



DODATEK Č. 12 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 Apolinem, ředitelem divize I Metrostav a.s. zmocněným zástupcem,

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

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

a

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

podnikající v České republice prostřednictvím své organizační složky

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika, IČ: 02765055, se sídlem Pražákova 1008/69, Stýřice, 639 00 Brno, společnost zapsaná v obchodním 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“).

VZHLÉDEM 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 důvodu 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 a 27. 2. 2023 uzavřeny dodatky č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, 10 a 11 ke Smlouvě, které již některé vzájemně odsouhlasené vícepráce a méněpráce v celkové hodnotě změny Smlouvy ve výši 21,58 % reflektovaly a narovnávaly vzájemné vztahy mezi smluvními stranami;
- (D) V průběhu realizace Díla vyvstala potřeba určitých dalších změn Díla, které byly mezi Objednatelem a Zhotovitelem vzájemně odsouhlaseny;
- (E) Ve smyslu odst. 2.8.4 Smlouvy nemá jakákoliv Změna nařízená Objednatelem jakýkoliv vliv na Časový harmonogram výstavby, celkový termín dokončení Díla a/nebo 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;

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. 82, 99, 119, 130, 152, 153, 154, 155, 161, 162, 167, 176, 178, 181, 182, 183, 184, 185, 188, 191, 192, 193, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228 a 229, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku (dále jen „Změnové listy“).



- 1.2. Celková cena víceprací dle Změnových listů činí částku 69 358 243,56 Kč bez DPH.
- 1.3. Celková cena méněprací dle Změnových listů činí částku 29 667 688,66 Kč bez DPH.
- 1.4. Celková hodnota změny Smlouvy dle tohoto Dodatku činí částku 99 025 932,22 Kč bez DPH, což představuje 5,83 % původní hodnoty závazku.
- 1.5. Celkový nárůst Smluvní ceny související se změnami Díla dle tohoto Dodatku činí částku **39 690 554,90 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 1 876 118 691,60 Kč bez DPH (slovy: jedna miliarda osm set sedmdesát šest milionů jedno sto osmnáct tisíc šest set devadesát jedna korun českých šedesát haléřů) (dále jen „Smluvní cena“). Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji 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 393.984.925,24 Kč (slovy: tři sta devadesát tři milionů devět set osmdesát čtyři tisíc devět set dva set pět korun českých dvacet čtyři 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 uskotočnění zdanitelného plnění v souladu s čl. 3.4.1. Smlouvy.**
 - 3.1.3. **Smluvní cena za zhotovení díla činí s DPH 2.270.103.616,84 Kč (slovy: dvě miliardy dvě stě sedmdesát milionů jedno sto tři tisíc šest set šestnáct korun českých osmdesát čtyři haléřů).**
- 2.2. Termín realizace Díla není tímto Dodatkem dotčen a Časový harmonogram zůstává beze změny.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly, že nárůst Smluvní ceny dle odst. 1.5 tohoto Dodatku je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyfakturovat po uzavření tohoto Dodatku. Všechny položky ve Změnových listech, které obsahuje tento Dodatek, budou zaneseny do stávajících fakturačních tabulek (zjišťovacích protokolů a souhrnného zjišťovacího protokolu) a tím dojde k vytvoření nového rozpočtu, ze kterého bude čerpáno dle fakturačních a obchodních podmínek, které se budou řídit čl. 3.2. Smlouvy.
- 2.4. Smluvní strany se dále dohodly, že v důsledku zvýšení celkové Smluvní ceny nemusí Zhotovitel přistoupit k navýšení Zajištění za plnění, tak jak je definováno v čl. 8.1.1. Smlouvy, ani k navýšení Zajištění za záruční plnění uvedeno v čl. 8.2.1. Smlouvy, když výše těchto obou zajištění bude vycházet ze Smluvní ceny za příslušný Stavební celek sjednané k datu uzavření Smlouvy.
- 2.5. Smluvní strany se dále v souladu s čl. 3.3 Smlouvy dohodly a potvrzují, že konečné vyúčtování Smluvní ceny proběhne při Převzetí Stavebního celku, když platí, že po celou dobu trvání Zkušebního provozu může Objednatel dále vydávat Příkazy ke změně týkající se Stavebního celku, které budou písemně odsouhlaseny Objednatel a Zhotovitelem ve formě Změnového listu a potvrzeny v souhrnném dodatku k této Smlouvě, který bude Smluvními stranami podepsán ke Dni Převzetí celého Díla



3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

3.2 Tento **Dodatek** je podepsan 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 82, 99, 119, 130, 152, 153, 154, 155, 161, 162, 167, 176, 178, 181, 182, 183, 184, 185, 188, 191, 192, 193, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228 a 229

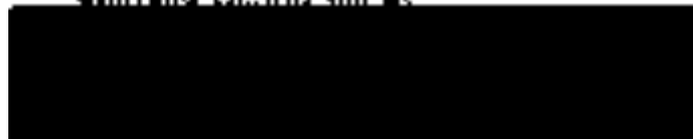
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.



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

Metrostav a.s.
vedoucí společník

Společnost Metrostav



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

BERGER BOHEMIA a.s.



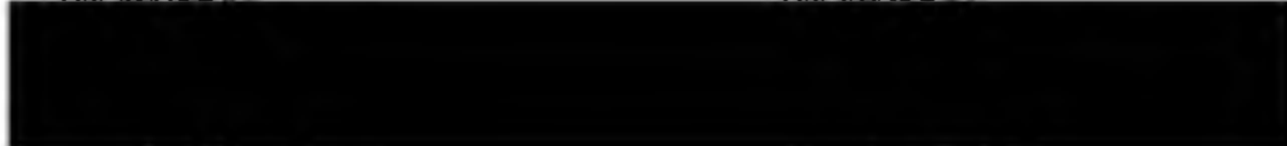
jméno: Ing. Zdeněk Pilík
funkce: předseda představenstva

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 36	
Objekt: E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	SO VST 06 - Oplocení areálu a vjezdové brány
Objednatel:	Plzeňské mětské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí „Společnost Vozovna Slovany“
Zhotovitel:	Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765065, Pražákova 1009/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Obsahem Změnového listu je objekt VST 06 - Oplocení areálu a vjezdové brány - klientská změna			
Popis změny	Původní koncept oplocení byl na základě klientské změny upraven následovně:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Nadzemní železobetonová část je opatřena maticí (místo hladkého povrchu). - Oplocení na východní straně areálu (u Světovaru) bylo zredukováno, protože zůstává stát stávající objekt garáží - Do oplocení byly doplněny dvě vjezdové brány, které propojují areál vozovny s areálem garáží ve Světovaru. - Drátěný plot v severovýchodní části areálu byl změněn na železobetonovou zeď. Důvodem je zejména lepší oddělení areálu vozovny od sousedních pozemků. <p>Dále došlo k úpravě podezdívky plotu v severní části areálu, kde se linie plotu blíží ke stávajícím vzrostlým stromům. V tomto místě byla podezdávka vypuštěna a nahrazena pouze podhrabovou deskou.</p> <p>Z důvodu požadavku správce (Gasnet) bylo nutné zachovat v oplocení u Slovanské aleje plynovodní přípojku. Stávající kosek byl zbourán a do oplocení byl umístěn nový.</p>		
změnu vyvolal: objednatel			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.82 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		7 234 804,87 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		7 355 097,41 Kč
	cena SO po ZL č 82 (bez DPH):		14 589 902,26 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 798 178 073,61 Kč
	cena díla po ZL č 82 bez DPH:		1 805 533 171,02 Kč
změna ceny	Máněpráce celkem bez DPH:	1 198 647,28 Kč	9 752 391,97 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	8 553 744,69 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		změna nemá vliv na dokončení díla
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil:	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	3.1.23
	Věcně za TDS:	[redacted]	3.1.23
	Technicky za AD:	[redacted]	3.1.23
	Objednatel:	[redacted]	4.1.23
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 82 č.2 - RVV č.3 - CN Dodavatele č.4 - Vyjádření AD č.5 - výpočet + foto		

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vnitřní šoviny Píseň, Slovaneč a J.Š.

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU C.

82

MĚNĚNÍ PRŮJEKTU											
PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství do SoD	indexy po změně	nová množství	z. cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
1	K	133201122	Zemní práce Hobření zapravených i nezapravených rýh šířky do 600 mm s uvolněnou dno do předepsané profílu a spádu v horní části 3 přísl. 100 m ³	m ³	227,030	0,000	227,030	243,34	89 248,48 Kč	8,08 Kč	89 248,48 Kč
2	K	133201129	Hobření zapravených i nezapravených rýh šířky do 600 mm s uvolněnou dno do předepsané profílu a spádu v horní části 3 přísl. 1.000 m ³ - vs. 0,000	m ³	113,515	0,000	113,515	25,82	2 843,31 Kč	8,08 Kč	2 843,31 Kč
3	K	133201181	Hobření zapravených i nezapravených šachet s příslušným nutným převýšením výtlaku ve výtlaku v horní části 3 do 100 m ³ - vs. 0,000	m ³	3,576	0,000	3,576	1 899,05	6 791,80 Kč	8,08 Kč	6 791,80 Kč
4	K	133201189	Hobření zapravených i nezapravených šachet s příslušným nutným převýšením výtlaku ve výtlaku v horní části 3 přísl. 1.000 m ³ - vs. 0,000	m ³	3,135	0,000	3,135	1 882,87	5 713,30 Kč	8,08 Kč	5 713,30 Kč
5	K	162201181	Vodorovné přeměštlí výtlaku nebo výtahy po suchu na obyvatelné území včetně příslušných, bez nutnosti výtlaku, avšak se střížením bez zahradní z hmoty E. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m - vs. 0,000	m ³	250,806	0,000	250,806	53,29	12 288,89 Kč	8,08 Kč	12 288,89 Kč
12	K	204213011	Zakládání a betonu prosového pásu betonu karmarem reprodučného E. C. 9000	m ³	108,735	85,376	84,359	2 848,01	312 636,11 Kč	187 268,78 Kč	184 869,23 Kč
			výtlaků šachet 5. 100 mm ³			14,815					
			šachet 7. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28			38,195					
			šachet 8. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 9. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 10. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 11. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 12. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 13. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 14. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 15. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 16. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 17. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 18. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 19. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 20. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 21. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 22. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 23. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 24. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 25. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 26. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 27. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 28. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 29. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 30. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 31. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 32. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 33. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 34. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 35. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 36. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 37. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 38. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 39. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 40. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 41. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 42. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 43. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 44. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 45. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 46. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 47. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 48. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 49. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 50. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 51. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 52. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 53. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 54. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 55. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 56. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 57. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 58. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 59. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 60. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 61. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 62. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 63. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 64. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 65. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 66. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 67. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 68. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 69. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 70. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 71. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 72. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 73. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 74. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 75. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 76. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 77. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 78. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 79. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 80. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 81. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 82. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 83. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 84. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 85. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 86. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 87. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 88. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 89. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 90. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 91. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 92. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1,80-0,27 + "pásky" 0,28								
			šachet 93. 0,20-0,20-1,80-0,30-0,15-1								



6	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné	m ³	97,713	0,070	97,743	4 439,82	433 828,13 Kč	0,00 Kč	433 828,13 Kč
	WVRDS	Základní třídy betonu v RDS								
20	K 338171121	Montáž sloupků a vzpěr plochových ocelových trubkových nebo profilových výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vytečených otvorů	kus	48,000	0,070	48,000	42,79	6 853,92 Kč	0,00 Kč	6 853,92 Kč
	WVRDS	všechny těsnění v RDS								
21	M 55342152	plátový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm d ² 2,0-2,5m povrchová úprava P2 a kornáč	kus	48,000	0,850	48,000	544,37	26 158,56 Kč	0,00 Kč	26 158,56 Kč
	WVRDS	únikové těsnění v rámci RDS								
22	K 338171125	Montáž sloupků a vzpěr plochových ocelových trubkových nebo profilových výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	131,000	108,000	23,000	248,00	32 488,00 Kč	28 784,00 Kč	5 704,00 Kč
	WV	únik 1B d ⁹								
	WV	3								
	WVRDS	šroubnice se všesměry II třídy ocelomaz			108,000					
23	M 55342158	plátový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm d ² 2,0-2,5m povrchová úprava P2 a kornáč	kus	131,000	108,000	23,000	1 294,75	169 612,25 Kč	139 833,00 Kč	28 779,25 Kč
	WVRDS	souhrn ze všesměry II třídy ocelomaz								
26	K 348171146	Montáž oplocení z díků kovových panelových svařovaných na ocelové profilované sloupky, výšky plus 1,5 do 2,0 m	m	448,000	241,100	207,900	913,78	410 278,24 Kč	220 007,54 Kč	189 970,70 Kč
	WVRB Čas	ZONA*								
	WVRB Čas	12,51								
	WVRB Čas	ZD-B*								
	WVR Čas	111,95								
	WVR 1 Šabl	Z C*								
	WVR Čas	34								
	WVRB Čas	ZD1A5-A B								
	WVRB Čas	1,65+2,35+1,5+2,80+12,08=44,28+2,52+2,88+2,04+2,94+4,20=54,42+2,50=56,92+2,25=59,17			150,720					
	WVRB Čas	dílo c 036			25,00					
	WVR Čas	20+2+2,80+9,2,53+0,3+2,8			24,00					
	WVR S	Šroubel								
27	M 55342422	plátový panel svařovaný V 1,5-2,0m š 2,5m šířky svařovaný na ocel 55 200mm dvojnásobný horizontální díla 8mm povrchová úprava P2 má	kus	134,000	04,000	30,000	2 833,65	393 108,10 Kč	305 099,60 Kč	88 008,50 Kč
	WVR S	šroubnice ze všesměry II třídy ocelomaz								
	WVR S	plátový panel svařovaný V 1,0-1,5m š 2,0m šířky svařovaný na ocel 55 200mm dvojnásobný horizontální díla 8mm povrchová úprava P2 má								
28	M 55342421	plátový panel svařovaný V 1,0-1,5m š 2,0m šířky svařovaný na ocel 55 200mm dvojnásobný horizontální díla 8mm povrchová úprava P2 má	kus	48,000	0,000	48,000	2 890,33	41 626,17 Kč	0,00 Kč	41 626,17 Kč
	WVR S	šroubnice ze všesměry II třídy ocelomaz								
	WVR S	plátový panel svařovaný V 1,0-1,5m š 2,0m šířky svařovaný na ocel 55 200mm dvojnásobný horizontální díla 8mm povrchová úprava P2 má								
34	g 826111A	Tabule stěn štípu z extrudovaného polystyrenu (PIMMA) rozměru 2,0 x 1,5 m a tloušťky 15 mm	m ²	168,400	163,200	3,200	5 884,29	979 145,96 Kč	962 316,13 Kč	18 829,83 Kč
	WVR S	Z03 - pleškové 3 mm								
	WVR S	166,4								
	WVR S	Z03A,B,C,D								
	WVR S	2,1,6,1,4,1,2,1,6,2,1,6								
	WVR S	183,200								
	WVR S	Konstrukce zamečnické								

41	K	787968115	Merná jednotka	kg	3 861,860	3 826,031	155,849	41,99	187 196,14 Kč	180 855,04 Kč	6 644,10 Kč
	W		58 ks, 100 kg								
	W		ZD4								
	W		421,88		421,880						
	W		ZD3								
	W		3650		3 595,000						
	W		Soudok		2 381,880						
	W-R03		ZD3A, B, C, D, E*								
	W-R03		3 168,271,1			3 485,031					
	W-R03		ZD4*								
	W-R03		3 163,391,1			347,000					
	W-R03		Soudok			2 828,031					
42	M	51366612K	Ucelené sklopné rebrá 140 ucelené karmenné 1. profilu pre optické pole z plechu, náhr. RAL 7042	Ag	3 560,000	3 485,031	74,969	210,43	749 130,80 Kč	733 316,27 Kč	15 779,73 Kč
	W		3650		3 560,000						
	W-R03		ZD3A, B, C, D, E*								
	W-R03		3 168,271,1			3 485,031					
43	M	51278512K	Ucelený plotový dr. aluminiavý 4x2m, s náhonom RAL 7042	Ag	421,880	412,000	11,880	222,68	83 944,24 Kč	81 298,80 Kč	2 645,44 Kč
	W-R03		ZD4*								
	W-R03		410			412,000					
44	K	985307181	Pliesť pre zámečnickú konštrukciu stropovú z kromovaného plechuvarného materiálu vodovzdorná dopravná vzdialenosť do 50 m v závislosti od výšky do 5 m	1	4,181	4,105	0,076	1 629,37	6 871,86 Kč	6 698,15 Kč	123,82 Kč
	W-R03		Na výšku plechuva kosa - plechuva kromovaná so zvláštnou výškou (700-1700)			4,105					
45	K	985307185	Pliesť pre zámečnickú konštrukciu stropovú z kromovaného plechuvarného materiálu Pylatka s oceľou so zvláštnou plechuva výmencovou rozvláknou dopravnou vzdialenosť do 500 m	1	4,181	4,105	0,076	1 655,52	4 831,23 Kč	4 743,41 Kč	87,82 Kč
	W-R03		Na výšku plechuva kosa - plechuva kromovaná so zvláštnou výškou (700-1700)			4,105					
								CELKEM:	4 505 459,81 Kč	2 826 847,52 Kč	1 598 647,28 Kč

VÝCIPRACE

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo do SoD	možnosť po zmluve	možnosť	J.cena (Kč)	celková cena v SoD (Kč)	celková cena po zmluve (Kč)	rozdiel celk. ceny (Kč)
5	1		Základ								
6	K	982781105	Vodoravné plechuva výška alebo typovú po suchu na obyčajné dopravné profily, bez náhonom výška, alebo so sklonom bez náhonom a hmoty 1.1 až 4 na vzdialenosť pias 8 000 do 10 000 m	m3	230,808	1 142,472	1 809,684	79,88	17 882,87 Kč	133 459,34 Kč	115 576,47 Kč
	W		Soudok		230,808						
	W-R03		Na plechuva výška, zvláštny - náhonom so zvláštnou výškou (700-1700)			1 142,472					
7	K	982781108	Vodoravné plechuva výška alebo typovú po suchu na obyčajné dopravné profily, bez náhonom výška, alebo so sklonom bez náhonom a hmoty 1.1 až 4 na vzdialenosť pias 8 000 do 10 000 m	m3	1 383,826	10 442,826	9 059,184	6,16	12 882,27 Kč	98 381,88 Kč	85 499,61 Kč
	W		36 000/18 "Plychuva kromovaná so zvláštnou výškou (700-1700)		1 383,826						



48	K	132301202	Hroubení zapázaných i nezapázaných výh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horním tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000	1 740,474	1 740,474	271,25	0,00 Kč	472 103,57 Kč
	WV	nové pot	Č.v. V57 0, 2, 4							
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			1740,474				
49 <td>K <th>132301209</th> <th>Hroubení zapázaných i nezapázaných výh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horním tř. 4 Příplatek k cenám za lipovost horniny tř. 4</th> <th>m3</th> <th>3,000</th> <th>870,237</th> <th>870,237</th> <th>27,13</th> <th>0,00 Kč</th> <th>23 609,53 Kč</th> </td>	K <th>132301209</th> <th>Hroubení zapázaných i nezapázaných výh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horním tř. 4 Příplatek k cenám za lipovost horniny tř. 4</th> <th>m3</th> <th>3,000</th> <th>870,237</th> <th>870,237</th> <th>27,13</th> <th>0,00 Kč</th> <th>23 609,53 Kč</th>	132301209	Hroubení zapázaných i nezapázaných výh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horním tř. 4 Příplatek k cenám za lipovost horniny tř. 4	m3	3,000	870,237	870,237	27,13	0,00 Kč	23 609,53 Kč
	WV	nové pot	Č.v. V57 30, 5, 6, 5							
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			870,237				
	WV R	část	0, příplatek k cenám za lipovost horniny v			870,237				
50 <td>K <th>17180</th> <th>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>432,351</th> <th>1 432,351</th> <th>990,41</th> <th>0,00</th> <th>1 404 291,24 Kč</th> </td>	K <th>17180</th> <th>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>432,351</th> <th>1 432,351</th> <th>990,41</th> <th>0,00</th> <th>1 404 291,24 Kč</th>	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	0,000	432,351	1 432,351	990,41	0,00	1 404 291,24 Kč
	WV	nové pot	Č.v. V57 30, 3, 17, 2, 0							
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			432,351				
51 <td>M <th>191301</th> <th>Rozprostření ornice vč. dodávky malenů v (hlídně zemina 0,16) v II 200 mm</th> <th>m2</th> <th>0,000</th> <th>16,425</th> <th>16,425</th> <th>444,37</th> <th>0,00 Kč</th> <th>7 298,78 Kč</th> </td>	M <th>191301</th> <th>Rozprostření ornice vč. dodávky malenů v (hlídně zemina 0,16) v II 200 mm</th> <th>m2</th> <th>0,000</th> <th>16,425</th> <th>16,425</th> <th>444,37</th> <th>0,00 Kč</th> <th>7 298,78 Kč</th>	191301	Rozprostření ornice vč. dodávky malenů v (hlídně zemina 0,16) v II 200 mm	m2	0,000	16,425	16,425	444,37	0,00 Kč	7 298,78 Kč
	WV	nové pot	Č.v. 3, 4, 20, 2, 2							
	WV R	část	20, 2, 5			16,425				
	WV R	část	osivo směs m p			6,425				
	WV R	část	Č.v. 3, 28, 2, 1, 3			0,493		67,78	0,00 Kč	82,72 Kč
52 <td>K <th>181451131</th> <th>Zaoblení frézou na puce předem přivázané plochy přes 1000 m2 výstavem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</th> <th>m2</th> <th>0,000</th> <th>16,425</th> <th>16,425</th> <th>37,28</th> <th>0,00 Kč</th> <th>612,32 Kč</th> </td>	K <th>181451131</th> <th>Zaoblení frézou na puce předem přivázané plochy přes 1000 m2 výstavem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</th> <th>m2</th> <th>0,000</th> <th>16,425</th> <th>16,425</th> <th>37,28</th> <th>0,00 Kč</th> <th>612,32 Kč</th>	181451131	Zaoblení frézou na puce předem přivázané plochy přes 1000 m2 výstavem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	16,425	16,425	37,28	0,00 Kč	612,32 Kč
	WV	nové pot	Č.v. 3, 4, 20, 2, 2							
	WV R	část	20, 2, 5			16,425				
53 <td>M <th>00572410</th> <th>osivo směs m p</th> <th>kg</th> <th>0,000</th> <th>0,493</th> <th>0,493</th> <th>67,78</th> <th>0,00 Kč</th> <th>82,72 Kč</th> </td>	M <th>00572410</th> <th>osivo směs m p</th> <th>kg</th> <th>0,000</th> <th>0,493</th> <th>0,493</th> <th>67,78</th> <th>0,00 Kč</th> <th>82,72 Kč</th>	00572410	osivo směs m p	kg	0,000	0,493	0,493	67,78	0,00 Kč	82,72 Kč
	WV	nové pot	Č.v. 3, 28, 2, 1, 3							
	WV R	část	0, Č.v. 3, 28, 2, 1, 3			0,493				
54 <td>K <th>271572211</th> <th>Podpup pod základové konstrukce se ztloučením a urovňním povrchu ze šlunkopásků netříděného</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>198,410</th> <th>99,0</th> <th>1 491,36</th> <th>0,00 Kč</th> <th>297 392,10 Kč</th> </td>	K <th>271572211</th> <th>Podpup pod základové konstrukce se ztloučením a urovňním povrchu ze šlunkopásků netříděného</th> <th>m3</th> <th>0,000</th> <th>198,410</th> <th>99,0</th> <th>1 491,36</th> <th>0,00 Kč</th> <th>297 392,10 Kč</th>	271572211	Podpup pod základové konstrukce se ztloučením a urovňním povrchu ze šlunkopásků netříděného	m3	0,000	198,410	99,0	1 491,36	0,00 Kč	297 392,10 Kč
	WV	nové pot	Č.v. V57 50, 07, 2, 4, 0							
	WV R	část	podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			198,410				
55 <td>K <th>274351121</th> <th>Bednění základů pásů rovné zřízení</th> <th>m2</th> <th>0,000</th> <th>1 141,750</th> <th>1 141,750</th> <th>168,42</th> <th>0,00 Kč</th> <th>638 535,11 Kč</th> </td>	K <th>274351121</th> <th>Bednění základů pásů rovné zřízení</th> <th>m2</th> <th>0,000</th> <th>1 141,750</th> <th>1 141,750</th> <th>168,42</th> <th>0,00 Kč</th> <th>638 535,11 Kč</th>	274351121	Bednění základů pásů rovné zřízení	m2	0,000	1 141,750	1 141,750	168,42	0,00 Kč	638 535,11 Kč
	WV	nové pot	Č.v. 3, 2, 1, 3							
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			1 141,750				
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			99,0				
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			337,120				
	WV R	část	základové pásy - bednění - 5, 40 x 2 001,40 00 x 308 00 x 20 18 x 60 56 x 60			3 850				
	WV R	část	základové pásy - bednění - 5, 40 x 2 001,40 00 x 308 00 x 20 18 x 60 56 x 60			8 120				
	WV R	část	základové pásy - bednění - 5, 40 x 2 001,40 00 x 308 00 x 20 18 x 60 56 x 60			6,00 00				
	WV R	část	základové pásy - bednění - 5, 40 x 2 001,40 00 x 308 00 x 20 18 x 60 56 x 60			85,490				
	WV R	část	základové pásy - bednění - 5, 40 x 2 001,40 00 x 308 00 x 20 18 x 60 56 x 60			1 141,750				
	WV R	část	základové pásy - bednění - 5, 40 x 2 001,40 00 x 308 00 x 20 18 x 60 56 x 60			1 141,750				
56 <td>K <th>274351122</th> <th>Bednění základů pásů rovné odstranění</th> <th>m2</th> <th>3,000</th> <th>1 141,750</th> <th>1 141,750</th> <th>168,42</th> <th>0,00</th> <th>2 2845,04 Kč</th> </td>	K <th>274351122</th> <th>Bednění základů pásů rovné odstranění</th> <th>m2</th> <th>3,000</th> <th>1 141,750</th> <th>1 141,750</th> <th>168,42</th> <th>0,00</th> <th>2 2845,04 Kč</th>	274351122	Bednění základů pásů rovné odstranění	m2	3,000	1 141,750	1 141,750	168,42	0,00	2 2845,04 Kč
	WV	nové pot	Č.v. 3, 2, 1, 3							
	WV R	část	de podobalet výpust zemních prací souhrnně za všechny tři části sčítanými			1 141,750				

57	K	311101211	Vybavení prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodotěrných, šikmých, obloukových, zatamenných, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání. Invenze osazenými na staz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, včetně průřezové plochy do 0,02 m ²	m	0,000	3,000	3,000	110,00	0,00 Kč	354,00 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			Bednění prostupu zrušením do 01 m ² ø 0,5 m 6 kusů pro čirý beton PVC-							
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
58	K	311101213	Vybavení prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodotěrných, šikmých, obloukových, zatamenných, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání. Invenze osazenými na staz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, včetně průřezové plochy přes ø DS do 6,10 m ²	m	0,000	1,000	1,000	161,00	0,00 Kč	161,00 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			Bednění prostupu zrušením do 01 m ² ø 0,5 m 6 kusů pro čirý beton PVC-							
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
59	K	3111322	Nadzákladové zdi z tvárnice zříceného bednění betonových sloupů, včetně vyplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m ²	0,000	8,40	8,40	960,00	0,00 Kč	5 954,40 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			Bednění prostupu zrušením do 01 m ² ø 0,5 m 2 kusů pro čirý beton PVC-							
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
60	K	311351R1	Bednění nerezákladových zdi nosných Pípietek R demar bednění zB pohledovou matricí RECKLI jednodílnou	m ²	0,000	660,130	660,130	699,20	0,00 Kč	481 682,90 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			Bednění prostupu zrušením do 01 m ² ø 0,5 m 2 kusů pro čirý beton PVC-							
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
61	K	31321B15	Nadzákladové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné pohledově (v přírodní barvě dle příslad) tl. C 30/37	m ³	0,000	155,340	155,340	4 590,00	0,00 Kč	758 910,60 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			nová žila betonů B20 C 30/37 XC4 XF4 strukturovaný ce. B1							
			178,069+11,60+15,50+4,10+2,11+5,5							
			3,02+3,3+3,37+11,13+6,6+8,84+5,18+7,7+3,72+3,70+0,44+3,11+3,04+							
			2,68+1,91+1,55+0,6+2,2+0,83+3,91+1,37+1,2+4+1,80+5+1,37							
			0,3+0,27+2+0,3+0,38+0,42+0,40							
62	K	34B21221	Osazení podtrabových děsek na ocelové skoupy, délky děsek přes 2 do 3 m	kus	0,000	17,000	17,000	498,00	0,00 Kč	8 466,00 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			nová žila betonů B20 C 30/37 XC4 XF4 strukturovaný ce. B1							
			178,069+11,60+15,50+4,10+2,11+5,5							
			3,02+3,3+3,37+11,13+6,6+8,84+5,18+7,7+3,72+3,70+0,44+3,11+3,04+							
			2,68+1,91+1,55+0,6+2,2+0,83+3,91+1,37+1,2+4+1,80+5+1,37							
			0,3+0,27+2+0,3+0,38+0,42+0,40							
63	K	59232540	Ustrojení stoupy v 10 mm	kus	0,000	17,000	17,000	892,00	0,00 Kč	14 994,00 Kč
			Popis nové položky v technické specifikaci díla: ES ÚRS 2027 02							
			nová žila betonů B20 C 30/37 XC4 XF4 strukturovaný ce. B1							
			178,069+11,60+15,50+4,10+2,11+5,5							
			3,02+3,3+3,37+11,13+6,6+8,84+5,18+7,7+3,72+3,70+0,44+3,11+3,04+							
			2,68+1,91+1,55+0,6+2,2+0,83+3,91+1,37+1,2+4+1,80+5+1,37							
			0,3+0,27+2+0,3+0,38+0,42+0,40							

PŘÍLOHA Č. 2

Společnost Vozovna Slovany

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

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

T55 GRADE, a. s. pobočka Česká republika
IČ: 027 65 055
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

PŘÍLOHA Č. 3

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

T55 GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

Společnost Vozovna Slovany

██████████
Koželužská 2450/4,
180 00 Praha 8

VÁŠ DOPIŠ ZNAČKY

/ ZE ONE

NAŠE ZNAČKA

VYŘÍZUJTE / LINKA

V PRAZE ONE
10.6.2022

Věc: Cenová nabídka

Vážený pane,

dovolujeme si Vám zaslat cenovou nabídku na dopracování projektové dokumentace RDS na základě
klientské změny Oplotení areálu a vjezdové brány.

Cenová nabídka:

- SO VST 06 – Oplotení areálu a vjezdové brány 17 000,- Kč

Cena celkem bez DPH 17 000,- Kč

DPH 21 % 3 570,- Kč

Cena celkem včetně DPH 20 570,- Kč

Termín plnění: do 15.08.2022

S pozdravem

██████████

██████████

████████████████████

BIGGEST

Cenová nabídka

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany
Část: Rozproštění ornice vč. dodávky materiálu
Objednatel: "Společnost vozovna Slovany"
Zhotovitel: BIGGEST construct s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	j.c.	cena celkem	Poznámka
			Rozproštění ornice vč. dodávky materiálu (třířádná zemina Ø/16) v tl. 200mm	m2	145,000	386,41 Kč	56 029,45 Kč	

Poznámka: Fakturace bude provedena na základě skutečně provedených prací.

Předpokládaný rozsah 145bm; sířc 1,0m; tlouřřka 0,2m



Nabídka - ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce Vápovny Slovany, Píseň

Objekt: optoeckal VST

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

K	0113519R1	Betonění nadzákladových zdi rostrým Přípatok k ocelové betoněři za pohledovou mlítnou RECKLI jed.ostřárnou	m2	680,150	608,00 Kč	401 359,04 Kč
K	0010001a	Olivar pro el. rozváděč	ks	2,000	1 750,00 Kč	3 500,00 Kč
						404 859,04 Kč

4.11.2022

