

VST 10-04,05

50% OUT, 50% VST

Dílčí součty **5 881,65**

CELKEM bez DPH

DPH 21%

2 244,37 Kč VST 10-04,05

CELKEM

3 637,28 Kč OUT 10-04,05

V Plzni dne: 24.04.23

Zpracovali:

Uvolnil:



ZMĚNOVÝ LIST Č. 237ZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST) VST - SO 10-04,05 - 07-1 Silnoproudé rozvody, Osvětlení
Objednatel:	Pižeňské 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 , vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , hlavní inženýr projektu

Popis změny	Změnový list je zpracován na základě změn požadovaných dodatečně objednatelem v rámci clientské změny po zavedení zkušebního provozu haly VST. Jedná se o doplnění zásuvkové skříně 230V v denní místnosti (VST-33) dle pokynu projektanta 2023-05-09-RVS RDS-Pokyn 198 a dopojení vykrůžovačky plechu v dílně VST.		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.237 bez DPH
	cena SO bez DPH (dle SOD)		5 529 698,62 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		17 584,88 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č.237ZP		5 547 283,50 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.237ZP bez DPH:		1 876 136 276,48 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	17 584,88 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	17 584,88 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:		
	Věcně za TDS		
	Technicky za AD:		
	Objednatel:		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 237ZP č.2 - požadavek investora na realizaci, 2023-05-09-RVS RDS-Pokyn 198 č.3 - CN dodavatele		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 237ZP

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdl celk. ceny [Kč]
151	K		doplnění zásuvky 230 V	kpl	0,000	1,000	1,000	15 003,85 Kč	0,00 Kč	15 003,85 Kč	15 003,85 Kč
NOVÁ POL.		klientská změna	JC dle CN dodavatele								
		Pokyn 198	"2023-05-09-RVS RDS-Pokyn 198_DJ"			1,000					
			- VST – denní místnost, doplňení zásuvky 230 V								
152	K		dopojení vykrúžovačky plechu	kpl	0,000	1,000	1,000	2 581,03 Kč	0,00 Kč	2 581,03 Kč	2 581,03 Kč
NOVÁ POL.		klientská změna	JC dle CN dodavatele								
			dle požadavku investora z KD			1,000					
CELKEM:											17 584,88 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:	17 584,88 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČIA VÍCEPRÁČI OPROTI SoD CELKEM [Kč]:	17 584,88 Kč

za zhotovitele:	datum	podpis
za TDS:		

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

2023-05-09-RVS RDS-
 Pokyn 198

Ing. Kočí 603 192 481

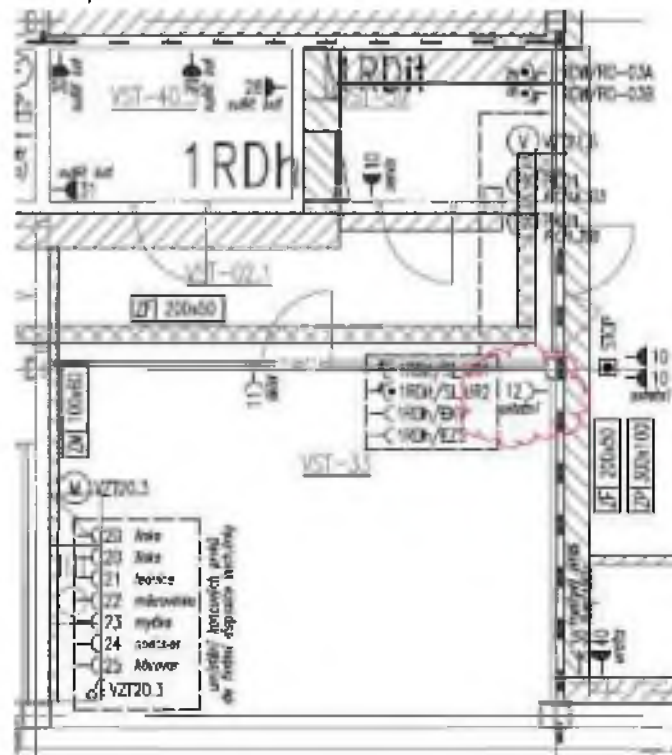
9.5.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

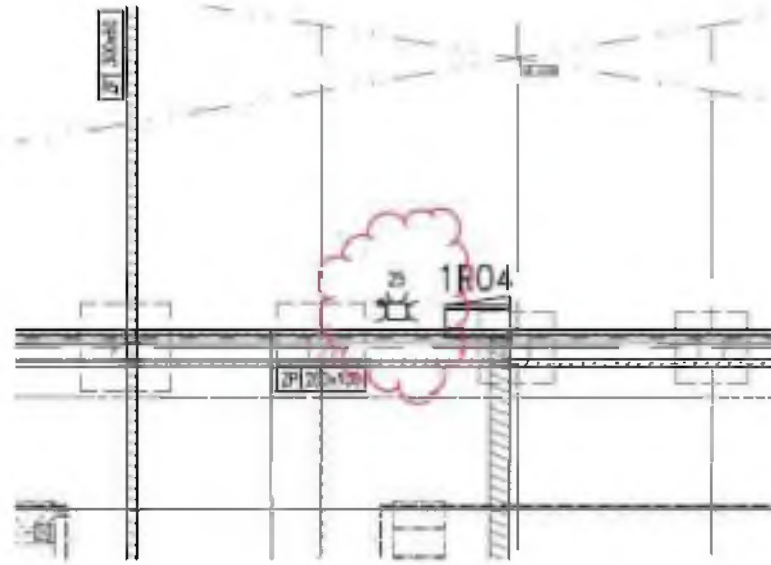
Popis: VST – denní místnost, doplnění zásuvky 230 V

ODT – přístřešek pro tram., doplnění zásuvkové skříně

VST: Na základě požadavku dopravního podniku bude doplněna zásuvka 230 V do denní místnosti 1.NP (m.č. VST-33). Zásuvka bude napájena z hlavního rozvaděče objektu 1RDh. V rozvaděči 1RDh bude využito stávající přístrojové rezervy (např. FIA12). Kabelová trasa bude vedena dílnou v trubce po povrchu a stávajícími kabelovými žlaby až do rozvodny.



ODT: Dle požadavků dopravního podniku bude nainstalována nová zásuvková skříň (1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A) v prostoru přístřešku pro tram. na severu. Skříň bude napojena z rozvaděče 1RO4 a bude osazena v jeho těsné blízkosti. V rozvaděči 1RO4 bude využito stávající přístrojové rezervy (např. FA25 + FI25).



V Praze 9. 05. 2023



Název akce : pokyn stavby 198, VST - denní místnost, ODT-doplnění ZS
Označení: 3644VCP0S0

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	celková jedn. cena	cena celkem za položku
1	pokyn stavby 199, VST-denní místnost, zásuvka 230V					
78	741209R	Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	36	18,53	667,08
79	741M209	kabel CYKY 3x2,5	m	36	23,27	837,72
159	741321R	Přílož napájecího kabelu do stávající trasy (žlabu), kompletní dodávka a montáž	m	30	104,00	3 120,00
156	741311R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16+32 mm, pevná	m	6	122,20	733,20
120	741221R	Ukončení veškeré kabeláže, dodávka a montáž	kpl	1	1 600,00	1 600,00
121	741222R	Označení kabelů popisovými štítky, dodávka a montáž	kpl	1	440,00	440,00
8		doplnění průkazu způsobilosti, revize elektroinstalace	kpl	1	5 400,00	5 400,00
269	741514R	Zásuvka 230V/16A, přisazená montáž, vyšší krytí	kus	1	248,83	248,83
10					0,00	0,00
11					0,00	0,00
183	by 199, VST-denní místnost, zásuvka 230V					
184						
185	pokyn stavby 199, ODT-doplnění zásuvkové skříně					
281	741517R	Zásuvková skříň (náplň: 1x zásuvka 400V/16A, 1x zásuvka 400V/32A, 2x zásuvka 230V/16A, odjistěné vývody)	kus	1	9 720,00	9 720,00
156	741311R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16+32 mm, pevná	m	6	122,20	733,20
63	741205R	Montáž kabelu CYKY 5x6	m	10	21,07	210,70
64	741M205	kabel CYKY 5x6	m	10	91,22	912,20
120	741221R	Ukončení veškeré kabeláže, dodávka a montáž	kpl	1	1 600,00	1 600,00
121	741222R	Označení kabelů popisovými štítky, dodávka a montáž	kpl	1	440,00	440,00
8		doplnění průkazu způsobilosti, revize elektroinstalace	kpl	1	5 400,00	5 400,00
193					0,00	0,00
67	Dílič součet - pokyn stavby 199, ODT-doplnění zásuvkové skříně					
68						

Dílič součty

32 062,93

CELKEM bez DPH

32 062,93 Kč

DPH 21%

CELKEM

32 062,93 Kč

V Plzni dne: 15.05.23

Zpracovali:

Název akce : pokyn stavby 196 + přesun ZS soustruh, hala VST, vykružovačka plechu
Označení: 3598/r0S0

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	celková jedn. cena	cena celkem za položku	
243							
244	posun ZS v soustruhu						
63	741205R	Montáž kabelu CYKY 5x6	m	12	21,07	252,84	
64	741M205	kabel CYKY 5x6	m	12	91,22	1 094,64	
156	741311R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16-32 mm, pevná	m	9	122,20	1 099,80	
251		drobný pomocný materiál	kpl	1	640,00	640,00	
252					0,00	0,00	
277	Dílčí součet - posun ZS v soustruhu					3 087,28	OUT 10-04,05
278							
279	dopojení vykružovačky plechu, hale VST						
69	741207R	Montáž kabelu CYKY 6x2,5	m	20	18,53	370,60	
70	741M207	kabel CYKY 5x2,5	m	20	38,19	763,80	
278	741516R	Zásuvka 400V/16A, přisazená montáž, vyšší krytí	kus	1	284,45	284,45	
114	741219R	Montáž vodiče CYA 6 zž	m	8	18,53	148,24	
115	741M219	vodič CYA 6 zž	m	8	15,91	127,28	
285					0,00	0,00	
312	Dílčí součet - dopojení vykružovačky plechu, hale VST					1 694,37	VST 10-04,05
313							
314	doprava a přesun hmot						
315		doprava a přesun hmot	kpl	0,5	1 400,00	700,00	
316		koordinace	kpl	0,5	800,00	400,00	
317					0,00	0,00	
347	Dílčí součet - doprava a přesun hmot					1 100,00	50% OUT, 50% VST
348							

Dílčí součty **5 881,65**

CELKEM bez DPH

DPH 21%

2 244,37 Kč VST 10-04,05

CELKEM

3 637,28 Kč OUT 10-04,05

V Plzni dne: 24.04.23

Zpracoval:

Uvolnil:

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

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt ODT 00-00 Demolice. Změnový list opravuje chybu v ZL127 a ZL122, kde bylo chybně vyčísleno množství odpadů. Tento ZL zohledňuje a narovnáva množství odpadů na základě skutečně evidovaných vážních listků.			
	změnu vyvolal:		zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.239a bez DPH	
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		8 881 532,71 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		-4 977,32 Kč	
	cena SO po ZL č.239a (bez DPH):		8 876 555,39 Kč	
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč	
	cena díla po ZL č.239a bez DPH:		1 876 113 714,28 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	4 977,32 Kč	4 977,32 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]		
	Věcně za TDS:	[redacted]		
	Technicky za AD:	[redacted]		
Objednatel:	[redacted]			
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 239a			

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 36

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 239a

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]
7	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km <i>OOT 00-00 odpočet za 4,5 t smíšeného odpadu</i>	t	7 945,09	7 940,58	4,50	37,28	296 192,96	296 025,20	167,76 Kč
8	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km <i>OOT 00-00 odpočet 4,5 t x 15</i>	t	144 504,45	144 436,95	67,50	4,97	718 187,12	717 851,64	335,48 Kč
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904 <i>OOT 00-00 odpočet 4,5 t smíšeného odpadu - dle skutečného množství V1</i>	t	220,10	215,60	4,50	994,24	218 832,22	214 358,14	4 474,08 Kč
CELKEM:											4 977,32 Kč

VÍCEPRÁCE											
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]
CELKEM:											0,00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										-4 977,32 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]:										4 977,32 Kč

za zpracování:		datum		podpis	
za TDS:					

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

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB SO 00-00 Demolice. Změnový list opravuje chybu v ZL127 a ZL122, kde bylo chybně vyčísleno množství odpadů. Tento ZL zohledňuje a narovnává množství odpadů na základě skutečně evidovaných vážních lístků.		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.239b bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		3 079 484,84 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-574 523,88 Kč
	cena SO po ZL č.239b (bez DPH):		2 504 960,96 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.239b bez DPH:		1 875 544 167,72 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	574 523,88 Kč	574 523,88 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	podpis
	Zhotovitel	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD	[redacted]	[redacted]
Objednatel	[redacted]	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 239b		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 239b

MÉNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
7	K	997006512	Vodorovná doprava sutě na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km PAB 08-00 odpočet za 610,42*9954,9*2,38	t	4 465,280	2 852,620	1 612,66	37,28	166 465,64	106 345,67	60 119,96 Kč
8	K	997006519	Vodorovná doprava sutě na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km PAB 08-00 odpočet za (610,42*9954,9*2,38)*15	t	66 979,200	42 789,300	24 189,90	4,97	332 896,62	212 662,82	120 233,80 Kč
9	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) z armovaného betonu zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 170 101 PAB 08-00 odpočet 610,42 t betonu	t	1 552,200	941,780	610,420	124,28	192 907,42 Kč	117 044,42 Kč	75 863,00 Kč
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) (řetelného) zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 170 102 PAB 08-00 odpočet 585 t chci	t	2 837,380	1 842,380	995,000	310,70	881 573,97 Kč	572 427,47 Kč	309 146,50 Kč
14	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) z plastických hmot zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 170 203 PAB 08-00 odpočet 4,9 t plastu	t	4,900	0,000	4,900	1 367,08	6 698,69 Kč	0,00 Kč	6 698,69 Kč
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) z izolačních materiálů zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 170 604 PAB 08-00 odpočet 2,34 t izolace	t	30,040	27,700	2,340	1 056,38	31 733,66 Kč	29 261,73 Kč	2 471,93 Kč
CELKEM-											574 523,88 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
CELKEM-											8,00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE) [Kč]										-574 515,88 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOD [Kč]										574 515,88 Kč

za zpracovatele:		datum:		podpis:	
za TDS:					

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

Popis změny	Změnový list upravuje předpokládaný rozsah prací, dle skutečného provedení.		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.240 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		48 315 408,48 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-15 049,72 Kč
	cena SO po ZL č.240 (bez DPH):		48 300 358,76 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.240 bez DPH:		1 876 103 641,88 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	15 049,72 Kč	15 049,72 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	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
Objednatel:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 240		

Předmět díla: **Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 36**ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU C.: **240**

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]
36	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu u na skládce (sklad kovné) zemny a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	125,000	24,090	100,910	149,14	18 642,50	3 592,78	15 049,72 Kč
CELKEM:											15 049,72 Kč

VÍCEPRÁCE											
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]
CELKEM:											0,00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:	-15 049,72 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]:	15 049,72 Kč

za zhotovitele:		datum	
za TDS:			podpis

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	ZOV - Zásady organizace výstavby	ZOV	
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 vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. hlavní inženýr projektu		

Popis změny	Změnový list upravuje předpokládaný rozsah prací, dle skutečného provedení.		
	změnu vyvolal:		zhotovitel
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.241 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		29 670 575,67 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-395 036,70 Kč
	cena SO po ZL č.241 (bez DPH):		29 275 538,97 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.241 bez DPH:		1 875 723 654,90 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	395 036,70 Kč	395 036,70 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:		
	Věcně za TDS:		
	Technicky za AD:		
Objednatel:			
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 241		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 36	ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU C...	241
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
8	K	9000910R ZL002	Hala pro provizorní odstav historických tramvají - kompletní měsíční náklady na pronájem haly a provozní náklady	měsíc	28,543	16,976	11,567	19 263,40	549 832,47	327 019,14	222 813,33 Kč
11	K	97310021	Pronájem zařízení (bez paliva) pro provizorní vytápění objektu "Remizovací hala" 4 ks	měsíc	13,000	12,524	0,476	79 539,20	1 034 009,60	996 117,53	37 892,07 Kč
15	K	97310103	Stavební úpravy v provozních prostorech BTAS - nové dveře mezi halou a dílnou BTAS	kpl	1,000	0,000	1,000	35 419,80	35 419,80	0,00	35 419,80 Kč
30	X	ZL009	Větrání - pronájem ventilátorů	den	505,000	471,000	34,000	189,75	95 823,75	89 372,25	6 451,50 Kč
51			Hala pro provizorní výstav tramvají - kompletní měsíční náklady na pronájem haly včetně příslušenství a provozní náklady	měsíc	15,000	13,500	1,500	61 640,00	924 600,00	832 140,00	92 460,00 Kč
CELKEM:											395 036,70 Kč

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

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:											-395 036,70 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:											395 036,70 Kč

za zhotovitele:		datum		podpis
za TDS:				

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova (PAB)	PAB 10-09 EPS
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo náměstí 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	PAB - SO 10-09 - EPS Změnový list upravuje předpokládaný rozsah prací, dle skutečného provedení.		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.242 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		2 156 127,73 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-33 375,39 Kč
	cena SO po ZL č.242 (bez DPH):		2 122 752,34 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.242 bez DPH:		1 876 085 316,21 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	33 375,39 Kč	33 375,39 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]
	Věcně za TDS		[redacted]
	Technicky za AD		[redacted]
	Objednatel		[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 242		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 36	ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU C...	242
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-----

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk.ceny [Kč]
45		7422905R	Zhotovení zásahové dokumentace	kus	1,000	0,000	1,000	33 375,39	33 375,39	0,00	33 375,39 Kč
CELKEM:											33 375,39 Kč

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

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:	-33 375,39 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:	33 375,39 Kč

za zhotovitele:		datum		podpis
za TDS:				

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova (PAB) - SO 14 - Parkoviště OA pro zaměstnance a chodníky	PAB
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	PAB - SO 14 - Parkoviště OA pro zaměstnance a chodníky Změnový list opravuje chybnou jednotkovou cenu v ZL152.		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.243 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		4 410 828,60 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-47 060,18 Kč
	cena SO po ZL č.243 (bez DPH):		4 363 778,42 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.243 bez DPH:		1 876 071 641,42 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	51 825,44 Kč	56 600,70 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	4 775,26 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 243 č.2 - rozpočet ke změnovému listu č. 152		



Předmět díla: **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská ul. 35**

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 243

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlil množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdlil celk. ceny [Kč]
26	K	917525R	Ocelová samořezávací obruba 20x200 správná j.c. dle SoD	M	46,000	0,000	46,000	1 126,64 1126,64	51 825,44	0,00	51 825,44 Kč
CELKEM:											51 825,44 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlil množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdlil celk. ceny [Kč]
26	K	917525R	Ocelová samořezávací obruba 20x200 Chybné j.c. dle ZL152	M	0,000	46,000	46,000	103,81 103,81	0,00 Kč	4 775,26 Kč	4 775,26 Kč
CELKEM:											4 775,26 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: -47 050,18 Kč
 CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 56 600,70 Kč

za zhotovitele:	_____	datum	_____	podpis	_____
za TDS:	_____		_____		_____

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVĚMU LISTU C.

152

MĚNĚPŘACE										
PC	Typ	Kód	Popis	Množství dle SÚD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celková cena v SÚD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
2	K	25731	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A BRUŠEK TR. I. ODVOZ DO 10MM	411,300	307,000	104,300	136,03 Kč	55 784,02 Kč	41 638,41 Kč	14 145,61 Kč
3	K	71110	ULOŽENÍ SYPANINY OD NÁSTYPU SE ZAJITNĚNÍM	411,300	307,000	104,300	163,39 Kč	67 202,31 Kč	50 100,73 Kč	17 041,58 Kč
7	K	581431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	1 082,700	1 038,200	44,500	412,78 Kč	448 212,26 Kč	429 634,36 Kč	18 577,91 Kč
8	K	58134	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOKR. TL. DO 200MM	256,000	270,100	-14,100	249,93 Kč	63 923,52 Kč	67 505,09 Kč	-3 581,57 Kč
9	K	58135	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOKR. TL. DO 200MM	1 136,800	1 086,000	50,800	296,00 Kč	337 612,80 Kč	321 456,00 Kč	16 156,80 Kč
10	K	58136	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOKR. TL. DO 300MM	515,500	514,100	1,400	343,58 Kč	177 047,90 Kč	176 565,17 Kč	482,73 Kč
11	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KGM2	1 085,700	1 038,200	47,500	36,81 Kč	39 955,12 Kč	38 211,45 Kč	1 743,67 Kč
12	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KGM2	1 589,700	1 588,200	1,500	22,23 Kč	35 329,05 Kč	35 307,91 Kč	21,14 Kč
13	K	574434	ASFALTOVÝ BETON PRO DRUHÉ VRSTVY ACD 11+ 118 TL. 40MM	599,700	1 588,200	1,400	260,57 Kč	156 157,12 Kč	414 230,13 Kč	-258 073,01 Kč
14	K	574546	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 185 TL. 50MM	1 074,200	1 074,200	0,000	254,20 Kč	273 081,64 Kč	273 081,64 Kč	0,00 Kč
15	K	574596	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 185 TL. 70MM	515,500	514,100	1,400	356,37 Kč	183 768,74 Kč	183 209,67 Kč	459,07 Kč
16	K	582811	BRÝTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL. 80MM DO LOŽE Z KAM	283,500	242,200	41,300	296,75 Kč	84 113,25 Kč	71 743,36 Kč	12 369,89 Kč
17	K	582812	BRÝTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL. 80MM DO LOŽE Z KAM	32,600	11,800	20,800	268,08 Kč	8 740,62 Kč	3 190,73 Kč	5 549,89 Kč
18	K	58281A	BRÝTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL. 60MM DO LOŽE Z KAM	31,800	27,900	3,900	742,94 Kč	23 487,42 Kč	20 719,86 Kč	2 767,56 Kč
25	K	917224	BRÝTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL. 60MM DO LOŽE Z KAM	208,200	267,200	1,000	134,76 Kč	28 073,62 Kč	37 078,67 Kč	-8 955,05 Kč
26	K	917225R	BRÝTY A CHODNÍKOVÉ OBRUBKY Z BETONOVÝCH OBRUBKOVÝCH ŠR 150MM	45,000	0,000	45,000	103,51 Kč	4 775,26 Kč	0,00 Kč	4 775,26 Kč
CELKEM:										
								4 775,26 Kč	0,00 Kč	4 775,26 Kč

VÍCEPŘACE										
PC	Typ	Kód	Popis	Množství dle SÚD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celková cena v SÚD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
1	K	125731	ODKOP PRO ŠPOND STAVBU BLMC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 10MM	92,600	139,000	46,400	285,98 Kč	28 080,65 Kč	39 631,84 Kč	11 551,19 Kč
5	K	21197	ODRÁŽENÍ ODVOZOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	101,660	131,410	29,750	83,03 Kč	8 440,83 Kč	10 910,97 Kč	2 470,14 Kč
8	K	212035	TRATVOVÝ KOMPL. Z TRUBI Z PĚSTI HM DN DO 100MM, RÝHA TR. I	29,800	77,200	47,400	828,76 Kč	24 696,85 Kč	64 081,05 Kč	39 384,20 Kč
24	K	917212	ZÁKONOVÉ OBRUBKY Z BETONOVÝCH OBRUBKOVÝCH ŠR 80MM	43,400	105,700	62,300	103,81 Kč	4 505,35 Kč	10 972,72 Kč	6 467,37 Kč
20	K	131201204	NOVÉ POLOŽKY Hodnoty započtených jem a záloh s uvořením dle do předepsaného profilu a epoxid v šestiúhelníku 3. přílohy 6.000 m3	0,000	958,400	958,400	149,14 Kč	0,00 Kč	142 935,78 Kč	142 935,78 Kč
P			Popis nové položky dle Č.Č. - HTO, pod. 1							
P			Popis nové položky dle Č.Č. - HTO, pod. 2							
P			Popis nové položky dle Č.Č. - HTO, pod. 3							
W-NOS			W-NOS "rozsoh do pod. 4 - síťová páska, H. tloušťka 0,5 cm" 19x5,800x0,58		959,400					
W-NOS			W-NOS "rozsoh do pod. 4 - síťová páska, H. tloušťka 0,5 cm" 19x5,800x0,58		959,400					
25	K	131201209	Hodnoty započtených jem a záloh s uvořením dle do předepsaného profilu a epoxid v šestiúhelníku 3. přílohy 6.000 m3	0,000	479,200	479,200	6,21 Kč	0,00 Kč	2 975,83 Kč	2 975,83 Kč
P			Popis nové položky dle Č.Č. - HTO, pod. 3							
W-NOS			W-NOS "rozsoh do pod. 4 - síťová páska, H. tloušťka 0,5 cm" 19x5,800x0,58		479,200					
W-NOS			W-NOS "rozsoh do pod. 4 - síťová páska, H. tloušťka 0,5 cm" 19x5,800x0,58		479,200					
W-NOS			W-NOS "rozsoh do pod. 4 - síťová páska, H. tloušťka 0,5 cm" 19x5,800x0,58		479,200					

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

Popis změny	SLA - SO 18 - Plyn Změnový list upravuje předpokládaný rozsah prací, dle skutečného provedení.		
	změnu vyvolal:	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.244 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		2 706 622,58 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-14 723,44 Kč
	cena SO po ZL č.244 (bez DPH):		2 691 899,14 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.244 bez DPH:		1 876 103 968,16 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	14 723,44 Kč	14 723,44 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	[Redacted]
	Zhotovitel: Ing. Michal Tulpa		
	Věcně za TDS:		
	Technicky za AD:		
	Objednatel:		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 244		

Předmět díla: **Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 36**

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU C... 244

MĚNĚ PRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
84	K	997013501X	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením	t	7,800	0,000	7,800	453,62	3 538,24	0,00	3 538,24 Kč
85	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) z plastických hmot zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	3,600	0,000	3,600	1 367,08	4 921,49	0,00	4 921,49 Kč
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (sklád kovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,200	0,000	4,200	1 491,36	6 263,71	0,00	6 263,71 Kč
CELKEM:											14 723,44 Kč

VÍCE PRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
CELKEM:											0,00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCE PRÁCE - MĚNĚ PRÁCE) [Kč]:											-14 723,44 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚ PRÁCE A VÍCE PRÁCE OPROTI SoD CELKEM [Kč]:											14 723,44 Kč

za zhotovitele:		datum		podpis	
za TDS:					

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)	OUT - SO 02/1 ASŘ
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Změnový list zohledňuje náklady klientské změny po uvedení haly OUT do zkušebního provozu. Jedná se o požadavek hygienické stanice na provedení měření rizikových faktorů servisní organizace Bammer Trade.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.246ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		119 564 616,38 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		221 191,00 Kč
	cena SO po ZL č.246ZP (bez DPH):		119 785 807,38 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.246ZP bez DPH:		1 876 339 882,60 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	221 191,00 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	221 191,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.246ZP č.2 - CN dodavatele		

Předmět díla: **Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35** ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 2462P

MÉNĚPRÁCE											
PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	Jednotk. cena (Kč)	celková cena v SoD (Kč)	celková cena po změně (Kč)	rozdíl celkové ceny (Kč)
CELKEM:										0,00 Kč	

VÍCEPRÁCE											
PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	Jednotk. cena (Kč)	celková cena v SoD (Kč)	celková cena po změně (Kč)	rozdíl celkové ceny (Kč)
447	IV	1004 001	Měření rozlohy fakturu LC 046 001 Dátumová	lpl	0,00	1,00	1,00	221 191,00 Kč	0,00 Kč	221 191,00 Kč	221 191,00 Kč
CELKEM:										221 191,00 Kč	

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) (Kč): 221 191,00 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SoD CELKEM (Kč): 221 191,00 Kč

	datum	podpis
za zhotovitele:	[redacted]	[redacted]
za TDS:	[redacted]	[redacted]



CENOVÁ NABÍDKA

**Měření rizikových faktorů na pracovišti
Vozovna Slovany**

Název: **Společnost Vozovna Slovany**

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha

Vedená u: u Městského soudu v Praze, B 758

IČO: 00014915

DIČ: CZ00014915

Zastoupena: [REDACTED]

Kontaktní osoba:

Dále jen
Objednatel

a

Název: **SAFEREX s.r.o.**

Sídlo: Božkovské náměstí 17/21 326 00 Plzeň

Vedená u: Krajského soudu v Plzni, spisová značka C 30051

IČO: 03328384

DIČ: CZ 03328384

Zastoupena: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Web: www.saferex.cz

Dále jen
Poskytovatel

Vázanost Nabídkou a omezující podmínky pro zveřejnění

Společnost SAFEREX s.r.o. je touto Nabídkou vázána do **04. 08. 2023**. Nedojde-li v uvedeném termínu k uzavření samostatné Smlouvy o poradenství v oblasti systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pozbývá tato Nabídka platnost v celém rozsahu

Tato nabídka obsahuje informace důvěrného charakteru a je určena výhradně pověřeným osobám adresáta. Nabídka nesmí být bez předchozího souhlasu SAFEREX s.r.o. kopírována nebo předána třetí fyzické nebo právnické osobě.

1 VIZE SPOLEČNOSTI SAFEREX

Společnost SAFEREX s.r.o. byla založena v roce 2014 s vizí být leaderem v poskytování komplexních služeb bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stejně jako požární ochrany v oblasti strojírenského a stavebního průmyslu a na něj navázaných odvětví. Chceme změnit obecné vnímání systémů managementu bezpečnosti práce, bezpečnosti práce, jakož i pohled na osoby odborně způsobilé v prevenci rizik a prosadit bezpečné pracovní prostředí a podmínky jako nedílnou součást firemní kultury našich zákazníků a jejich dodavatelů.

Zaměřujeme se na poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a systémového řízení BOZP se zaměřením na reálné procesy, vyhledávání nebezpečí a hodnocení rizik s trvalým a systémovým zlepšováním zavedených opatření. Zastáváme názor, že uplatňování systémového principu je základní nutností u všech společností napříč všemi odvětvími podnikatelských činností, a zejména v průmyslovém odvětví je princip neustálého zefektivňování procesů BOZP, přidělování pravomocí a odpovědností konkrétním zaměstnancům cestou k trvale udržitelné konkurenceschopnosti a zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího prostředí pro kvalifikované zaměstnance.

Na základě dlouholetých zkušeností a řady realizovaných projektů v oboru bezpečnosti práce, požární ochrany a systémů managementu, zejména ve strojírenském a stavebním průmyslu, jsme schopni nabídnout služby nejvyšší kvality s vysokou přidanou hodnotou.

Věříme, že Vás tato nabídka přesvědčí o tom, že můžeme být seriózním partnerem pro spolupráci při implementaci a rozvoji systému managementu BOZP pro Vaši společnost.

**Bezpečnost a ochrana
zdraví při práci**

**Systémy
managementu**

**Odborná způsobilost
pro práce na dráze**

**Revize a kontroly
technických zařízení**

**Koordinátor BOZP
na staveništi**

**Podniková
ekologie**

**Technický dozor
staveb**

**Vzdělávání
dospělých**

Hygiena práce

Požární ochrana

2 PŘEDMĚT A ROZSAH NABÍDKY

Předmětem této nabídky je organizace a následně zajištění provedení měření rizikových faktorů pracovního prostředí, včetně předání výstupů z těchto měření Objednateli za účelem předložení těchto dokumentů dotčenému orgánu v oblasti ochrany veřejného zdraví ke kolaudaci stavby.

Rozsah a výběr hodnocených rizikových faktorů bude proveden na základě podkladu odpovědné osoby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci investora stavby (PMDP a.s.), na jehož pracovištích budou pracovní podmínky a rizikové faktory jednotlivých prací hodnoceny odbornými akreditovanými laboratořemi.

Rozsah měření rizikových faktorů dle zadání:

- Prach – 5 pracovních pozic
 - Dělník v dopravě-spodkař
 - Karosář
 - Soustružník
 - Zámečnick kolejových vozidel
 - Lakýrník
- Hluk – 4 pracovní pozice
 - Karosář
 - Soustružník
 - Zámečnick kolejových vozidel
 - Lakýrník
- Vibrace – 3 pracovní pozice
 - Karosář
 - Zámečnick kolejových vozidel
 - Lakýrník
- Fyzická zátěž (celková) – 2 pracovní pozice
 - Dělník v dopravě-spodkař – MUŽI + ŽENY (2 měření)
 - Zámečnick kolejových vozidel
- Pracovní poloha – 5 pracovních pozic
 - Elektromechanik, elektromechanik trakčních vozidel
 - Karosář
 - Soustružník
 - Zámečnick kolejových vozidel
 - Lakýrník

Předpokládaný termín provedení měření rizikových faktorů: **září 2023 (do 22. 9. 2023)**

Termín pro odevzdání výstupů (protokolů) z měření rizikových faktorů: **25. 9. 2023**

Objednatel, nebo jím pověřená osoba, poskytne maximální součinnost v přípravě a organizaci realizace měření, jakož i včasné poskytnutí informací a podkladů potřebných k provedení měření uvedených rizikových faktorů v uvedeném termínu.

3 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1 Odměna Poskytovatele za touto nabídkou vyspecifikované služby

Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za provedení činností dle této Nabídky odměnu ve výši a způsobem v tomto článku uvedeným.

Provedení měření rizikových faktorů na pracovišti Vozovna Slovany

Popis činnosti:	Cena:	
Měření rizikového faktoru – Prach	5 pracovišť	29.500,- (bez DPH)
Měření rizikového faktoru – Hluk	4 pracoviště	24.000,- (bez DPH)
Měření rizikového faktoru – Vibrace	3 pracoviště	18.000,- (bez DPH)
Měření rizikového faktoru – Fyzická zátěž (celková)	2 faktory (muži + ženy), 2 pracoviště	23.040,- (bez DPH)
Měření rizikového faktoru – Pracovní poloha	1 faktor, 5 pracovišť	82.900,- (bez DPH)
Organizační náklady realizace projektu		14.900,- (bez DPH)
CELKOVÁ CENA		192.340,- (bez DPH)

Společná ustanovení k nabídkové ceně:

- K uvedeným cenám bude připočtena aktuální vyhlášená sazba DPH.
- Uvedené ceny jsou včetně zpracování protokolů z měření.

3.2 Společná ustanovení k nabídkové ceně

Objednatel uhradí Poskytovateli cestovné ve výši 9,50 Kč / km bez DPH za kilometr. Pro účely výpočtu je začátek cesty vždy sídlo Poskytovatele a cílem cesty Vozovna Slovany, Slovanská alej, 326 00 Plzeň 2-Slovany.

Poskytovatel se zavazuje plánovat cesty tak, aby byl zachován princip hospodárnosti.

Objednatel uhradí Poskytovateli vykázaný čas na cestě ve výši 650 Kč / hodinu bez DPH. Za každou, byť jen započatou hodinu cesty. Pro účely výpočtu je začátek cesty vždy sídlo Poskytovatele a cílem cesty Provozovna Objednatele. Poskytovatel se zavazuje plánovat cesty tak, aby byl zachován princip hospodárnosti.

3.3 Způsob platby

Odměna za výkon v nabídce uvedených činností bude uhrazena na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur) ve výši odměny dle skutečně provedených činností.

Platby budou poukázány na bankovní účet Poskytovatele uvedený na daňovém dokladu. V případě, že bude Objednatel v prodlení s úhradou faktur, byť částečném, vzniká Poskytovateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta je splatná na základě výzvy Poskytovatele.

4 ŘEŠENÍ VZNIKLÉ ŠKODY

Poskytovatel odpovídá za újmu vzniklou Objednateli porušením povinností Poskytovatele podle platných právních předpisů. V případě jakékoliv hrozící či vzniklé škody je Objednatel povinen vyčerpat veškeré prostředky k zabránění vzniku, či zvýšení této škody, zejména je povinen vyčerpat veškeré opravné prostředky, které umožňuje právní řád ČR. Pokud i přes vyčerpání veškerých prostředků, zejména opravných prostředků, které umožňuje právní řád ČR, dojde k postihu Objednatele ze strany oprávněného orgánu státní správy, a to za neplnění povinností Poskytovatele dle této nabídky, uhradí Poskytovatel Objednateli takto vzniklou škodu. Poskytovatel neodpovídá za škodu, která byla způsobena neakceptací předané dokumentace, dále za škodu vzniklou neposkytnutím vyžadované součinnosti ze strany Objednatele či jiných osob a subjektů, dále za škodu způsobenou v důsledku porušením právních a ostatních předpisů.

5 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

V případě akceptace nabídky a realizace činností dle nabídky je SAFEREX s.r.o. oprávněna uvádět obchodní firmu Objednatele a jeho logo mezi svými referenčními zakázkami či obchodními partnery.

Bude-li předmětem činnosti SAFEREX s.r.o. nakládání s osobními údaji, zavazují se smluvní strany uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/79, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů.

6 AKCEPTACE NABÍDKY

V případě akceptace této nabídky prosím stvrďte vaši vůli jedním z níže uvedených variantních řešení. Zvolenou variantu označte „☒“.

- Objednatel a Poskytovatel prohlašují, že souhlasí s obsahem této Nabídky, a zavazují se dále k uzavření samostatné Smlouvy o výkonu činnosti koordinátora BOZP během přípravy stavby s upřesněním dalších práv a povinností v této Nabídce neuvedených ve lhůtě do 30 dnů od podpisu této Nabídky.
- Objednatel a Poskytovatel prohlašují, že souhlasí s obsahem této Nabídky. Objednatel si Nabídku přečetl, obsah Nabídky je pro něj dostatečně srozumitelný a vyjadřuje určitou a vážnou vůli Objednatele a Poskytovatele, což stvrzují podpisy k tomuto oprávněnými

E-mail pro elektronické zasílání faktur dle čl. 3 Nabídky _____

V _____ dne



Za Poskyvatele

V _____ dne

Za Objednatele

SAFEREX[®]
s.r.o.

www.saferex.cz



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	PAB - SO 10-04,06 Silnoproudé rozvody	
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 26220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)		
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS		
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu		

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB - SO 10-04,06 Silnoproudé rozvody		
	Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - úprava zapínání Central stopu a Total stopu		
	změnu vyvolal:		objednatel
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.247ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		19 397 370,16 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		87 432,20 Kč
	cena SO po ZL č. 247ZP (bez DPH):		19 484 802,36 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
		cena díla po ZL č.247ZP bez DPH:	1 876 206 123,80 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	87 432,20 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	87 432,20 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 247ZP č.2 - CN Dodavatele č.3 - požadavek investora na realizaci		

Předmět díla: **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35** ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 2472P

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
CELKEM:											0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
			NOVÉ POLOŽKY								
289	VV	nová pol.	Úprava systému Central & Total stop pro budovu PAB <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	71 392,00	0,00	71 392,00	71 392,00
290	VV	nová pol.	Přemístění tlačítek CS v TS (5ks) ve vřátnici pro PAB a Areal <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	16 040,20	0,00	16 040,20	16 040,20
CELKEM:											87 432,20 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 87 432,20 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTÍ SoD CELKEM [Kč] 87 432,20 Kč

za zhotovitele:	datum	podpis
za TDS:		

Klientské změny

Stavba:

Rekonstrukce Vozovny Slovany

Objekt:

E - SOU III - Provozně-administrativní budava (PAB)

Soupis:

Úprava systému Central a Total stop

Místo:

Pízeň - Východní Předměstí

Zadavatel:

Pízeňské městské dopravní podniky, a.s.

Zhotovitel:

"Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

PC	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	Úprava systému Central & Total stop pro budovu PAB				
	Práce	kus	1,000	15 000,00	
	UPS - CyberPower PFC SineWave GF 900VA/540W LCD	kus	1,000	6 180,00	
	Násěnná police - skládací - 60 x 45 cm - 40 kg - ušlechtilá ocel - pro UPS	kus	1,000	3 084,00	
	Propojovací kabeláž zlo UPS a rozvaděče (Flexošňůry 3x2,5mm ² - 5m, French, IEC C13)	kus	1,000	630,00	
	Spojovací a kotvení materiál	kus	1,000	496,00	
	Instalační trubka + příchytky + spojovací a kotvící materiál	kus	1,000	100,00	
	Úprava rozvaděče 1RPo	kus	1,000	10 500,00	
	Úprava rozvaděče RH1	kus	1,000	5 470,00	
	Úprava rozvaděče 1RM0a	kus	1,000	6 700,00	
	Propojovací žmeň + instalace	kus	1,000	420,00	
	Engineering + úprava dokumentace	kus	1,000	13 500,00	
	2	Přemístění tlačítek CS a TS (šas) ve vrátnici pro PAB a Areal			
Práce		kus	1,000	11 240,00	
KOPDS Krabice KO 160ILD oděmbřitá do sádrokartonu		kus	1,000	301,00	
Lišta vkládací 80x40 mm bílá EKD		m	6,000	140,00	
Kryt EKD 60x40 koncový B501		kus	1,000	71,00	
Kryt EKD 60x40 roh vnitřní B505		kus	1,000	102,00	
Kryt EKD 60x40 spojovací B502		kus	1,000	64,00	
Propojovací kabel 5x2,5mm ²		m	15,000	52,00	
Swonky pro propojení vodičů		kus	1,000	310,00	
Spojovací a kotvení materiál		kus	1,000	240,00	
CELKEM					76 029,00

27.09.2023

VÁCLAVÍK

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

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted] cz

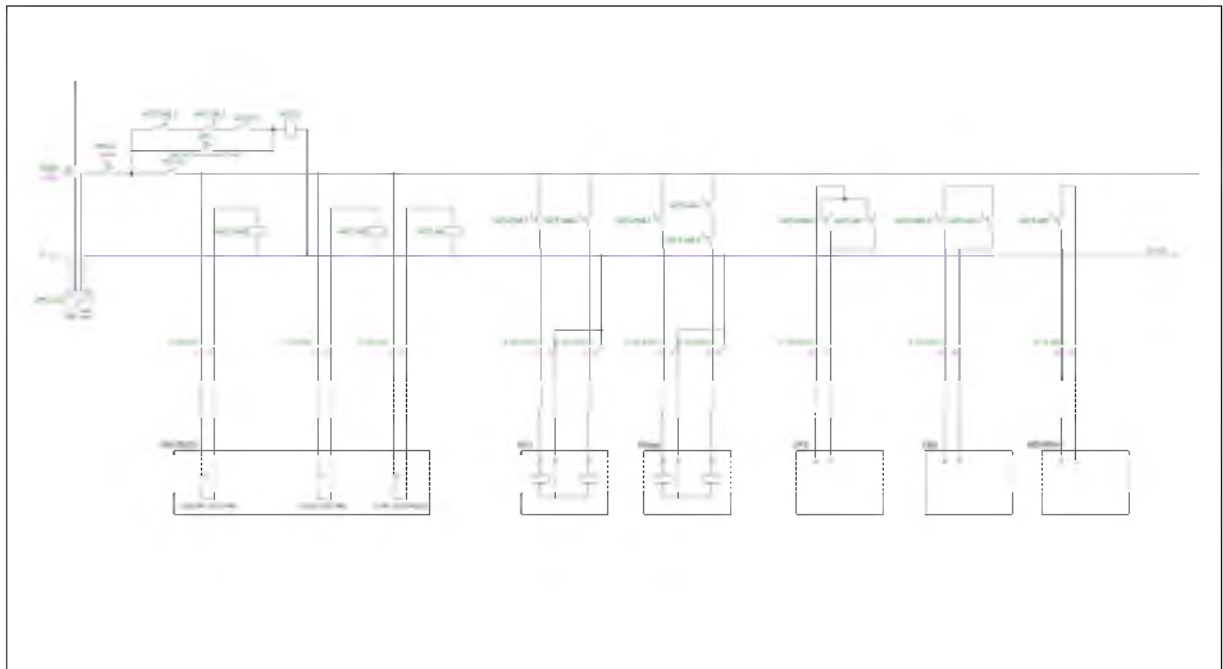
Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023-08-18-RVS RDS- Pokyn 201	[Redacted]	18.8.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: PAB/OUT: záložní napájení ovládacích obvodů CentralSTOP a TotalSTOP

Na základě požadavku dopravního podniku bude upraveno napájení (doplnění záložního zdroje UPS) a ovládací obvody pro CentralSTOP a TotalSTOP v požárních rozvaděčích RPO (v objektech PAB a OUT) v souladu s konceptem spol. BREMA (zpracoval Ing. Martin Václavík, zasláno 6.4.2023).

Účelem opatření je zjednodušení a zrychlení opětovného uvedení areálových rozvodů po výpadku napětí na straně VN/NN (nezajištěné napájení).



V Praze 18.8.2023

[Redacted signature block]

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

Popis změny	Obsahem změnového listu objektu PAB SO 10-01 ZTI. Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - dle požadavku byla doplněna izolace na potrubí AT stanice		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.248ZP bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):	6 182 280,08 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	40 844,72 Kč	
	cena SO po ZL č.248ZP (bez DPH):	6 223 124,80 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 876 118 691,60 Kč	
	cena díla po ZL č.248ZP bez DPH:	1 876 159 536,32 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	40 844,72 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	40 844,72 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel [redacted]		[redacted]
	Věcně za TDS [redacted]		[redacted]
	Technicky za AD [redacted]		[redacted]
	Objednatel [redacted]		[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.248ZP č.2 - požadavek investora č.3 - CN dodavatele		

Předmět díla:		Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35				ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 2482P						
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]	
									CELKEM:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
VÍCEPRÁCE												
141	VV nová pol		D+M izolace AT stanice JC viz CN Dodavatele	kpl	0,000	1,000	1,000	40 844,72 Kč	0,00 Kč	40 844,72 Kč	40 844,72 Kč	
									CELKEM:	0,00 Kč	40 844,72 Kč	40 844,72 Kč
NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										40 844,72 Kč		
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:										40 844,72 Kč		

za zhotovitele:		datum		podpis	
za TOS:					

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: čtvrtek 12. října 2023 11:26
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: Dokončení izolace rozvodové potrubí AT stanice budova PAB, 1.N.P. č.m.03.2.a

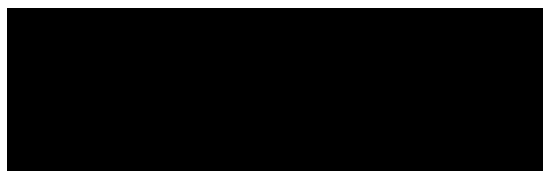
Dobrý den, ahoj, žádám o dokončení, doplnění izolace na rozvodové potrubí v prostoru AT stanice, vozovna Slovany, budova PAB, 1.N.P.

Děkuji za realizaci

S pozdravem

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

Pozice	Popis	Rozměr		Činnost	MJ	Výměra	Jednotková cena/1	Cena celkem
KAUČUKOVÁ IZOLACE POSILOVACÍ STANICE							CZK/MJ	CZK
1	Potrubí	28	19	D+M	m	2,00	349,65	699,30
2	Potrubí	35	19	D+M	m	2,00	361,80	723,60
3	Potrubí	60	19	D+M	m	6,00	422,55	2 535,30
4	Potrubí	89	19	D+M	m	8,00	476,55	3 812,40
5	Armatura přírubová		19	D+M	ks	7,00	1 021,95	7 153,65
6	Vodoměr		19	D+M	ks	1,00	1 021,95	1 021,95
7	Čerpadlo		19	D+M	ks	2,00	1 742,85	3 485,70
8	Ventil závitový		19	D+M	ks	6,00	274,05	1 644,30
9	Tlakoměr, teploměr		19	D+M	ks	3,00	217,35	652,05
10	Victaulic spojky		19	D+M	ks	14,00	714,15	9 998,10
11	Oblepení konzolí		19	D+M	ks	8,00	279,45	2 235,60
12	Šroubení		19	D+M	ks	8,00	194,40	1 555,20
Celkem								35 517,15



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

Popis změny	Obsahem Změnového listu je objekt ODT 10-01 ZTI Změnový list je zpracován na základě změn - Pokyn stavby 2022-11-28-RVS RDS-Pokyn 176 Dle požadavků dopravního podniku bude provedeno nové potrubí pro napojení zálivky.		
	změnu vyvolal: objednatel		
Údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.249ZP bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		4 013 307,76 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		39 561,15 Kč
	cena SO po ZL č.249ZP (bez DPH):		4 052 868,91 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.249ZP bez DPH:		1 876 158 252,75 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	39 561,15 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	39 561,15 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
Objednatel:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 249ZP č.2 - Pokyn stavby č.176 č.3 - CN dodavatele		



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

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 2492P

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

VÍCEPRÁCE												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdl celk. ceny [Kč]	
104	VV	nová pol.	Doplnění vývodů pro napojení závlah <i>JC viz CN Dodavatele</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	39 561,15	0,00 Kč	39 561,15 Kč	39 561,15 Kč	
									CELKEM:	0,00 Kč	39 561,15 Kč	39 561,15 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										39 561,15 Kč	
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]:										39 561,15 Kč	

	datum	podpis
za zhotovitele:		
za TDS		

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

Společnost Vozovna Slovany

Koželužská 2450/4

180 00 Praha 8

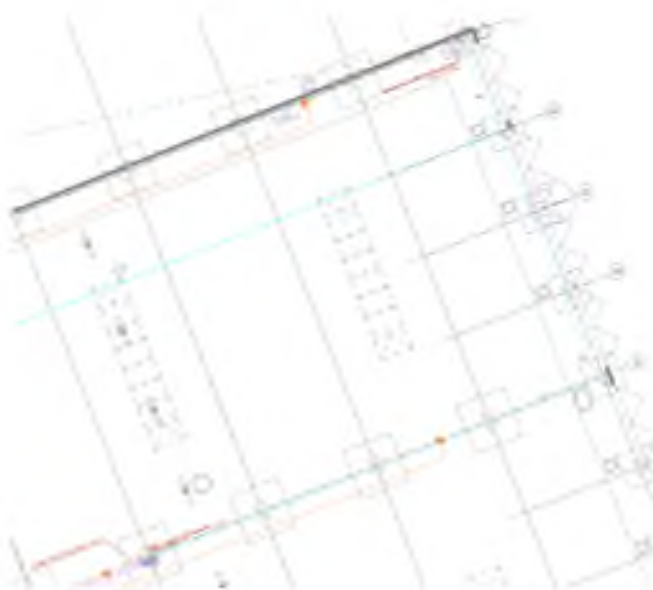
Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-11-28-RVS RDS- Pokyn 176	Ing. Kočí 603 192 481	28.11.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: OUT - doplnění vývodů pro napojení závlah.

ODT 1.NP

V rámci dodatečné úpravy bylo na trase potrubí hydrantového rozvodu v ose „B“ doplněno potrubí v dimenzi – PPr PN 16 DN 20 pro napojení závlivky. Trasa nového rozvodu bude napojena pod stropem haly s ukotvením k nosné konstrukci pomocí objímek 20-32 mm dvoušroubkových se závitem. V místě konečného vývodu je potrubí vedeno z podstřešní úrovně do výšky 2 m nad č.p. , kde je rozvod ukončen uzavíracím kohoutem ZK 3/4" s možností připojení na zahradní hadici. Potrubí je v celé délce chráněno nehořlavou tepelnou izolací min. tl 30mm. V obdobné trase je proveden nový rozvod v opačné straně objektu.





VST 2.NP

V rámci dodatečné úpravy nového rozvodu pro zálivku je na původně instalované potrubí v místnosti 40.3a v prostoru WC na rozvodu provedena odbočka s novým rozvodem PPr PN 16 DN 20 pro napojení zálivky. Rozvod je veden nad podhledem do místnosti schodiště VST-02.3 k prostoru obvodové stěny, kde rozvod opět klesá do úrovně 2 m nad .č.p., kde je rozvod ukončen uzavíracím kohoutem ZK 1/2" s možností připojení na zahradní hadici. Potrubí je v celé délce chráněno tepelnou izolací min. tl 9mm. Kotvení potrubí je kotveno do konstrukce pomocí objímek 20-32 mm se závitem.



Praxe 29.3.2023





CENOVÁ NABÍDKA REALIZAČNÍ – doplnění vývodů pro napojení závlah

Dodavatel:

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

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

Odběratel:

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
PPR potrubí, tvarovky, závěs.materiál	m	66	192,00	12 672,00 Kč
Izolace 20-9	ks	42	18,00	756,00 Kč
THERMICA IZOLTHERM AL izolační pouzdro 20/22mm, potrubní, řezané, 1m, minerální plst+Al	m	66	147,00	9 702,00 Kč
Odbočka PPR (kopyto)	ks	1	115,00	115,00 Kč
Elektrický vodoměr	ks	0	2 850,00	0,00 Kč
Kulový ventil, zástřík	ks	2	392,00	784,00 Kč
Nerez odbočka, koleno, potrubí, spojky	ks	1	1 822,00	1 822,00 Kč
Vypuštění/napuštění systému	ks	1	1 200,00	1 200,00 Kč
Tlaková zkouška	ks	1	3 450,00	3 450,00 Kč
Plošina	ks	1	3 900	3 900,00 Kč
Kompletní cena v Kč bez DPH				34 401 Kč

Platnost cenové nabídky :

2 měsíce

Záruční doba:

2 roky

V Plzni dne 20.4.2023

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



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	PAB 04-1 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, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - doplnění bezpečnostních nátěrů		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.251ZP bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		99 155 175,07 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		28 373,38 Kč
	cena SO po ZL č.251ZP (bez DPH):		99 183 548,45 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.251ZP bez DPH:		1 876 147 064,98 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	28 373,38 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	28 373,38 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 251ZP č.2 - požadavek na změnu č.3 - CN dodavatele		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 2512P

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
500	VV	nová pol.	Bezpečnostní vodorovné značení JC viz CN Dodavatele	ks	0,000	1,000	1,000	28 373,38 Kč	0,00 Kč	28 373,38 Kč	28 373,38 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM:									0,00 Kč	28 373,38 Kč	28 373,38 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:	28 373,38 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:	28 373,38 Kč

	datum	podpis
za zhotovitele		
za TDS		

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: čtvrtek 12. října 2023 11:22
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: Bezpečnostní značení sklady a dílny budova PAB, RVS Slovany

Přeji dobrý den, dle domluvy a místního šetření, žádám o realizování bezpečnostního značení dle výkresové dokumentace, bezpečnostní značení bude provedeno v budově PAB, 1.N.P. v místnostech č.m. PAB 30.1 dílna, PAB 30.2 sklad, PAB 32.2 sklad, PAB 32.3 dílna

Děkuji za realizování

S pozdravem

[REDACTED]

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

Kontaktní údaje

E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]
Web: [REDACTED]

Cenová nabídka

CN20230054



Odběratel
Metrostav a.s.
Koželužská 2450/4
180 00 Praha
Česká republika
IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

Způsob úhrady: **Převodem**

Bankovní účet

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

Datum

vystavení: **19.05.2023**
platnosti do: **18.06.2023**

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	DPH %	Bez DPH	DPH	Celkem
Vodorovné značení prostoru plné	69,500 bm	355,000	21	24 672,50	5 181,23	29 853,73

Sazba DPH	Základ	Výše DPH	Celkem
21 %	24 672,50	5 181,23	29 853,73
CELKEM	24 672,50	5 181,23	29 853,73

Pozn.: Částky jsou včetně hodnot zaokrouhlení

Cena celkem: **29 853,73 Kč**

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD III - Provozně-administrativní budova	PAB - SO 10-04,05	Sílnoproudé rozvody
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 26220683 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] avní inženýr projektu		

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt PAB - SO 10-04,05 Sílnoproudé rozvody V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zpracování klientské změny. Dle požadavků dopravního podniku bude provedena úprava rozvaděčů a dodávka elektroměrů pro zajištění podružného měření.		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.253ZP bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		16 366 830,40 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		177 242,60 Kč
	cena SO po ZL č. 253ZP (bez DPH):		16 544 073,00 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.253ZP bez DPH:		1 876 295 934,20 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	177 242,60 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	177 242,60 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil		datum
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 253ZP č.2 - požadavek investora č.3 - CN Dodavatele		

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

 ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: **2532P**

MĚNĚPRÁCE												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdił množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdił celkové ceny [Kč]	
CELKEM:											0,00 Kč	

VÍCEPRÁCE												
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdił množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdił celkové ceny [Kč]	
274			Úprava rozvaděčů pro podružné měření	kpl	0,000	1,000	1,000	177 242,60	0,00 Kč	177 242,60 Kč	177 242,60 Kč	
	VV	nová pol.	JČ viz CN Dodavatele									
CELKEM:											177 242,60 Kč	

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE + MĚNĚPRÁCE) [Kč]:	177 242,60 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SoD CELKEM [Kč]	177 242,60 Kč

za zhotovitele:		datum	podpis
za TDS:			

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Předmět: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů
Přílohy: RVS_Schema_mereni_rp03.pdf
Podepsáno: [REDACTED]

Dobrý den,

bylo projednáno na vedení společnosti, že budeme požadovat dodat všechny níže zmíněné elektroměry a přenos dat do IS Energis.

[REDACTED] už zadal klientskou změnu.

Realizace dodání elektroměrů a zajištění přenosu naměřených dat by měla (po dohodě s panem Radlem) probíhat současně s realizací dořešení přenosu dat z dvou vodoměrů pro měření zálivky zelené střechy na OUT.

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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: R [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Obdržel jsem nabídky od K+B i BREMA – přeposílám v příloze. Přikládám i koncepční schéma podružného měření v rámci vozovny.

Stručný (můj osobní) komentář k nabídkovým cenám na úpravu a smysluplnost počínů:

- měření odběru VZT/CHL objektu PAB – má smysl
- měření odběru vrátnice – asi spíše dle „politického“ zadání – ale obecně má smysl
- měření VZT pro gastro – nemá ekonomický smysl (řešil bych tarifem v rámci nájemní smlouvy)

- měření zálohovaného napájení pro halu OUT – nemá ekonomický smysl (řešil bych tarifem v rámci nájemní smlouvy)

Poznámka: pod pojmem „nemá ekonomický smysl“ vyjadřuji svůj (osobní) názor: náklady na úpravu stávající elektroinstalace (viz nabídky BREMA/K+B) budou mít komplikované ekonomické zhodnocení (návratnost) ve vazbě na případnou finanční výtěžnost.
Podumejte a dejte vědět, jak dál.

Děkuji.

Hezký den.

[Redacted signature]

From: [Redacted]

[Redacted]

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Posílám rychlý komentář ke včerejšímu setkání ohledně doplnění podružného měření.

Bylo dohodnuto:

- Podružné měření bude osazeno pro sledování odběru VZT objektu PAB, vrátnice a zálohovaného napájení OUT/ODT/VST
- Pokud bude ekonomicky smysluplné, pak budou podružně měřeny: VZT3 pro gastro (nájemník) a zálohovaného napájení pro halu OUT (nájemník)

Poslal jsem na BREMA i K+B poptávku na rozsah, plynoucí z dohody:

- RH1: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3.6 (4RAVZT – 3x300A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 300A/5A
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA9 (Rvr – 32A), kompletní dodávka
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA11 (4RAVZT – 125A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 100A/5A
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3 (2RPOh – 80A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 75A/5A
- 4RAVZT: doplnění podružného měření (M-BUS) pro VZT3 (gastro) – rozsah viz příloha
- 2RPOh: doplnění podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haly OUT (nájemník) – rozsah viz příloha
- 1RUit: doplnění podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haly OUT (nájemník) – rozsah viz příloha

Jak budu mít ceny, pošlu i s koncepčním obrázkem a komentářem o smysluplnosti 😊

Poznámky:

- Odměřit VZT3 pro gastro bude problém – prostor v rozvaděči. Ale uvidíme...
- Pokud odměříme odběry haly OUT v rozvaděčích 2RPOh (požárka+vrata) a 1RUit (napájení IT), pak nemusíme osazovat měření pro zálohovaného napájení pro OUT/ODT/VST

Hezký den.

[Redacted signature]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Děkuji, koukneme.

Hezké odpoledne.

S pozdravem

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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

F [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Subject: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Abychom si měli o čem povídat, zasílám „doplňené“ schéma měření.

Pár poznámek:

- Požár OUT: téma bude trochu složitější. V tuto chvíli by bylo nefér spotřebu pro požár v OUT naučtovat BT jako celek. Obecně je rozvaděč 2RPOh určen pro zálohu a bezpečnost (kromě jiného i pro ODT, vrátnici, IT v ODT/VST, ...)
- VZT na PAB: realizovatelné jednoduše (neověřoval jsem prostorové rezervy v RH1 a 1Rmda)
- Vrátnice: má dva přívody – z 1Rmda (provozní elektroinstalace) a z 2RPOh jsou napájeny věci z UPS (RACKy IT, PC rpacoviště, ...)

Zbytek asi dořešíme 30.3.2023 od 8:00.

Děkuji.

Hezký den.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

From: [REDACTED]

Subject: RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Potvrzuji svoji účast: platí tedy 30.3.2023 v 8:00 – sraz před vstupem do PAB?

Od 9:30 pak budu něco řešit se stavbou – takže na jednání máme cca 85 min. 🙄

Děkuji.

Hezký den.

Subject: RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den/ahoj.

Za mne termín OK, poprosím o konkrétní čas schůzky do kalendáře.

Přeji hezký den

S pozdravem

Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

**Plzeňské městské
dopravní podniky**

PMDP

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, upozorněte, prosím, na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.

From: S [REDACTED]

Subject: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den,

ráda bych zkonzultovala možnost přidání elektroměrů (viz níže) a jejich zavedení do systému MaR - zda je to možné po technické stránce, jaké by byly náklady navíc, abychom si mohli zvážit zda se náš požadavek vyplatí.

Při rozpočítávání elektřiny na vozovně jsem za únor zjistila cca 18 MWh dosud neměřené elektřiny. (Je to dosud největší množství, tím jak se všechno uvádí do provozu).

V rozvaděči RMDA jsou poměrně velké odběry, které nemají vlastní měření. Zvažujeme doplnit následující elektroměry:

- Požár OUT - (UPS, EPS, počítačová síť v OUT – pojistky 80A) – v v příloženém schématu označeno barevně, v budoucnu se bude přeúčtovávat na BT
- VZT střecha PAB – budu klíčovat na PMDP, a.s.
- Vrátnice (jistič 32 A) – budu účtovat na ED

Ve čtvrtek 30.3. bude na vozovně pan projektant Procházka, navrhuji se na chvíli sejít.
Vyhovovalo by vám od 8:00?

S pozdravem

[REDACTED]

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD IV - Objekty oprav a údržby (OUT)	OUT - SO 10-06 Slaboproudé rozvody
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem Změnového listu je objekt SO OUT 10-06 Slaboproudé rozvody		
	Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - úprava ovládání vrat 1. Otevření vrat tlačítkem otevřít vrata – vrata se otevřou a po 1 minutě se opět zavřou (stejně to fungovalo ve staré vozovně). Pokud mají být vrata trvale otevřená, stisknu po otevření vrat tlačítko se symbolem kolečka (mezi tlačítky otevřít a zavřít) a tím zablokují časovač pro zavření vrat po určité době. V případě, že jsou vrata blokována proti zavření po 1 minutě a projede skrz ně tramvaj, vrata se po 1 minutě po projetí tramvaje nezavřou a zůstanou i nadále otevřená. Otevření vrat a zablokování jejich automatického zavření se většinou používá pro potřeby větrání, proto není žádoucí, aby je projíždějící tramvaj za sebou zavřela. Naopak v případě, že vrata otevřu tlačítkem pro průchod či průjezd, je žádoucí, aby se následně zavřely po uplynulé době. 2. Otevření vrat pomocí vlakové cesty – vrata otevře vlaková cesta. Po projetí tramvaje budou po 1 minutě vrata zavřeny vyjma případu, kdy jsou blokována proti automatickému zavření.		
údaje o ceně díla	změnu vyvolal: objednatel		
	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.254aZP bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):	1 914 641,03 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	35 930,03 Kč	
	cena SO po ZL č.254aZP (bez DPH):	1 950 571,06 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 876 118 691,60 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	35 930,03 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	35 930,03 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
Objednatel:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 254aZP č.2 - Požadavek investora č.3 - CN Dodavatele		

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

 ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: **254a**

MĚNĚPRÁCE			
			CELKEM:
			0,00 Kč
			0,00 Kč
			0,00 Kč

VÍCEPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]	
97			Úprava ovládání vrat	kpl	0,000	1,000	1,000	35 930,03	0,00 Kč	35 930,03 Kč	35 930,03 Kč	
	VV	nová pol	JC vř. CN Dodavatele									
									CELKEM:	0,00 Kč	35 930,03 Kč	35 930,03 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:	35 930,03 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:	35 930,03 Kč

	datum	podpis
za zhotovitele:		
za TDS		

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: FW: T39499PMDP Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Datum: Mon, 29 May 2023 12:04:52 +0000

Ahoj [REDACTED]

Mohl bys prověřit, zda-li není možné udělat viz. níže?

Díky, [REDACTED]

From: [REDACTED]

Sent: Monday, May 29, 2023 11:08 AM

To: [REDACTED]

Subject: T39499PMDP Zavírání vrat hal OÚT a ODT

[REDACTED] Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
T39499PMDP Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Číslo požadavku: T39499PMDP

Název požadavku: Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Řešitel: [REDACTED]

Žadatel: [REDACTED]

Organizace: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Email: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Služba: Správa majetku/Ostatní služby

SLA: Správa majetku

Priorita: střední

Podáno: 29. 5. 2023 10:55:38

[Podrobnosti](#)

Název požadavku: Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Popis:

průběhu zkušebního provozu jsem přišel na potřebu úpravy funkcionality ovládání vrat do hal OÚT a ODT

V současnosti vrata fungují tak, že v případě otevření vrat vlakovou cestou se po projetí tramvaje v případě otevření vrat tlačítkem zůstanou vrata otevřená dokud není praxi to vypadá tak, že pokud kdokoliv otevře vrata ručně tlačítkem, zůstanou vrata otevřená dokud je opět nikdo nezavře.

V rámci provozu s ohledem na možnosti větrání haly nebo naopak udržení teploty v hale v zimních měsících je potřeba upravit funkci zavírání vrat

1. vrata se otevřou a po 1 minutě se opět zavřou (stejně to fungovalo ve staré vozovně). Pokud budu chtít vrata nechat trvale otevřené, stisknu po otevření vrat tlačítko se symbolem kolečka (mezi tlačítky otevřít a zavřít) a že jsou vrata blokována proti zavření po 1 minutě a projede skrze ně tramvaj, vrata se po 1 minutě po projetí tramvaje nezavřou a zůstanou i nadále otevřená. Otevření vrat a zablokování jejich automatického zavření se většinou používá pro potřeby větrání, proto není případě, že vrata otevřu tlačítkem pro průchod či příjezd, je žádoucí, aby se následně zavřely po uplynulé době projetí tramvaje
2. budou po 1 minutě vrata zavřeny vyjma případu, kdy jsou blokována proti automatickému zavření

Tento požadavek zasílám emailem a zadám ho do HelpDesk pro jeho evidenci

Inventární číslo:

Lokalita: ODT - **odstavy tramvají**

Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň
 Označení: 7435r0VCP51-OUT

č. ozn.	popis	m.j.	mno.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
				Jedn. cena	celkem	Jedn. cena	celkem		
1									
2	1.Otevření vrat tlačítkem otevřít vrata – vrata se otevřou a po 1 minutě se opět zavřou (stejně to fungovalo ve staré vozovně). Pokud budu chít vrata nechat trvale otevřená, stisknu po otevření vrat tlačítko se symbolem kolečka (mezi tlačítky otevřít a zavřít) a tím zablokují časovač pro zavření vrat po určité době. V případě, že jsou vrata blokována proli zavření po 1 minutě a projede skrze ně tramvaj, vrata se po 1 minutě po projezi tramvaje nezavřou a zůstanou 1 hoděle otevřená. Otevření vrat a zablkování jejich automatického zavření se většinou používá pro potřeby větrání, proto není žádoucí, aby je projíždějící tramvaj za sebou zavřela. Naopak v případě, že vrata otevřu tlačítkem pro průchod či průjazd, je žádoucí, aby se následně zavřely po uplynulé době.	ks	1	26 643,21	26 643,21	0,00		26 643,21	26 643,21
3	2.Otevření vrat pomocí vřakové cesty – vrata otevř vřaková cesta. Po projezi tramvaje budou po 1 minutě vrata zavřeny vyjma případu, kdy jsou blokována rotí automatického zavření.								
4	Odzkoušení s ravné funkce, u řava za o ení	ks	1	4 114,29	4 114,29	0,00	0,00	4 114,29	
5	doprava	kl	1	486,00	486,00	0,00			
Díle součty					31 243,50		0,00		
CELKEM bez DPH					31 243,50 Kč				
V Písn dne:		12.10.23							
Zpracoval:									
Uvolnil:									

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD II - Objekty odstavu tramvaji (ODT)	ODT - SO 10-06 Slaboproudé rozvody
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem Změnového listu je objekt SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody Změnový list zohledňuje dodatečné požadavky investora - jedná se o klientské změny vyvolané provozem: - úprava ovládání vrat 1. Otevření vrat tlačítkem otevřít vrata – vrata se otevřou a po 1 minutě se opět zavřou (stejně to fungovalo ve staré vozovně). Pokud mají být vrata trvale otevřená, stisknu po otevření vrat tlačítko se symbolem kolečka (mezi tlačítky otevřít a zavřít) a tím zablokují časovač pro zavření vrat po určité době. V případě, že jsou vrata blokována proti zavření po 1 minutě a projede skrze ně tramvaj, vrata se po 1 minutě po projetí tramvaje nezavřou a zůstanou i nadále otevřená. Otevření vrat a zablokování jejich automatického zavření se většinou používá pro potřeby větrání, proto není žádoucí, aby je projíždějící tramvaj za sebou zavřela. Naopak v případě, že vrata otevřu tlačítkem pro průchod či průjezd, je žádoucí, aby se následně zavřely po uplynulé době. 2. Otevření vrat pomocí vlakové cesty – vrata otevře vlaková cesta. Po projetí tramvaje budou po 1 minutě vrata zavřeny vyjma případu, kdy jsou blokována proti automatickému zavření.		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.254b bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		2 534 324,29 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		47 720,39 Kč
	cena SO po ZL č.254b (bez DPH):		2 582 044,68 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.254b bez DPH:		1 876 166 411,99 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	47 720,39 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	47 720,39 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS:	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD:	[redacted]	[redacted]
	Objednatel:	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 254b č.2 - Požadavek investora č.3 - CN Dodavatele		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 254b

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

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
100			Úprava ovládání vrat	kpl	0,000	1,000	1,000	47 720,39	0,00 Kč	47 720,39 Kč	47 720,39 Kč
	VV nová pol		JC viz CN Dodavatele								
CELKEM:									0,00 Kč	47 720,39 Kč	47 720,39 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										47 720,39 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]:										47 720,39 Kč

za zhotovitele:			
za TDS			

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: FW: T39499PMDP Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Datum: Mon, 29 May 2023 12:04:52 +0000

Od: [redacted]
[redacted]

Ahoj Lukáši,

Mohl bys prověřit, zda-li není možné udělat viz. níže?

Díky, [redacted]

From: HelpDesk ISM [redacted]

Sent: Monday, May 29, 2023 11:08 AM

To: [redacted]

Subject: T39499PMDP Zavírání vrat hal OÚT a ODT

[redacted], Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

T39499PMDP Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Číslo požadavku: T39499PMDP

Název požadavku: Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Řešitel: [redacted]

Žadatel: [redacted]

Organizace: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Email: [redacted]
[redacted]
[redacted]

Služba: Správa majetku/Ostatní služby

SLA: Správa majetku

Priorita: střední

Podáno: 29. 5. 2023 10:55:38

[Podrobnosti](#)

Název požadavku: Zavírání vrat hal OÚT a ODT

Popis:

přuběhu zkušebního provozu jsem přišli na potřebu úpravy funkcionality ovládání vrat do hal OÚT a ODT

V současnosti vrata fungují tak, že v případě otevření vrat vlakovou cestou se po projetí tramvaje v případě otevření vrat tlačítkem zůstanou vrata otevřená dokud není praxi to vypadá tak, že pokud kdokoliv otevře vrata ručně tlačítkem, zůstanou vrata otevřená dokud je opět nikdo nezavře.

V rámci provozu s ohledem na možnosti větrání haly nebo naopak udržení teploty v hale v zimních měsících je potřeba upravit funkci zavírání vrat

1. vrata se otevřou a po 1 minutě se opět zavřou (stejně to fungovalo ve staré vozovně). Pokud budu chtít vrata nechat trvale otevřené, stisknu po otevření vrat tlačítko se symbolem kolečka (mezi tlačítky otevřít a zavřít) a že jsou vrata blokována proti zavření po 1 minutě a projede skrze ně tramvaj, vrata se po 1 minutě po projetí tramvaje nezavřou a zůstanou i nadále otevřená. Otevření vrat a zablokování jejich automatického zavření se většinou používá pro potřeby větrání, proto není případě, že vrata otevřu tlačítkem pro průchod či příjezd, je žádoucí, aby se následně zavřely po uplynulé době projetí tramvaje
2. budou po 1 minutě vrata zavřeny vyjma případu, kdy jsou blokována proti automatickému zavření

Tento požadavek zasílám emailem a zadám ho do HelpDesk pro jeho evidenci

Inventární číslo:

Lokalita: ODT - **odstavy tramvají**

Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň
 Označení: 7435r0VCP51-ODT

č. ozn.	popis	m.j.	m.n.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
				jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1									
2	<p>ODT dle žádavku ze dne 29.5.,</p> <p>1.Otevření vrat tlačítkem otevřít vrata – vrata se otevřou a po 1 minutě se opět zavřou (stejně to fungovalo ve staré vozovně). Pokud budu chtít vrata nechat trvale otevřená, stisknu po otevření vrat tlačítko se symbolem kolečka (mezi tlačítky otevřít a zavřít) a tím zablokují časovač pro zavření vrat po určité době. V případě, že jsou vrata blokována proti zavření po 1 minutě a projede skrze ně tramvaj, vrata se po 1 minutě po projetí tramvaje nezavřou a zůstanou i nadále otevřená. Otevření vrat a zablkování jejich automatického zavření se většinou používá pro potřeby větrání, proto není žádoucí, aby je projíždějící tramvaj za sebou zavřela. Naopak v případě, že vrata otevřu tlačítkem pro průchod či příjezd, je žádoucí, aby se následně zavřely po uplynulé době.</p> <p>2.Otevření vrat pomocí vlakové cesty – vrata otevře vlaková cesta. Po projetí tramvaje budou po 1 minutě vrata zavřeny výjma případu, kdy jsou blokována rot automatického zavření.</p>	ks	1			0,00	35 524,28	35 524,28	
3	Odkoušení s rávné funkce, úrava zapořeni	ks	1	485,71	5 485,71	0,00	0,00	5 485,71	5 485,71
4	do rava	kl	1		486,00		0,00	486,00	486,00
5					41 491,71			41 491,71	41 491,71
Díleř součty					41 495,99		0,00		
CELKEM bez DPH					41 495,99 Kč				
V Pízni dne:		12.10.23							
Zpracoval:									



ZMĚNOVÝ LIST Č. 255ZP

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) OUT - SO 10-04,05 - Silnoproudé rozvody
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS , [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt OUT - SO 10-04,05 Silnoproudé rozvody V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování clientské změny. Dle požadavků dopravního podniku bude provedena úprava rozvaděčů a dodávka elektroměrů pro zajištění podružného měření.		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.255ZP bez DPH
	cena SO bez DPH (dle SOD)		21 285 056,20 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		61 525,00 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č.255ZP		21 346 581,20 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč
	cena díla po ZL č.255ZP bez DPH:		1 876 180 216,60 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	61 525,00 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	61 525,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odschválení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	[redacted]
	Věcně za TDS	[redacted]	[redacted]
	Technicky za AD	[redacted]	[redacted]
Objednatel:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 255ZP č.2 - požadavek investora č.3 - CN Dodavatele		

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

 ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: **2552P**

MĚNĚPRÁČÍ											
KČ	Typ	Kat.	Popis	MJ	Množství bez DdZ	rozpočet práce	rozpočet materiál	J.cena [Kč]	výkonnosť + DdZ [Kč]	celková cena práce [Kč]	rozpočet materiál, ceny [Kč]
CELKEM:											0,00 Kč

VÍCEPRÁČÍ											
KČ	Typ	Kat.	Popis	MJ	Množství bez DdZ	rozpočet práce	rozpočet materiál	J.cena [Kč]	výkonnosť + DdZ [Kč]	celková cena práce [Kč]	rozpočet materiál, ceny [Kč]
254			úprava vozovky táj pro požární oděvy:	qpl	2,000	1,000	1,000	51 525,00 Kč	0,00 Kč	51 525,00 Kč	51 525,00 Kč
CELKEM:											51 525,00 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH [VÍCEPRÁČÍ - MĚNĚPRÁČÍ] [Kč]:	61 525,00 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOČ CELKEM [Kč]:	61 525,00 Kč

	částka	počet
za Zřizovatele		
za TDŘ:		

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Předmět: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Přílohy: RVS_Schema_mereni_rp03.pdf

Podepsáno: [REDACTED]

Dobrý den,

bylo projednáno na vedení společnosti, že budeme požadovat dodat všechny níže zmíněné elektroměry a přenos dat do IS Energis.

[REDACTED] už zadal klientskou změnu.

Realizace dodání elektroměrů a zajištění přenosu naměřených dat by měla (po dohodě s panem Radlem) probíhat současně s realizací dořešení přenosu dat z dvou vodoměrů pro měření závlivky zelené střechy na OUT.

S pozdravem

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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: Radek Procházka <prochazka@elsox.cz>

Sent: Friday, April 21, 2023 9:00 AM

To: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Obdržel jsem nabídky od K+B i BREMA – přeposílám v příloze. Přikládám i koncepční schéma podružného měření v rámci vozovny.

Stručný (můj osobní) komentář k nabídkovým cenám na úpravu a smysluplnost počínů:

- měření odběru VZT/CHL objektu PAB – **má smysl**
- měření odběru vrátnice – asi spíše dle „politického“ zadání – ale obecně **má smysl**
- měření VZT pro gastro – **nemá ekonomický smysl** (řešil bych tarifem v rámci nájemní smlouvy)

- měření zálohovaného napájení pro halu OUT – nemá ekonomický smysl (řešil bych tarifem v rámci nájemní smlouvy)

Poznámka: pod pojmem „nemá ekonomický smysl“ vyjadřuji svůj (osobní) názor: náklady na úpravu stávající elektroinstalace (viz nabídky BREMA/K+B) budou mít komplikované ekonomické zhodnocení (návratnost) ve vazbě na případnou finanční výtěžnost.

Podumejte a dejte vědět, jak dál.

Děkuji.

Hezký den.

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

From: [Redacted]

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Posílám rychlý komentář ke včerejšímu setkání ohledně doplnění podružného měření.

Bylo dohodnuto:

- Podružné měření bude osazeno pro sledování odběru VZT objektu PAB, vrátnice a zálohovaného napájení OUT/ODT/VST
- Pokud bude ekonomicky smysluplné, pak budou podružně měřeny: VZT3 pro gastro (nájemník) a zálohovaného napájení pro halu OUT (nájemník)

Poslal jsem na BREMA i K+B poptávku na rozsah, plynoucí z dohody:

- RH1: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3.6 (4RAVZT – 3x300A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 300A/5A
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA9 (Rvr – 32A), kompletní dodávka
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA11 (4RAVZT – 125A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 100A/5A
- 1Rmda: doplnění podružného měření (M-BUS) pro vývod FA3 (2RPOh – 80A), kompletní dodávka vč. 3x MTI 75A/5A
- 4RAVZT: doplnění podružného měření (M-BUS) pro VZT3 (gastro) – rozsah viz příloha
- 2RPOh: doplnění podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haly OUT (nájemník) – rozsah viz příloha
- 1RUit: doplnění podružného měření (M-BUS) pro rozvody do haly OUT (nájemník) – rozsah viz příloha

Jak budu mít ceny, pošlu i s koncepčním obrázkem a komentářem o smysluplnosti 😊

Poznámky:

- Odměřit VZT3 pro gastro bude problém – prostor v rozvaděči. Ale uvidíme...
- Pokud odměříme odběry haly OUT v rozvaděčích 2RPOh (požárka+vrata) a 1RUit (napájení IT), pak nemusíme osazovat měření pro zálohovaného napájení pro OUT/ODT/VST

Hezký den.

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

M: [REDACTED]

From: [REDACTED]

Subject: RE: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Děkuji, koukneme.

Hezké odpoledne.

S pozdravem

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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]

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

Subject: [External] RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Abychom si měli o čem povídat, zasílám „doplňené“ schéma měření.

Pár poznámek:

- Požár OUT: téma bude trochu složitější. V tuto chvíli by bylo nefér spotřebu pro požár v OUT naučtovat BT jako celek. Obecně je rozvaděč 2RPOh určen pro zálohu a bezpečnost (kromě jiného i pro ODT, vrátnici, IT v ODT/VST, ...)
- VZT na PAB: realizovatelné jednoduše (neověřoval jsem prostorové rezervy v RH1 a 1Rmda)
- Vrátnice: má dva přívody – z 1Rmda (provozní elektroinstalace) a z 2RPOh jsou napájeny věci z UPS (RACKy IT, PC rpacoviště, ...)

Zbytek asi dořešíme 30.3.2023 od 8:00.

Děkuji.

Hezký den.

From: [REDACTED]

Subject: RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den.

Potvrzuji svoji účast: platí tedy 30.3.2023 v 8:00 – sraz před vstupem do PAB?

Od 9:30 pak budu něco řešit se stavbou – takže na jednání máme cca 85 min. 🙄

Děkuji.

Hezký den.

From: [REDACTED]

Subject: RE: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den/ahoj.

Za mne termín OK, poprosím o konkrétní čas schůzky do kalendáře.

Přeji hezký den

S pozdravem

Plzeňské městské dopravní podniky, a. s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň - Východní Předměstí

Plzeňské městské
dopravní podniky

PMDP

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, upozorněte, prosím, na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.

From: S [REDACTED]

Subject: RVS_MaR_neměřené odběry - dodání elektroměrů

Dobrý den,

ráda bych zkonzultovala možnost přidání elektroměrů (viz níže) a jejich zavedení do systému MaR - zda je to možné po technické stránce, jaké by byly náklady navíc, abychom si mohli zvážit zda se náš požadavek vyplatí.

Při rozpočítávání elektřiny na vozovně jsem za únor zjistila cca 18 MWh dosud neměřené elektřiny. (Je to dosud největší množství, tím jak se všechno uvádí do provozu).

V rozvaděči RMDA jsou poměrně velké odběry, které nemají vlastní měření. Zvažujeme doplnit následující elektroměry:

- Požár OUT - (UPS, EPS, počítačová síť v OUT – pojistky 80A) – v v příloženém schématu označeno barevně, v budoucnu se bude přeučtovávat na BT
- VZT střecha PAB – budu klíčovat na PMDP, a.s.
- Vrátnice (jistič 32 A) – budu účtovat na ED

Ve čtvrtek 30.3. bude na vozovně pan projektant Procházka, navrhuji se na chvíli sejít.
Vyhovovalo by vám od 8:00?

S pozdravem



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, 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

Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň
 Označení: 74350VCP52

č. ozn.	popis	m.j.	m.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
				jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1	Doplňení měření do rozvaděče hala OUT								
2	Doplňení měření do rozvaděče TRUJI	kap	1	17 800,00	17 800,00	0,00	0,00	17 800,00	17 800,00
3	Doplňení měření do rozvaděče ZKPOh	kap	1	16 100,00	16 100,00	0,00	0,00	16 100,00	16 100,00
4	Provození a nastavení systému pro oděbet	kap	1	19 600,00	19 600,00	0,00	0,00	19 600,00	19 600,00
Díleč součet - Doplňení měření do rozvaděčů hala OUT					53 500,00		0,00		53 500,00

Díleč součty

53 500,00

0,00

53 500,00

CELKEM bez DPH

53 500,00 Kč

V Pízi dne
 Zpracoval:
 Uvčetil:



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST 10-09 EPS
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt VST - SO 10-09 EPS			
	Změnový list navazuje na ZL 229 (administrativní budova), kde na základě požadavku Investora došlo k integraci EPS do grafické nástavby Latis, která sdružuje bezpečnostní a kontrolní funkce (EPS, EZS, EKV a CCTV). Tento změnový list se týká rozšíření grafické nástavby pro haly a vrátnici.			
	změnu vyvolal: objednatel			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.256ZP bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SOD)		302 700,66 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		29 558,51 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č.256ZP		332 259,17 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 876 118 691,60 Kč	
	cena díla po ZL č.256ZP bez DPH:		1 876 148 250,11 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	29 558,51 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	29 558,51 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum		[redacted]
	Zhotovitel:	[redacted]		
	Věcně za TDS:	[redacted]		
	Technicky za AD:	[redacted]		
	Objednatel:	[redacted]		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 256ZP č.2 - požadavek investora č.3 - CN Dodavatele			

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

 ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: **256ZP**

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kod	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]
CELKEM:											0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PC	Typ	Kod	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]
25	<i>VV nové pot</i>		Rozšíření grafické nadšlavy LAVIS EPS SCHRACK <i>JC viz CN Dodávatele</i>	lpl	0,000	1,000	1,000	29 558,51	0,00 Kč	29 558,51 Kč	29 558,51 Kč
CELKEM:											29 558,51 Kč

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										29 558,51 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]:										29 558,51 Kč

za zhotovitele:	datum	podpis
za TDS:		

Vyjádření projektanta ke změnám v SO PAB 10-09 EPS

Za AD souhlasíme se změnami v SO PAB 10-09 EPS.

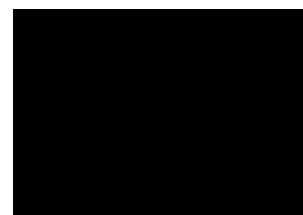
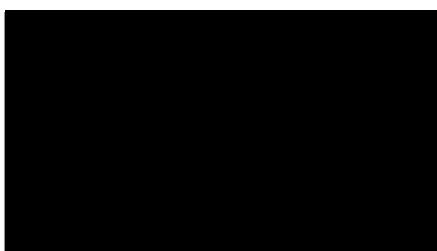
V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k přidání ústředny EPS pro halu OUT. Tato ústředna byla nutná pro předčasné spuštění haly před zprovozněním systému EPS v celém areálu vozovny, přičemž dojde k propojení s druhou ústřednou v budově PAB. Dále došlo k přidání samostatné ústředny EPS do místní sítě 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 nástavby Latis, která sdružuje bezpečnostní a kontrolní funkce (EPS, EZS, EKV a CCTV).

3.2.2023



Zápis z jednání ohledně grafické nastavy systému EZS/EKV včetně systému EPS, CCTV a připojení EZS přes PCO PČR konaného dne 11.01.2023 na stavbě Vozovna Slovany Plzeň

Přítomní



Zástupci firmy FIDES

- _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, ODT, 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 kanceláří úseku GŘ mimo stanovenou pracovní dobu(alarm červeně, chyba čtečky/řídící 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 G.Ř) na mailovou adresu, kterou definuje PMDP

3) CCTV:

- Viz bod 2, odst. 2 – kliknutím na symbol kamery v Latisu se na ní přepne 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 nastavby“ – 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 tvářily jako jeden systém, tj. zřejmě bude nutná jejich SW rekonfigurace. Studium dokumentace nevyplývalo, že by se mělo jednat o 2 systémy (původně byla navržena 1 ústředna pro celý objekt, z provozních důvodů byla změna - 2 zasířované 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 Stupka IT PMDP)
- 5) Objekt měnirny 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 pí Vracovskou p. Ondovčákovi. Neosazení vysílače na PCO nemá vliv na kolaudaci



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 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: čtvrtek 16. března 2023 14:02
Komu: [REDACTED]
Předmět: FW: Shrnutí - jednání Latis

Zápis a podklad od p.Pancochy, zachvilku zašlu zápis...

S pozdravem

[REDACTED]

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

From: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] >
Subject: Shrnutí - jednání Latis

Ahoj.

Jen shrnu dnešní jednání, než p. Lavička 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 kanceláří úseku GŘ mimo stanovenou pracovní dobu
- Oprávněné osoby budou moci prohlížet historii logů na úroveň 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 aktivaci 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 ní přepne monitor CCTV; někdo musí inicializovat jednání výrobce CCTV vs. FIDES; předpokládám, že to bude stavba

4) EPS:

- Nutno inicializovat klientskou změnu – zařazení EPS 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 tek, 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 zasíťované ústředny, tj. HW úpravy nebudou nutné, možná jen SW. Požadavek PMDP – ze všech míst (recepce, výpravna, vrátnice) musí být viděn celý systém EPS

- V serverovně OUT se zajisti přístup do sítě PMD z ústředny EPS – propoj na komunikační server Latisu [REDACTED]; Pozic je, myslím v rozvaděči dost, jedná se o natažení 1 Patch kabelu mezi EPS a Rack
- Objekt měřírny 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-mai [REDACTED] i. Neosazení vysílače 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 k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažená představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání pojatých 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 dovolávat a cokoli 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, upozorněte, prosím, na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.

Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň
 Označení: 7435/0VCP-48

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
					jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1	Doplnění EPS do grafické nadstavby									
2		Zadávání akt. prvku do grafické nadstavby a nastavení vazeb	ks	137	127,65	17 488,05	0,00	0,00	127,65	17 488,05
3		Nastavení SW LATIS klient	kal	1	4 715,00	4 715,00	0,00	0,00	4 715,00	4 715,00
4		Koordinace manažera + technika EPS	kal	1	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00
Dílní součet - Doplnění EPS do grafické nadstavby						25 703,05	0,00	0,00		25 703,05

Dílní součty

25 703,05

25 703,05

CELKEM bez DPH

25 703,05 Kč

DPH 21%

CELKEM

25 703,05 Kč

V Plzni dne:
 Zpracoval:
 Uvolnil:



