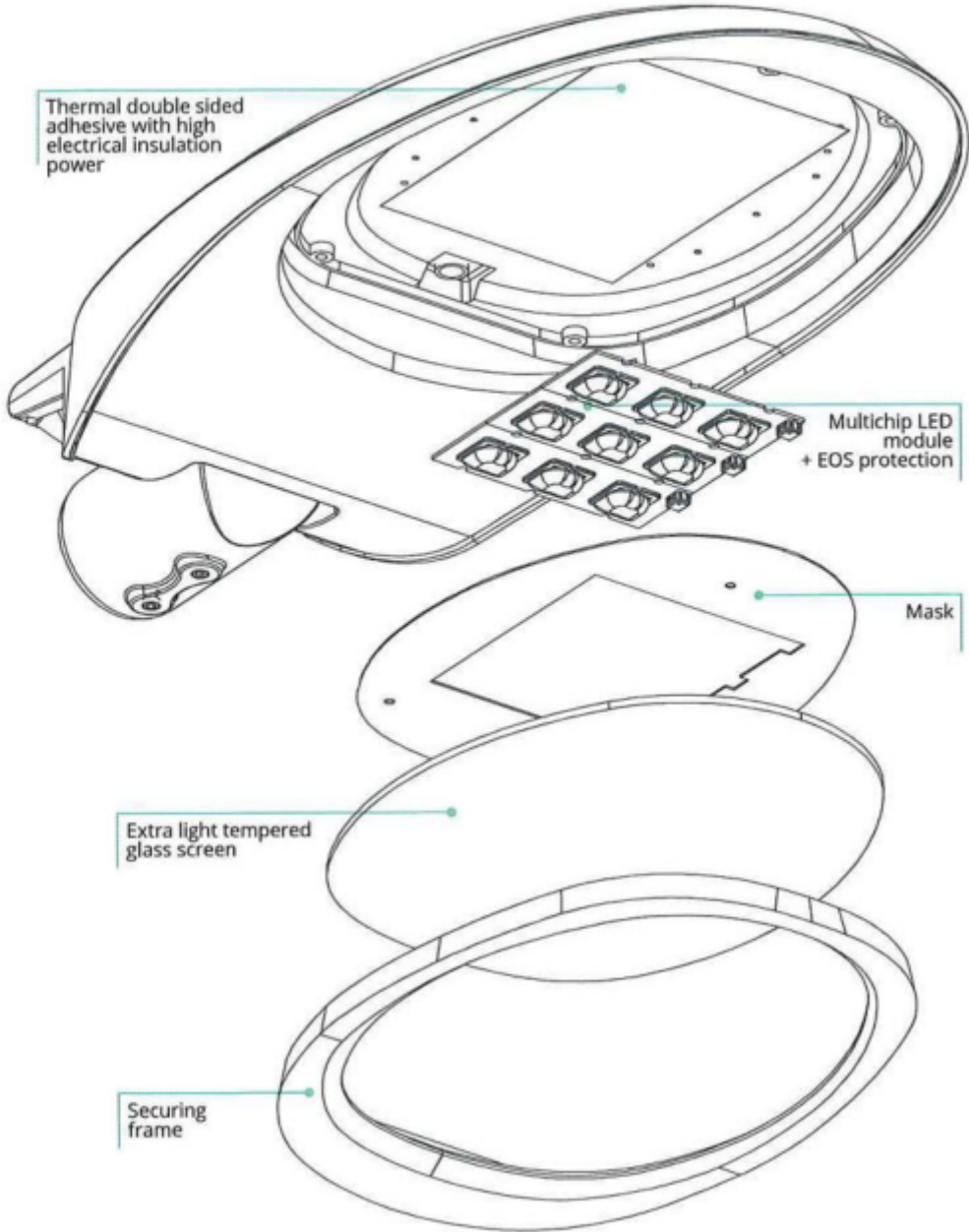


> Exploded view drawing





NITEKO
LIGHTING SOLUTIONS

LED fixture for street and urban lighting

LED street lighting fixture equipped with power compartment, optical and mechanical components thermally insulated in order to increase its efficiency and estimated life span.

Coating is resistant to corrosion, abrasion, flaking and saline fog. These features allow strength against all weather conditions.

The die-cast aluminum body and cooling fins guarantee long life span to the LED diodes.



Street



Urban



Photovoltaic

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SO D I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST - SO 05/1 - Budova vrátnice - 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 společnost) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357289, 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 – TOS, [redacted] ový, vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem změnového listu je objekt VST - SO 05/1 - Budova vrátnice - ASŘ
	V tomto stavebním objektu došlo ke změně skladby střešního pláště. Byla vypuštěna nabetonávka na trapezovém plechu a místo ní vložena OSB deska a návrh kačirkový zásyp. Vratky tepelné izolace zůsta y nezměněné viz Pokyn 155

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č 161 bez DPH
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH):	1 096 547,92 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	46 107,81 Kč
	cena SO po ZL č. 161 (bez DPH):	1 142 655,73 Kč
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD):	1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č. 161 bez DPH	1 812 649 082,69 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	196 693,10 Kč	439 494,01 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	242 800,91 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel	[redacted]		21.2.23
	Věcra za TDS	[redacted]		22.2.23
	Technický za AD	[redacted]		21.2.23
	Objednatel	[redacted]	22.2.23	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 195 č.2 - vyjádření AD včetně Pokynu 155 č.3 - RVV č.4 - CN Dodavatele
---------	--

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Stouary

Metrostav a.s.
IČ. 000 14 915
Koželužská 2450/4, Libeň, 160 00 Praha 8
Vedoucí společník

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

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



Podmienky Rekonstrukce vozovny Slovany Pizeň, Slovenská alej 35

ROZPOČET KE ZMENOVANÉMU ÚČELU

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	M	Množství dle SOČ	množstvo po změně	rozdíli množství	J cena (Kč)	celk. cena v SOČ (Kč)	celk. cena po změně (Kč)	rozdíli celk. ceny (Kč)
6	K	63131126	Mazání z betonu protáhně bez zvýšených nákladů na prostředí II. přes 80 gr 120 mm if C 25/30	m ³	2,746	0,000	2,746	5 386,24	14 818,08	0,00	14 818,08
	UV		vypis materiálu 30dř								
	ROS		v ROS neobjazeno								
5	K	71231110	Převodní pávková kování síťech plochých do 10' natřácky a limely za stludena nátěrem lakem paretáčím nebo antialovým	m ²	28,450	0,000	28,450	28,10	742,55	0,00	742,55
	UV		SI								
	UV		5 78*2 726		7,8						
	UV		P=2,535*2,535/5		1,038						
	UV		*světa zaka		3,5,6						
	UV		5,78*0,81		3,323						
	UV		3,728*0,61*2		7,60						
	UV		P=4,675*0,61		28,352						
	UV		Součet		0,300						
	VA-RD		v ROS nepovádáno		0,009	0	0,000	59 654,40	596,89	0,00	596,89
46	M	11 63 150	Jak pvnetrční asfaltový	l	0,003	0	0,000				
	UV		28 - 5*0,0003 Přepočte o des. číselna množev		0,003	0	0,000				
	UV		v ROS ne 004		0	0	0,000				
60	M	29375975	deska EPS 150 do plochy síťech 4 podlah 4+0,035 H 120mm	m ²	36 772	21,236	17,776	387,75	5 033,84	8 257,52	8 776,32
	UV		9, 34*2 D2 Přepočtené počítaní v množství		38,772	2,296					
	UV		20,975*1,02 Přepočtené počítaní množství		0,991	0,440	0,051	1 118,52	549,19	492,15	57,04
	UV		Přesun hmoty pro izolace lepené stámový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdáleností do 50 m v objektivě výšky do 6 m								
	VA-RD		*hodnota ale DPS		0,05	0,440					
	VA-RD		*to v položkách DPS								
	VA-RD		Součet		0,491	0,440	0,051	1 118,52	549,19	492,15	57,04
65	K	698713103	Přesun hmoty pro izolace lepené stámový z hmotnosti přesunovaného materiálu v Přípatiek n cenam za zvýšení přesun přes vymezenu největší dopravní vzdálenost do 500 m	l	18,900	0,000	18,900	577,90	9 768,51	0,00	9 768,51
	UV		peče 0,5 pop 65								
78	K	764244305	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (41k) z tlamankového lesklého valcovaného pletchu mechanický kobené rš 400 mm	m	18,900	0,000	18,900	577,90	9 768,51	0,00	9 768,51
	UV		K05		6,900						
	UV		6,9								
	VA-RD		v ROS neobjazeno		0	0					
79	K	764244306	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (41k) z tlamankového lesklého valcovaného pletchu mechanický kobené rš 500 mm	m	21,500	0,000	21,500	913,48	19 639,39	0,00	19 639,38
	UV		K05		2						
	UV		4,5,5								
	VA-RD		v ROS neobjazeno		0	0					
80	K	764245307	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (41k) z tlamankového lesklého valcovaného pletchu calogofán lepené rš 670 mm	m	19,500	0,000	19,500	1 201,78	23 434,91	0,00	23 434,91
	UV		K03		19,500						
	UV		9,5								
	VA-RD		v ROS neobjazeno		0	0					

47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše	m2	28,450	38,074	9,624	136,71	3 889,40	5 205,10	1 315,70
	W		"S1								
	W		5,78*2,728		15,768						
	W		(PI*2,535*2,535)/5		4,038						
	W		"světlé alka								
	W		5,78*0,61		3,526						
	W		(2,728*0,61)/2		3,328						
	W		PI*4,67/5*0,61		1,790						
	W		Soubel		28,450						
	W-RDS		5,72*3,65		20,878						
	W-RDS		(6,32+2,775*2+5,72)*0,55		9,675						
	W-RDS		(6,50+6,16+3,072*2)*0,4		7,522						
	W-RDS		Soubel		38,074						
48	M	62656011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl. 4,0mm s vládkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,718	43,785	11,067	141,68	4 635,49	6 203,46	1 567,97
	W		28,45*1,15 "Připočtené koeficientem množství		32,718						
	W-RDS		*1,15 "Připočtené koeficientem množství			43,785					
49	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření II. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	22,640	38,074	15,434	226,19	5 120,94	8 611,96	3 491,02
	W		"S1								
	W		5,78*2,728		15,768						
	W		(PI*2,535*2,535)/5		4,038						
	W		"světlé alka								
	W		5,78*0,2		1,156						
	W		(2,728*0,2)/2		1,091						
	W		PI*4,67/5*0,2		0,587						
	W		Soubel		22,640						
	W-RDS		5,72*3,65		20,878						
	W-RDS		(6,32+2,775*2+5,72)*0,55		9,675						
	W-RDS		(6,5+6,16+3,072*2)*0,4		7,522						
	W-RDS		Soubel		38,074						
50	M	26322000	fólie hydroizolační sítěšní mPVC mechanicky kotvená tl. 2,0mm šedá	m2	26,036	43,785	17,749	285,84	7 442,13	12 515,50	5 073,37
	W		22,64*1,15 "Připočtené koeficientem množství		26,036						
	W-RDS		38,074*1,15 "Připočtené koeficientem množství			43,785					
51	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	22,640	38,074	15,434	24,86	562,83	946,52	383,69
	W		"S1								
	W		5,78*2,728		15,768						
	W		(PI*2,535*2,535)/5		4,038						
	W		"světlé alka								
	W		5,78*0,2		1,156						
	W		(2,728*0,2)/2		1,091						
	W		PI*4,67/5*0,2		0,587						
	W		Soubel		22,640						
	W-RDS		5,72*3,65		20,878						
	W-RDS		(6,32+2,775*2+5,72)*0,55		9,675						

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 420/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 05/1 ASŘ vrátnice

Za AD souhlasíme s provedenými změnami v SO VST 05/1 ASŘ vrátnice.

V tomto stavebním objektu došlo změně skladby střešního pláště. Byla vypuštěna nabetonávka na trapézovém plechu a místo ní byla vložena OSB deska a navrch kačírkový zásyp. Vrstvy lepené izolace zůstaly nezměněné.

20.2.2023



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
	2022-08-25-RVS RDS- Pokyn 155	Ing. Jan Kočí	25.08.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Píseň, Slovanská alej 35

Popis: VST – vrátnice – aktualizace v ASŘ – střecha skladba

Na základě požadavku SDR dojde k následující změně:

- a) Změna skladby střešního pláště. Vypuštěna nabetonávka. Vložena OSB deska a navrch kačírek.
Podrobné viz. příloha


V rámci tohoto pokynu je přiložena příloha:

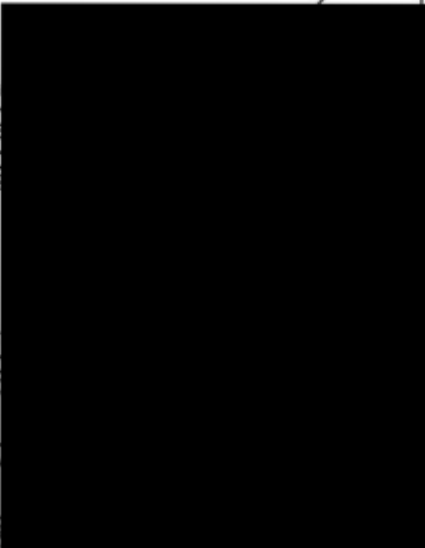
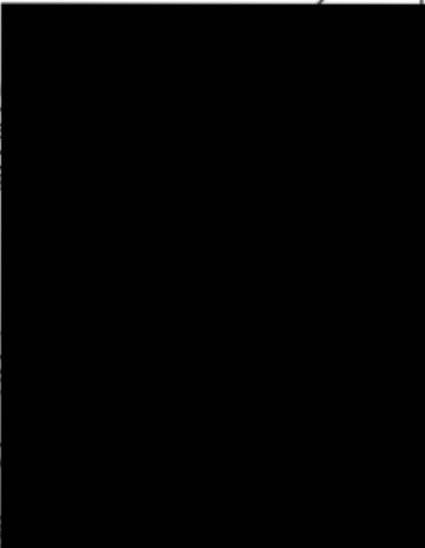
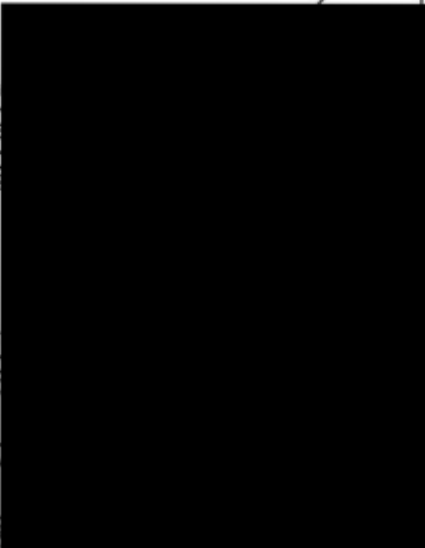
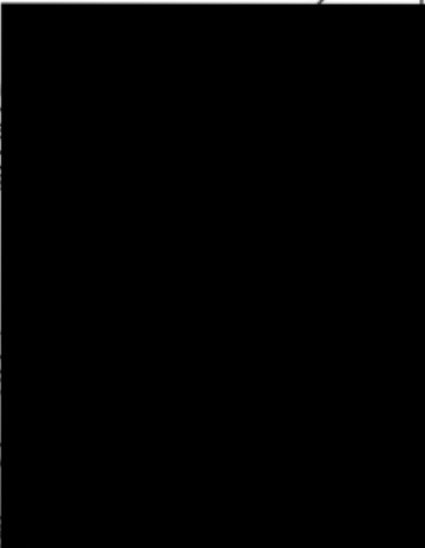
- 025_Skladby konstrukci

V Praze 25.8.2022



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

ZHOTOVITEL:  METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	Souprava čísla
--	----------------

HIP:  Podpis: 	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35								
	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i> SO VST 05/1 Stavebně-architektonické řešení								
	Název přílohy: SKLADBY KONSTRUKCÍ								
Původní formát:	Měřítko:	IČD:	20	7982	001	05	04	01	025

ZKRATKY

P	SKLADBY PODLAH
KT	SKLADBY KONSTRUKCÍ NA TERÉNU
S	SKLADBY STŘECH
PD	SKLADBY PODHLEDŮ
W	SKLADBY STĚN

P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU	10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO (+ NAVÍC HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V MÍSTNOSTI Č. 1.02 - WC)	2 mm
- PODLAHOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC1, ROZPTÝLENÁ VÝZTUŽ	60 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S	160 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE	
- CEMENTOVÁ MEZANINA	30 mm
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY REF. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z SKELNÉ TKANINY REF. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
- KONSTRUKCE NA TERÉNU VIZ. KT1	
	Σ 270 mm

KT1 ZKLADOVÁ DESKA

- PENETREČNÍ NÁTĚR REF. DEKPRIMER	
- SO VST 05/2: ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, C20/25 XC1 KARJ SÍŤ Ø 6-100/100	150 mm
- SO VST 05/2: PODKLADNÍ BETON, C12/15	100 mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	200 mm
- ZEMNÍ PLÁŇ	

S1 PLOCHÁ STŘECHA

- KAČÍREK	70 mm
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K PŘITÍŽENÍ DO VEG.STŘECH REF. LOGICROOF V-GR VODOROVNÁ, V-RP SVISLÁ	1,5 mm
- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTÍLIE (SKLOV. VLIES)	
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S, tl. 20-80mm	20 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150 S	240 mm
- ROZNAŠEČÍ DESKA OS8 P+D,tl. 25 mm	25 mm
- SAMOLEPÍCÍ PAROZÁBRANA Z ASF.MODIF. PÁSU S AI KRYCÍ VSTVOU A S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ , REF. AXTER VAP INV	0,3 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH 85 mm (VIZ. SO VST 05/2)	85 mm
	Σ 442-502mm

PD1 PODHLED SDK *

- STROPNÍ KONSTRUKCE - STŘECHA VIZ. S1	
- VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ VZT A ZTI (pospodní hranu trap. plechu)	530 mm
- OCEL. SPODNÍ KONSTRUKCE CD (závěsy)	27 mm
- SDK DESKA IMREGNOVANÁ, TVRZENÁ	12,5 mm
- PENETRACE	
- SÁDROVÁ STĚRKA	
- VÝMALBA	

W1 - OBVODOVÁ STĚNA

- FAŠÁDNÍ CHIADÍRENSKÝ PANEL ARPANEL CH 160 PIR, přiznaný spoj, šířka panelu 1m	160 mm
- Akustická izolace, minerální vlna	80 mm
- IZOLACE SOKLU ZÉ ŠALOVACÍCH DÍLCŮ - PIR	80 mm
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, PERLINKA, ODSŤÍN BETONOVÁ ŠEĎ	

W2 - PŘEDSTĚNA ZAKRÝVAJÍCÍ KRUHOVOU TYČOVINU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU

- PENETRACE	
- SDK DESKA , KVALITA POVRCHU Q2	12,5 mm
- SVISLÉ A VODOROVNÉ OCEL. PROFILY UW 75	75 mm
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	60 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA	80-175 mm
- VE VZDUCHOVÉ MEZEŘE JE UMÍSTĚNA KRUHOVÁ TYČ	cca 76mm
- PODROBNĚ VIZ. SO VST 05/2	

W3 - PŘEDSTĚNA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE PROJEKTU INTERIÉRU

- PENETRACE	
- SDK DESKA , KVALITA POVRCHU Q2	12,5 mm
- SVISLÉ A VODOROVNÉ OCEL. PROFILY UW 50	50 mm
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	40mm

W4 - SDK PŘÍČKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY

- PENETRACE	
- SDK DESKA , KVALITA POVRCHU Q2	12,5 mm
- SVISLÉ A VODOROVNÉ OCEL. PROFILY UW 75	75 mm
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	60 mm
- SDK DESKA , KVALITA POVRCHU Q2	12,5 mm
- PENETRACE	
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ZECHNICKÉ ZPRÁVY	

Σ 100 mm

POZNÁMKA

- * TECHNICKÝ PŘEDPIS MONTÁŽE DLE VYBRANÉHO SYSTÉMU (VÝROBCE) PŘEDÁ DODAVATEL K ODSOUHLASENÍ GP

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

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

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba Realizácia Vozovny Slavná - Z13
 Objekt E - BOD I - Objekty Vozny stavby (VST)
 Soupis VST - SO 05/1 - Budova vrátne - Stavebné-architektonické řešení (doplnění Pokynu č. 155)

Miesto Pízen - Východní Předměstí
 Zadavatel Pízenské městské správní podoba, s.s.
 Zhotovitel Společnost Vozovna Slavná zatisovská Merotav a.s.

Datum 21.03.2023
 Projektant Společnost MP a MMD - Vozovna Slavná
 Zpracovatel APS PROJEKT PRÁHA s.r.o.

PC Typ	Kód	MU	Množství	Množství RDS	Ruční množství RDS - náklad	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - náklad [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - náklad [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozíl
Náklady soupisu celkem												
D 2 Práce a dobavy HSV												
D 2 Zákazkami												
1	K	27153212	Polyp pás zvláštní konstrukce se zvláštním a vroměním povrchu z kamenné krovky, tlacka 16 - 32 mm	3,333	0,000	1 491,36	4 970,70	4 970,70	0,00	CS ÚRS 2019 02	2,16000	7,099
2	K	273321511	Zákazky z betonu železobetonu (bez výjimek) desky z betonu bez zvláštních nákladů na prostředí II. C 25/20	2,296	3,895	5 145,19	11 813,36	30 824,83	19 011,48	CS ÚRS 2019 02	2,48329	5,833
			6,193,027,01	1,302								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	2,276								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	1,330								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								
			6,193,027,01	1,549								
			6,193,027,01	0,319								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - náložka	J.cena [CZK]	Cena celkem [vCZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - náložka [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost náložky
W	W	614029001			1,700								
W	W	5727.65			26,408								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55				20,678							
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55				9,675							
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55				7,532							
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55				38,074							
W	W	62656071	pis astylarovy nataveny modrozelavy S65 ff 4,0mm z vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie z tenatili a spásování PE (60) nebo jinou rovnou nerovinnou potypem na horní stranu	m2	32,718	43,765	11,047	141,68	4 625,49	6 201,46	1 567,97	0,033	0,011
W	W		28,49115 "Přípravná kofortovaná omáčka"		32,718	43,765							
W	W		1,15 "Přípravná kofortovaná omáčka"										
K	K	71230312	Provedení podlahové krytiny stěh plochých do 10" s mechanicky hotovou izolací včetně podlahy fólie a horkovodního svazání II. lepené izolace plus 240 mm buňky výšky do 18 mm, kotvené do trasovacího pruhu nebo do dřeva krajní pole	m2	22,640	38,074	15,434	226,19	5 120,94	8 611,96	3 491,02	0,006	0,006
W	W	5782.728			15,768								
W	W	PP234P23.52665			4,038								
W	W	5782.728			1,158								
W	W	07280.272			1,691								
W	W	PP4.6752.02			0,587								
W	W				22,649								
W	W	5727.65			20,878								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55			9,675								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55			7,532								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55			38,074								
W	W				26,036	43,765	17,749	265,84	7 442,13	12 515,50	5 073,37	0,066	0,045
W	W				26,036	43,765							
W	W	71231172	Provedení podlahové krytiny stěh plochých do 10" - včetně práce provedení vrstvy tenatili ochranné	m2	22,640	38,074	15,434	24,86	562,83	946,52	393,69	0,000	0,000
W	W	5782.728			15,768								
W	W	PP234P23.52665			4,038								
W	W	5782.728			1,158								
W	W	07280.272			1,691								
W	W	PP4.6752.02			0,587								
W	W				22,649								
W	W	5727.65			20,878								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55			9,675								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55			7,532								
W	W	632+2.779*2+5.727*0.55			38,074								
W	W				26,036	43,765	17,749	32,31	841,22	1 414,89	573,47	0,093	0,062
W	W				26,036	43,765							
W	W	71231201	Přísun hmot pro povlakové krytiny stavených z hmotnosti přesovaného materiálu vodovorná doprava vzdálenost do 50 m v objemových výšce do 6 m	l	0,144	3,129	2,985	1 116,52	161,07	3 499,85	3 338,76	0,000	0,000
W	W				0,144	3,129							
W	W				0,960	0,144							
W	W				2,102	0,960							
W	W				3,129	0,960							
W	W				0,144	3,129	2,985	1 116,52	161,07	3 499,85	3 338,76	0,000	0,000
W	W				0,144	3,129							
W	W				3,129	3,129							
D	D	7113	Izolace tepelné						46 903,65	41 509,60	-5 454,05		
W	W	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rozbahem, pásy, deskami, dílky (izolační materiál ve specifikaci) klasickým	m2	17,670	17,670	0,000	66,35	1 207,74	1 207,74	0,00	0,000	0,000
W	W	28275992	deska EPS 150 do plochých stěh a podlah s=0,035 ff 180mm	m2	18,023	18,023	0,000	273,42	4 937,85	4 937,85	0,00	0,000	0,000
W	W	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rozbahem, pásy, deskami, dílky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	13,270	13,270	0,000	229,92	3 052,42	3 052,42	0,00	0,000	0,000
W	W	28276441	deska z polyuretanu XPS, hrana rovna a strukturny povrch 300Pa s E0mm	m2	13,940	13,940	0,000	254,77	3 551,49	3 551,49	0,00	0,000	0,000
W	W	713141152	Montáž tepelné izolace stěh plochých rozbahem, pásy, deskami, dílky (izolační materiál ve specifikaci) klasickým volně drcovitém	m2	19,194	20,878	1,684	167,78	3 502,37	3 502,37	262,54	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				38,772	21,296	-17,476	387,75	15 033,64	9 257,52	-6 776,32	0,142	-0,063
W	W				20,878	20,878							
W	W				21,296	21,296							
W	W				18,023	18,023	0,000	387,75	6 961,39	6 961,39	0,00	0,000	0,000
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89	8 507,95	9 580,86	772,91	0,117	0,019
W	W				19,194	19,194	0,000	229,92	4 421,49	4 421,49	0,00	0,000	0,000
W	W				15,768								
W	W				3,426								
W	W				19,194								
W	W				20,878	20,878	1,684	449,89					

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
WV-ROZ	100 M	kg	929,900	0,000	81,52	57 207,45	0,00	-57 207,45	0,00	-0,00
WV-ROZ	101 K	l	1,443	0,457	832,68	1 201,56	380,53	-821,02	0,00	0,00
WV-ROZ	102 K	l	1,443	0,457	474,75	685,06	216,96	-468,10	0,00	0,00
WV-ROZ	103 K	m2	17,670	0,000	27,34	483,10	483,10	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	104 M	m2	17,670	0,000	720,82	12 736,89	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	105 M	m2	20,321	0,000	708,40	14 395,40	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	106 K	m2	17,670	0,000	434,98	7 686,10	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	107 K	m2	17,670	0,000	99,42	1 756,75	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	108 K	m	7,504	0,000	111,65	839,32	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	109 K	m2	17,670	0,000	24,86	439,28	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	110 K	l	0,782	0,014	1 491,36	1 166,24	1 187,12	20,88	0,00	0,00
WV-ROZ	111 K	l	0,782	0,014	2 112,76	1 652,18	1 681,76	29,58	0,00	0,00
WV-ROZ	112 K	m2	14,400	0,000	27,34	393,70	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	113 K	m2	14,400	0,000	434,98	6 263,71	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	114 K	m2	14,400	0,000	683,54	9 842,98	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	115 M	m2	16,550	0,000	683,54	11 319,42	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	116 K	m	12,000	0,000	161,56	1 938,72	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	117 K	l	0,490	0,000	1 908,34	943,91	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	118 K	l	0,490	0,000	3 107,00	1 522,43	1 622,43	100,00	0,00	0,00
WV-ROZ	119 K	m2	46,910	0,000	55,93	2 623,68	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	120 K	m2	46,910	0,000	145,14	6 996,16	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	121 K	m2	46,910	0,000	173,99	8 161,87	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	122 K	m2	66,913	0,000	19,84	1 330,23	0,00	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	123 K	m2	66,913	0,000	44,74	2 993,69	0,00	0,00	0,00	0,00
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
WV-ROZ	124 K	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
WV-ROZ	125 K	m3	0,000	5,264	161,56	850,45	850,45	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	126 K	m3	0,000	5,264	3,72	19,63	19,63	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	127 K	m3	0,000	5,076	584,00	2 964,38	2 964,38	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	128 K	m3	0,000	10,340	59,65	616,76	616,76	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	129 K	m3	0,000	10,340	176,48	1 824,80	1 824,80	0,00	0,00	0,00
WV-ROZ	130 K	m3	0,000	10,340	3,72	38,57	38,57	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Rozsah	J.cena [CZK]	Cena celkem [vč.DPH]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílu
OST	0125-00R	kg	1,000	0,000	45 983,60	45 983,60	45 983,60	0,00	0,00	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozsíl množství RDS - nabídky	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídky [CZK]	Hmotnost DPS	Hmotnost rozíl
131	K	167101102	Nákladní, skladní a přepravní materiál výstupu nebo vstupní materiál, množství přes 100 m3, z hornin II, I, III a IV. "Nákladní tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m3	0,000	10,340	10,340	43,50	0,00	449,79	449,79	0,000	0,000
132	K	171201201	Učební stěpny na sklady "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m3	0,000	10,340	10,340	3,79	0,00	38,57	38,57	0,000	0,000
133	K	273313811	Základy z betonu přístřešního desky z betonu kamenem nepraktického II. C 18/20 "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m3	0,000	3,217	3,217	3 284,50	0,00	10 666,24	10 666,24	0,000	0,000
134	K	712771601	Povlakové krytiny - NOVÉ POLOŽKY "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m3	0,000	1,481	1,481	3 138,07	0,00	4 584,72	4 584,72	0,000	0,000
135	M	58337403	Kameninová deska (pacifek) tloušťka 18/22 "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	f	0,000	2,922	2,922	1 770,99	0,00	5 174,83	5 174,83	0,000	0,000
136	K	725860123	Zářivotěchніка - zářivovací předměty "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	kus	0,000	3,000	3,000	273,42	0,00	820,26	820,26	0,000	0,000
137	M	53347201A	Drát z oceli s povlakem zinku "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	kus	0,000	3,000	3,000	720,62	0,00	2 162,46	2 162,46	0,000	0,000
138	K	762341275	Konstrukce lesařské - NOVÉ POLOŽKY "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m2	0,000	20,878	20,878	142,00	0,00	2 964,68	2 964,68	0,000	0,000
139	K	40722219	Deska dřevotřísková tloušťka 31 - dřevotřísková deska "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m2	0,000	22,966	22,966	354,00	0,00	8 129,98	8 129,98	0,000	0,000
140	K	764CZPAN K03	Konstrukce dřevotřísková - NOVÉ POLOŽKY "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	21,000	21,000	446,71	0,00	9 380,83	9 380,83	0,000	0,000
141	K	764CZPAN K04	Omega profil, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	8,000	8,000	434,06	0,00	3 472,45	3 472,45	0,000	0,000
142	K	764CZPAN K05	Omega profil lamary, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	28,000	28,000	459,35	0,00	12 861,97	12 861,97	0,000	0,000
143	K	764CZPAN K07	Lemovací oken laterálních, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	35,000	35,000	260,41	0,00	9 374,62	9 374,62	0,000	0,000
144	K	764CZPAN K08	Lemovací mříž oken, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	16,000	16,000	340,91	0,00	6 136,31	6 136,31	0,000	0,000
145	K	764CZPAN K09	Lemovací žlábk, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	14,000	14,000	593,91	0,00	8 314,68	8 314,68	0,000	0,000
146	K	764CZPAN K10	Rozhodovací panel, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	16,000	16,000	636,46	0,00	10 183,30	10 183,30	0,000	0,000
147	K	764CZPAN K11	Základní žlábk, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	18,000	18,000	346,91	0,00	6 244,31	6 244,31	0,000	0,000
148	K	764CZPAN K12	Uzávěrky L-profil atiky, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	21,000	21,000	448,71	0,00	9 380,83	9 380,83	0,000	0,000
149	K	764CZPAN K13	Opěrné atiky, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	21,000	21,000	524,91	0,00	11 023,03	11 023,03	0,000	0,000
150	K	764CZPAN K14	Opěrné atiky - páska, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	21,000	21,000	260,41	0,00	5 468,53	5 468,53	0,000	0,000
151	K	764CZPAN K15	Základový rám pro senzorový panel, bílomesová páska, r. l. min. 150 mm, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	21,000	21,000	260,41	0,00	5 468,53	5 468,53	0,000	0,000
152	K	764CZPAN K16	Lemovací příslušenství, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž "Učební tyč • 10x10mm • délka 2m" - 5,264+5,016	m	0,000	4,000	4,000	1 766,91	0,00	7 067,62	7 067,62	0,000	0,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - náklad	J.cena [CZK]	Cena celkem, vč.ZK	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílné RDS - náklad [CZK]	Cenná soustava
P			Práce v rámci výstavby objektu - dílčí část: montáž konstrukce záměrné - nové položky "Seřazení Montážních prací"			4,000						
	D1	767-N	Konstrukce záměrné - NOVE PLOŮKY									
153	K	7678811RS	Záporný systém proti pádu pro zastřešení objektu VST 50 95 - Vrátnice	kus	0,000	2,000	2,000	4 794,00	0,00	9 568,00	9 568,00	nová položka
	V1	RS5	Podlaha v rámci výstavby objektu - dílčí část: montáž prahu do podlahy (pro hlavy trubek) v PG - Lístek v požárnímu oddělení			3,000						
	D1	771-N	Podlahy z dlaždic - NOVE PLOŮKY									
154	K	771474113	Morazá sokl z dlaždic keramických lepených lepidlem rovinný, výšky přes 90 do 120 mm	m	0,000	11,650	11,650	118,07	0,00	1 375,52	1 375,52	VST - SO 01/1, pol. 4. 190
	V1	RS5	Podlaha v rámci výstavby objektu - dílčí část: montáž prahu do podlahy (pro hlavy trubek) v PG - Lístek v požárnímu oddělení			11,650						
155	M	59761009	Solá vložka keramická sítěná tloušťka od střešní konstrukce do střešní konstrukce	kus	0,000	21,358	21,358	135,77	0,00	2 919,85	2 919,85	VST - SO 01/1, pol. 4. 191
	V1	RS5	Podlaha v rámci výstavby objektu - dílčí část: montáž prahu do podlahy (pro hlavy trubek) v PG - Lístek v požárnímu oddělení			11,650						
	V1	RS5	Podlaha v rámci výstavby objektu - dílčí část: montáž prahu do podlahy (pro hlavy trubek) v PG - Lístek v požárnímu oddělení			19,708						
	V1	RS5	Podlaha v rámci výstavby objektu - dílčí část: montáž prahu do podlahy (pro hlavy trubek) v PG - Lístek v požárnímu oddělení			21,358						

Typ	Jednotková hmotnost	Hmotnost DPS	Hmotnost rozdílné
767	0,00000		0,000

771			0,814
771	0,00056		0,007

771	0,00030		0,039
-----	---------	--	-------

PŘÍLOHA Č. 4

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 915
Koželetužská 2450/4, Líbeň, 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. pobožka Česká republika
IČ: 027 65 055
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

PC Typ	Objekt	Popis	MU	Množství	Množství RDS	Hodnota RDS - náklady	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem RDS - náklady (CZK)	Oceňová soustava
D1 764-N		Konstrukce Náměstí - NOVÉ POLOŽKY								
140 K	764CZPAN K01	Zakládání listů exteriérová, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	21,000	350,44	0,00	8 157,24	8 157,24	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		21,000	21,000					
141 K	764CZPAN K04	Oceňová práh, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	8,000	377,44	0,00	3 019,52	3 019,52	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		8,000	8,000					
142 K	764CZPAN K05	Oceňová profil laminy, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	29,000	399,44	0,00	11 104,32	11 104,32	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		29,000	29,000					
143 K	764CZPAN K07	Lemovací okraj, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	36,000	230,44	0,00	8 151,84	8 151,84	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		36,000	36,000					
144 K	764CZPAN K08	Lemovací mezi okraj, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	18,000	250,44	0,00	5 335,92	5 335,92	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		18,000	18,000					
145 K	764CZPAN K09	Lemovací dvířka, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	14,000	510,44	0,00	7 230,16	7 230,16	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		14,000	14,000					
146 K	764CZPAN K10	Rubákování podlahy, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	16,000	533,44	0,00	8 855,04	8 855,04	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		16,000	16,000					
147 K	764CZPAN K11	Základní základna a protupájecí konstrukce spod., CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	18,000	320,44	0,00	6 055,92	6 055,92	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		18,000	18,000					
148 K	764CZPAN K12	Uzávěrná lišta, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	21,000	350,44	0,00	8 157,24	8 157,24	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		21,000	21,000					
149 K	764CZPAN K13	Opatřování alky, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	21,000	450,44	0,00	9 585,24	9 585,24	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		21,000	21,000					
150 K	764CZPAN K14	Opatřování alky - páska, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	21,000	220,44	0,00	4 755,24	4 755,24	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		21,000	21,000					
151 K	764CZPAN K15	Základový solí pro senzorový panel tlumivost páska 1.5 mm, 150 mm, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	21,000	220,44	0,00	4 755,24	4 755,24	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		21,000	21,000					
152 K	764CZPAN K16	Lemovací praporek, CZ PAN, RAL 9006, dodávka a montáž	m	0,000	4,000	1 520,44	0,00	6 145,76	6 145,76	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		4,000	4,000					
D1 764-N		Konstrukce zámečnická - NOVÉ POLOŽKY								
153 K	767B111R5	Základový systém proti pádu pro zastřešení objektu VST SO DS - Vrtulnice	kus	0,000	2,000	4 150,00	0,00	8 320,00	8 320,00	nová položka
	W4005	Průběh stavby: kompletní dílna a montáž Montážního prahu do podlahy speciálně upravené a PD včetně úpravy stropní podlahy								
		"do tabule Montážních prahů"		2,000	2,000					

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	VON - Vedlejší a ostatní náklady
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metroslav a.s., IČ: 03014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02766055, 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	Obsahem změnového listu je objekt VON Změnový list vylučuje náklady zhotovitele VON na prodloužení výstavby do 24.2.2023. Dále ZL řeší přesun zařízení staveniště mimo areál z důvodu nutnosti realizace povrchů.		
	změnu vyvolal zhotovitel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 162 bez DPH	
	cena SO dle SoD vč. dodatků (bez DPH):	45 573 821,41 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	2 741 787,07 Kč	
	cena SO po ZL č. 162 (bez DPH):	48 315 408,48 Kč	
	cena díla bez DPH vč. dodatků (dle SoD):	1 812 602 874,88 Kč	
	cena díla po ZL č. 162 bez DPH:	1 815 344 761,95 Kč	
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	621 400,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	3 383 187,07 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:		14.7.23
	Věcně za TDS:		22.8.23
	Technicky za AD:		14.7.23
	Objednatel:		23.2.23
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 162 č.2 - přípojky ZS č.3 - nájemní smlouva č.4 - skica přesunu buřkovité		