

Příloha k cenové nabídce

KAPITOLA 1

Kód

	MJ	Množství	cena/MJ	Celkem	
1	ks	40,00	219,00	8 760,00	
2	bm	20,00	1 075,00	21 500,00	p.č. 360
3	kpl	1,00	12 479,15	12 479,15	p.č. 361
4	kpl	1,00	8 889,60	8 889,60	p.č. 362

51 628,75 Kč

2022.05 OUT 02/1 keramika výpočty

příloha č.11d ke ZL074

P.č.	Text	MJ	OUT-01 vstup	Celkem
217	montáž dlažby	m2	0,57	339,63
220	příplatek za parketový vzor	m2		574,75
221	hydroizolační páska	bm		223,63
NP	montáž dilatační lišty	bm		41,71
NP	montáž ukončovací lišty nerez	bm	3	24,30
NP	zhotovení otvoru - označení schodu	ks		40,00
NP	Varianta schodu s nerez lištou	bm		20,00

			1.PP		
P.č.	Text	MJ	OUT-03.1 schodiště 1.PP/1.NP	dlažba - 1.PP	Celkem 1.PP
217	montáž dlažby	m2	8,91	17,01	25,92
220	příplatek za parketový vzor	m2	8,91	17,01	25,92
221	hydroizolační páska	bm			0
NP	montáž dilatační lišty	bm	3,5	5,25	8,75
NP	montáž ukončovací lišty nerez	bm		1,3	1,3
NP	zhotovení otvoru - označení schodu	ks	8		8
NP	Varianta schodu s nerez lištou	bm	20		20

2022.05 OUT 02/1 ker: rika schema

iloha č.11e ke ZL074 1.PP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	SV	PLUŠKA	SKLADBA	KONSTRUKČNÍ VĚŠTĚ	SKLADBA	POŠROBNÝ NÁSTAV	POŠROBNÝ VĚŠTĚ	PLUKOVKA
1	1. Třída 4 vstřípkové								
2	2. Třída 4 vstřípkové		1701	P14 P7	3. Třída 4 vstřípkové				
3	3. Třída 4 vstřípkové								
4	4. Třída 4 vstřípkové								
5	5. Třída 4 vstřípkové								
6	6. Třída 4 vstřípkové								
7	7. Třída 4 vstřípkové								
8	8. Třída 4 vstřípkové								
9	9. Třída 4 vstřípkové								
10	10. Třída 4 vstřípkové								
11	11. Třída 4 vstřípkové								
12	12. Třída 4 vstřípkové								
13	13. Třída 4 vstřípkové								
14	14. Třída 4 vstřípkové								
15	15. Třída 4 vstřípkové								
16	16. Třída 4 vstřípkové								
17	17. Třída 4 vstřípkové								
18	18. Třída 4 vstřípkové								
19	19. Třída 4 vstřípkové								
20	20. Třída 4 vstřípkové								

LEGENDA MATERIÁLŮ

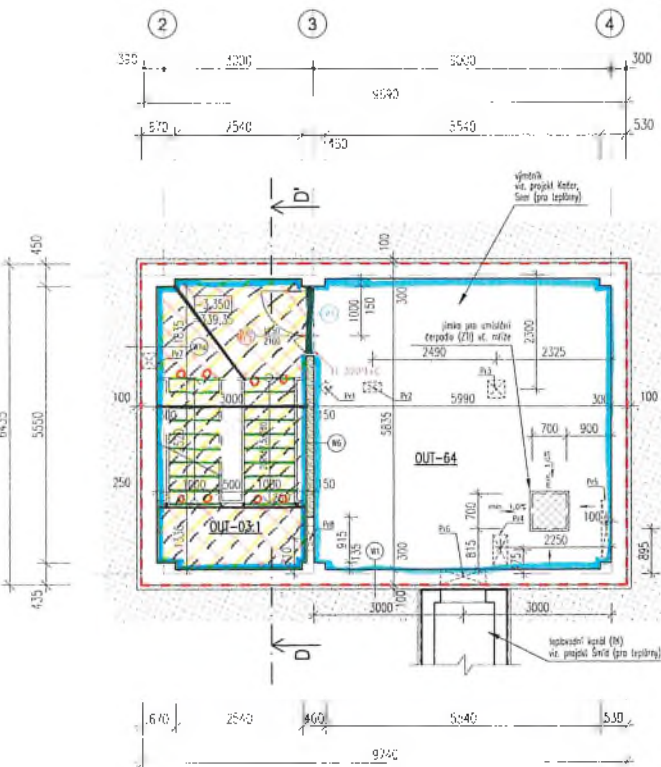
ZNAČKA	UPOVĚDNĚNÍ
[Symbol]	2. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	3. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	4. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	5. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	6. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	7. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	8. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	9. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	10. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	11. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	12. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	13. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	14. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	15. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	16. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	17. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	18. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	19. Třída 4 vstřípkové
[Symbol]	20. Třída 4 vstřípkové

VÝPIS PŘEKLADŮ - OUT

ODN	TRP	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV
P1	P1	100/200	1400	130	130	130	130	130	130

VÝPIS PROSTUPŮ DC NOSNÝCH KČI

ODN	DRUH	KS	ROZMĚR mm (D x Š x V)	ŠÍŘ. m (př. 0,000)	UPOVĚDNĚNÍ
P1	PROSTUP SÍŤOVÉ	1	4000	-	PJ
P2	PROSTUP SÍŤOVÉ	1	300/200	-	PJ
P3	PROSTUP SÍŤOVÉ	1	300/200	-	PJ
P4	PROSTUP SÍŤOVÉ	1	300/200	-	PJ
P5	PROSTUP SÍŤOVÉ	1	200/150	-	PJ
P6	PROSTUP STĚNOU	1	300/500	-3,150	-
P7	PROSTUP STĚNOU	1	400	800/1000	-3,150
P8	PROSTUP STĚNOU	1	500/500	-3,150	-

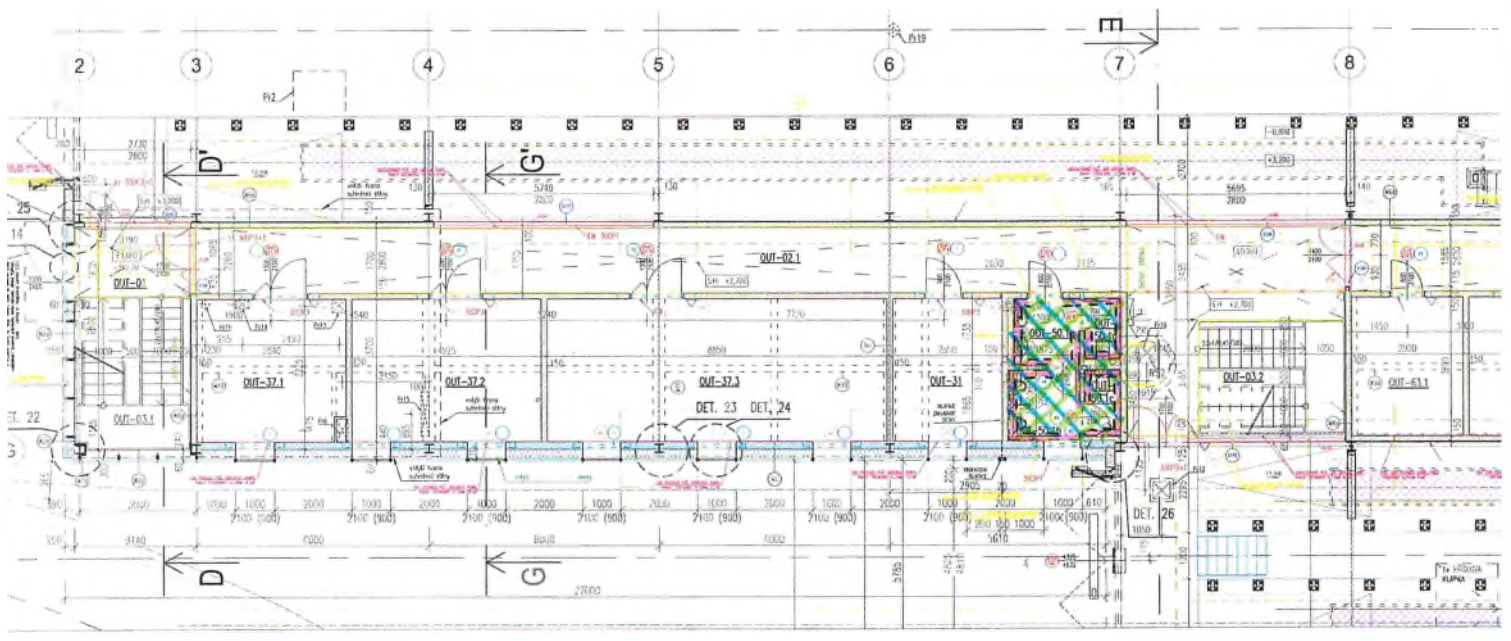


- LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ**
- ODN - OČNÍ
 - ODN - ZÁMĚNKOVÝCH VÝROBKŮ
 - ODN - OZNAČOVACÍCH VÝROBKŮ
 - ODN - PŘEKLADŮ
 - ODN - MĚŘÍTKOVÝCH

- POZNÁMKY K PŘEKLADŮM**
1. Překladní prvky se řadí dle dokumentace stávajícího stavu.
 2. Překladní prvky se řadí dle dokumentace stávajícího stavu.
 3. Překladní prvky se řadí dle dokumentace stávajícího stavu.
 4. Překladní prvky se řadí dle dokumentace stávajícího stavu.
 5. Překladní prvky se řadí dle dokumentace stávajícího stavu.

- M.P. Zhotovení otvorů - označení schodu - 8 Ks
- M.P. Varianta okna z nerez kovu - 20km
- N.P. dilatační Al lišta s gumou - 8,756m
- M.P. nerez lišta - 6,58m
- M.P. nerez lišta pod oknem
- P.Z. 20 - prosklený otvor - 20,21m²

INP

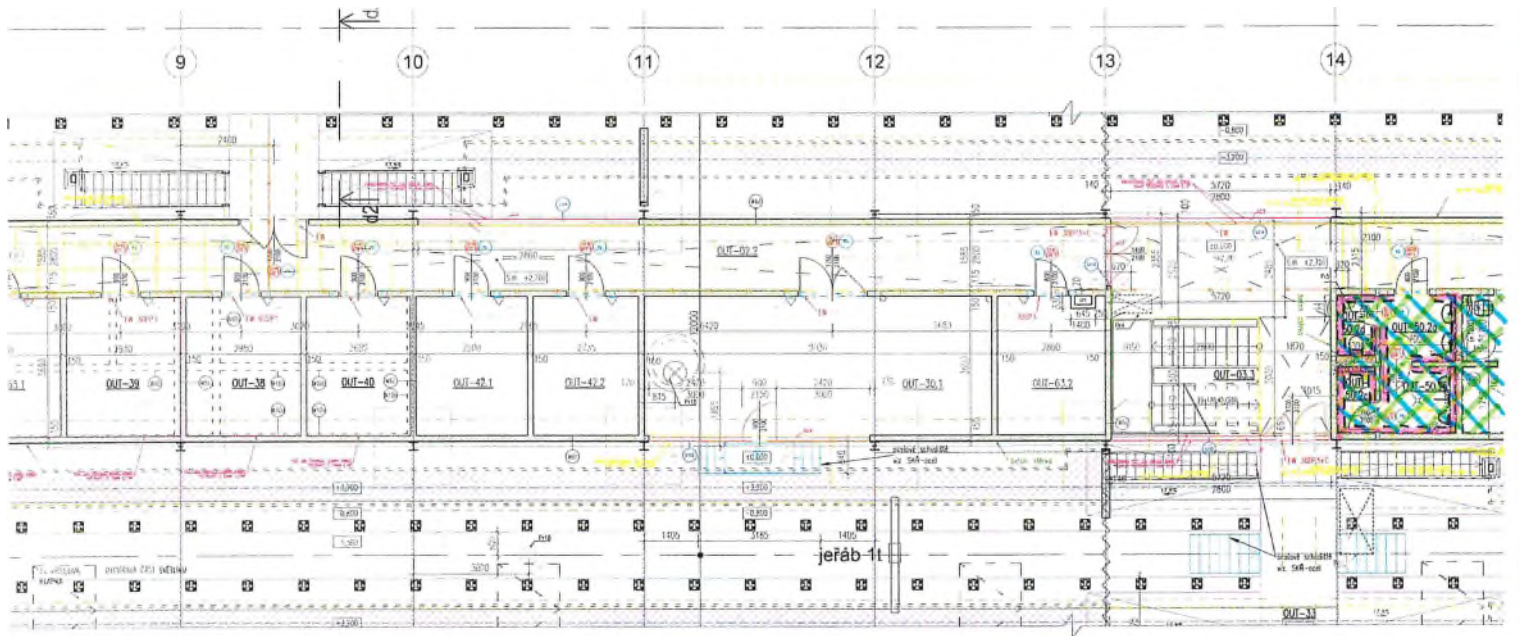


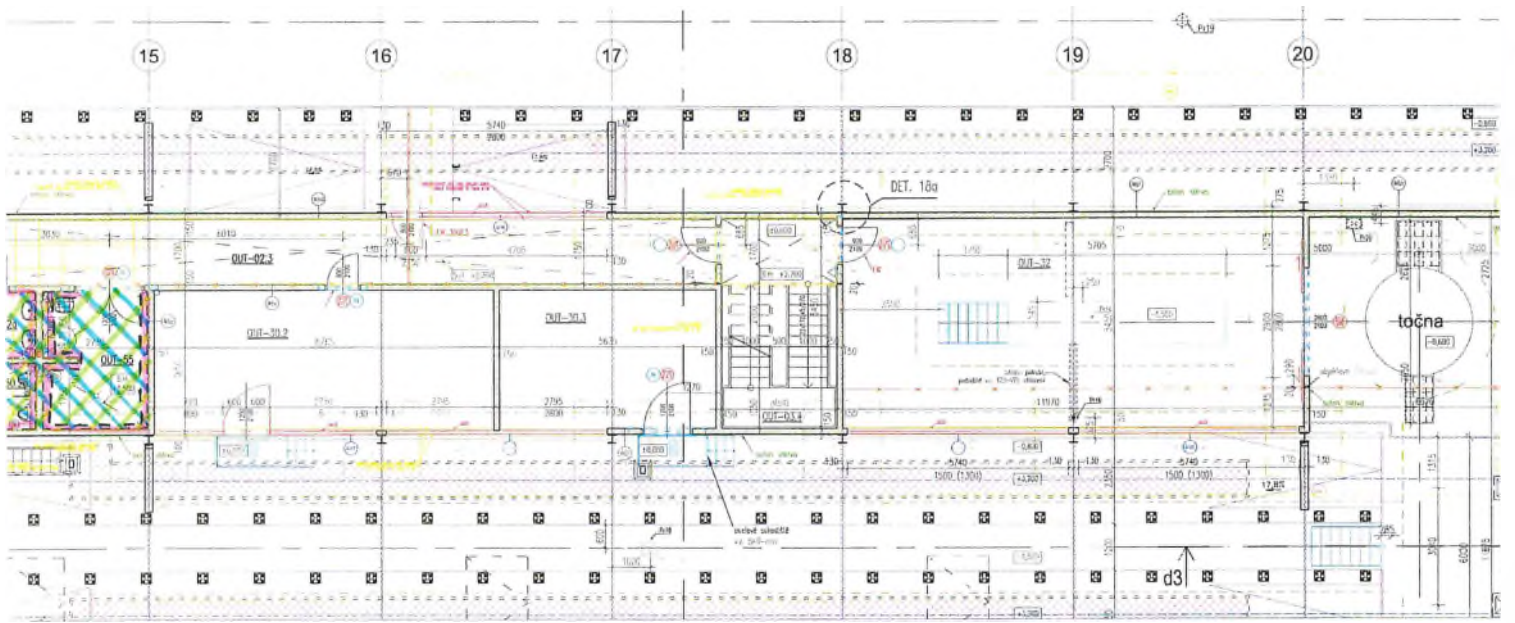
1:500

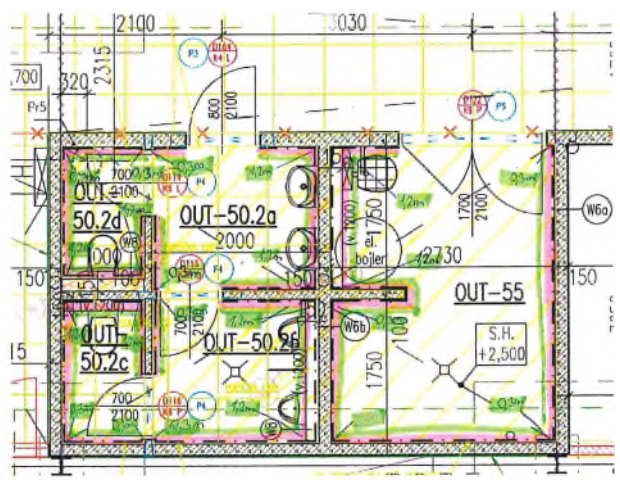
1:500

1:500

1:500

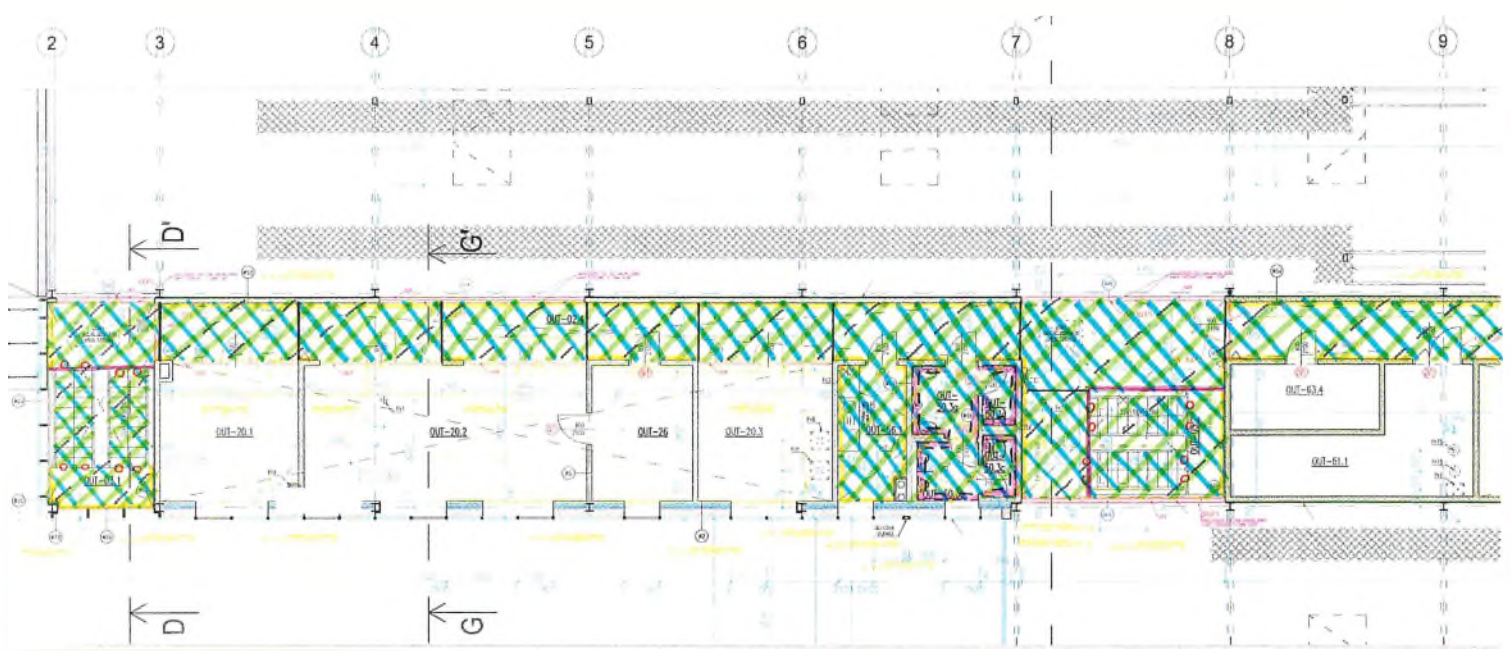






POZ - IZOLACE STĚNY POD OKLAD

HYDROIZOLACE PRŮŠŤKA - 1,5/0,2/0,2



POL 214 - PENETRACIA NÁTÉR POD DIAŽBU A SKL

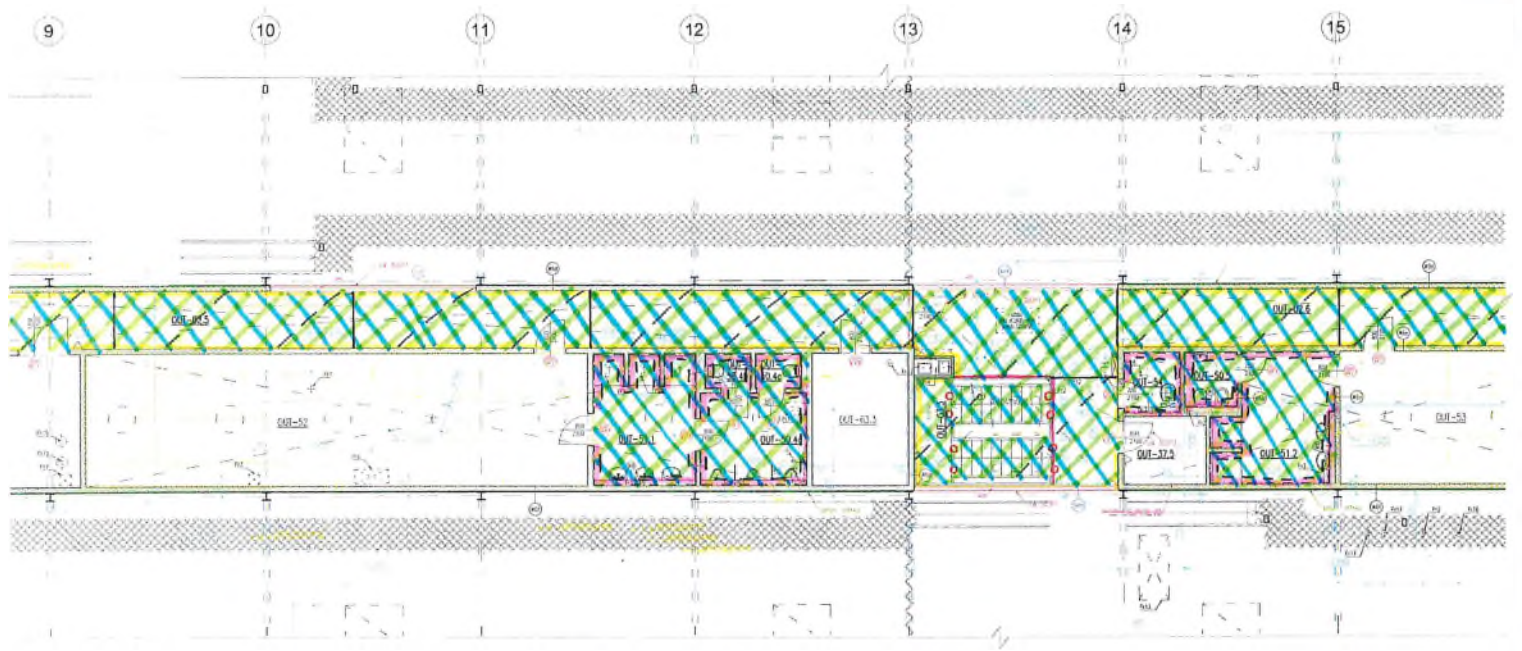
POL 215 - NIKÁŽ

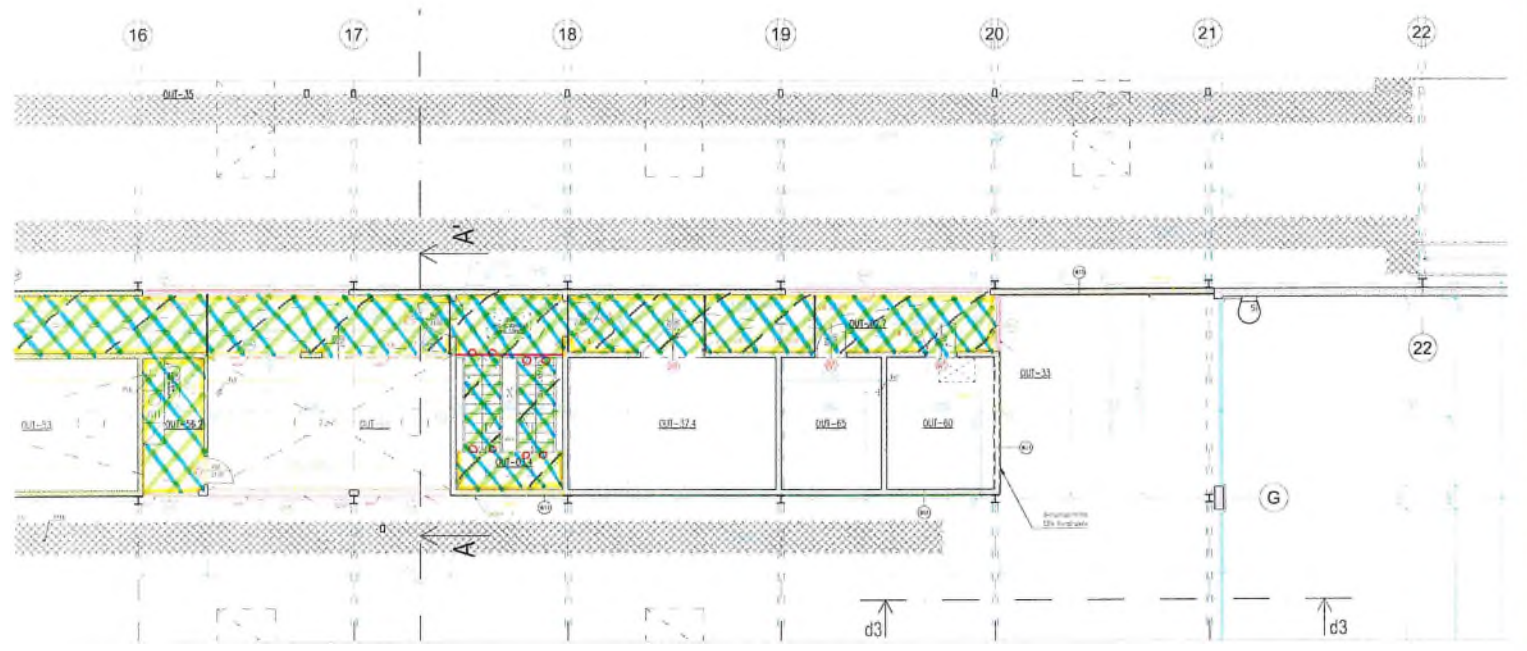
POL 216 - MONTÁŽ SKL

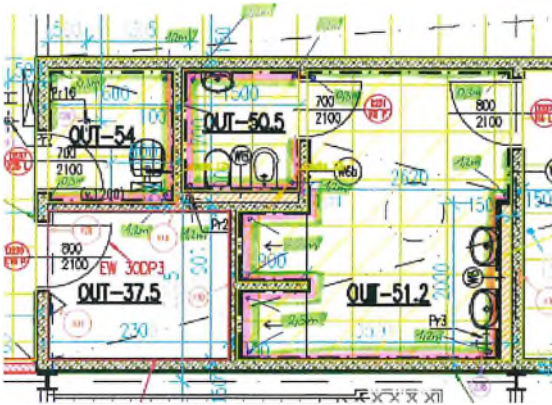
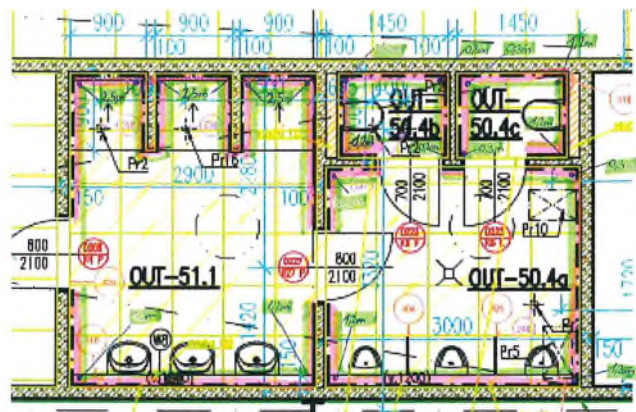
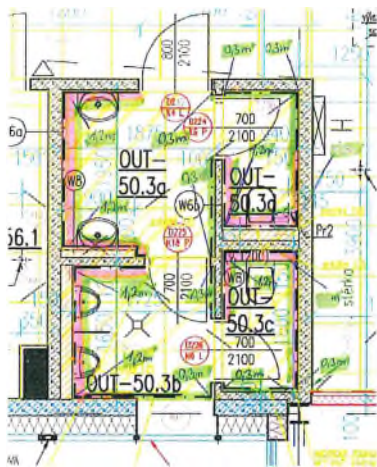
POL 219 - PENETRACE POD OBLAD

POL 221 - MONTÁŽ OBLADU

→ 214 - penetracia náter pod diažbu a skl
→ 215 - nikáž
→ 216 - montáž skl
→ 219 - penetrace pod obklad
→ 221 - montáž obkladu







- POL 349 - IZOLACE PODLAHY POD DLAŽBU
- POL 340 - IZOLACE STĚNY POD OBKLAD
- POL 324 - HYDROIZOLAČNÍ PÁSKA - 145,6m

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

ČÍSLO	NAZEV	SV [m]	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
01	VSTUPNÍ VESTIBUL	3,00	5,85	P2a	SLINUTÁ KERAMIKA + ČISTIČÍ ZÓNA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	BETON. STĚRKA	SVISLÁ ČÁST PODHLEDU SDK
02.1	CHODBA	2,80	61,49	P6	PU STĚRKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; *	BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ, SVISLÁ ČÁST PODHLEDU SDK
02.2	CHODBA	2,80	51,42	P6	PU STĚRKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.3	CHODBA	2,80	56,03	P6	PU STĚRKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; *	BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ, SVISLÁ ČÁST PODHLEDU SDK
03.1	SCHODIŠTĚ 1.PP/2.NP	x	11,36	P13	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	BETON. STĚRKA	
03.2	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	11,55	P13	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2		x	
03.3	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	11,55	P13	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2		x	
03.4	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	2,80	16,35	P13, P6	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2		OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - SLINUTÁ KERAMIKA DO V.100mm, SVISLÁ ČÁST PODHLEDU SDK
Pracovní prostory									
30.1	DÍLNA	3,50	32,79	P6	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
30.2	DÍLNA - ZAMČENÍ	3,50	32,06	P6	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
30.3	DÍLNA - SOUSTRUHU	3,50	20,43	P6	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
31	DÍLNA - ELEKTRONIKY	3,50	10,54	P5	POVLAKOVÁ KRYTINA	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
32	DÍLNA - PODVOZKY	3,50	66,10	P6	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
33	HALA KONTROLNÍCH PRŮHLÍDEK	6,00	1048,13	P6, P6.1, P15	PU STĚRKA; POLYMALTA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH + BETON. STĚRKA *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH VESTAVKY
34	HALA SOUSTRUHU	5,00	658,92	P6, P6.1	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH, BETON. SOKL *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
35	HALA DENNÍHO OŠETŘENÍ	6,00	1480,96	P6, P6.1	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH + BETON. STĚRKA *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH VESTAVKY
36	HALA MYTÍ	5,00	988,56	P6c, P6.2	PU STĚRKA + NÁTĚR (KRESBA VĚŠ. OŠETŘENÍ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH, BETON. SOKL *	* SOKL-NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. H.H. BETON. SOKLU
37.1	SKLAD	3,50	14,21	P6	PU STĚRKA	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
37.2	SKLAD	3,50	18,22	P6	PU STĚRKA	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
37.3	SKLAD	3,50	32,75	P6	PU STĚRKA	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
38	SKLAD BAREV	3,50	10,62	P6b	PU STĚRKA + NÁTĚR (KRESBA VĚŠ. OŠETŘENÍ)	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA + NÁTĚR V. 2,1m ODDOLNÝ ROPNÝM LÁTKÁM	
39	SKLAD OKLUDU	3,50	10,55	P6	PU STĚRKA	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
40	SKLAD MAZIV	3,50	9,67	P6b	PU STĚRKA + NÁTĚR (KRESBA VĚŠ. OŠETŘENÍ)	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA + NÁTĚR V. 2,1m ODDOLNÝ ROPNÝM LÁTKÁM	
42.1	AKUMULÁTOROVNA 1	3,50	10,44	P6d	PU STĚRKA + NÁTĚR (KRESBA VĚŠ. OŠETŘENÍ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
42.2	AKUMULÁTOROVNA 2	3,50	9,85	P6d	PU STĚRKA + NÁTĚR (KRESBA VĚŠ. OŠETŘENÍ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
Sociální zázemí									
50.1a	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	3,28	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.1b	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,47	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.1c	WC (MUŽI)	2,50	1,69	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.1d	WC (ŽENY)	2,50	1,69	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.2a	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.2b	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.2c	WC (MUŽI)	2,50	1,75	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.2d	WC (ŽENY)	2,50	1,75	P1	SLINUTÁ KERAMIKA	PD2	RASTROVÝ POHLED HLINÍKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
55	OKLIDOVÝ STROJ	2,50	9,74	P3	SLINUTÁ KERAMIKA	PD3	SDK + STĚRKA + VÝMALBA	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
Technologické zařízení									
62	NEOBSAŽENO	x	x	x	x	x	x	x	
63.1	PODRUŽNÝ ROZVADEČ	3,50	10,44	P7	PU STĚRKA, NÁTĚR	-	SDK POŽÁRNÍ PODHLED	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
63.2	PODRUŽNÝ ROZVADEČ	3,50	10,08	P7	PU STĚRKA, NÁTĚR	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL-NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
CELKOVÁ PLOCHA			4732,29						

SLINUTÁ KERAMIKA¹³ - jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.8mm 5/V 600/600mm; výrobek ref. Sorrento Sord /molný/

SLINUTÁ KERAMIKA¹⁴ - jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.10mm, 5/V 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke matt /molný/

- jedná se o obklad slinutou keramikou tl.10mm, 5/V 300/600mm; výrobek ref. Dwell Pearl matt /molný/

TABULKA MÍSTNOSTÍ

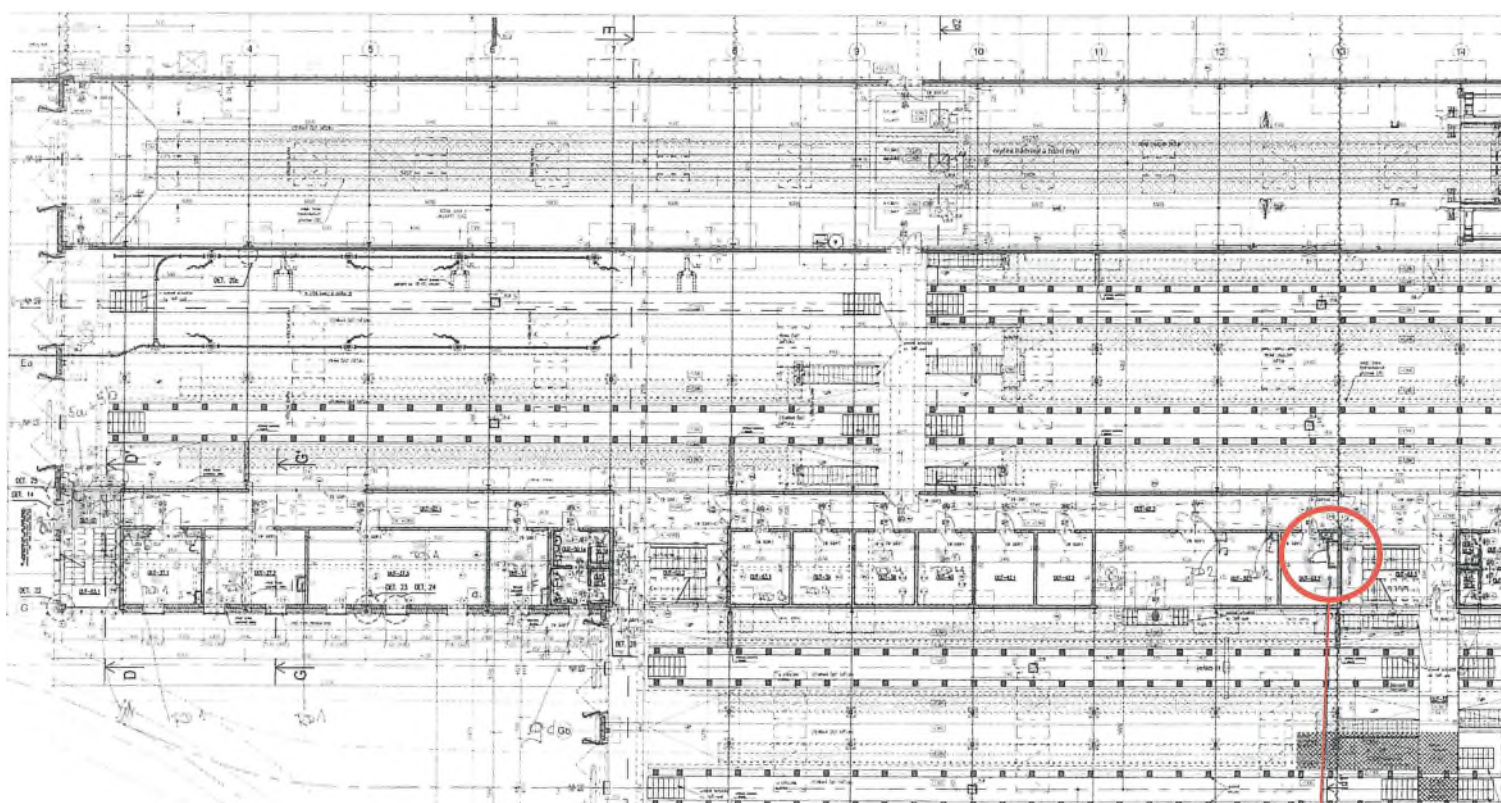
SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OÚT)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m ²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STŘEŠNÍ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
02.4	CHODBA	2,55	59,18	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.5	CHODBA	2,55	48,41	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.6	CHODBA	2,55	53,84	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m; *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH V PROSTORU SCHODIŠTĚ
02.7	CHODBA	2,55	19,52	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03.1	SCHODIŠTĚ 1.PP/2.NP	x	17,35	P13, P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	x	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	BETON STĚRKA	
03.2	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	11,55	P13	SLINUTÁ KERAMIKA**	x	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	x	
03.3	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	11,55	P13	SLINUTÁ KERAMIKA**	x	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	x	
03.4	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	2,55	16,35	P13, P6	SLINUTÁ KERAMIKA**	x	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - SLINUTÁ KERAMIKA DO V.100mm
Administrativní prostory									
20.1	KANCELÁŘ BTAS	3,00	14,78	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
20.2	KANCELÁŘ BTAS	3,00	30,51	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
20.3	KANCELÁŘ PWDP	3,00	14,53	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
25	NEOBSAZENO	x	x	x	x	x	x	x	
26	SPISOVNA	3,00	10,83	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
Pracovní prostory									
37.4	SKLAD	3,50	21,65	P11	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
37.5	SKLAD	3,50	4,37	P11	PU STĚRKA	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - OLEJOVÝ NÁTĚR DO V.100mm
41	DEKNI MÍSTNOST	3,00	25,73	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY; * SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
Sociální zázemí									
50.3a	WC - PŘEDSÍŇ	2,50	3,76	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.3b	WC - PISOÁRY (MUŽ.)	2,50	2,65	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.3c	WC (MUŽI)	2,50	1,64	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.3d	WC (ŽENY)	2,50	1,74	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.4a	WC - PISOÁRY (MUŽI)	2,50	7,80	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.4b	WC (MUŽI)	2,50	1,45	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.4c	WC (MUŽI)	2,50	1,45	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
50.5	WC (ŽENY)	2,50	2,55	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
51.1	UMÝVÁRNA (MUŽI)	2,50	10,73	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
51.2	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	11,40	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
52	ŠATNA (MUŽI)	2,50	51,80	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
53	ŠATNA (ŽENY)	2,50	21,87	P10	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - POVLAKOVÁ KRYTINA DO V.100mm
54	ÚKLAD	2,50	2,72	P8	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SLINUTÁ KERAMIKA	
56.1	KUCHYŇKA	2,50	7,32	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY; * SOKL - SLINUTÁ KERAMIKA DO V.100mm
56.2	KUCHYŇKA	2,50	6,38	P9	SLINUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMÍTKA + VÝMALBA *	VČ. KUCHYŇSKÉ LINKY; * SOKL - SLINUTÁ KERAMIKA DO V.100mm
Technologické zařízení									
60	KOMPRESOROVNA	3,50	11,17	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
61.1	STROJOVNA VZT (Z.NP/STŘECHA)	3,00	16,68	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
62	NEOBSAZENO	x	x	x	x	x	x	x	
63.3	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ	3,50	9,99	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
63.4	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ	3,50	7,67	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
65	ROZVODNA ZOTK	3,00	10,36	P12	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMÍTKA + VÝMALBA *	* SOKL - NÁTĚR PODLAHY VYTAŽEN DO V. 100mm
CELKOVÁ PLOCHA			55,48						

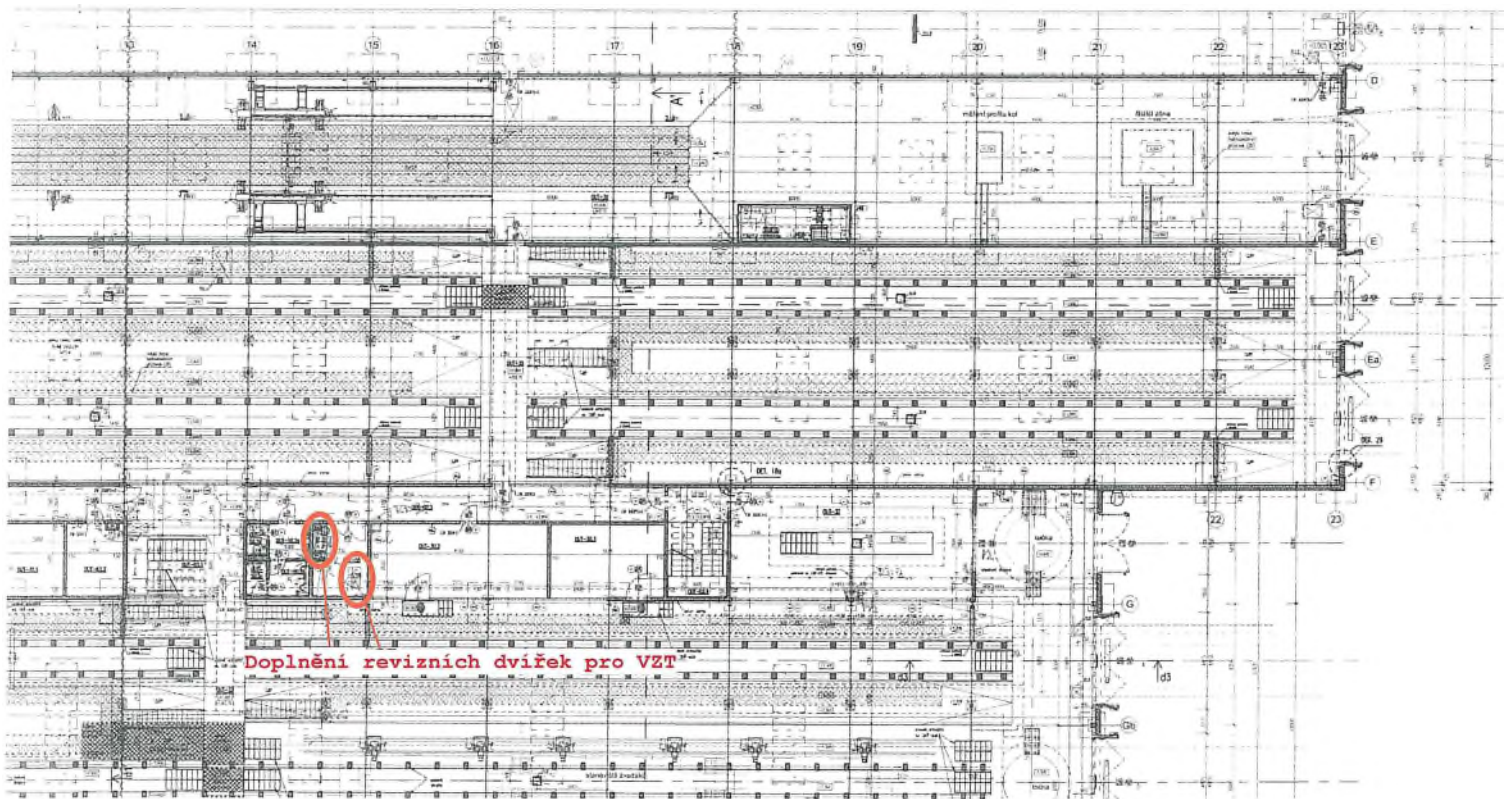
SLINUTÁ KERAMIKA** - jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.10mm, 5/4 600/600mm; výrobek ref. Sorrento Sand /matný/

SLINUTÁ KERAMIKA** - jedná se o dlažbu ze slinuté keramiky v tl.10mm, 5/4 600/600mm; výrobek ref. DwellSmoke matt /matný/

- jedná se o obklad slinutou keramikou tl.10mm, 5/4 300/600mm; výrobek ref. Dwell Pearl matt /matný/



Doplnění opláštění EPS (m.č.63.2)

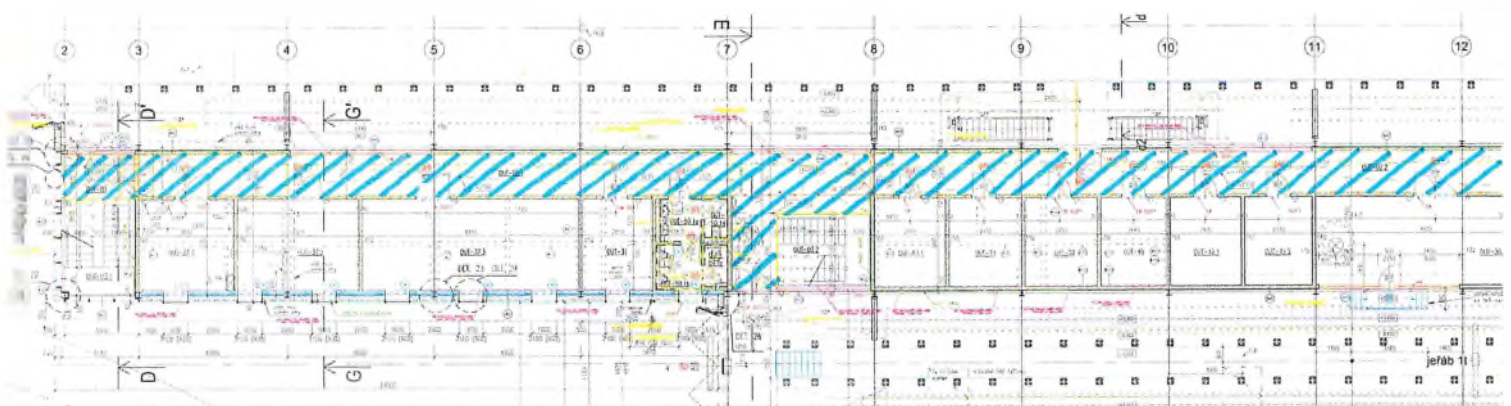


Doplnění revizních dvířek pro VZT

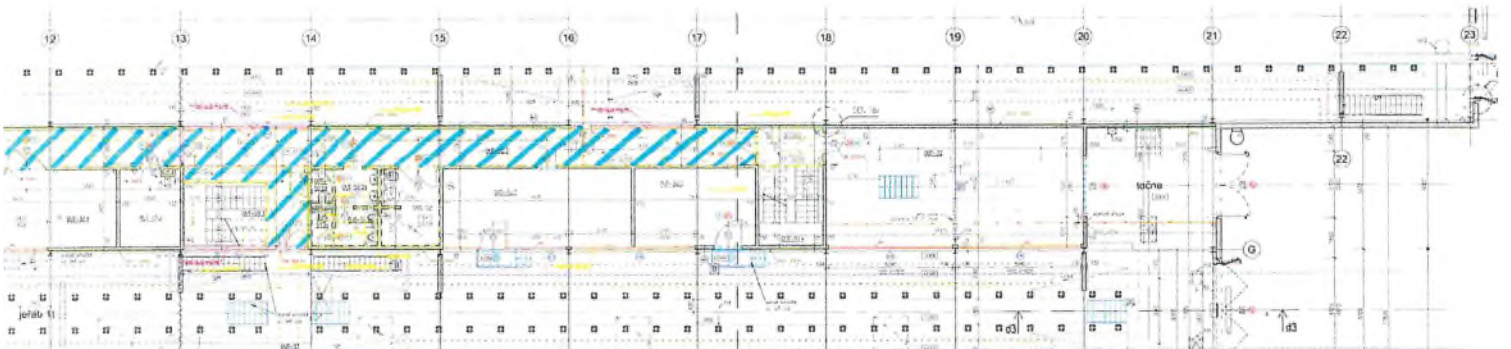
NP

příloha č.13 ke ZL074

2022.05 OUT 02/1 hliníkové podhledy

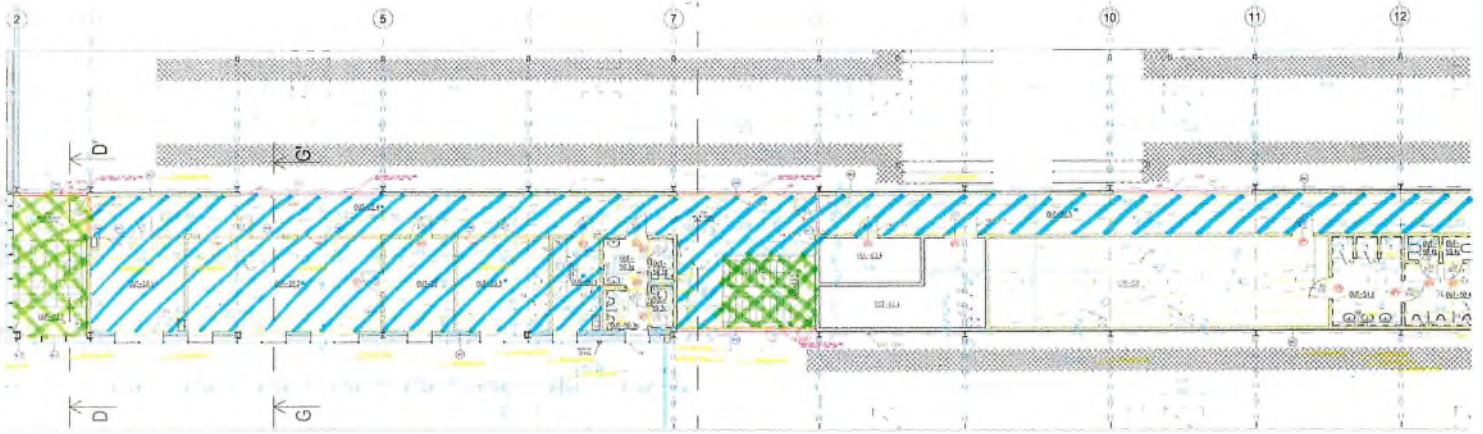


RODHEED BEZ POUKROVÉ ÚPRAVY - 100, 100 mm



Legend

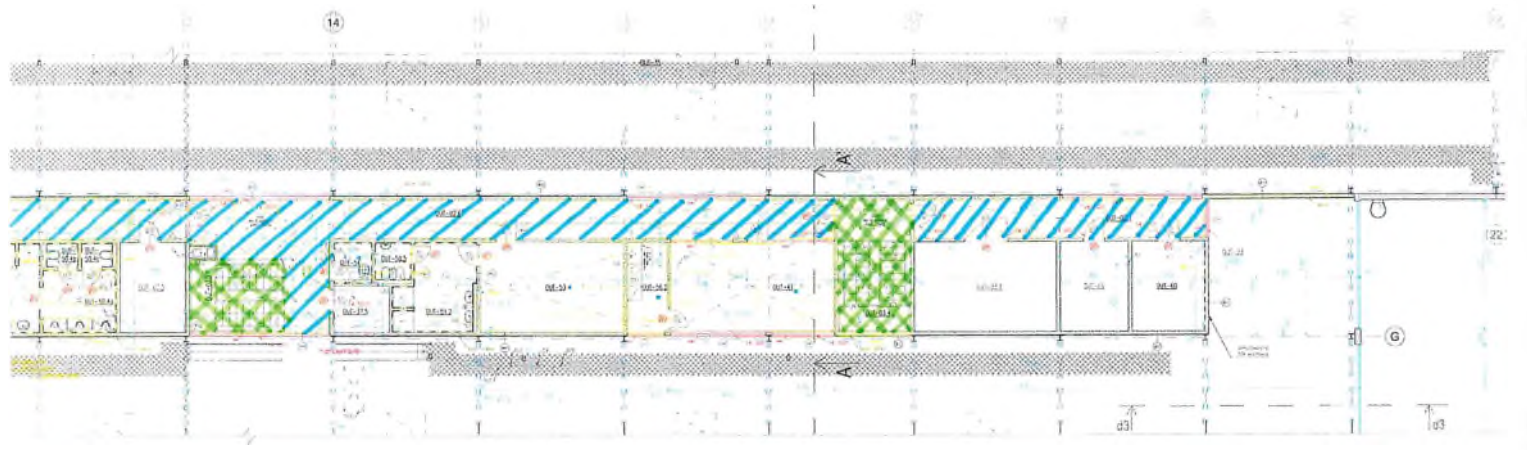
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23



PODHLÉD BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - 46,4 m²

PODHLÉD BEZ POVRCH. ÚPR. (DODATEČNĚ PŘIPOČTENO) - 56,8 m² (V DPS NEBYLY ZAPOČÍTÁNY PODHLÉDY NAD SCHODIŠTI)

424,22 m²



2022.05 OUT 02/1 zámečnické kce

příloha č.14b ke ZL074

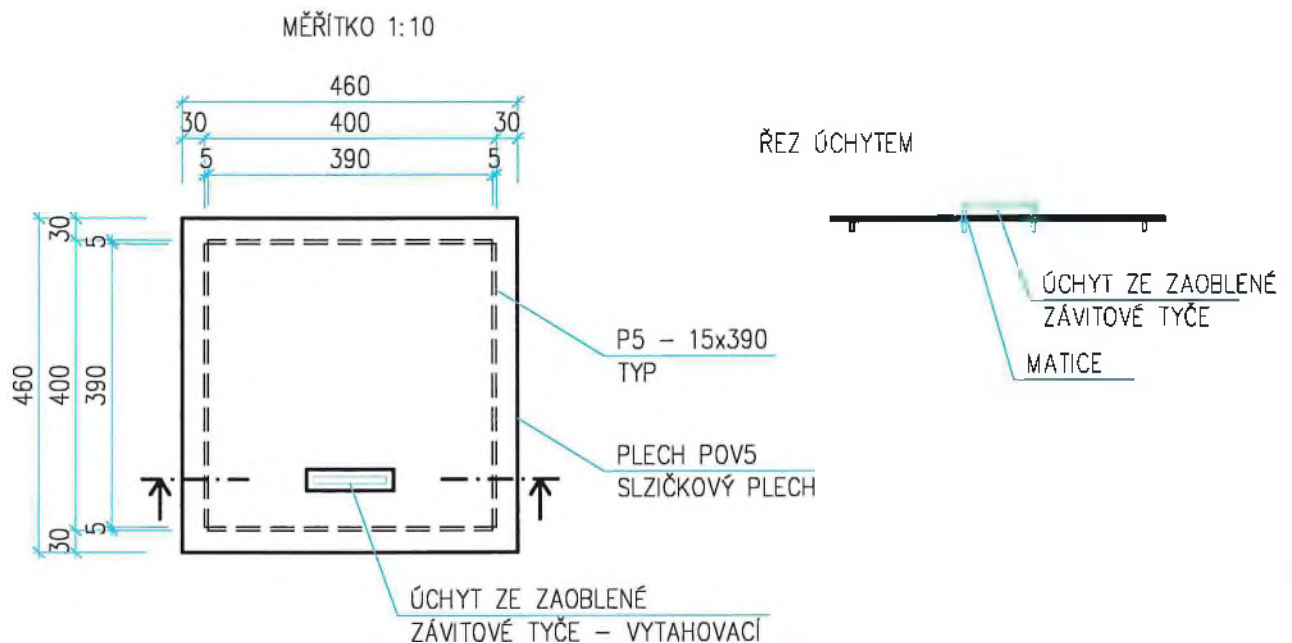
Stavební objekt	ozn.	jednoduchý popis	stupeň PD	Zaměření na stavbě	VTD	Termin realizace
OUT 02/1	Z25	Zakrytí kalníků v kanálech	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z26	Zakrytí prostupů pod el. rozvaděči točen	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z27	Zakrytí šachty pohonu točny	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z28	Zakrytí šachty závorování točny	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z29	Zakrytí šachty pohonu točny	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z30	ocelový podpůrný Lprofil (překlad)	RDS	07.09.21	21.09.2021	04.10.21
OUT 02/1	Z31	ocelový rám pro vnitřní dveře	RDS	07.09.21	21.09.2021	04.10.21
OUT 02/1	Z32	Zakrytí prostup měření kol	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z33	Zakrytí kanálu čistící zóna	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z34	Lemování prohlubně měření profilu kol	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21
OUT 02/1	Z35	Lemování kanálu čistící zóny	RDS	04.10.21	13.10.2021	30.10.21

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 9

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 25	ZAKRYTÍ KALNÍKŮ V KANÁLECH	1.PP	13ks	13ks
		1.NP		
		2.NP	0ks	
		STŘECHA	0ks	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	zakrytí prohlubně v kanálech		
	ROZMĚRY:	plech tl. 5 mm, 460x460 mm; záložka tl. 5 mm, výška 15 mm		
	POVRCH/BARVA:	pozink		
	POZNÁMKA:	přesah přes hranu prohlubně 30 mm		
	KONSTRUKCE:	slzičkový plech s navařenou záložkou po obvodu s.h. plechu; Úchyt ze zaoblené závitové tyče s dvěmi matkami pod poklopem		



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DĚLKA mm	HMOTNOSTI V KG		MATERIÁL	POZNÁMKA
				kg/m (m ²)	CELKEM		
52	P 5	15	390	39,25	11,94	S 235	
13	PLECH POV5	460	460	39,25	107,97	S 235	slzičkový
Hmotnost						119,91 kg	
Přídavek +20%						23,98 kg	
Hmotnost celkem						143,89 kg	

POZNÁMKY:

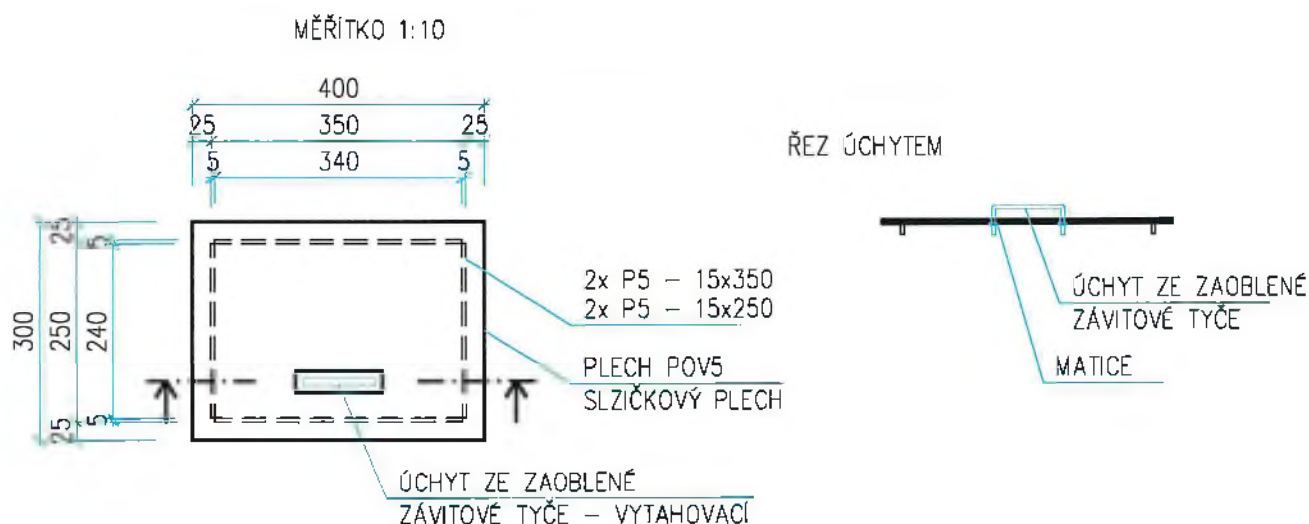
- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 10

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 26	ZAKRYTÍ PROSTUPŮ POD EL. ROZVADĚČÍ TOČEN	1.PP	0ks	2ks
		1.NP	2ks	
		2.NP	0ks	
		STŘECHA	0ks	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	zakrytí prostupů v podlaze pod el. rozvaděči točen		
	ROZMĚRY:	plech tl. 5 mm, 400x300 mm; zárážka t. 5 mm, výška 15 mm		
	POVRCH/BARVA:	pozink		
	POZNÁMKA:	přesah přes hranu prohlubně 25 mm; otvory pro vedení kabelů budou provedeny na stavbě viz. VTD dle požadavků dodavatele		
	KONSTRUKCE:	slízkový plech s navařenou zárážkou po obvodu s.h. plechu		



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DĚLKA mm	HMOTNOST V KG		MATERIÁL	POZNÁMKA
				kg/m (m ²)	CELKEM		
4	P 5	15	350	39,25	0,82	S 235	
4	P 5	15	250	39,25	0,59	S 235	
2	PLECH POV5	400	300	39,25	9,42	S 235	slízkový
Hmotnost					10,83 kg		
Přídvek +20%					2,17 kg		
Hmotnost celkem					13,00 kg		

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

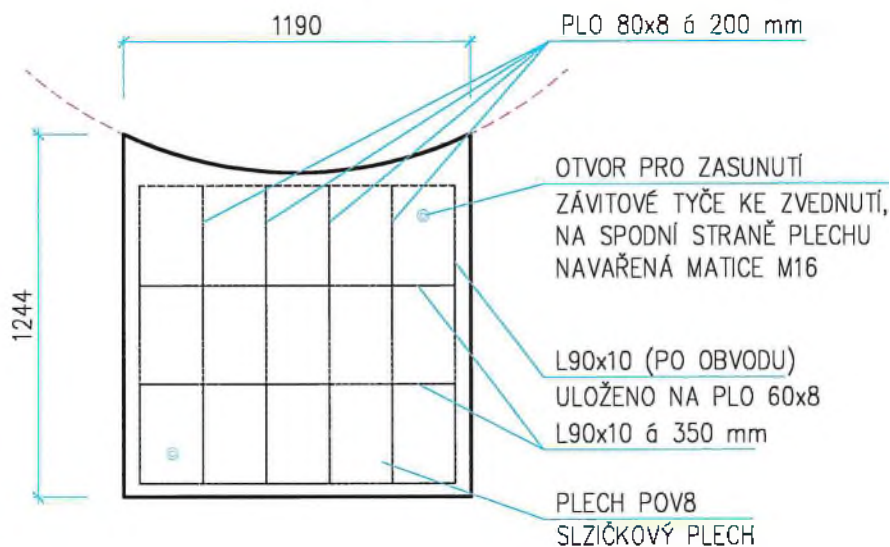
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 11

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 27	ZAKRYTÍ ŠACHTY POHONU TOČNY	1.PP	Osazova	1x sestava
		1.NP	1sestava	
		2.NP	Osazova	
		STŘECHA	Osazova	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	sestava pocházejícího plechu a nosné ocelové konstrukce pro jeho uchycení		
	ROZMĚRY:	slízičkový plech tl. 8mm – plocha 1,4m ² , nosný rostr z L90/10 š 350mm – dl. 6,5bm, příčníky z P8/80 š 200mm – dl. 4,1bm, podklad pod L profil z P60/8 – dl. 3,7bm		
	POVRCH/BARVA:	pozink		
	POZNÁMKA:	nutno zpracovat výrobní dokumentaci		
	KONSTRUKCE:	nosná konstrukce: ocelové L nosníky v obou směrech s příčnými výztuhami z plechu, pochází slízičkový plech po obvodu je na ŽB pod L profily vložen plech P60/8mm; 2x otvor v plechu pro zasunutí závitové tyče k nadzvednutí poklapu, na spodní straně plechu navařit matice M16		

MĚŘÍTKO 1:25



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DĚLKA mm	HMOTNOST V KG		MATERIÁL	POZNÁMKA
				kg/m (m ⁻¹)	CELKEM		
1	L 90x90x10		8600	13,43	115,50	S 235	
1	PLO 80x8		5000	5,02	25,10	S 235	
1	PLO 60x8		4000	3,77	15,08	S 235	
1	PLECH P0V8	1200	1250	62,80	94,20	S 235	slízičkový
	Hmotnost				249,88 kg		
	Přídavek +20%				49,98 kg		
	Hmotnost celkem:				299,85 kg		

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

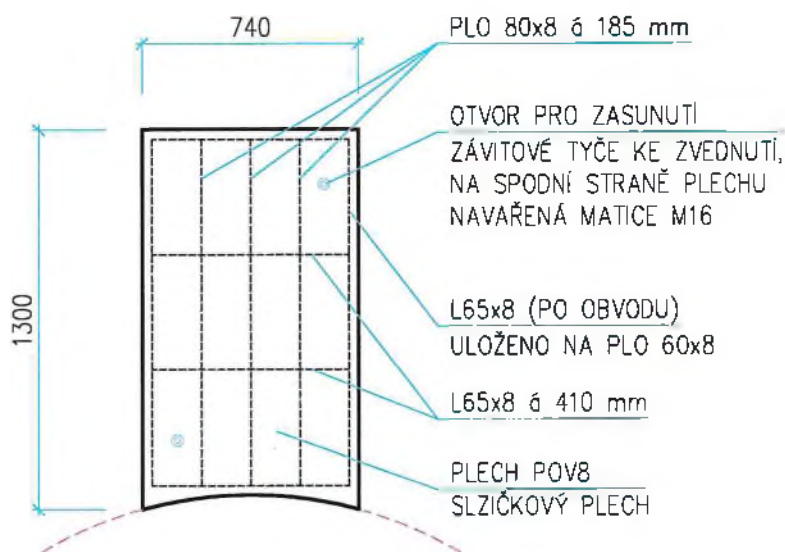
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 12

Z 28	ZAKRYTÍ ŠACHTY ZÁVOROVÁNÍ TOČNY	1.PP	Ocelová	2x sestava
		1.NP	2sestava	
		2.NP	Ocelová	
		STŘECHA	Ocelová	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	sestava pochozího plechu a nosné ocelové konstrukce pro jeho uchycení		
	ROZMĚRY:	slzičkový plech tl. 8mm – plocha 1,0m ² , nosný rastr z L65/B š 410mm – dl. 4,9bm, příčnice z P8/80 š 185mm – dl. 3,6bm, podklad pod L profil z P60/B – dl. 3,4bm		
	POVRCH/BARVA:	pozink		
	POZNÁMKA:	nutno zpracovat výrobní dokumentaci		
	KONSTRUKCE:	nosná konstrukce: ocelové L nosníky v obou směrech s příčnými výztuhami z plechu, pochozí slzičkový plech po obvodu je na ŽB pod L profily vložen plech P60/8mm; 2x otvor v plechu pro zasunutí závitové tyče k nadzvednutí poklopu, na spodní straně plechu navrtat matice M16		

MĚŘÍTKO 1:25



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DĚLKA mm	HMOTNOST VKG		MATERIAL	POZNÁMKA
				kg/m ²	CELKEM		
2	L 65x65x8		6000	7,73	92,76	S 235	
2	PLO 80x8		4000	5,02	40,16	S 235	
2	PLO 60x8		3500	3,77	26,39	S 235	
2	PLECH POVS	800	1300	62,80	130,62	S 235	slzičkový
	Hmotnost				289,93	kg	
	Přídavek +20%				57,99	kg	
	Hmotnost celkem				347,92	kg	

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

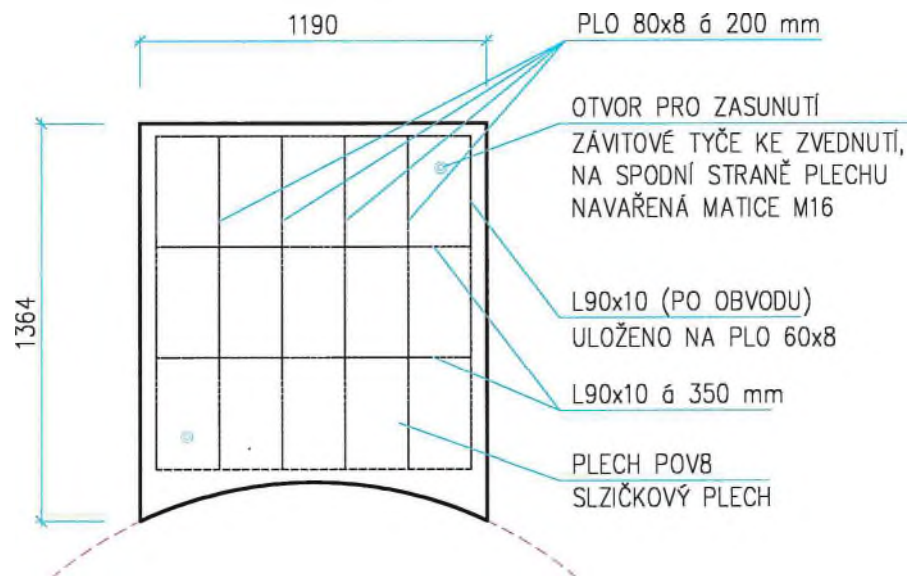
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 13

Z 29	ZAKRYTÍ ŠACHTY POHONU TOČNÝ	1.PP	Ocelovo	1x sestavo
		1.NP	1mmLevo	
		2.NP	Ocelovo	
		STŘECHA	Ocelovo	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	sestava pochůzňho plechu a nosné ocelové konstrukce pro jeho uchycení		
	ROZMĚRY:	slzičkový plech tl. 8mm – plocha 1,6m ² , nosný rástr z L90/10 á 350mm – dl. 6,75bm, příčňky z P8/80 á 200mm – dl. 4,6bm, podklad pod L profil z P60/8 – dl. 3,95bm		
	POVRCH/BARVA:	pozínk		
	POZNÁMKA:	nutno zpracovat výrobní dokumentaci		
	KONSTRUKCE:	nosná konstrukce: ocelové L nosňky v obou směrech s příčňými výztuhami z plechu, pochůzí slzičkový plech po obvodu je na ŽB pod L profily vložen plech P60/8mm; 2x otvor v plechu pro zasunutí závitové tyče k nadzvednutí poklopu, na spodní straně plechu navařit matice M16		

MĚŘITKO 1:25



KS	PROFIL	ŠÍŘKA	DĚLKA	Hmotnost v kg		MATERIÁL	POZNÁMKA
				kg m (m ²)	CELKEM		
1	L 90x90x10		8000	13,43	107,44	S 235	
1	PLO 80x8		6000	5,02	30,12	S 235	
1	PLO 60x8		6000	3,77	22,62	S 235	
1	PLECH POVB	1200	1400	62,80	105,50	S 235	slzičkový
	Hmotnost				265,68	kg	
	Přídavek –20%				53,14	kg	
	Hmotnost celkem				318,82	kg	

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY - OUT

LIST: 14

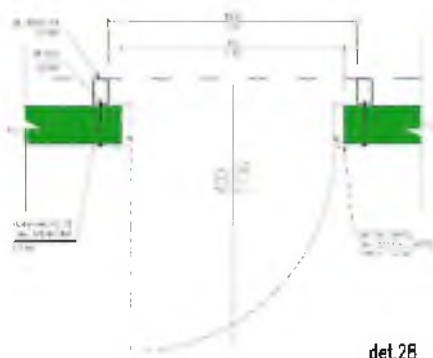
OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 30	OCELOVÝ PODPŮRNÝ L PROFIL	1.PP	0ks	1ks
		1.NP	0ks	
		2.NP	1ks	
		STŘECHA	0ks	

TECHNICKÁ DATA	POPIS:	pro uložení překladu, kotvený do zdi
	ROZMĚRY:	P10/100/300 mm = 2,36 kg
	POVRCH/BARVA:	pozink
	POZNÁMKA:	-

Z 31	OCELOVÝ RÁM PRO VNITŘNÍ DVEŘE	1.PP	0kg	643,80kg
		1.NP	643,80kg	
		2.NP	0kg	
		STŘECHA	0kg	

TECHNICKÁ DATA	POPIS:	ocelový rám pro osazení vnitřních dveří
	ROZMĚRY:	100x60x2 mm, 5kg/m; celková délka: 107,3 m, celková hmotnost: 643,80 kg
	POVRCH/BARVA:	pozink, RAL 9005
	POZNÁMKA:	1 dveře = 2 svislé profily + 1 vodorovný profil přes celé pole; celkem 11 dveří; viz. příloha "Kniha detailů" - detail č.28
	KONSTRUKCE:	uzavřený ocelový profil, ocel S235JRH

SCHEMA:



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DÉLKA mm	HMOTNOST V KG kg/m (m ²)	MATERIÁL
1	jechl 100x60x2		107300	5	S 235
	Hmotnost				536,50 kg
	Přídavek +20%				107,30 kg
	Hmotnost celkem				643,80 kg

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

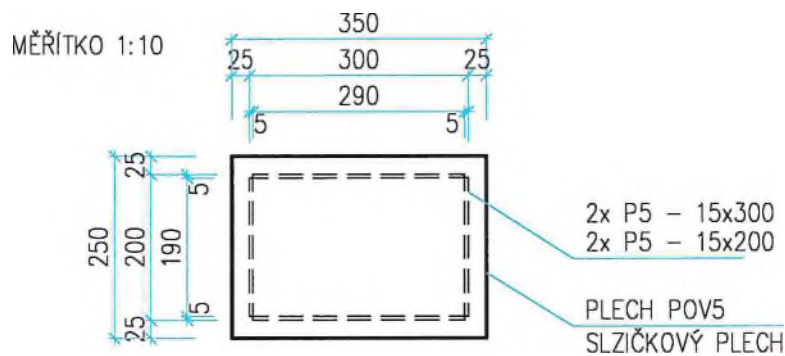
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 15

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 32	ZAKRYTÍ PROSTUPU (MĚŘENÍ PROFILU KOL)	1.PP	0ks	1ks
		1.NP	1ks	
		2.NP	0ks	
		STŘECHA	0ks	

TECHNICKÁ DATA

POPIS:	zakrytí prostupu v podlaže u měření profilu kol
ROZMĚRY:	plech tl. 5 mm, 350x250 mm; zarážka t. 5 mm, výška 15 mm
POVRCH/BARVA:	pozink
POZNÁMKA:	přesah přes hranu prohlubně 25 mm; případné otvory pro vedení kabeláže budou provedeny na stavbě viz. VTD dle požadavků dodavatele
KONSTRUKCE:	slzičkový plech s navafenou zarážkou po obvodu s.h. plechu



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DĚLKA mm	HMOTNOST V KG kg/m (m ²)	MATERIÁL	POZNÁMKA
				CELKEM		
2	P5	15	300	39,25	0,35	S 235
2	P5	15	200	39,25	0,24	S 235
1	PLECH POV5	350	250	39,25	3,43	S 235 slzičkový
Hmotnost					4,02	kg
Přídavek +20%					0,80	kg
Hmotnost celkem					4,83	kg

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETIM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

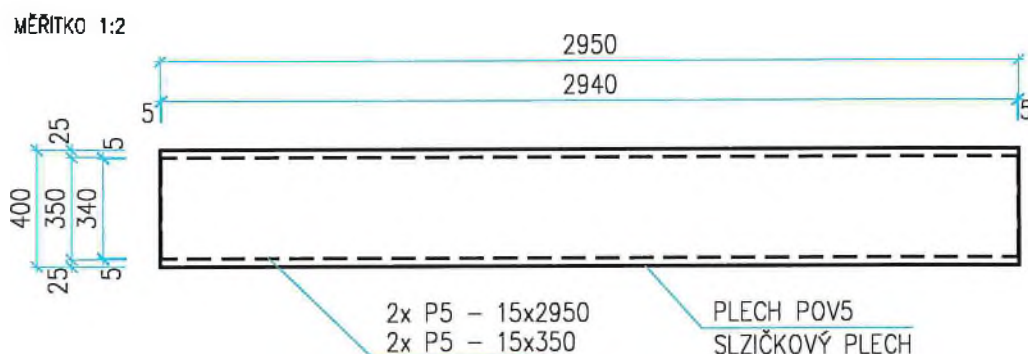
LIST: 16

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 33	ZAKRYTÍ KANÁLKU (ČISTÍCÍ ZÓNA)	1.PP	0ks	1ks
		1.NP	1ks	
		2.NP	0ks	
		STŘECHA	0ks	

TECHNICKÁ DATA

POPIS:	zakrytí kanálku v podlaže v čistící zóně
ROZMĚRY:	plech tl. 5 mm, 400x2950 mm; zarážka t. 5 mm, výška 15 mm
POVRCH/BARVA:	pozink
POZNÁMKA:	přesah přes hranu prohlubně 25 mm; případné otvory pro vedení kabeláží budou provedeny na stavbě viz. VTD dle požadavků dodavatele
KONSTRUKCE:	slzičkový plech s naváfenou zarážkou po obvodu s.h. plechu

SCHÉMA:



KS	PROFIL	ŠÍŘKA mm	DĚLKA mm	HMOTNOST V KG kg/m (m ²)	MATERIÁL	POZNÁMKA
2	P5	15	2950	39,25	S 235	
2	P5	15	350	39,25	S 235	
1	PLECH POV5	2950	400	39,25	S 235	slzičkový
Hmotnost				50,20 kg		
Přídavek +20%				10,04 kg		
Hmotnost celkem				60,24 kg		

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETIM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OUT

LIST: 17

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 34	LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ MĚŘENÍ PROFILU KOL	1.PP	7,8m	7,8m
		1.NP		
		2.NP	0m	
		STŘECHA	0m	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	vodorovný ocelový lemovací "L" úhelník		
	ROZMĚRY:	L 50x7 mm, délka: 7,8 m		
	POVRCH/BARVA:	pozink		
	POZNÁMKA:	po celém obvodu prohlubně		
	KONSTRUKCE:	-		
Z 35	LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ ČISTICÍ ZÓNY	1.PP	18,2m	18,2m
		1.NP		
		2.NP	0m	
		STŘECHA	0m	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	vodorovný ocelový lemovací "L" úhelník		
	ROZMĚRY:	L 50x7 mm, délka: 18,2 m		
	POVRCH/BARVA:	pozink		
	POZNÁMKA:	po celém obvodu kanálku a prohlubně		
	KONSTRUKCE:	-		
Z 36	PRŮCHODKY PRO TZB	1.PP	0ks	12ks
		1.NP	0ks	
		2.NP	0ks	
		STŘECHA	12ks	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	průchodka pro TZB potrubí		
	ROZMĚRY:	DN150		
	POVRCH/BARVA:	RENEZ		
	POZNÁMKA:	-		
Z 37	PRŮCHODKY PRO TZB	1.PP	0ks	6ks
		1.NP	0ks	
		2.NP	0ks	
		STŘECHA	6ks	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	průchodka pro TZB potrubí		
	ROZMĚRY:	DN100		
	POVRCH/BARVA:	RENEZ		
	POZNÁMKA:	-		

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO VÝROBU OCELOVÉ K-CE, NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- PRO VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NEZBYTNÉ ZHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍ STAVBY

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY - OUT

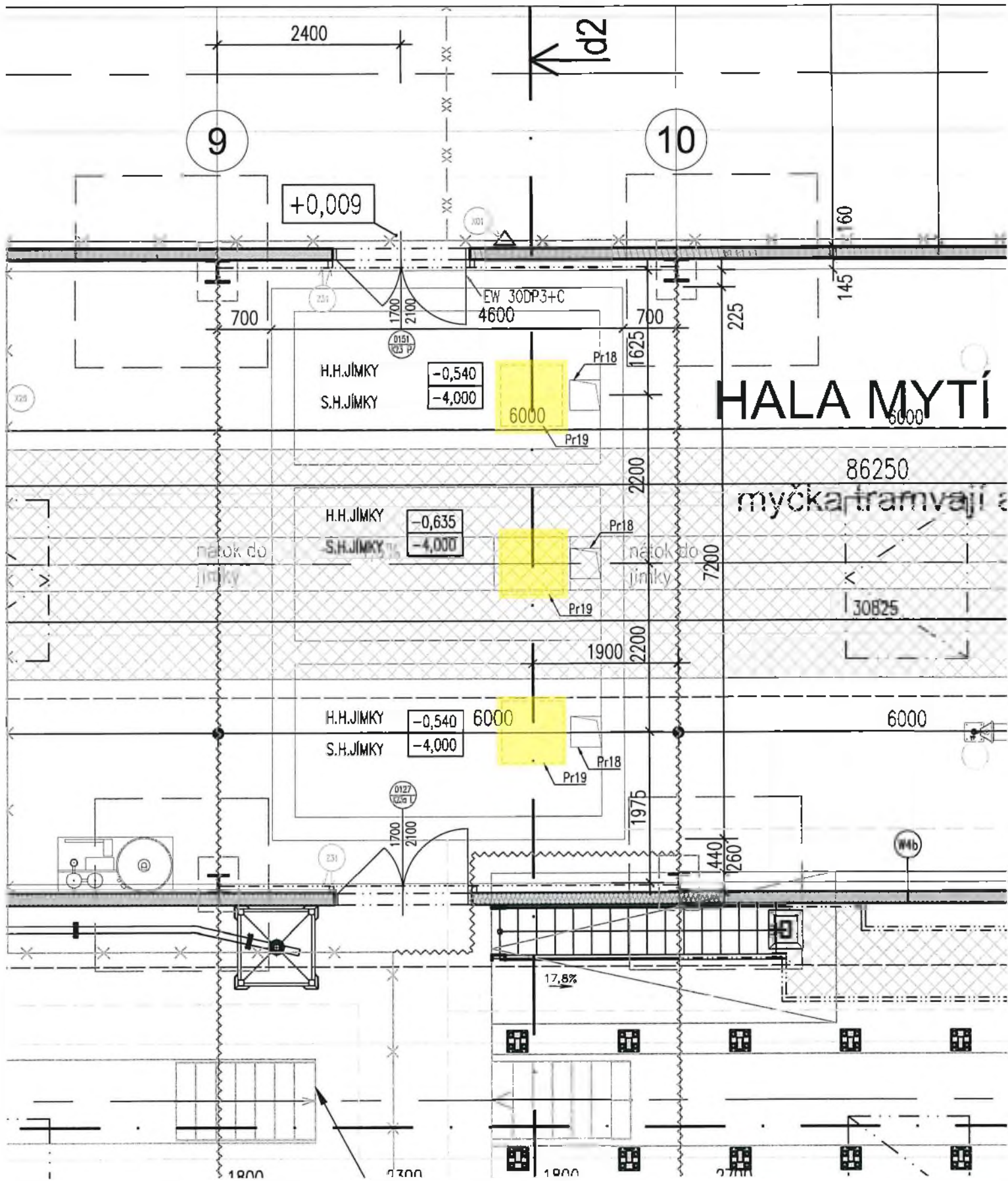
LIST: 8

X 37-42

NEOBSAZENO

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
X 43	SESTAVA DVOU CHRÁNIČEK PRO ELEKTRO	1.PP	Osestava	1 sestava
		1.NP	1sestava	
		2.NP	Osestava	
		STŘECHA	Osestava	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	založit chráničku do základové desky		
	ROZMĚRY:	2x ø 63mm, délka ~2,42 m		
	MATERIÁL:	plast - HDPE (kopoflex)		
	POZNÁMKA:	vyústění chrániček v drážce stěny kanálu (viz. SKŘ-tvary ZD); trasa sleduje řízené dilatační spáry ZI		
	KONSTRUKCE:	ohebná		
X 44	SESTAVA DVOU CHRÁNIČEK PRO ELEKTRO	1.PP	Osestava	2sestava
		1.NP	2sestava	
		2.NP	Osestava	
		STŘECHA	Osestava	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	založit chráničku do základové desky		
	ROZMĚRY:	2x ø 63mm, délka ~3,00 m		
	MATERIÁL:	plast - HDPE (kopoflex)		
	POZNÁMKA:	vyústění chrániček v drážce stěny kanálu (viz. SKŘ-tvary ZD); trasa sleduje řízené dilatační spáry ZI		
	KONSTRUKCE:	ohebná		
X 45	SESTAVA DVOU CHRÁNIČEK PRO ELEKTRO	1.PP	Osestava	1 sestava
		1.NP	1sestava	
		2.NP	Osestava	
		STŘECHA	Osestava	
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	založit chráničku do základové desky		
	ROZMĚRY:	2x ø 63mm, délka ~2,10 m		
	MATERIÁL:	plast - HDPE (kopoflex)		
	POZNÁMKA:	vyústění chrániček v drážce stěny kanálu (viz. SKŘ-tvary ZD); trasa sleduje řízené dilatační spáry ZD		
	KONSTRUKCE:	ohebná		

X 46	POKRYV SLOVANY			
POPIS:	založit pokryv do základové desky			
ROZMĚRY:	2x ø 63mm, délka ~2,10 m			
MATERIÁL:	plast - HDPE (kopoflex)			
POZNÁMKA:	vyústění chrániček v drážce stěny kanálu (viz. SKŘ-tvary ZD); trasa sleduje řízené dilatační spáry ZD			
KONSTRUKCE:	ohebná			



20
18

Pro Váš
kvalitní pohled
na svět .

VYRÁBÍME:

Hliníková okna
Parapetní desky
Stínící techniku
Garážová vrata
Skleněné příčky
Skleněné dveře
Skleněná zábradlí
Skleněné obklady



izoglass⁺

Cenová nabídka

Zákazník :	Společnost Vozovna Slovany	Číslo nabídky :	2022057
Kontaktní osoba :		Datum vypracování :	17.5.2022
Adresa :		Platnost nabídky :	14 dní
e-mail :		Nabídku zpracoval :	██████████
Telefon :		Popis :	OUT
List zaměření		HST Test	NE

poř.č.	SO	Popis	Vyčíslení nákladů - vícepráce
1	OUT 02/1	OUT 02/1 - fasádní vata	125 000,00 Kč
2	OUT 02/1	OUT 02/1 - dilatace	40 282,80 Kč
3	OUT 02/1	OUT 02/1 - požární pás osa G	215 488,00 Kč
4	OUT 02/1	OUT 02/1 - plechová záda	30 863,63 Kč
5	OUT 02/1	OUT 02/1 - soklový panel	41 723,29 Kč
6	OUT 02/1	OUT 02/1 - parotěs	128 000,00 Kč
7	OUT 02/1	OUT 02/1 - navýšení výměr LOP	273 841,20 Kč
8			

Celkem:

855 198,91 Kč

Poznámky:

Nejbližší možný termín montáže je za 4 - 6 týdnů. Termín je možné rezervovat až po objednání a zaplacení zálohy 50%.

BERGER

OUT 02/1 -1.0P

- A uprůhledně

$$= 135,205 + 9,317 + 11,859 + 9,335 + 0,13 = 165,816 \text{ m}^2$$

- B1 průhledně
- B2 průhledně
- C průhledně str

$$19,65 + 6,31 + 21 + 26,518 + 36,966 + 57,523 + 24,53 = 164,497 \text{ m}^2$$

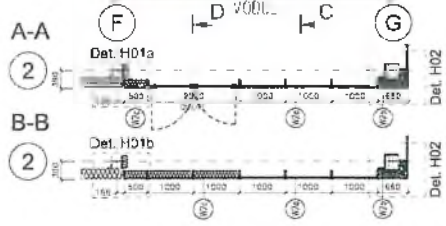
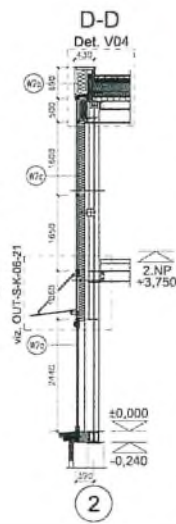
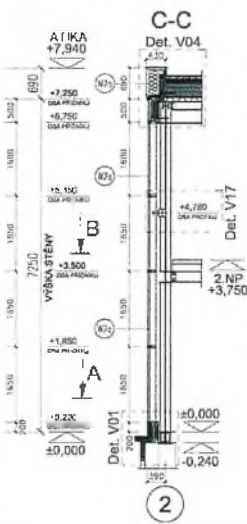
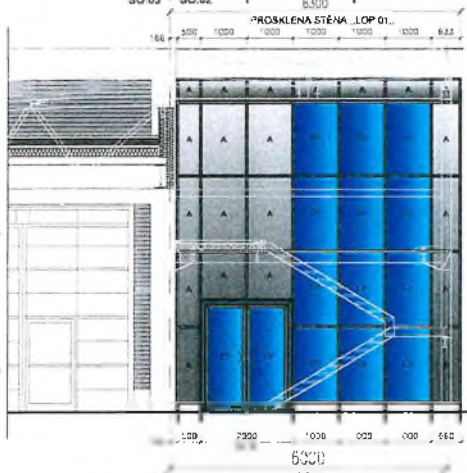
- D pozdruc = 14,7 m²

$\Sigma = 365,043 \text{ m}^2$	vč. balkonů a přírodních pásů
--------------------------------	-------------------------------

- ostatní panel

$$= 0,832 + 11,168 = 12 \text{ m}^2$$

POHLED ZÁPADNÍ "A"
Stěna v řadě 2



SPECIFIKACE VÝPLNÍ - EXTERIÉR

DRUHOVÉ INFORMACE K SESTAVĚ

- STŘEŠNÍ ŽEBRÁK S KLÍČOVÝMI PŘÍKLEPY (SAMÝ SYSTÉM ALUMINIJ) KIVY RAL 7043
- FASÁDNÍ SYSTÉM S PŘEKRYVNYMI ÚSTAVY - MC 100 (S OBLIBOU KONTAKTU)
- FASÁDNÍ SYSTÉM S TĚLESOVÝM PŘÍKLEP - MC 100 (S OBLIBOU POKRYV PŘEKRYVU) S INTEGROVANOU NÍZKOU HODNOTOU TEPELNÉ ISOLACE (SAMÝ SYSTÉM ALUMINIJ) KIVY RAL 7043
- OKNO: KAPALACÍ (Typ GENES) 75 (4. řada) s 11. řadou
- ROŠET: POKRYV 25 (s odměrným)
- KLÍČOVÝ PŘÍKLEP: PŘEKRYV SÍLOU 100/100/100 (S 100/100/100) (S 100/100/100)
- KLÍČOVÝ PŘÍKLEP: S 100/100/100
- KLÍČOVÝ PŘÍKLEP: S 100/100/100

PROSTŘEDÍ VĚTRÁNÍ

- Základní typ A: HODNOTA: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Překryvný systém: Překryvný systém: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)
- Větrání: Větrání: 0,11 (11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm) (s 11,23mm)

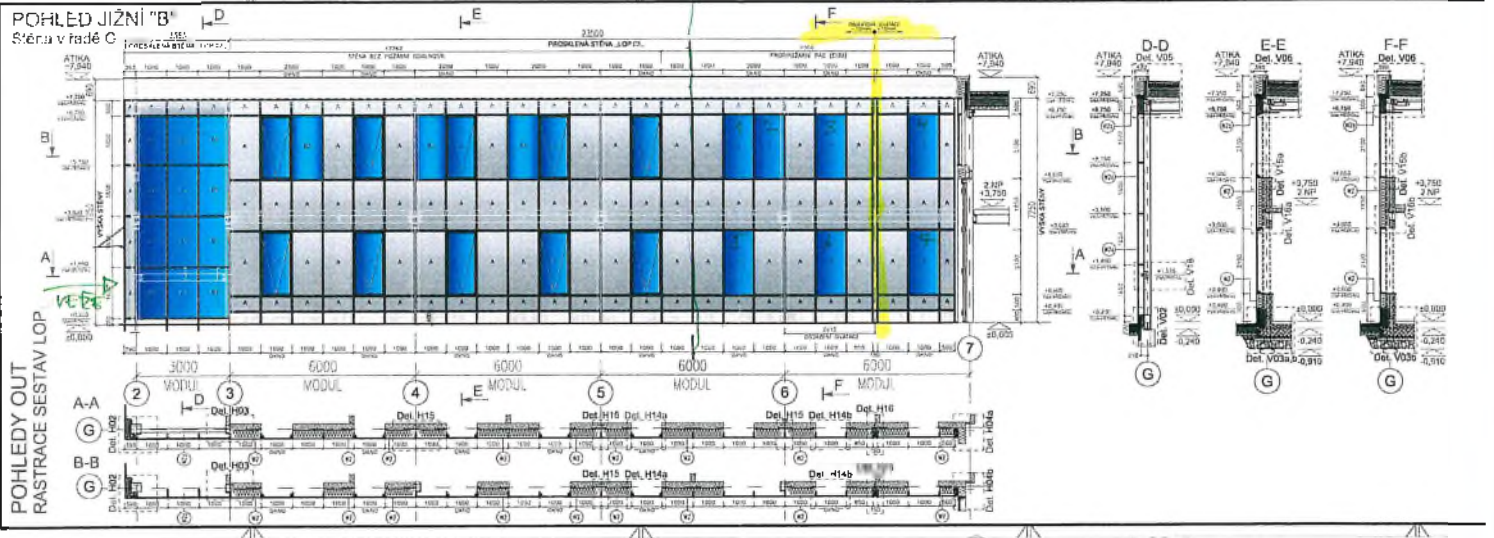
LEGENDA MATERIÁLU

- Typ zasklení - neprůhledné - A
- Typ zasklení - průhledné - B1,B2,C
- Typ zasklení - požární - D
- Neprůhledný panel - RAL 7043

POHLEDY OUT
RASTRACE SESTAV LOP

6,500 x 7,940 = 51,610
 - 11,23 x 6

POHLED JIŽNÍ "B"
Stěna v radě C

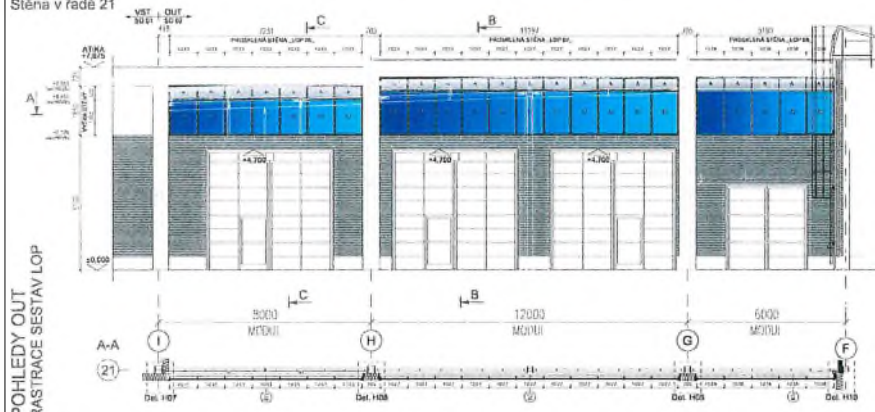


POHLEDY OUT
RASTRACE SESTAV LOP

② 11.10.2017
③ 11.10.2017
④ 11.10.2017

94,28
- 47,05
47,23
11.10.2017
11.10.2017
11.10.2017

POHLED VÝCHODNÍ "D"
Stěna v řadě 21

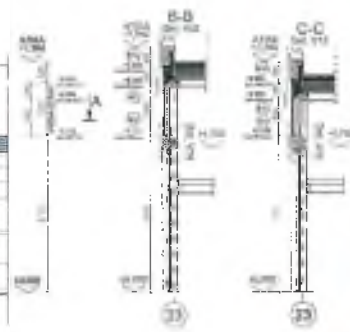
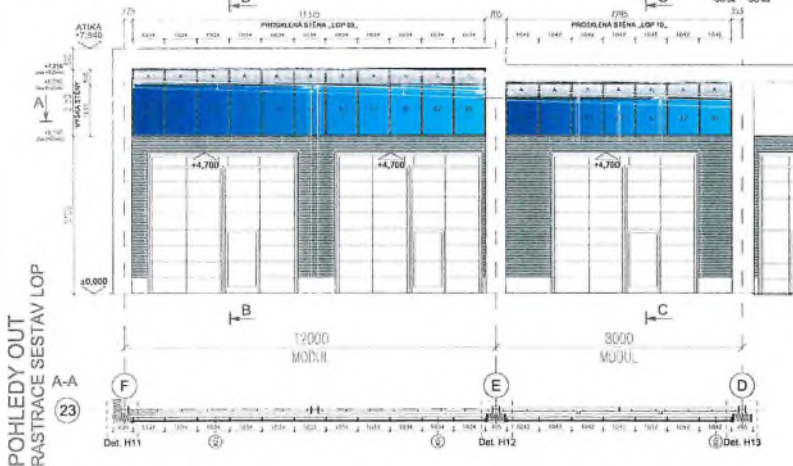


SPECIFIKACE VÝPLNÍ EXTERIÉR	
1	Skleněná výplň (sklo 4+4 mm)
2	Profilovaný rám (al. nebo nerez)
3	Ukrytí (al. nebo nerez)
4	Ukrytí (al. nebo nerez)
5	Ukrytí (al. nebo nerez)
6	Ukrytí (al. nebo nerez)
7	Ukrytí (al. nebo nerez)
8	Ukrytí (al. nebo nerez)
9	Ukrytí (al. nebo nerez)
10	Ukrytí (al. nebo nerez)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

175x
145x

175x (175x175)

POHLED VÝCHODNÍ "E"
Stěna v řadě 23



SPECIFIKACE VÝPLNÍ - EXTERIÉR

1	Typ zasklení - repurkové - A
2	Typ zasklení - z oh. ochr. - B1, B2, C
3	Typ zasklení - zofamit - U
4	Neprůhledný okna - RA, 2043

LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	Typ zasklení - repurkové - A
[Symbol]	Typ zasklení - z oh. ochr. - B1, B2, C
[Symbol]	Typ zasklení - zofamit - U
[Symbol]	Neprůhledný okna - RA, 2043

(B2)

$$1,65 \times 11,515 = 18,769$$

$$1,2 \times 7,995 = 9,754$$

$$27,523 \text{ m}^2$$

(A)

$$0,5 \times (10,575 + 1,995) = 9,335 \text{ m}^2$$

Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO OUT 02/1 ASŘ

Za AD souhlasíme s provedenými změnami v SO OUT 02/1 ASŘ.

Jedná se o upřesnění skutečných výměr a požadavků pro podlahy, lehký obvodový plášť, podhledy, obklady a dlažby, zámečnické konstrukce, nátěry. Doplnění je na základě zpodrobnění dokumentace do stupně RDS a pokynů projektanta stavbě.

Jednalo se tyto pokyny:

- Pokyn č. 050, který upravoval tloušťku podlahy v místech pohybu VZ vozíků.
- Pokyn č. 053, který řeší úpravu kotvení podúrovňového soustruhu po výběru konkrétního strojního vybavení.
- Pokyn č. 054, který řeší upřesnění betonáže ramp do snížených částí podlah.
- Pokyn č. 061, který řeší nátěr sedimentační jímky myčky po výběru konkrétní mycí technologie (mycí rám, ČOV).
- Pokyn č. 065, který řeší zhotovení základu pro soustruh BTAS v místnosti OUT 30.1. Základ byl přidán z důvodu výběru konkrétního strojního vybavení uživatelem.
- Pokyn č. 084, který řeší jako Klientskou změnu zhotovení nových dveří mezi kanceláři OUT 20.1 a 20.2 ve 2.NP.
- Pokyn č.115, který řeší doplnění akustické izolace pro zamezení přeslechů v kancelářích vestavku.

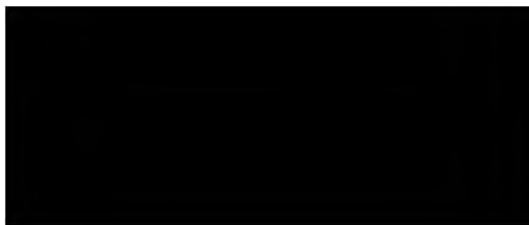
V dalším stupni projektové dokumentace (RDS) se, dle klasifikace přesnosti dle AACE (Association for the Advancement of Cost Engineering – Mezinárodní asociace pro rozvoj nákladového inženýrství), nárůst ceny může pohybovat až do 20%. Nárůst ceny v tomto stavebním objektu se pohybuje okolo 2%.

28.7.2022


hlavní inženýr projektu

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


www.metroprojekt.cz



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

Popis změny	Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice. ZOTK, jako PBZ, se bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci), tlačítkem umístěným u vchodu do budovy - proto bylo nutno doplnit řídicí panely ZOTK o připojení na EPS.		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.079 bez DPH	
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):	897 691,25 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	71 750,80 Kč	
	cena SO po ZL č.079 (bez DPH):	969 442,05 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 767 278 305,33 Kč	
	cena díla po ZL č.079 bez DPH:	1 767 350 056,13 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	71 750,80 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	71 750,80 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	24.6.22	
	Věcně za TDS: [redacted]	27.6.22	
	Technicky za AD: [redacted]	22.6.22	
Objednatel: [redacted]	19.6.22		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.079 č.2 - CN dodavatele č.3 - vyjádření AD		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 079

MĚNĚPŘÁCE											
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

VÍCEPŘÁCE											
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]
18	K		Dodávka a montáž panelů ZOKT - doplnění připojení na EPS (AK 11.5-RT-HEA-HZ-R : 500gr) JC dle CN dodavatele	kpl	0,000	2,000	2,000	8 213,30 Kč	0,00 Kč	16 426,60 Kč	16 426,60 Kč
			Doplnění k p.č.6 (obnovný kolektor) - množství CO2 900 gr. - množství tlačítka - dodávka a montáž dle technické specifikace v PD								
			NOVÁ POLOŽKA								
			pro halu OUT žks			2,000					
19	K		Dodávka a montáž panelů ZOKT - doplnění připojení na EPS (AK 11.9-RT-HEA-HZ-R ; 1000gr) JC dle CN dodavatele	kus	0,000	6,000	6,000	9 220,70 Kč	0,00 Kč	55 324,20 Kč	55 324,20 Kč
			Doplnění k p.č.7 (obnovný kolektor) - množství CO2 1020 gr - množství tlačítka - dodávka a montáž dle technické specifikace v PD								
			NOVÁ POLOŽKA								
			pro halu OUT žks			6,000					
CELKEM:									0,00 Kč	71 750,80 Kč	71 750,80 Kč

 NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPŘÁCE - MĚNĚPŘÁCE) [Kč]: 71 750,80 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPŘÁCI A VÍCEPŘÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 71 750,80 Kč

za zhotovitele:		datum	27.6.22	podpis	
za TDS:		datum	27.6.22	podpis	

Předmět: FW: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Důležitost: Vysoká

From: [REDACTED]

Sent: Wednesday, February 23, 2022 3:43 PM

Subject: RE: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Importance: High

Dobrý den Vážení,

děkuji za zaslání CN, včetně upřesnění a tímto u Vás objednávám dodávku výměny ZOKT pneumatických panelů za panely s připojením na EPS:

4 ks	AK 11.5-RT-HEA-HZ-R	7.142,-Kč/ks x 4 ks	= 28.568,-Kč
10 ks	AK 11.9-RT-HEA-HZ-R	8.018,-Kč/ks x 10 ks	= 80.180,-Kč
Celkem 108.748,-Kč			

Uvedené vícepráce budou řešeny formou dodatku k uzavřené SoD.

Fakturace dle skutečností.

Termíny realizace-dodávky do 23.03.22

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
vedoucí projektu
pozemní, mostní a železniční stavby

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

www.BergerBohemia.cz

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

From: [REDACTED]

Sent: Wednesday, February 23, 2022 11:57 AM

To: [REDACTED]

Subject: Re: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Ještě doplním:

Hala OUT

2x500 gr - cena za kus 7142 kc

6x1000 gr - cena za kus 8018 kc

Hala ODT

2x500 gr - cena za kus 7142 kc

4x1000 gr - cena za kus 8018 kc

Hezky den

[REDACTED] | Vedoucí realizací | Colt International, s.r.o. | Strakonická 3363/2d | 150 00 Praha 5 | Czech Republic | Tel: +420 251

COLT

Od: [REDACTED]

Odesláno: Wednesday, February 23, 2022 10:28:40 AM

Komu: [REDACTED]

Kopie: [REDACTED]

Předmět: FW: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Jen doplním, že dodací termín je 3-4 týdny.

Josef [REDACTED] | Technicko-obchodní ředitel, region Čechy | Colt International, s.r.o. | Strakonická 3363/2d | 150 00 Praha 5 | Czi
Sochůrek

COLT

[REDACTED]
Předmět: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Dobrý den pane Volfe,

Dle dohody s kolegou Heráněm zasílám cenovou nabídku na výměnu ZOKT pneumatických panelů za panely s připojením na EPS:

4 ks	AK 11.5-RT-HEA-HZ-R	7.142,-Kč/ks x 4 ks	= 28.568,-Kč
10 ks	AK 11.9-RT-HEA-HZ-R	8.018,-Kč/ks x 10 ks	= 80.180,-Kč
			Celkem 108.748,-Kč

Doprava a práce nejsou účtovány, pouze materiál. V případě požadavku na výměnu prosím o zaslání objednávky, abychom objednali ve výrobě.

S pozdravem,
[REDACTED]

[REDACTED] | Technicko-obchodní ředitel, region Čechy | Colt International, s.r.o. | Strakonická 3363/2d | 150 00 Praha 5

COLT

Email secured by Check Point

Vyjádření projektanta k úpravě ovládání ZOTK

Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice.

ZOTK, jako PBZ, se rovněž na základě provedených funkčních zkoušek, bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci), tlačítkem umístěným u vchodu do budovy, v souladu s přílohou B ČSN 73 0810, aby byla naplněna správná funkce koordinace činností zařízení, neboť ZOTK je větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla usměrňuje kouř a teplo vznikající při požáru ven z budovy a vytváří nad podlahou vrstvu vzduchu bez kouře, čímž zlepšuje podmínky pro bezpečný únik anebo záchranu osob i zvířat, zvyšuje ochranu majetku a umožňuje hašení požáru již v jeho počátečním stádiu.

Větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla pomáhají:

- udržovat únikové a přístupové cesty bez kouře,
- vytváření vrstvy bez kouře usnadňovat hašení požáru,
- oddálit anebo zabránit celkovému vzplanutí a tím plnému rozvoji požáru,
- chránit budovy, zařízení a vybavení,
- snižovat při požáru tepelný účinek na konstrukční prvky,
- snižovat škody způsobené zplodinami tepelného rozpadu a horkými plyny.

Současně s klapkami pro odvod kouře a tepla je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu do objektu. Proto EPS v návaznosti na otevření ZOTK provede i otevření určených vrat.

1.3.2022


hlavní inženýr projektu

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	OUT - SO 02/1 ASŘ
Objekt:	E - SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)	
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 objednatele po zavedení zkušebního provozu haly OUT. Jedná se o doplnění samozavíračů na vybrané dveře, doplnění zakrytí prohlížecího kanálu v podvozkárně vč.schůdků, úprava mezery mezi kolejnicí a točnou a doplnění vnitřních žaluzií do kanceláří a skladů vestavku haly OUT.

změnu vyvolal:		objednatel
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel
	cenová změna za změnový list č.080 bez DPH	
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):	111 952 968,27 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	216 645,00 Kč
	cena SO po ZL č.080 (bez DPH):	112 169 613,27 Kč
změna ceny	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):	1 767 278 305,53 Kč
	cena díla po ZL č.080 bez DPH:	1 767 494 950,53 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	216 645,00 Kč
		216 645,00 Kč celková hodnota změny bez DPH

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	30.8.2022
	Věcně za TDS: [redacted]	30.8.2022
	Technicky za AD: [redacted]	30.8.2022
	Objednatel: [redacted]	30.8.2022

přílohy
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.080
 č.2 - schemata, specifikace, foto, pokyn projektanta, CN dodavatelů
 č.3 - odsouhlasení KZ investorem



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 080

MĚNĚPRÁCE		CELKEM:								
PČ	Typ	Kód	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		CELKEM:								
PČ	Typ	Kód	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]
342	K		kpl	0,000	1,000	1,000	40 250,00 Kč	0,00 Kč	40 250,00 Kč	40 250,00 Kč
Dokumentace pro provádění stavby JC dle CH dodavatele - Metroprojekt; číselování dle ZL070 - klientská změna soustruh Dopravní samozavírání, zakrytí prohlížečného kanálu v podvozkárně, mobilních schůdků, úprava mezery mezi kolejnicí a točnou JC = (15+15+5 hod) * 1000,- = 35.000,- * 1,15										
406			kpl	0,000	1,000	1,000	39 100,00 Kč	0,00 Kč	39 100,00 Kč	39 100,00 Kč
Doplnění samozavírání na vybrané dveře JC dle CH dodavatele - Logis										
407			kpl	0,000	1,000	1,000	34 431,00 Kč	0,00 Kč	34 431,00 Kč	34 431,00 Kč
Úprava mezery mezi kolejnicí a točnou JC dle CH dodavatele - Adesco spol.s r.o. změna č.9 dle seznamu KZ po UZP										
408			kpl	0,000	1,000	1,000	46 874,00 Kč	0,00 Kč	46 874,00 Kč	46 874,00 Kč
Doplnění vnitřních žaluzií do kanceláří a skladů ve vestavku JC dle CH dodavatele - Inopliss změna č.12 dle seznamu KZ po UZP										
409			kpl	0,000	1,000	1,000	22 310,00 Kč	0,00 Kč	22 310,00 Kč	22 310,00 Kč
Doplnění zakrytí prohlížečného kanálu v podvozkárně včetně schůdků - MATERIÁL JC dle CH dodavatele - Natumont změna č.12 dle seznamu KZ po UZP										
410			hod	0,000	48,000	48,000	421,00 Kč	0,00 Kč	20 208,00 Kč	20 208,00 Kč
NOVÁ POLOŽKA Hodinové zučtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesář JC dle ÚRS CS 2022 01 změna č.12 dle seznamu KZ po UZP										
411			hod	0,000	32,000	32,000	421,00 Kč	0,00 Kč	13 472,00 Kč	13 472,00 Kč
NOVÁ POLOŽKA Hodinové zučtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick JC dle ÚRS CS 2022 01 Doplnění parosíťových schodiš do prohlubně podvozkárny - po úpravě použity schody z demontovaného provizorního výtvaru BTAS 2.pracovníci,2.dřev = 2,8 x 2,2										
CELKEM:										
216 645,00 Kč										

NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]	
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOD CELKEM [Kč]	216 645,00 Kč

za zhotovitele:	datum
za TDS:	30.8.2022
	30.8.2022

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
	2022-03-04-RVS RDS- Pokyn 098		7.3.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35


Popis: OUT – doplnění samozavíračů na vybrané dveře

Na základě požadavku HZS budou doplněny samozavírače u následujících dveří vestavku OUT:

dveře	z	do	poznámka
D144	OUT 02.2	OUT 35	+ koordinátor zavírání dveří
D123	OUT 02.2	OUT 30.1	+ koordinátor zavírání dveří
D135	OUT 02.3	OUT 30.2	
D234	OUT 03.4	OUT 02.6	
D233	OUT 03.4	OUT 02.7	



V Praze 7.3.2022

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 www.metroprojekt.cz	Souprava číslo:
--	-----------------

HIP:  Podpis:  Stupeň: Technická pomoc	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
---	--

Zpracovatelský útvar:  S 80	Název části díla:
Vedoucí útvaru: 	

Odpovědný projektant: viz uvnitř	Podpis: 	Název přílohy: OUT - doplnění samozavíračů na vybrané dveře a doplnění dveří v 2np	Změna: -						
Vypracoval: viz uvnitř	Podpis: 		Číslo příl.: 000						
Skart. znak: V20/2042	Datum: 05/2022								
Počet formátů: xA4	Měřítko: -	IČD:	<table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>7982</td> <td>003</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>02</td> </tr> </table>	20	7982	003	00	00	02
20	7982	003	00	00	02				

Obsah:

TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1. Identifikační údaje	1
2. Název	1
3. Seznam vstupních podkladů	1
4. Popis navrženého technického řešení	3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

Název akce : **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35**

Stupeň : Technická pomoc (TP)
Umístění stavby: Plzeň
Katastrální území: Plzeň
Zhotovitel : **METROPROJEKT Praha a.s.**,
AOB, Argentinská 36
170 00 Praha 7
IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Investor: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň – Východní Předměstí
IČ: 25220683, DIČ: CZ25220683

Objednatel: Společnost Vozovna Slovany
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915, DIČ: CZ00014915

Smlouva o dílo: 7982

Zhotovení dokumentace: květen 2022

2. Název

OUT - doplnění samozavíračů na vybrané dveře

Týká se stavebních objektů:

SO OUT 02/1 ASŘ

2.1 Popis a základní údaje o současném stavu

Současný stav vychází z dokumentace DPS, kdy samozavírače na tyto dveře nebyly dle PBŘ požadovány.

3. Seznam vstupních podkladů

- technická specifikace objednatele
- zadávací podmínky SOD

- Koncept technického řešení, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DUR Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DSP Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DPS Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD RDS Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s.
- dispozice investora
- geodetické podklady - zaměření z 11/2017, vypracoval Delta G, s.r.o.
- katastrální mapa
- závěry z výrobních výborů a jednání konaných v průběhu zpracování tohoto projektu
- Ekologický audit, vypracoval Ekola Group, v 11/2017
- Stavebně technický průzkum výskytu azbestových materiálů v objektech vozovny Slovany, vypracoval Removal s.r.o., Petr Balvín, v 03/2018

Podklady objednatele:

- dostupné archivní materiály

Základní právní předpisy a technické normy:

- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů – zákona 134/2016 Sb.
- vyhl. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení č. 312/2005 Sb.
- vyhl. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) - ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- ČSN 28 0318 Průjezdné průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách.
- ČSN 34 3112 Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů

4. Popis navrženého technického řešení

Doplnění samozavíračů

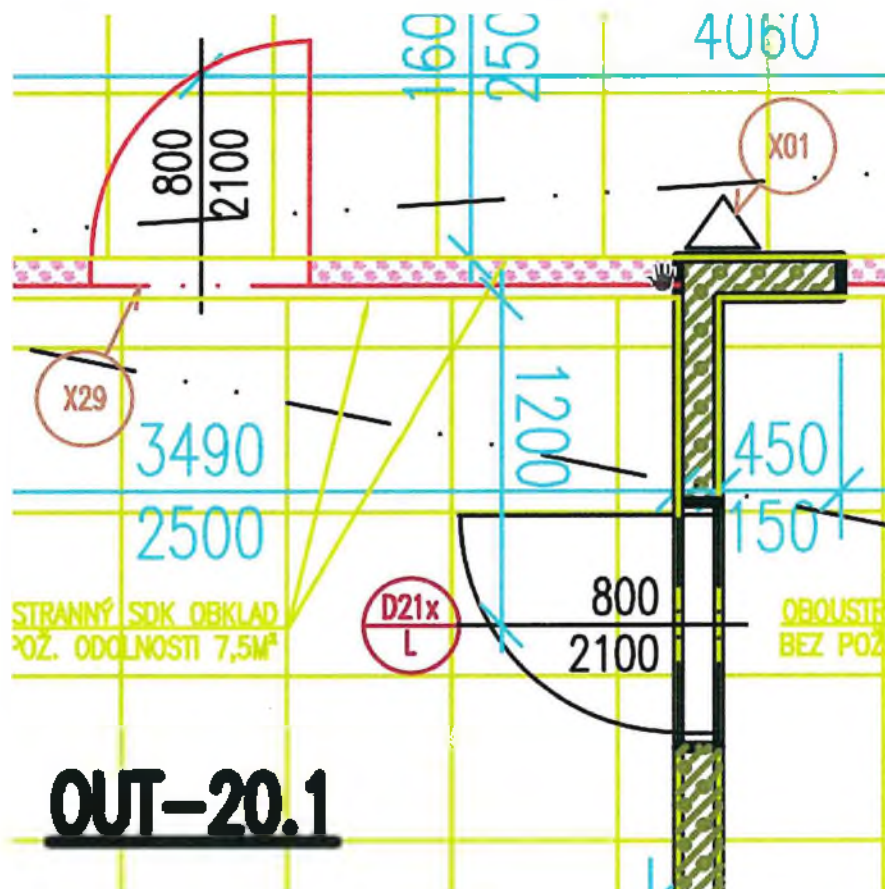
Na základě požadavku HZS budou doplněny samozavírače u následujících dveří vestavku OUT:

DVEŘE	Z	DO	POZNÁMKA
D144	OUT 02.2	OUT 35	+ koordinátor zavírání dveří
D123	OUT 02.2	OUT 30.1	+ koordinátor zavírání dveří
D135	OUT 02.3	OUT 30.2	
D234	OUT 03.4	OUT 02.6	
D233	OUT 03.4	OUT 02.7	

Na základě klientské změny investora budou provedeny nové dveře mezi kancelářemi OUT 20.1 a 20.2 ve 2.NP. Půdorysná poloha a rozměry viz obr. Osa dveří 1200 od vnitřní části příčky. Dojde k úpravě/redukci počtu el silno zásuvek v místě dveří.

Doplnění dveří ve 2np mezi kancelářemi OUT 20.1 a 20.2

Na základě klientské změny investora budou provedeny nové dveře mezi kancelářemi OUT 20.1 a 20.2 ve 2.NP. Půdorysná poloha a rozměry viz obr. Osa dveří 1200 od vnitřní části příčky. Dojde k úpravě/redukci počtu el silno zásuvek v místě dveří.





Cenová nabídka

CN/NZ/12823-E

Objednatel:	Metrostav a.s. + BERGER BOHEMIA a.s + TSS GRADE a.s		
Adresa:			
IČO:		Zástupce:	
E-mail:		Tel.:	

Stavba: **Vozovna Slovany, Plzeň (změny OUT)**

Popis	Cena celkem
Interiérové dveře a příslušenství (viz.list "Pol.rozpočet")	
Zařízení staveniště a/nebo pojištění 1,5%	785 Kč
Doprava	2 500 Kč
Celkem bez DPH	
DPH 21%	
Celkem včetně DPH	

Samozavírače:

1-křídle dveře

Geze TS 2000 s lomeným rámečkem, povrch stříbrný

2-křídle dveře

2x Geze TS 3000 V a koordinátor ISM, povrch stříbrný

Obchodní podmínky

Jednotkové ceny: uvedeny včetně montáže na stavbě

Dodací lhůta: 16 týdnů od závazné objednávky

3 týdny od závazné objednávky

Splatnost faktur: Pozastávka:

Záruční lhůta:

Platnost nabídky: 1 měsíc

Poznámky

DPH bude účtována v souladu s platnými předpisy.

Cenová nabídka je platná jako komplet. Nelze ji rozdělovat nebo z ní vyjmout jednotlivé položky bez písemné dohody se zástupcem firmy LIGNIS s.r.o.

Cenovou nabídku vypracovala a za firmu Lignis s.r.o. předkládá:


V Brně, dne: 14.03.2022

Stavba:
Vozovna Slovany, Plzeň (změny OUT)
Cenová nabídka: CN/NZ/12823-E



Objekt	Číslo	Ozn.	Šířka Vyšška	Falc	Požární odolnost	Model a kce dveřního křídla LIGNIS	Povrch dveřního křídla	Barva dveřního křídla	Zámek	Vrchní kování	Cylindr. vločka	Podřez *	Samo- zavírač	Koor- dinátor	Závěsy	Ostění (mm)	Záruční typ LIGNIS	Barva zárub.	Množ- ství	Jednotková cena (Kč)	Položková cena (Kč)
S002 OUT	D 123	K10											2x TS 3000 V kluznou lištou s	ISM v liště					1	14 000	14 000
S002 OUT	D 135	K16											TS 2000 lomeným ramínkem s					1	2 000	2 000	
S002 OUT	D 234	K17											TS 2000 lomeným ramínkem s					1	2 000	2 000	
S002 OUT	D 233	K17											TS 2000 lomeným ramínkem s					1	2 000	2 000	
S002 OUT	D 144	K20											2x TS 3000 V kluznou lištou s	ISM v liště				1	14 000	14 000	



* - dodatečné vložení větrací mřížky do dveří není možné. Místo toho nabízíme podřez dveřního křídla až 40 mm.

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 www.metroprojekt.cz	Souprava číslo:
---	-----------------

HIP:  Podpis:  Název a účel díla:	REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
Stupeň: Technická pomoc	

Zpracovatelský útvar:  S 80	Název části díla:
Vedoucí útvaru:  Podpis: 	

Odpovědný projektant: viz uvnitř	Podpis: 	Název přílohy:	Změna:
Vypracoval: viz uvnitř	Podpis: 	OUT - doplnění zakrytí prohlížečícího kanálu v podvozkárně vč. schůdků	-
Skart. znak: V20/2042 Datum: 05/2022			Číslo příl.:
Počet formátů: xA4 Měřítko: -	IČD:	20 7982 003 00 00 03	000

Obsah:

TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1. Identifikační údaje	1
2. Název	1
3. Seznam vstupních podkladů	1
4. Popis navrženého technického řešení	3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

Název akce : **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35**

Stupeň : Technická pomoc (TP)
Umístění stavby: Plzeň
Katastrální území: Plzeň
Zhotovitel : **METROPROJEKT Praha a.s.**,
AOB, Argentinská 36
170 00 Praha 7
IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Investor: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň – Východní Předměstí
IČ: 25220683, DIČ: CZ25220683

Objednatel: Společnost Vozovna Slovany
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915, DIČ: CZ00014915

Smlouva o dílo: 7982

Zhotovení dokumentace: květen 2022

2. Název

OUT - doplnění zakrytí prohlížecího kanálu v podvozkárně vč. schůdků

Týká se stavebních objektů:

SO OUT 02/1 ASŘ

2.1 Popis a základní údaje o současném stavu

Současný stav vychází z dokumentace DPS, kdy zakrytí prohlížecího kanálu v podvozkárně nebylo požadováno.

3. Seznam vstupních podkladů

- technická specifikace objednatele
- zadávací podmínky SOD

- Koncept technického řešení, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DUR Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DSP Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DPS Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD RDS Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s.
- dispozice investora
- geodetické podklady - zaměření z 11/2017, vypracoval Delta G, s.r.o.
- katastrální mapa
- závěry z výrobních výborů a jednání konaných v průběhu zpracování tohoto projektu
- Ekologický audit, vypracoval Ekola Group, v 11/2017
- Stavebně technický průzkum výskytu azbestových materiálů v objektech vozovny Slovany, vypracoval Removal s.r.o., [REDACTED] v 03/2018

Podklady objednatele:

- dostupné archivní materiály

Základní právní předpisy a technické normy:

- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů – zákona 134/2016 Sb.
- vyhl. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení č. 312/2005 Sb.
- vyhl. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) - ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- ČSN 28 0318 Průjezdne průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách.
- ČSN 34 3112 Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů

4. Popis navrženého technického řešení

Doplnění zakrytí prohlížečícího kanálu

Na základě požadavku investora bude provedeno zakrytí prohlížečícího kanálu v místnosti podvozkárny (OUT-32).

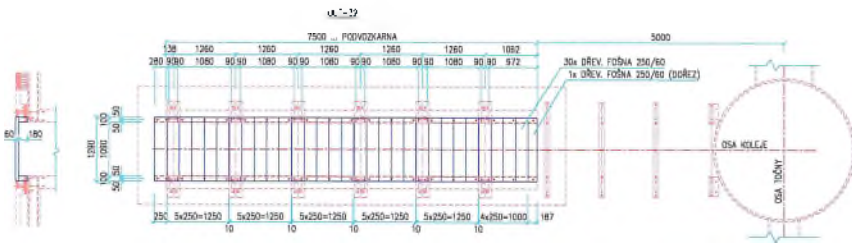
Zakrytí bude provedeno z impregnovaných dřevěných fošen 250/60 položených na podkladních dřevěných hranolech 100/180 kotvených chemickými kotvami do kraje prohlížečícího kanálu.

Provedení je zakresleno na výkrese č. 001 v příloze.

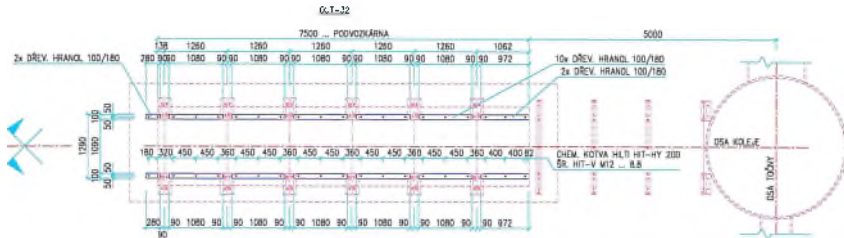
Doplnění schodů do prohlížečícího kanálu

Do kanálu v podvozkárně budou doplněny schody. Budou použity schody z provizorní haly vyvazování, která již byla zdemolována. Rozměry schodů jsou totožné, dojde pouze k jejich montáži na novém místě.

PŮDORYS ZAKLADŮ
1:50



PŮDORYS KOTVENÍ
1:50



POZNÁMKY


1. V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŮDU VYŘADIT KOTVENIC- ŠROUBŮ UPRAVIT TAK ABY VŠE V NEBY V MÍSTĚ PODLE KOTVENIC- ŠROUBŮ KOLEJŮ C KOTVENÍ PŘOVSÁZI TAK, ŽE NEMĚJÍ ŽÁDNÁ ŠENKA STÁVAJÍCÍ VÝŠK. 2
2. V PŘÍPADĚ POTŘEBY KONCE HRANOLŮ 100/180 VYŘADIT O ROZMĚR PODLE KOTVENIC- ŠROUBŮ KOLEJŮ C
3. U AUTOSA ŽE JE UVĚŘIT OKRAJOVOU VÝŠKOVOST CHEM. KOTVY 60 - 70MM 23

DŘEVO TŘÍDY C24


CHEM. KOTVA POZINK.

INVESTOR Plzeňské městské dopravní podniky PMDP Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Demšarova nábřeží 828/12 301 00 Plzeň - Vjezdová Předměstí		SEZNÁMÍTE: metr@stav E LSS Společnost Vozovna Slovany Kozelská 245/4 180 00 Praha 8	
PROJEKT: METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Anglická 35 170 00 Praha 7 tel.: +420 256 154 105 www.metroprojekt.cz		Skupina dle:	
NÁZEV: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35		Název a číslo dle:	
Účel: Technická pomoc		Název dle dle:	
Zpracovatel: S 80		Účel: OUT - doplnění zakrytí prohlížečích kanálů v podvozkárně vč. schůdků	
Vydavatel:		Název dle dle:	
Ověřitel:		Název dle dle:	
Datum: 09/2022		Název dle dle:	
Měřítko: 3xA4		Název dle dle:	
Měřítko: 1:50		Název dle dle:	
Číslo: 001		Název dle dle:	

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 číslo:
--	-----------------

 Slupeň: Technická pomoc	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
---	---

Zpracovalelský útvar:  S 80	Název části díla:
Vedoucí útvaru:  Podpis:	

Odpovědný projektant: viz uvnitř	Podpis:	Název přílohy: OUT - úprava mezery mezi kolejnicí a točnou	Změna: -
Vypracoval: viz uvnitř	Podpis:		Číslo příl.: 000
Skart. znak: V20/2042	Datum: 05/2022		
Počet formátů: xA4	Měřítko: -	IČD:	20 7982 003 00 00 05

Obsah:

TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1. Identifikační údaje	1
2. Název	1
3. Seznam vstupních podkladů	1
4. Popis navrženého technického řešení	3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

Název akce : **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35**

Stupeň : Technická pomoc (TP)

Umístění stavby: Plzeň

Katastrální území: Plzeň

Zhotovitel : **METROPROJEKT Praha a.s.**,

AOB, Argentinská 36

170 00 Praha 7

IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Investor: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň – Východní Předměstí

IČ: 25220683, DIČ: CZ25220683

Objednatel: Společnost Vozovna Slovany

Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915, DIČ: CZ00014915

Smlouva o dílo: 7982

Zhotovení dokumentace: květen 2022

2. Název

OUT – úprava mezery mezi kolejnicí a točnou

Týká se stavebních objektů:

PS OUT 51 Strojní zařízení

2.1 Popis a základní údaje o současném stavu

Současný stav vychází z dokumentace DPS, kdy nebyl vybrán konkrétní strojní výrobek.

3. Seznam vstupních podkladů

- technická specifikace objednatele
- zadávací podmínky SOD
- Koncept technického řešení, Metroprojekt Praha,a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.

- PD DUR Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DSP Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DPS Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD RDS Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha,a.s.
- dispozice investora
- geodetické podklady - zaměření z 11/2017, vypracoval Delta G, s.r.o.
- katastrální mapa
- závěry z výrobních výborů a jednání konaných v průběhu zpracování tohoto projektu
- Ekologický audit, vypracoval Ekola Group, v 11/2017
- Stavebně technický průzkum výskytu azbestových materiálů v objektech vozovny Slovany, vypracoval Removal s.r.o., Petr Balvín, v 03/2018

Podklady objednatele:

- dostupné archivní materiály

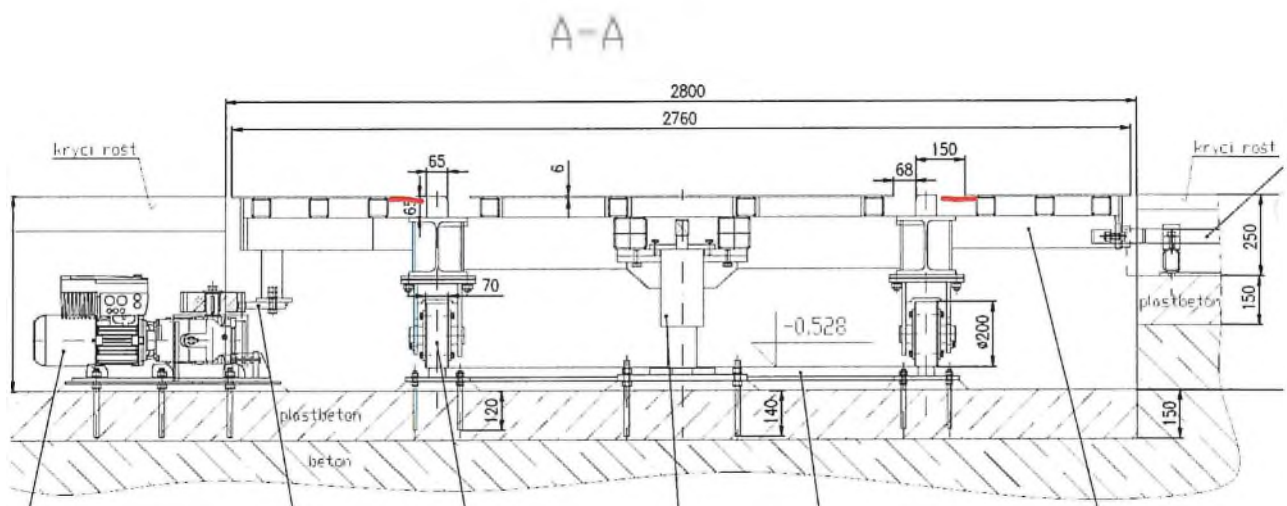
Základní právní předpisy a technické normy:

- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- zákon č.183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů – zákona 134/2016 Sb.
- vyhl. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení č. 312/2005 Sb.
- vyhl. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) - ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- ČSN 28 0318 Průjezdne průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách.
- ČSN 34 3112 Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů

4. Popis navrženého technického řešení

Na základě požadavku investora byla upravena a zakryta mezera mezi vnější hranou kolejnice točny a krycím plechem. Tato úprava zmenší riziko úrazu při pohybu osob přes kruh točny. Úprava bude provedena u obou točen v hale.

Zakrytí bude provedeno dodavatelem točny pomocí přivaření ocelového plechu ke stávajícímu krytu. Naznačeno na obrázku dole.



Předmět: FW: FW Vozovna Slovany - doplnění plechů CN

From: [REDACTED]

Sent: Thursday, March 17, 2022 12:21 PM

To: [REDACTED]

Cc: [REDACTED]

Subject: RE: FW Vozovna Slovany - doplnění plechů CN

Souhlasím z provedení a cenou.

Preji hezký den.

[REDACTED]
vedoucí přípravy a rozvoje investic

[REDACTED]

Subject: FW Vozovna Slovany - doplnění plechů CN

Dobrý den,

Zasílám na odsouhlasení cenový návrh na vyplnění mezery mezi kolejnicí a podlahovými plechy na 2 ks točen podvozků v hale OUT.

Cena je 29 940,- x 1,15 = 34 431,- Kč

Očekávám vaše vyjádření k uvedené ceně.

[REDACTED]
Hlavní stavbyvedoucí



TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika
Pražákova 1008/69
639 00 Brno - Štýřice

[REDACTED]

www.tss.sk

From: [REDACTED]

Sent: Thursday, March 17, 2022 12:03 PM

To: [REDACTED]

Subject: RE: RE: FW: Vozovna Slovany - zaškolení obsluhy točny/OUT

Ahoj Petře,

cenová kalkulace je následující:

celkem bez DPH

29 940,-

Prosím o odsouhlasení ceny. Následně bychom se domluvili na termínu provedení, navrhuji středu 23.3. (práce do večera) a čtvrtek 24.3. (vyzkoušení a předání).

Nad rámec "vyplnění mezery" bychom provedli seřízení vstřícnosti kolejnic a kontrolu funkce podpěrných kol na podvozkové točně K tomu bychom potřebovali zapůjčit k manipulaci tramvajový podvozek a v případě nutnosti vyjmout točnu z jámy také manipulátor (co jsme měli k dispozici při montáži točen).

S pozdravem

[REDACTED]
jednatel společnosti

[REDACTED]
IČO: 465 08597, DIČ: CZ 465 08597

[REDACTED] www.adeco-ct.cz

ADECO spol. s r.o.

Komenského 726, Česká Třebová

----- Původní zpráva -----

Od: [REDACTED]

Komu: [REDACTED]

Předmět: RE: FW: Vozovna Slovany - zaškolení obsluhy točny/OUT

Datum: 17.03.2022 09:20

Ahoj Honzo,

Odsouhlasuji řešení na vyplnění mezery mezi kolejnicí a podlahovými plechy.

Zašli mi ještě cenovou kalkulaci na odsouhlasení, ať to máme všechno napořádku.

[REDACTED]
Hlavní stavbyvedoucí

 TSS GRADE, a.s.

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika

Pražákova 1008/69

639 00 Bino - Štýřice

mobí:



www.tss.sk

From: [REDACTED]
Sent: Thursday, March 10, 2022 10:52 AM
To: [REDACTED]
Subject: RE: FW: Vozovna Slovany - zaškolení obsluhy točny/OUT

Ahoj Petře,

v příloze ti posílám návrh řešení vyplnění mezery mezi kolejnicí a podlahovými plechy na točnách. Jednalo by se o navaření dvou průběžných pásovic po celé délce mezery.

Horní vodorovná pásovice by byla přibodována i ke kolejnici, aby to bylo stabilní. Pokud to bude odsouhlaseno, provedli bychom nacenění.

S pozdravem



----- Původní zpráva -----



Předmět: FW: Vozovna Slovany - zaškolení obsluhy točny/OUT
Datum: 24.02.2022 14:10

přeposílám



Hlavní stavbyvedoucí



TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika

Pražákova 1008/69

639 00 Brno - Štýřice

mobil



www.tss.sk

From: 

Sent: Wednesday, February 23, 2022 2:00 PM



Subject: RE: Vozovna Slovany - zaškolení obsluhy točny/OUT

Dobrý den Vážení,

Na základě předchozích dohod Vám zasílám upřesnění dalšího zaškolení obsluhy, kde Vás požádám o účast odpovědných zástupců.

Jedná se o zaškolení k ovládání, údržbě a servisu točen v hale OUT – předem posílám návody k obsluze a k údržbě

Termín 01.03.22 od 11:00

Délka školení cca 1,0 hodina

Koordinační zástupce za GD



Děkuji



Hlavní stavbyvedoucí



TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika

Pražákova 1008/69

639 00 Brno - Štýřice

mobil:



www.tss.sk



Naturmont s.r.o., Borská 728, 262 72 Březnice
IČO: 26177285, DIČ: CZ26177285

V Plzni dne 10. 5. 2022

Společnost Vozovna Slovany
Jednající prostřednictvím společnosti:
Metrostav a.s.
Divize 1
Středisko: 01005630 SDR Vozovna Slovany
k rukám [redacted]

Nabídka dle rámcové objednávky č.: 21513113

Nabízíme Vám materiál – řezivo smrkové stavební, impregnované, upravené na
zakrytí montážní jámy a to: 4 ks hranol 10/12 d. 4 m.

8 šířkových metrů fošny tl. 60mm, d. 1,31 m., kapované
20 mb latě 60/40

Celková cena za komplet včetně dopravy 1 komplet za 19 400Kč - + 21% DPH.

S pozdravem,

[redacted] jednatel
Naturmont s.r.o.

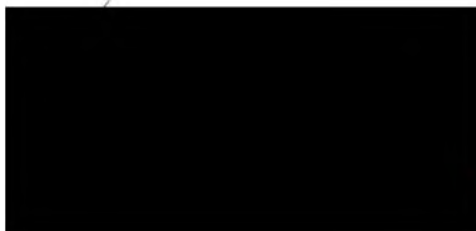
KZ UZP - PODVOZKARNA

Celkem	160 h
Sazba za technickou pomoc 1000,- Kč / hod	
Cena celkem bez DPH	160 000,- Kč
DPH 21 %	33 600,- Kč
Cena celkem včetně DPH	193 600,-Kč

Termín plnění: do 31.05.2022

S pozdravem


HIP



35 hod * 1.000,- = 35.000,-

Předmět: FW: Vozovna Slovany - OUT - žaluzie
Přílohy: OUT_vertikální žaluzie.jpg

Subject: RE: Vozovna Slovany - OUT - žaluzie

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

Dobrý den,

posílám informace k žaluziím:

Uvažovány jsou látkové vertikální žaluzie, s řetězovým manuálním ovládním. Provedení v barvě bílé popř. lze i šedé dle vzorníku dodavatele. Vhodné je zvolit látku v provedení částečně zatemňovací. Vodící kolejnice a ovládací prvky v barvě bílé. Jedná se o dva typy dle rozměrů oken:

TYP1 pro okno š.1,0m a v.2,1m , 12ks

TYP2 pro okno š.2,0m a v.2,1m , 4ks

Rozmístění viz. grafická příloha

zdraví

hlavní inženýr projektu

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

www.metroprojekt.cz

From:

Sent: Thursday, May 5, 2022 3:06 PM

To:

Subject: Vozovna Slovany - OUT - žaluzie

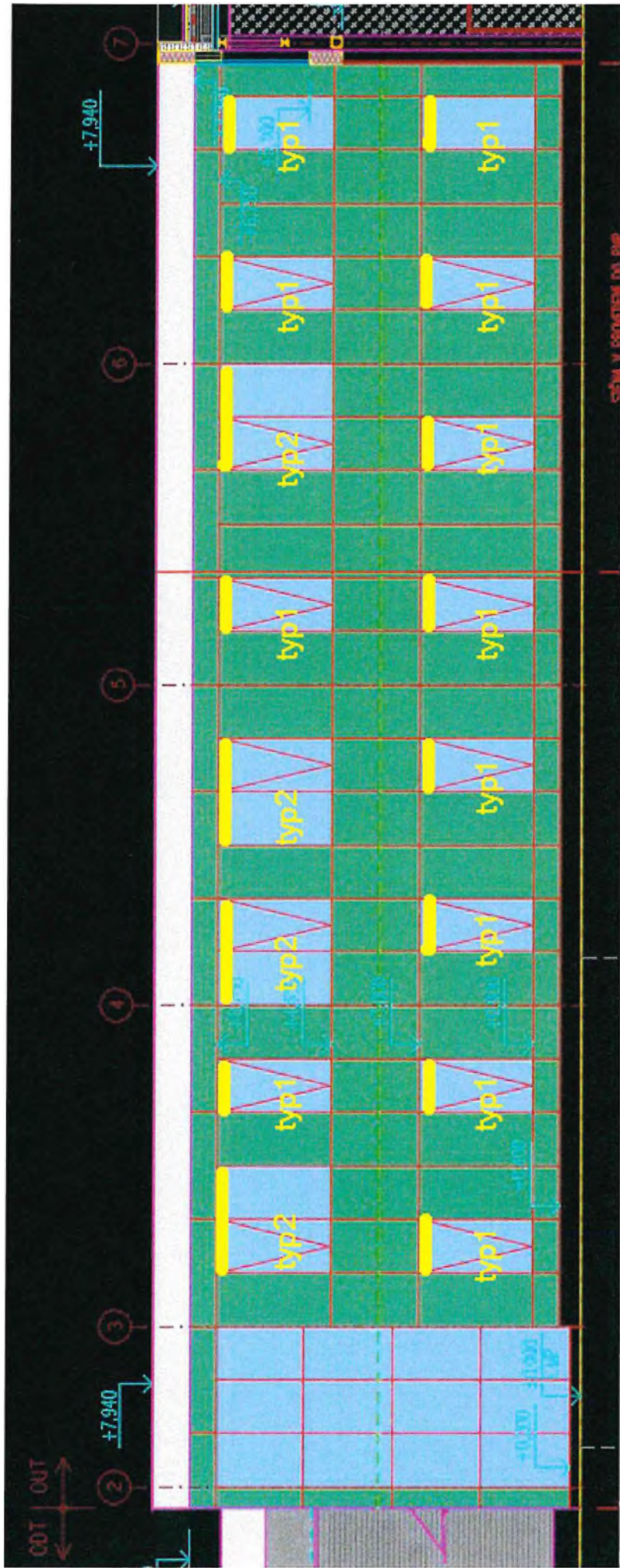
Dobrý den pane Kočí, prosím o zaslání upřesnění k žaluziím, technické zadání, dnes investor vydal pokyn k zahájení realizace

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

vedoucí projektu
pozemní, mostní a železniční stavby

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

www.BergerBohemia.cz



20
18

Pro Váš
kvalitní pohled
na svět .

VYRÁBÍME:

Hliníková okna
Parapetní desky
Stínící techniku
Garážová vrata
Skleněné příčky
Skleněné dveře
Skleněná zábradlí
Skleněné obklady



izoglass⁺

Cenová nabídka

Zákazník :	METROSTAV	Číslo nabídky :	49/2022
Kontaktní osoba :		Datum vypracování :	17.05.2022
Adresa :	Pízeň	Platnost nabídky :	30 dní
e-mail :		Nabídku zpracoval :	████████
Telefon :		Popis :	Vertikální žaluzie

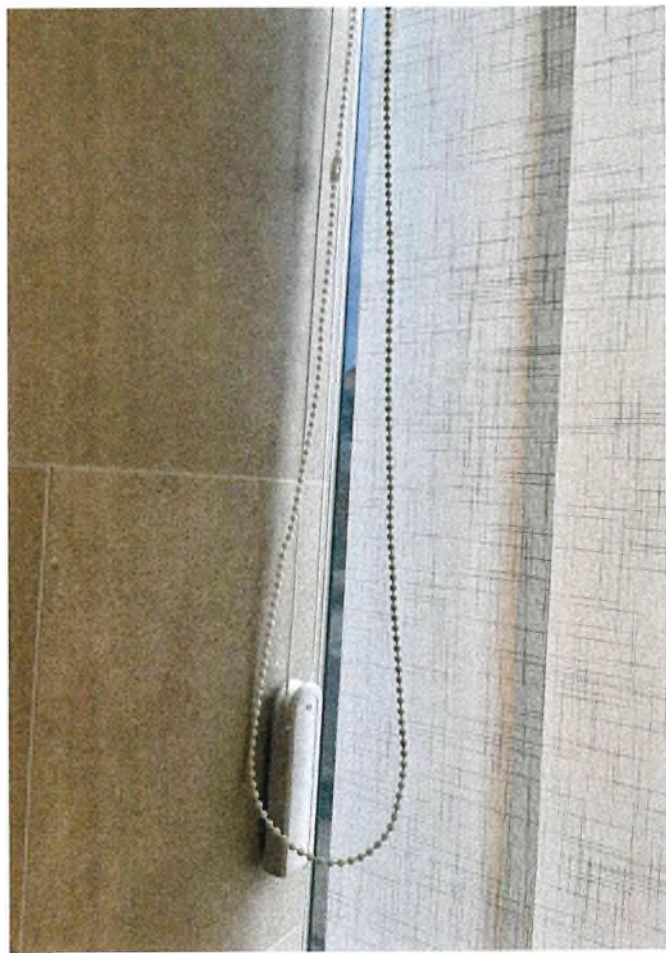
Poz.	Celkový rozměr (mm)		Ks	Šířka látky (mm)	Barva	m ²
	šířka	výška				
1	1000	2100	12	127	RAL 9016	25,2
2	2000	2100	4	127	RAL 9016	16,8

Žaluzie :	27 756 Kč
Montáž :	10 004 Kč
Doprava a zaměření :	3 000 Kč
Cena celkem :	40 760 Kč
DPH 21% :	8 560 Kč
Cena celkem včetně DPH :	49 320 Kč

Poznámky:

Nejbližší možný termín montáže je za 6 týdnů.







VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE

2022

WWW.KASKO.EU



V20200904

TECHNICKÝ KATALOG

TECHNICKÉ INFORMACE
ZAMĚŘENÍ
MONTÁŽ

OBSAH

	strana
Všeobecné informace	2
TYPY VERTIKÁLNÍCH ŽALUZIÍ	2
STANDARD vertikální žaluzie	
- Základní ceníková sestava s látkovou lamelou	3
- Příplatky	3
- Základní ceníková sestava s plastovou lamelou	3
- Příplatky	3
- Způsob stahování látek	3
LUX vertikální žaluzie	
- Základní ceníková sestava s látkovou lamelou	4
- Příplatky	4
- Základní ceníková sestava s plastovou lamelou	4
- Příplatky	4
- Způsob stahování látek	4
Sestava vertikální žaluzie	5
Montáž vertikální žaluzie	5
Specifikace výrobku	6

VŠEOBECNÉ INFORMACE

- Ceny v ceníku jsou uváděny za **měrnou jednotku**.
- Ceny uvedené v ceníku jsou **bez montáže**.
- Všechny ceníky jsou bez DPH.
- Minimální účtovaná plocha je 0,5 m².
- Rozměry v tabulkách jsou uváděny v milimetrech, plošné rozměry v m².
- V objednávkách se jako první uvádí **šířka**, jako druhá **výška**.
- Záruční lhůta na výrobky je **2 roky**. Záruka se nevztahuje na závady způsobené **špatnou montáží**, nesprávným **užitím** nebo nesprávným **používáním** výrobku.
- **Objednávky** do výroby zadávejte na **objednávkových formulářích** nebo on-line na firemních webových stránkách. Při reklamaci nebude případná chyba zadání objednávky jinou formou uznána.
- Termín dodání 2-9 dnů, žaluzie s plastovou lamelou 14 dnů
- Právo na tiskové chyby a technické změny vyhrazeno. Fotografie a obrázky použité v katalogu jsou pouze ilustrační.

TYPY VERTIKÁLNÍCH ŽALUZÍÍ

STANDARD

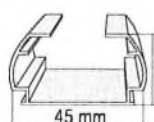
Žaluzie určená pro zastínění velkých prosklených stěn, oken nebo pro předělení velkých místností.

Možnost osazení látkovou lamelou o šířce 127 mm, 89 mm nebo plastovou lamelou. Profil oblý, komponenty standard.

LUX

Žaluzie určená pro zastínění velkých prosklených stěn, oken nebo pro předělení velkých místností.

Možnost osazení látkovou lamelou o šířce 127 mm, 89 mm nebo plastovou lamelou. Profil oblý, komponenty lux.



HORNÍ PROFIL

25 mm

45 mm

ZÁKLADNÍ CENÍKOVÁ SESTAVA ŽALUZIE STANDARD S LÁTKOVOU LAMELOU

PROFIL: lux

BARVA PROFILU: bílá

LAMELA: 127 mm - látková

BARVA A VZOR LAMELY: dle vzorníku

OVĽADÁNÍ: řetízek standard + provázek

BARVA ŘETÍZKY: bílá

ZÁVAŽÍ OVLÁDÁNÍ: plast

BARVA ZÁVAŽÍ OVLÁDÁNÍ: bílá

UCHYCENÍ ŽALUZIE: strop

ZÁVAŽÍ LÁTKY: plastové

UCHYCENÍ LÁTKY: plastový jezdec s plastovou distancí

UCHYCENÍ JEZDCE: plný tříboký drát



vhodné pro pergoly



Název látky	Lamela 127	Lamela 89
Sharon	✓	
Melvin	✓	
Ronnie	✓	
Inez	✓	jen 1 odstín
Patricia	✓	✓
Corra	✓	jen 18 odstínů
Carol	✓	
Evelyn	✓	
Vanesa	✓	✓
Marcia	✓	
Sandra	✓	jen 17 odstínů
Marina	✓	jen 8 odstínů
Jenny	✓	✓
Polly	✓	✓
Viola	✓	jen 14 odstínů
Sonia	✓	jen 3 odstíny
Lipo	✓	
Peggy	✓	
Tanya	✓	
Debra	✓	
Cata	✓	
Tammy	✓	
Sonia FR	✓	
Beala	✓	jen 12 odstínů
Aneta	✓	✓
Ray	✓	✓
Vesna	✓	✓
Melisa BO	✓	

PŘÍPLATKY

PROVEDENÍ: šikmína, oblouk

LAMELA: 89 mm - látková

UCHYCENÍ ŽALUZIE: stěna - konzola, prodloužení konzoly

MOTOROVÉ OVLÁDÁNÍ: dle individuálního nacenění

ZÁKLADNÍ CENÍKOVÁ SESTAVA ŽALUZIE - STANDARD S PLASTOVOU LAMELOU

PROFIL: lux

BARVA PROFILU: bílá

LAMELA: 89 mm - plastová

BARVA A VZOR LAMELY: dle vzorníku

OVĽADÁNÍ: řetízek standard + provázek

BARVA ŘETÍZKY: bílá

BARVA ZÁVAŽÍ OVLÁDÁNÍ: bílá

UCHYCENÍ ŽALUZIE: strop

UCHYCENÍ LAMELY: plastový jezdec s plastovou distancí

UCHYCENÍ JEZDCE: plný tříboký drát

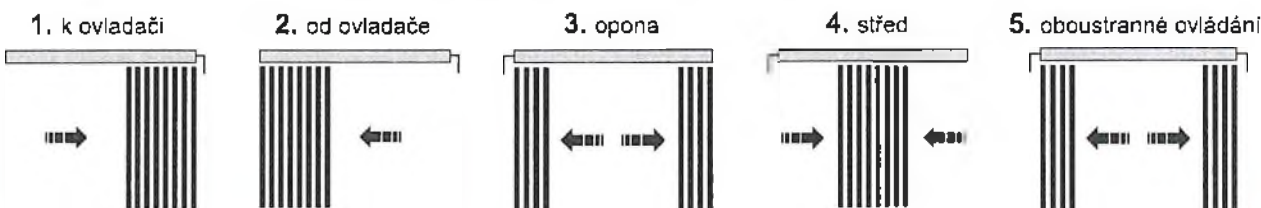
MAXIMÁLNÍ DÉLKA: 6 m

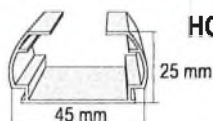


PŘÍPLATKY

UCHYCENÍ ŽALUZIE: stěna - konzola, prodloužení konzoly

ZPŮSOB STAHOVÁNÍ LÁTEK





HORNÍ PROFIL

ZÁKLADNÍ CENÍKOVÁ SESTAVA ŽALUZIE LUX S LÁTKOVOU LAMELOU

PROFIL: lux
BARVA PROFILU: bílá
LAMELA: 127 mm - látková
 BARVA A VZOR LAMELY: dle vzorníku
OVĽADÁNÍ: řetízek lux + provázek
BARVA ŘETÍZKY: bílá
ZÁVAŽÍ OVLÁDÁNÍ: plast
 BARVA ZÁVAŽÍ OVLÁDÁNÍ: bílá
UCHYCENÍ ŽALUZIE: strop
ZÁVAŽÍ LÁTKY: plastové
UCHYCENÍ LÁTKY: plastový jezdec s kovovou distancí
UCHYCENÍ JEZDCE: plný třiboký drát



Název látky	Lamela 127	Lamela 89
Sharon	✓	
Melvin	✓	
Ronnie	✓	
Inez	✓	jen 1 odstín
Patricia	✓	✓
Corra	✓	jen 18 odstínů
Carol	✓	
Evelyn	✓	
Vanesa	✓	✓
Marcia	✓	
Sandra	✓	jen 17 odstínů
Manna	✓	jen 8 odstínů
Jenny	✓	✓
Polly	✓	✓
Viola	✓	jen 14 odstínů
Sonia	✓	jen 3 odstíny
Lipo	✓	
Peggy	✓	
Tanya	✓	
Debra	✓	
Cata	✓	
Tammy	✓	
Sonia FR	✓	
Beala	✓	jen 12 odstínů
Aneta	✓	✓
Ray	✓	✓
Vesna	✓	✓
Melisa BO	✓	

PŘÍPLATKY

LAMELA: 89 mm - látková
UCHYCENÍ ŽALUZIE: stěna - konzola, prodloužení konzoly
MOTOROVÉ OVLÁDÁNÍ: dle individuálního nacenění

ZÁKLADNÍ CENÍKOVÁ SESTAVA ŽALUZIE - LUX S PLASTOVOU LAMELOU

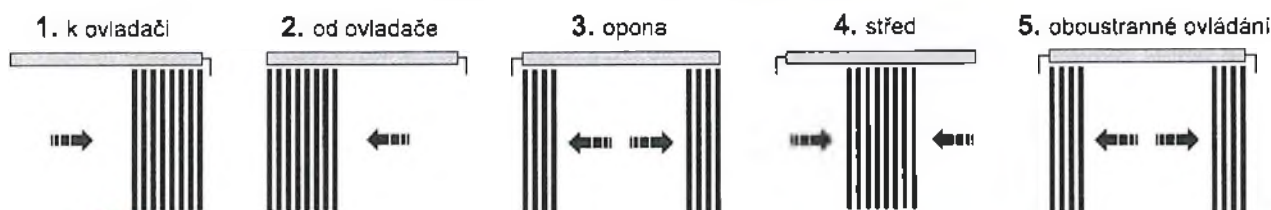
PROFIL: lux
BARVA PROFILU: bílá
LAMELA: 89 mm - plastová
 BARVA A VZOR LAMELY: dle vzorníku
OVĽADÁNÍ: řetízek lux + provázek
BARVA ŘETÍZKY: bílá
 BARVA ZÁVAŽÍ OVLÁDÁNÍ: bílá
UCHYCENÍ ŽALUZIE: strop
UCHYCENÍ LAMELY: plastový jezdec s plastovou distancí
UCHYCENÍ JEZDCE: plný třiboký drát
MAXIMÁLNÍ DÉLKA: 6 m



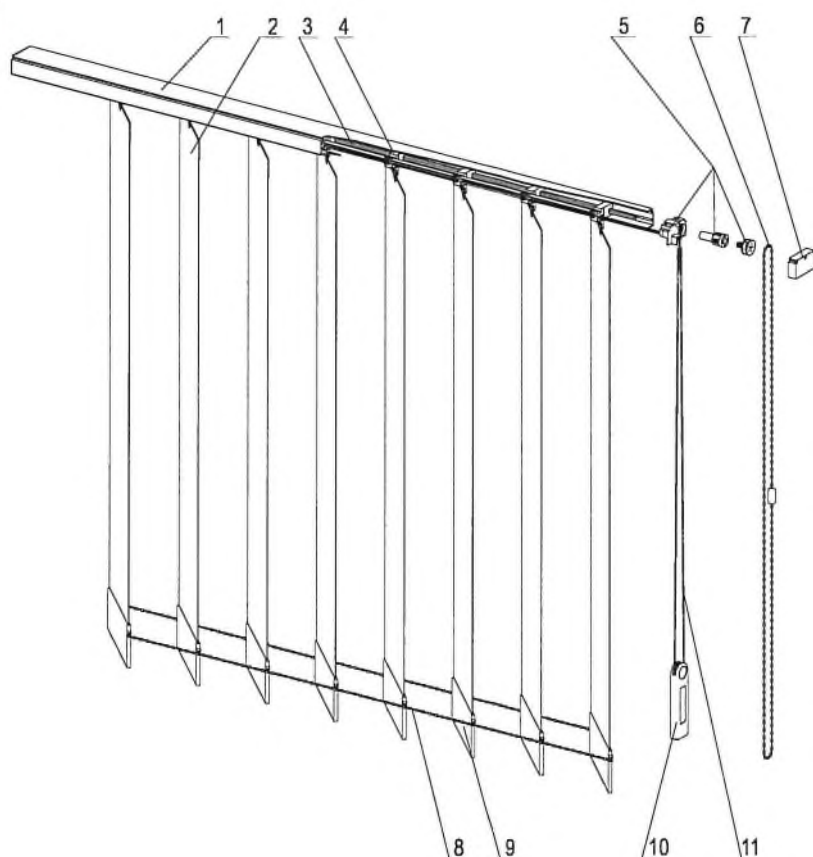
PŘÍPLATKY

UCHYCENÍ ŽALUZIE: stěna - konzola, prodloužení konzoly

ZPŮSOB STAHOVÁNÍ LÁTEK



SESTAVA VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE



LEGENDA

1. Profil
2. Látková lamela
3. Tříboký drát
4. Jezdec
5. Převodovka
6. Ovládací řetízek
7. Koncová krytka
8. Spojovací řetízek
9. Závaží látky
10. Závaží ovládací
11. Ovládací provázek

MONTÁŽ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE



- 1)
na hmoždinky
připevnit úchyty
do stropu



- 2)
vložit vodící
kolejnici
do úchyty



- 3)
pověsit jednotlivé
látky na háčky
v poloze kolmé
k profilu
(otevřená žaluzie)



- 4)
zasunout závaží,
nacvakat řetízek



ŠIKMINY - Lamely vertikálních žaluzií do výšky 2,3 m a do šířky profilu 2,5 m standardně nastavuje výroba. Rozměr nad 2,3 m výšky a 2,5 m šířky profilu již výroba nenastavuje a zákazník jej musí nastavit sám při montáži. Šikminy se vyrábí pouze v provedení standard. Jsou použity rozdílné komponenty (nastavitelná ramínka). Ovládací - převodovka s brzdou.

SPECIFIKACE VÝROBKU

PROVEDENÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE

	Horní profil	Ovládání	Motor	Lamely	
Standard	45x25	řetizek/provázek	ano	Látkové 127 a 89mm	PVC 89mm
Lux	45x25	řetizek/provázek	ano	Látkové 127 a 89mm	PVC 89mm

MEZNÍ ROZMĚRY

	Šířka mm		Výška Max.	Max. plocha
	min.	max.		
Standard	230	6000	4000	16m ²
Lux	230	6000	4000	16m ²

POČET KONZOL

Šířka žaluzie	do 130 cm	131 - 230 cm	231 - 330 cm	331 - 430 cm	nad 430 cm
Počet konzol	2 ks	3 ks	4 ks	5 ks	6 ks

ŠÍŘKA STAŽENÝCH LAMEL

V případě dotazu na šířku stažených lamel kontaktujte výrobu.

KONZOLA PRO UCHYCENÍ NA STĚNU

Konzola pevná 50-100 mm



Na požadavek prodloužení o max. délce 140 mm.

REKLAMACI NEPODLÉHAJÍ

- rozdíly v rozměrech spadající do výrobních tolerancí
- rozdíly způsobené chybným zadáním objednávky
- závady způsobené špatnou montáží
- závady způsobené montáží do nevyhovujícího prostředí
- závady, na které byl zákazník upozorněn (nadrozměry, podrozměry, výrobní tolerance apod.)
- rozdíly v odstínech látek, profilů a ostatních komponentů u zakázek, které jsou vyráběny na více částí, tj. s různými termíny dodání
- rozdíl v odstínu látek při větších objemech v dané barvě
- závady způsobené nesprávným užitím nebo nesprávným používáním výrobku
- závady způsobené mechanickým poškozením ze strany uživatele
- vertikální žaluzie jsou určeny k zastínění nikoliv k zatemnění, tato skutečnost také nepodléhá reklamaci

Příloha ZL 080

- odsouhlasení změn investorem dle přílohy KD č.77

Stavba Rekonstrukce Vozovna Slavany Plzeň

SO: OUT

vět

číslo změny	datum	popis změny	Zhotovitel	pokyn stavbě číslo	projekt	RVV	časová náročnost / týdny	potvrzeno investorem
1	28.01.2022	OUT - doplnění výlevek s přívozem TUV v hale mytí - klientská změna	Triluma	86	ano		6	05.05.2022
2	07.03.2022	OUT - doplnění samozavíračů na vibrané dveře + dveře 2.NP	Lignis / Verti	98	ano		10	05.05.2022
3	08.03.2022	OUT - doplnění zakrytí prohlížečného kanálu v provozárně včetně schůdků	Zagres/Alfix/Regals		ano		5	05.05.2022
4	08.03.2022	OUT - doplnění mobilních schůdků pro přístup do tramvajových vozů - mobilní	Excon		ano		4	05.05.2022
5	08.03.2022	OUT - koleje s doplněním poruše svého příchodu přes koleje včetně schůdků do kanálu	Excon		ano		10	05.05.2022
6	08.03.2022	OUT - úprava záclonného systému na lávkách - změna ideový strojů OOPP (16ks)	CZ Pan / Safenex		ano		6	
7	10.03.2022	OUT - úprava akustické signalizace před aktivací trakčního napájení (střední části haly příliš hlasitá (hranici s limitem pro poškození sluchu), ale z prostoru vjezdových vrat je slyšitelná „normálně“ (je možné distribuovat piezoelektrické akustické signály nižší hlasitosti rovnoměrně v hale?)	Elektroline		X	X		
8	15.03.2022	OUT - doplnění el. zásuvek	K+B		??		2	
9	17.03.2022	OUT - úprava mezery mezi koleječnicí a tažnicou	GIFOS		ano		6	05.05.2022
10	21.02.2022	OUT - příkopy hospodářství - úprava zabudování pro ruční plnění	K+B		X		4	
11	31.03.2022	OUT - doplnění záručky 23IV k soustružnám, přemístění ovládacího odpojovače troleje	Izoglas		??		2	
12	26.04.2022	OUT - doplnění vnitřních žlabů do hantolářů a skládů ve vestavku	Triluma		??		8	05.05.2022
13	26.04.2022	OUT - doplnění přívodu vody pro napojový automat BTAS	Excon		??		4	
14	21.03.2022	OUT - doplnění zábradlí			ano		10	05.05.2022

Schváleno investorem pro další postup

Dne 05.05.22 Zamínuto / Pozastaveno

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD II - Objekty odstavu tramvají (ODT)	ODT - SO 10-04,05
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 SO 10-04,05 Silnoproudé rozvody, Osvětlení Změnový list je zpracován na základě změn v projektové dokumentaci RDS. Z důvodu koordinace rozvodů silnoproudou a ostatních tras došlo k úpravě délek příslušných kabelů. Na základě klientské změny ovládání vjezdových vrat byla přidána potřebná kabeláž a koncové prvky. (obdobně jako v objektu ODT v ZL053)		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.083 bez DPH
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):		16 439 128,82 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		497 397,97 Kč
	cena SO po ZL č.083 (bez DPH):		16 936 526,79 Kč
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):		1 740 980 647,03 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	497 397,97 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	497 397,97 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		změna nemá vliv na dokončení díla
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil		datum
	Zhotovitel:	[redacted]	23.8.22
	Věcně za TDS:	[redacted]	22.8.22
	Technicky za AD:	[redacted]	23.8.22
	Objednatel:	[redacted]	30.8.22
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 083 č.2 - RVV ODT 10-04,05 č.3 - vyjádření AD k ODT SO 10-04,05 + vyjádření AD ke klientské změně ovládání vrat		

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 vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 004

MĚNĚPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíln množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíln 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	Pops	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíln množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíln celk. ceny [Kč]
17	K	741206R	Montáž kabelu CYKY 3x2,5 "dle př.č. 004: soupis materiálu" 2850.0	m	2 850 000	3 150 000	300 000	38,79	110 551,50 Kč	122 188,50 Kč	11 637,00 Kč
	VV		kabel CYKY 3x2,5	m	2 850 000	3 150 000	300 000	17,65	50 302,50 Kč	55 597,50 Kč	5 295,00 Kč
18	M	741M206	Montáž kabelu 1-CXKH-V 3x2,5, P60R, B2ca.s1,d0	m	850 000	2 050 000	1 200 000	39,25	33 362,50 Kč	80 462,50 Kč	47 100,00 Kč
	VV		"dle př.č. 004: soupis materiálu" 850.0	m	850 000	2 050 000	1 200 000	33,93	28 840,50 Kč	69 556,50 Kč	40 716,00 Kč
28	M	741M211	kabel 1-CXKH-V 3x2,5, P60R, B2ca.s1,d0	m	850 000	2 050 000	1 200 000	1 210,45	6 052,25 Kč	159 779,40 Kč	153 727,15 Kč
74	K	741507R	Elektroinstalční krabice, s funkcí při požáru, kompletní dodávka a montáž	kus	5 000	132 000	127 000				
	VV		"dle př.č. 004: soupis materiálu" 5		5 000	132 000					
	VV-RDS		132 ks								
82	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	0 000	1 000 000	1 000 000	45,00	0,00 Kč	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč
	VV	nová pol	JC CS ÚRS 2022 01								
	Z		napájení a ovládání vrat, změna v rámci RDS								
	VV-RDS		"odměřeno z PD, montáž kabelu CXKH-V 5x2,5"			1 000 000					
83	M	94111367	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2ca.s1,d0 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm ²	m	0 000	1 000 000	1 000 000	62,30	0,00 Kč	62 300,00 Kč	62 300,00 Kč
	VV	nová pol	JC CS ÚRS 2022 01								
	Z		napájení a ovládání vrat, změna v rámci RDS								
	VV-RDS		"odměřeno z PD, montáž v pol. č. 82, dodávka kabelu CXKH-V 5x2,5"			1 000 000					
84	K	7419N01	Připínač pro vjezdová vrata (0-1), montáž do uzamykatelné krabice, s funkcí při požáru EI30, kompletní dodávka a montáž	kus	0 000	14 000	14 000	9 401,63	0,00 Kč	131 622,82 Kč	131 622,82 Kč
	VV	nová pol	JC viz ZL053 OUT 10-04.05.p.č.177								
	P		Poloha obaláže kompletní dojízdě a montáž vc. popisky, příslušenství, instalační krabice, stavební přílpoeci a trojného nespecifikovaného materiálu (limozdnhy, sloubky, zádra ap.)								
	Z		ovládání vjezdových vrat, změna v rámci RDS								
	VV-RDS		"odměřeno z PD"			14 000					
CELKEM:										45 000,00 Kč	497 397,97 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 497 397,97 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 497 397,97 Kč

za zhotovitele:	datum
za TDS	23. 8. 22
	24. 8. 22

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 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 - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stravba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13

Objekt: E - SOO II - Objekty odstavu tramvají (OOT)

Soupis:

ODT - SO 10-04,05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení

Místo: Píseň - Východní Předměstí

Zadavatel: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.

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

Datum: 02.06.2022
Projektant: ELISOX s.r.o.
Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka (CZK)	Cenová soustava
D	7411	Rozvaděče	kus	5,000	5,000	0,000	20 070,03	100 350,15	100 350,15	0,00	0,00
SV		Montáž rozvaděče včetně propojení		5,000							
		*dle příl. 102-106, 1ROH1 + 1RO2 + 1RO3 + 1RO4 + 1RO5 * 5									
2	M	741M001 hlavní rozvaděč objektu 1ROH1 - oceloplechový, skříňový, s podstavcem, s dveřmi, IP 55/20	kus	1,000	1,000	0,000	316 357,23	316 357,23	316 357,23	0,00	0,00
3	M	741M002 podružný rozvaděč 1RO2 (odstávy) - oceloplechový, skříňový, s podstavcem, s dveřmi, IP 55/20	kus	1,000	1,000	0,000	197 527,76	197 527,76	197 527,76	0,00	0,00
4	M	741M003 podružný rozvaděč 1RO3 (historická vozny) - oceloplechový, skříňový, s podstavcem, s dveřmi, IP 55/20	kus	1,000	1,000	0,000	186 160,71	186 160,71	186 160,71	0,00	0,00
5	M	741M004 podružný rozvaděč 1RO4 (lvydí odstávy) - oceloplechový, skříňový, s podstavcem, s dveřmi, IP 55/20	kus	1,000	1,000	0,000	156 847,56	156 847,56	156 847,56	0,00	0,00
6	M	741M005 podružný rozvaděč 1RO5 (zakrytí harty) - oceloplechový, skříňový, s podstavcem, s dveřmi, IP 55/20	kus	1,000	1,000	0,000	159 359,93	159 359,93	159 359,93	0,00	0,00
D	7412	Kabely	m	450,000	450,000	0,000	104,38	46 971,00	46 971,00	0,00	0,00
SV		Montáž kabelu 1-AYKY 5x120		450,000							
		*dle příl. 004 soupis materiálu 450,0									
8	M	741M201 kabel 1-AYKY 3x120	m	450,000	450,000	0,000	212,73	95 728,50	95 728,50	0,00	0,00
9	K	741201R Montáž kabelu CYKY 5x70	m	350,000	350,000	0,000	104,38	36 533,00	36 533,00	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 350,0									
10	M	741M202 kabel CYKY 5x70	m	350,000	350,000	0,000	735,34	257 369,00	257 369,00	0,00	0,00
11	K	741203R Montáž kabelu CYKY 5x6	m	1 650,000	1 650,000	0,000	41,05	67 732,50	67 732,50	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 1 650,0									
12	M	741M203 kabel CYKY 5x6	m	1 650,000	1 650,000	0,000	71,70	118 305,00	118 305,00	0,00	0,00
13	K	741204R Montáž kabelu CYKY 5x2,5	m	5 085,000	5 085,000	0,000	38,79	197 247,15	197 247,15	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 5 085,0									
14	M	741M204 kabel CYKY 5x2,5	m	5 085,000	5 085,000	0,000	30,09	153 007,65	153 007,65	0,00	0,00
15	K	741205R Montáž kabelu CYKY 5x1,5	m	5 000,000	5 000,000	0,000	38,79	19 395,00	19 395,00	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 5 000,0									
16	M	741M205 kabel CYKY 5x1,5	m	5 000,000	5 000,000	0,000	18,54	9 270,00	9 270,00	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 5 000,0									
17	K	741206R Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	2 850,000	3 150,000	300,000	38,79	110 551,50	122 188,50	11 637,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 2 850,0									
18	M	741M206 kabel CYKY 3x2,5	m	2 650,000	3 150,000	500,000	17,65	50 302,50	55 597,50	5 295,00	0,00
19	K	741207R Montáž kabelu CYKY 3x1,5	m	925,000	925,000	0,000	38,79	35 880,75	35 880,75	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 925,0									
20	M	741M207 kabel CYKY 3x1,5	m	925,000	925,000	0,000	10,63	9 832,75	9 832,75	0,00	0,00
21	K	741208R Montáž kabelu J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	550,000	550,000	0,000	45,46	25 003,00	25 003,00	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 550,0									
22	M	741M208 kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8	m	550,000	550,000	0,000	7,12	3 916,00	3 916,00	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 550,0									
23	K	741209R Montáž sběrnice DALI	m	4 500,000	4 500,000	0,000	39,25	176 625,00	176 625,00	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 4 500,0									
24	M	741M209 sběrnice DALI	m	4 500,000	4 500,000	0,000	16,74	75 330,00	75 330,00	0,00	0,00
25	K	741210R Montáž kabelu 1-CXKH-V 5x1,5, PEOR, B2ca.s1,d0	m	1 750,000	1 750,000	0,000	41,05	71 837,50	71 837,50	0,00	0,00
26	M	741M210 kabel 1-CXKH-V 5x1,5, PEOR, B2ca.s1,d0	m	1 750,000	1 750,000	0,000	36,68	67 690,00	67 690,00	0,00	0,00
27	K	741211R Montáž kabelu 1-CXKH-V 3x2,5, PEOR, B2ca.s1,d0	m	850,000	2 050,000	1 200,000	39,25	33 362,50	80 462,50	47 100,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 850,0									
28	M	741M211 kabel 1-CXKH-V 3x2,5, PEOR, B2ca.s1,d0	m	850,000	2 050,000	1 200,000	33,93	28 840,50	69 556,50	40 716,00	0,00
29	K	741212R Montáž kabelu 1-CXKH-V 3x1,5, PEOR, B2ca.s1,d0	m	4 675,000	4 675,000	0,000	39,25	183 493,75	183 493,75	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 4 675,0									
30	M	741M212 kabel 1-CXKH-V 3x1,5, PEOR, B2ca.s1,d0	m	4 675,000	4 675,000	0,000	24,20	113 135,00	113 135,00	0,00	0,00
31	K	741213R Montáž vodiče CYA 95 zř	m	10,000	10,000	0,000	45,46	454,60	454,60	0,00	0,00
SV		*dle příl. 004 soupis materiálu 10,0									
32	M	741M213 vodič CYA 95 zř	m	10,000	10,000	0,000	192,94	1 929,40	1 929,40	0,00	0,00

Náklady soupisu celkem

D PSV Přidružená a stavební výroba

16 439 128,82 16 936 526,79 497 397,97

16 239 038,02 16 497 513,17 258 475,15

1 116 603,34 1 116 603,34 0,00

2 374 876,93 2 479 624,93 104 748,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
33	K 741214R	Montáž vodiče CYA 50 zž *dle příl. 004 soupis materiál* 45,0	m	45,000	45,000	0,000	41,05	1 847,25	1 847,25	0,00	0,00
34	M 741M214	vodič CYA 50 zž	m	45,000	45,000	0,000	104,05	4 682,25	4 682,25	0,00	0,00
35	K 741215R	Montáž vodiče CYA 10 zž *dle příl. 004 soupis materiál* 250,0	m	250,000	250,000	0,000	41,05	10 262,50	10 262,50	0,00	0,00
36	M 741M215	vodič CYA 10 zž	m	250,000	250,000	0,000	21,49	5 372,50	5 372,50	0,00	0,00
37	K 741216R	Montáž vodiče CYA 6 zž *dle příl. 004 soupis materiál* 5250,0	m	5 250,000	5 250,000	0,000	41,05	215 512,50	215 512,50	0,00	0,00
38	M 741M216	vodič CYA 6 zž	m	5 250,000	5 250,000	0,000	11,99	62 947,50	62 947,50	0,00	0,00
39	K 741217R	Montáž vodiče CYA 4 zž *dle příl. 004 soupis materiál* 250,0	m	250,000	250,000	0,000	41,05	10 262,50	10 262,50	0,00	0,00
40	M 741M217	vodič CYA 4 zž	m	250,000	250,000	0,000	6,25	2 062,50	2 062,50	0,00	0,00
41	K 741218R	Ukončení veškeré kabeláže, obdávka a montáž *dle příl. 004 soupis materiál* 1	kpl	1,000	1,000	0,000	52 909,82	52 909,82	52 909,82	0,00	0,00
42	K 741219R	Označení kabelů popisovými štítky, dodávka a montáž *dle příl. 004 soupis materiál* 1	kpl	1,000	1,000	0,000	19 274,06	19 274,06	19 274,06	0,00	0,00
D 741.3							4 144 724,39	4 144 724,39		0,00	
43	K 741301R	Kabelové trasy Ocelolepový kabelový žlab 600x100 *dle příl. 004 soupis materiál* 150,0	m	150,000	150,000	0,000	1 338,71	200 806,50	200 806,50	0,00	0,00
44	K 741302R	Ocelolepový kabelový žlab 300x100 *dle příl. 004 soupis materiál* 350,0	m	350,000	350,000	0,000	861,89	301 661,50	301 661,50	0,00	0,00
45	K 741303R	Ocelolepový kabelový žlab 200x100 *dle příl. 004 soupis materiál* 700,0	m	700,000	700,000	0,000	816,54	571 578,00	571 578,00	0,00	0,00
46	K 741304R	Ocelolepový kabelový žlab 250x60 *dle příl. 004 soupis materiál* 3 520,000	m	3 520,000	3 520,000	0,000	634,46	2 233 299,20	2 233 299,20	0,00	0,00
47	K 741305R	Ocelolepový kabelový žlab 200x60 *dle příl. 004 soupis materiál* 20,0	m	20,000	20,000	0,000	580,75	11 615,00	11 615,00	0,00	0,00
48	K 741306R	Stoupací kabelový žebřík š. 500 *dle příl. 004 soupis materiál* 50,000	m	50,000	50,000	0,000	770,18	38 509,00	38 509,00	0,00	0,00
49	K 741307R	Kabelový žlab 300x60, funkčnost při požáru min. 60 min *dle příl. 004 soupis materiál* 50,0	m	105,000	105,000	0,000	700,17	73 517,85	73 517,85	0,00	0,00
50	K 741308R	Kabelový žlab 150x60, funkčnost při požáru min. 60 min *dle příl. 004 soupis materiál* 105,0	m	135,000	135,000	0,000	578,93	78 155,55	78 155,55	0,00	0,00
51	K 741309R	Kabelový žlab 100x60, funkčnost při požáru min. 60 min *dle příl. 004 soupis materiál* 150,0	m	150,000	150,000	0,000	543,87	81 580,50	81 580,50	0,00	0,00
52	K 741310R	Kabelová příchytka pro svazek pr. 8*30 mm *dle příl. 004 soupis materiál* 500,000	kus	500,000	500,000	0,000	44,22	22 110,00	22 110,00	0,00	0,00
53	K 741311R	Kabelová příchytka pro svazek pr. 8*30 mm, funkčnost při požáru min. 60 min *dle příl. 004 soupis materiál* 7 000,000	kus	7 000,000	7 000,000	0,000	50,78	355 480,00	355 480,00	0,00	0,00
54	K 741312R	Instalační trubka bezhalogenová pr. 16*32 mm, pevná *dle příl. 004 soupis materiál* 500,0	m	550,000	550,000	0,000	85,16	46 838,00	46 838,00	0,00	0,00
55	K 741313R	Požární upětky v nenosných konstrukcích *dle příl. 004 soupis materiál* 1 000	kpl	1,000	1,000	0,000	59 674,81	59 674,81	59 674,81	0,00	0,00
56	K 741314R	Vodolépné a prachočné upětky kabelových průstupů *dle příl. 004 soupis materiál* 1	kpl	1,000	1,000	0,000	52 676,05	52 676,05	52 676,05	0,00	0,00
57	K 741315R	Identifikace kabelových tras *dle příl. 004 soupis materiál* 1	kpl	1,000	1,000	0,000	17 242,43	17 242,43	17 242,43	0,00	0,00
D 741.4							7 600 352,33	7 600 352,33		0,00	
58	K 741410R	Svítilna Montáž prachočné LED svítilny *dle příl. 004 soupis materiál* 150,0	kus	558,000	558,000	0,000	1 856,33	1 035 832,14	1 035 832,14	0,00	0,00
59	M 741M401	prachočné LED svítilno H2, podrobná technická specifikace dle PD	kus	90,000	90,000	0,000	9 897,95	890 815,50	890 815,50	0,00	0,00
60	M 741M402	prachočné LED svítilno H3, podrobná technická specifikace dle PD *dle příl. 004 soupis materiál* 90	kus	468,000	468,000	0,000	10 465,60	4 897 994,40	4 897 994,40	0,00	0,00
61	K 741420R	Montáž nouzového LED svítilny *dle příl. 004 soupis materiál* 409	kus	248,000	248,000	0,000	515,71	127 896,08	127 896,08	0,00	0,00
62	M 741M423	nové LED svítilno NK, podrobná technická specifikace dle PD *dle příl. 004 soupis materiál* 3	kus	3,000	3,000	0,000	1 326,27	3 978,81	3 978,81	0,00	0,00
63	M 741M424	nové LED svítilno ND, podrobná technická specifikace dle PD *dle příl. 004 soupis materiál* 54	kus	94,000	94,000	0,000	1 651,07	155 200,58	155 200,58	0,00	0,00
64	M 741M425	nové LED svítilno NE, podrobná technická specifikace dle PD *dle příl. 004 soupis materiál* 1	kus	1,000	1,000	0,000	2 494,42	2 494,42	2 494,42	0,00	0,00
65	M 741M426	nové LED svítilno NK, podrobná technická specifikace dle PD *dle příl. 004 soupis materiál* 127	kus	127,000	127,000	0,000	1 912,54	242 892,58	242 892,58	0,00	0,00
66	M 741M427	nové LED svítilno NL, podrobná technická specifikace dle PD *dle příl. 004 soupis materiál* 23	kus	23,000	23,000	0,000	1 942,74	44 683,02	44 683,02	0,00	0,00
67	K 741M428	Oceloploché přišroubované svítilny do kovového podhledu, (alucobondový plošný podhled), barva dle výběru architektky, kompletní obdávka a montáž *dle příl. 004 soupis materiál* 140	kus	140,000	140,000	0,000	1 418,32	198 564,80	198 564,80	0,00	0,00
D 741.5							420 480,00	574 207,15		153 727,15	
Kontcové prvky											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíli množství RDS - nabídka	Cena celkem [CZK]		Cena celkem rozdíli RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
								„cena [CZK]	„cena celkem [CZK]		
68	K	741501R	Ovládací skřínka osvětlení (2x tlačítko, 2x signálka, 1x vstupní jednotka DALI (4x), 1x relé jednotka DALI (4x)), nástěnná, celoplošová, vyšší krytí, kompletní dodávka a montáž	kus	7,000	7,000	0,000	22 617,94	158 325,58	158 325,58	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 7</small>		7,000						
69	K	741502R	Ovládací skřínka osvětlení (16x tlačítko, 16x signálka, 2x vstupní jednotka DALI (8x), 2x relé jednotka DALI (8x)), nástěnná, celoplošová, vyšší krytí, kompletní dodávka a montáž	kus	2,000	2,000	0,000	29 618,64	59 237,68	59 237,68	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 2</small>		2,000						
70	K	741503R	Čidlo osvětlenosti DALI, vyšší krytí, kompletní dodávka a montáž	kus	8,000	8,000	0,000	6 366,33	50 930,64	50 930,64	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 8</small>		8,000						
71	K	741504R	Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, přisazená montáž	kus	6,000	6,000	0,000	1 322,65	7 935,90	7 935,90	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 6</small>		6,000						
72	K	741505R	Zásuvka 230V/16A, přisazená montáž, vyšší krytí	kus	11,000	11,000	0,000	297,71	3 164,81	3 164,81	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 11</small>		11,000						
73	K	741506R	Zásuvková skříň (něpřít): 1x zásuvka 400V/32A, 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A, odjištěné vývody	kus	27,000	27,000	0,000	4 993,92	134 833,14	134 833,14	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 27</small>		27,000						
74	K	741507R	Elektronistlačitelná krabice, s funkcí při požáru, kompletní dodávka a montáž	kus	5,000	132,000	127,000	1 210,45	6 052,25	159 779,40	159 727,15
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 5</small>		5,000						
			132 ks			132,000			582 001,03	582 001,03	0,00
			Ostatní materiál a práce								
75	K	741911R	DALI web server 60-RACK včetně switchu 8p (montáž do SLB RACKU v hale OUT), licence SW Energetický monitoring pro 8 skupin, licence BACnet pro 1000 datových bodů, přehled poruch pro údržbu, odesílání e-mailů a notifikací, vzdálený servis a programování	kus	1,000	1,000	0,000	266 276,11	266 276,11	266 276,11	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 150</small>		1,000						
76	K	741912R	Kovová konstrukce všeobecně včetně náletů, dodávka a montáž	kg	150,000	150,000	0,000	238,85	35 827,50	35 827,50	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 1</small>		150,000						
77	K	741913R	Kompletní, odvětní, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1,000	0,000	72 650,97	72 650,97	72 650,97	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 1</small>		1,000						
78	K	741982R	Dodavatelská a dílenská dokumentace včetně vnitřního zapojení rozvaděče	kpl	1,000	1,000	0,000	52 658,29	52 658,29	52 658,29	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 1</small>		1,000						
79	K	741985R	Kompletní provozní zkoušky	kpl	1,000	1,000	0,000	89 038,41	89 038,41	89 038,41	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 1</small>		1,000						
80	K	741986R	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	1,000	0,000	65 549,75	65 549,75	65 549,75	0,00
			<small>*dle příl. č. 004 - soupis materiálů 1</small>		1,000						
			Ostatní					200 090,80	200 090,80	200 090,80	0,00
81	K	01325400R	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - listěná a digitální forma	kpl	1,000	1,000	0,000	200 090,80	200 090,80	200 090,80	0,00
			D N					0,00	238 922,82	238 922,82	
82	K	741122641	Montáž kabelů měřících bez ukončení uložení pevně přitvářených nebo bezhalogenových (např. CYKY) potů a průřezu 3x1x1,5 až 2,5 mm ²	m	0,000	1 000,000	1 000,000	45,00	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Příprava polsky a jazyka cena od ukončení objednávky CS ÚRS 402 01</small>								
			<small>naplnění a ovládní vrat, změna v rámci RDS</small>								
			<small>odměněno z PD, montáž kabelů kabelů CYKY 1x1,5 až 2,5</small>								
83	M	34111367	Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2ca s tdo jadro Cu 0,6/1kV (1-CXKHY) 5x2,5mm ²	m	0,000	1 000,000	1 000,000	62,30	62 300,00	62 300,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Příprava polsky a jazyka cena od ukončení objednávky CS ÚRS 2022 01</small>								
			<small>naplnění a ovládní vrat, změna v rámci RDS</small>								
			<small>odměněno z PD, montáž v pol. č. 67 - dobývání kabelu CZKH-V 5x2,5</small>								
84	K	7419N01	Přepínač pro vjezdová vrata (0-1), montáž do uzamykatelné krabice, s funkcí při požáru EI30, kompletní dodávka a montáž	kus	0,000	14,000	14,000	9 401,63	131 622,82	131 622,82	nová položka
			<small>Požární zámek kompletní dodávka a montáž včetně potrubí, připojení, montážu, slavnostní předání a předání realizace a ověření</small>								
			<small>montáž přímých, svislých, sádkových</small>								
			<small>ovládní vjezdových vrat, změna v rámci RDS</small>								
			<small>odměněno z PD</small>								

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

Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT 10-04, 05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení

Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT 10-04, 05 - Silnoproudé rozvody, Osvětlení.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo z důvodu koordinace rozvodů silnoproudu a ostatních tras k úpravě délek příslušných kabelů.

Na základě klientské změny ovládní vjezdových vrat byla přidána potřebná kabeláž a koncové prvky.

3.6.2022


hlavní inženýr projektu



Vyjádření projektanta k automatickým vratům v halách OUT a ODT

Na základě jednání požaduje investor provést následující změny ovládání vrat v halách OUT a ODT:

- 1) Ovládání vrat bude řešit samostatný systém řízený MaR, místo v DPS uvažovaného systému Vetra (PS PAB 53 Systém automatického stavění vlak. cesty). Dále požaduje doplnění koncových snímačů pro detekování polohy otevřených křídel vrat a jejich signalizaci do systému Vetra. *(Požadavek úseku řídicích a zabezpečovacích zařízení – p.Pančocha)*
- 2) Vrata budou dovybavena světelným majáčkem, který bude signalizovat probíhající pohyb vrat. *(Požadavek dopravně provozního úseku – p.Korbel)*

Tyto změny budou řešeny jako klientská změna.

Za AD souhlasíme s těmito změnami.

16.2.2022


hlavní inženýr projektu

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


www.metroprojekt.cz



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD II - Objekty odstavení tramvají (ODT)	ODT - 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 [redacted], vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem Změnového listu je objekt ODT 10-08 - Měření a regulace. Změnový list je zpracován na základě změn v projektové dokumentaci RDS, kde došlo k zapracování klientské změny ovládání vrat. Ovládání vrat bude řešit samostatný systém. Další změny vyplynuly z dodání konkrétního řídicího systému a změnou ovládání oběhových čerpadel vytápění.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.085 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		757 342,44 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		329 024,39 Kč
	cena SO po ZL č.085 (bez DPH):		1 086 366,83 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 753 395 857,93 Kč
	cena díla po ZL č.085 bez DPH:		1 753 724 882,32 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	329 024,39 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	329 024,39 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	27.6.22
	Věcně za TDS:	[redacted]	27.6.22
	Technicky za AD:	[redacted]	27.6.22
	Objednatel:	[redacted]	28.6.22
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 085 č.2 - RVV ODT SO 10-08 č.3 - CN Dodavatele č.4 - vyjádření AD		

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 vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

085

MĚNĚPŘÁCE											
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
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM:									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPŘÁCE											
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		742-30	Měření a regulace - montáže a práce								
1	K	7423001R	Přístrojová montáž DDC/PLC - rozvaděče "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 1	kpl	1,000	1,101	0,101	14 665,02 Kč	14 665,02 Kč	16 146,19 Kč	1 481,17 Kč
			"navýšení položky ze zadání z důvodu rozšíření systému v rámci zpracování RDS"		1,000	1,101					
2	K	7423011R	Montážní práce elektro částí "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 1	kpl	1,000	1,598	0,598	67 484,04 Kč	67 484,04 Kč	107 839,50 Kč	40 355,46 Kč
			"navýšení položky ze zadání z důvodu rozšíření systému v rámci zpracování RDS"		1,000	1,11					
			"doplnění montáže pro Změnu 1 - výměra odpovídá CN dodavatel + 15% za drobný montážní materiál a za nasazení pošíny"			0,488					
3	K	7423021R	Montážní práce nosných konstrukcí "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 1	kpl	1,000	1,347	0,347	20 879,04 Kč	20 879,04 Kč	28 124,07 Kč	7 245,03 Kč
			"navýšení položky ze zadání z důvodu rozšíření systému v rámci zpracování RDS"		1,000	1,347					
4	K	7423041R	Aplikační software dispečink - práce "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace), pouze připojení a doprogramování (dispečink součástí PAB)" 1	kpl	1,000	1,103	0,103	21 624,72 Kč	21 624,72 Kč	23 852,07 Kč	2 227,35 Kč
			"navýšení položky ze zadání z důvodu rozšíření systému v rámci zpracování RDS"		1,000	1,103					
5	K	7423042R	Aplikační software - DDC/PLC stanic "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 1	kpl	1,000	1,049	0,049	45 362,20 Kč	45 362,20 Kč	47 584,95 Kč	2 222,75 Kč
			"navýšení položky ze zadání z důvodu rozšíření systému v rámci zpracování RDS"		1,000	1,049					
21	M	742M503	kabel JYTY 7x1 "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 480,0	m	480,000	920,000	440,000	23,61 Kč	11 332,80 Kč	21 721,20 Kč	10 388,40 Kč
			"Změna typu oběhových čerpadel - kabel není veden k čerpadlu, ale do síťoprojektu"		480,000						
			"Doplnění ovládní elektroohřevů"								
			480,0+440,0								
22	M	742M511	elektroinstalační trubka včetně úchytného materiálu "dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 80,0	m	80,000	330,000	250,000	31,07 Kč	2 485,60 Kč	10 253,10 Kč	7 767,50 Kč
			"dle příč. 000 MaR (Technická specifikace)" 80,0		80,000	330,000					



37	VV-REG Změna 1 K 7423111Ra VV nová pol	"doplnění ovládací elektrických dýz" Přepojovací krabice včetně uchycení a svorek, dodávka a montáž příloha č. 3 CN Dodavatele	kus	0,000	480,000	1,000	26 588,00 Kč	0,00 Kč	26 588,00 Kč	26 588,00 Kč	
	P	Popis nové položky dle specifikace pro doplnění ovládací elektrických dýz.			1,000						
38	VV-REG Změna 1 K 741907 VV nová pol	"doplnění ovládací elektrických dýz" Plošina, pojízdné lešení p.č. 97 SO SLA SO 29	kpl	0,000	7,000	7,000	1 081,24 Kč	0,00 Kč	7 568,68 Kč	7 568,68 Kč	
	P	Popis nové položky dle specifikace pro doplnění ovládací elektrických dýz.			1,000						
	VV-REG Změna 1	"doplnění ovládací elektrických dýz"									
									CELKEM:	545 792,01 Kč	329 024,39 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 329 024,39 Kč
CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SO D CELKEM [KČ]: 329 024,39 Kč

za zhotovitele:		datum	
		27.6.22	
za TDS:		27.6.22	

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 Plzeň
Druhý společník

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

PČ	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Množství Změna 1	Množství RDS Celkem	Rozdílní množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena RDS [CZK]	Cena Změna 1 RDS [CZK]	Cena RDS Celkem [CZK]	Cena celkem rozdílní RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
24	M	742M591	montážní a upravitel materiál (hrabice, svorky, hmoždinky, vrtací apod.)	kpl	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	5 965,44	5 965,44	5 965,44	0,00	5 965,44	0,00	0,00
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
D		742-39	Měření a regulace - odstředivá práce	kpl	1,000	1,225	0,000	1,225	0,225	34 910,25	34 910,25	34 910,25	4 031,35	42 697,85	7 587,60	7 587,60
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
25	K	7423901R	Předkompletní sběrný zařízení	kpl	1,000	1,225	0,000	1,225	0,225	6 596,84	6 596,84	6 596,84	0,00	8 069,88	1 482,04	1 482,04
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
26	K	7423902R	Kompletní sběrný	kpl	1,000	1,105	0,000	1,105	0,105	14 167,92	14 167,92	14 167,92	0,00	15 655,55	1 487,63	1 487,63
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
27	K	7423903R	Nově nastavená zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*	kpl	1,000	1,081	0,331	1,412	0,412	12 179,44	12 179,44	13 165,97	4 031,39	17 197,37	5 017,93	5 017,93
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
VY-005			Nově nastavená zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
VY-006			Nově nastavená zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
VY-007			Nově nastavená zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
28	K	7423901R	Zařazení sběrných	kpl	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	1 976,05	1 976,05	1 976,05	0,00	1 976,05	0,00	0,00
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
U		OST	Ostřeni													
29	K	01325400R	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizací (dokumentace) v rozsahu dle ZD - listina a digitální forma	kpl	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	18 642,00	0,00	0,00
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
0	N		NOVÉ POLOŽKY													
30	M	742M598	NAKUP LAM DATAPAR 2x2x8 B	m	0,000	195,000	0,000	195,000	195,000	22,37	0,00	4 382,15	0,00	4 382,15	4 382,15	4 382,15
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1													
VY-008			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
VY-009			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
VY-010			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
VY-011			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
31	M	742M294	digitální řídicího systému pro oběhová čerpadla (R1 - vstup do řídicího systému u každého oběhového čerpadla (námě V5)	kpl	0,000	1,000	0,000	1,000	1,000	23 000,00	0,00	23 000,00	0,00	23 000,00	23 000,00	nová položka
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
VY-012			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
32	M	742M295	digitální řídicího systému pro ovládací elektroniku (ZSDY + TADO - v do řídicího systému u každého elektronického)	kpl	0,000	1,000	0,000	1,000	1,000	76 187,50	0,00	76 187,50	0,00	76 187,50	76 187,50	nová položka
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		1,000											
VY-013			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
0	N1		NOVÉ POLOŽKY - ZMENA 1													
33	M	742M571a	ovládací roš 24V	kus	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	672,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		0,000											
VY-014			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
34	K	7423101Ra	Digitální ovládacích roš do rozvaděčů	kpl	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	12 650,00	0,00	0,00	0,00	12 650,00	12 650,00	nová položka
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		0,000											
VY-015			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
35	K	PAB52146R	Kabel CYYK-O, 3x1,5	m	0,000	0,000	1 080,000	1 080,000	1 080,000	65,21	0,00	0,00	70 426,80	70 426,80	70 426,80	FAB - PS 52, pod. č. 48
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		0,000											
VY-016			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
36	K	7429012	el. instalaci trubky do prům. 40mm	m	0,000	0,000	480,000	480,000	480,000	48,30	0,00	0,00	23 184,00	23 184,00	23 184,00	FAB - SO 10-06, pod. č. 165
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		0,000											
VY-017			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
37	K	7423111Ra	Připojovací krabice včetně uchyacení a svorek, osádky a montáž	kus	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	26 588,00	0,00	0,00	26 588,00	26 588,00	26 588,00	nová položka
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		0,000											
VY-018			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													
38	K	741907	placka, pojízdné lešení	hod	0,000	0,000	7,000	7,000	7,000	1 081,24	0,00	0,00	7 566,68	7 566,68	7 566,68	SLA - SO 29, pod. č. 91
			*Mn. nř.č. 000 MMR Technická specifikace 1		0,000											
VY-019			Nové nastavení zařazení z sběrných rozdílných systémů v rámci zpracování RDS*													

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

KAPPENBERGER+BRAUN, ELEKTRO-TECHNIK, spol. s r.o.
 Domažlická 172a, 318 00 Pízeň
 e-mail: [redacted]
 url: www.kbelaktro.cz



Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň
 Označení: 74350VCP21-nové položky MaR_RDS

č. ozn.	popis	m.j.	mn.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
				jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1	ODT - SO 10-08 - Měření a regulace								
2	NOVÉ POLOŽKY								
3	doplnění řídicího systému pro oběhová čerpadla (DJ - vstup do řídicího systému u každého oběhového čerpadla mimo VS)	kpl	1	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00
4	Položka obsahuje náklady na doplnění řídicího systému MaR nad rámec								
5	"Způsobeno změnou typu oběhových čerpadel a tím i způsobu ovládání." doplnění řídicího systému pro ovládání elektorohtevu (3xDI + 1xDO - v do řídicího systému u každého elektorohtevu)	kpl	1	66 250,00	66 250,00	0,00	0,00	66 250,00	66 250,00
7	Položka obsahuje náklady na doplnění řídicího systému MaR nad rámec položky ze zadání dle technické specifikace uvedené v RDS.								
8	"Připojení ovládání elektorohtevu v jednotkách do MaR"								
Díleč součet - ODT - SO 10-08 - Měření a regulace				86 250,00	86 250,00	0,00	0,00	86 250,00	86 250,00

Díleč součty

CELKEM bez DPH 86 250,00 Kč

DPH 21% [redacted]

CELKEM 86 250,00 Kč

V Pízeň dne: [redacted]

Zpracoval: [redacted]

Uvolnil: [redacted]

TÝKÁ SE POLOŽEK 3, 31 a 3, 32



Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň
 Označení: 7435r1VCP27

č.	ozn.	popis	m.j.	mn.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
					jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1		Doplnění ovládací elektrické dýzy (výustky vzduchu z potrubí)								
2		Ovládací relé 24V	ks	8	585,00	4 680,00	0,00	0,00	585,00	4 680,00
3		Doplnění ovládacích relé do rozvaděčů	kpl.	1	0,00	0,00	11 000,00	11 000,00	11 000,00	11 000,00
4		Kabel CYKY-O 3x1,5	m	1080	18,85	20 358,00	21,78	23 522,40	40,63	43 880,40
5		Elektro instalační trubka pevná do pr.40mm včetně uchycení	m	480	27,30	13 104,00	54,83	26 318,40	82,13	39 422,40
6		Přepojovací krabice včetně uchycení a svorek	kpl.	1	15 600,00	15 600,00	7 520,00	7 520,00	23 120,00	23 120,00
7		Drobný montážní materiál	kpl.	1	2 149,68	2 149,68	470,00	470,00	2 619,68	2 619,68
8		Koordinace manážera stavby	kpl.	1	0,00	0,00	26 000,00	26 000,00	26 000,00	26 000,00
9		Kloubová plošina	kpl.	1	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	6 500,00	6 500,00
10		Revize zařízení (protokol)	ks	1	3 510,00	3 510,00	0,00	0,00	3 510,00	3 510,00
11					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dílicí součet - Doplnění ovládací elektrické dýzy (výustky vzduchu z potrubí)						65 901,68		94 830,80		160 732,48

Dílicí součty

CELKEM bez DPH

DPH 21%

CELKEM

V Pízní dne:

Zpracovali:

Uvolnit:

160 732,48 Kč

160 732,48 Kč

65 901,68

94 830,80

160 732,48

TÝKÁ SE POLOŽEK č. 33, 34, 37

PŘÍLOHA Č. 4

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

Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT 10-08 MaR

Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT 10-08 MaR.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny ovládání vrat. Ovládání vrat bude řešit samostatný systém. Bylo doplněno ovládání vzt dýz v hale pro přepínání provozních režimů léto/zima. Další změny vyplynuly z dodání konkrétního řídicího systému a změnou ovládání oběhových čerpadel vytápění.

16.6.2022


hlavní inženýr projektu



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Číslo a název akce	7982 Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, RDS
Předmět jednání	Koordinační jednání – vrata Trido
Datum	01.06.2021
Místo	Buňkoviště stavby, vozovna Slovany

Nové body/úkoly – tučně Staré body/úkoly - tence

1 - Obecně:

Byl představen a popsán projekční stav vrat včetně způsobu ovládání.

2 – Vrata:

4.6.21 byla odsouhlasena VTD skládacích vrat pro OUT za architektonickou a stavební část.

Byl diskutován systém nadřazeného ovládání vrat. Byla prověřována možnost, zda by tento systém byl součástí vlakové cesty (PS PAB 53). Tato možnost byla ze strany investora zamítnuta s tím, že systém otevírání vrat má být zcela autonomní systém. Tento systém bude tedy nově řešit MaR a bude zabezpečovat všechny požadavky na ovládání vrat.

Součástí dodávky vrat budou také koncové spínače, které budou do systému signalizovat jejich plné otevření. Poloha průchozích dvířek nebude signalizována.

Dodavatel vrat Trido poslal dvě možnosti zapojení systému řízení vrat v řídicí jednotce. Bylo vybráno zapojení, kde optické závory jsou napájeny z řídicí jednotky vrat, ale vyhodnocovány z nařízeného řídicího systému.

Řídicí jednotka vrat bude připojena pevným připojením se servisním vypínačem.

Při zahájení zkušebního provozu haly OUT nebude v provozu Systém automatického stavění vlak. cesty (PS PAB 53). Vrata se budou ovládat pomocí místního ovládání (trojtlačítko).

Zapsal: 

Vyjádření projektanta k automatickým vratům v halách OUT a ODT

Na základě jednání požaduje investor provést následující změny ovládání vrat v halách OUT a ODT:

- 1) Ovládání vrat bude řešit samostatný systém řízený MaR, místo v DPS uvažovaného systému Vetra (PS PAB 53 Systém automatického stavění vlak. cesty). Dále požaduje doplnění koncových snímačů pro detekování polohy otevřených křídel vrat a jejich signalizaci do systému Vetra. *(Požadavek úseku řídicích a zabezpečovacích zařízení – [REDACTED])*
- 2) Vrata budou dovybavena světelným majáčkem, který bude signalizovat probíhající pohyb vrat. *(Požadavek dopravně provozního úseku – [REDACTED])*

Tyto změny budou řešeny jako klientská změna.

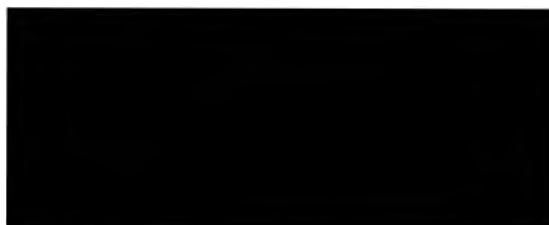
Za AD souhlasíme s těmito změnami.

16.2.2022

[REDACTED]
hlavní inženýr projektu

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

[REDACTED]
www.metroprojekt.cz



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD II - Objekty odstavu tramvají (ODT)	ODT - SO 10-09 EPS
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denísovo 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 SO 10-09 EPS			
	<p>Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních zařízení) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice.</p> <p>ZOTK, jako PBZ, se rovněž na základě provedených funkčních zkoušek, bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci).</p> <p>Současně s klapkami pro odvod kouře a tepla je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu do objektu. Proto EPS v návaznosti na otevření ZOTK provede i otevření určených vrat.</p> <p>Úprava provedena v souladu se ZL103 OUT 10-09 EPS.</p> <p>Změny ovládání vrat a ZOTK řeší ZL084 a ZL090.</p>			
údaje o ceně díla	změnu vyvolal:	objednatel		
	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.89 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		190 262,74 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		225 478,19 Kč	
	cena SO po ZL č.089 (bez DPH):		415 740,93 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 740 980 647,03 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	13 095,38 Kč	251 668,95 Kč celková hodnota změny bez DPH	
	Vícepráce celkem bez DPH:	238 573,57 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel:	[redacted]		22.8.22
	Věcně za TDS:	[redacted]		22.8.22
	Technicky za AD:	[redacted]		28.8.22
Objednatel:	[redacted]	7.9.22		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 089 č.2 - vyjádření AD č.3 - CN dodavatele č.4 - RVV dle RDS po Změně 1 č.5 - Stanovisko HZS			

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Kožeľužská 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 vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

89

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]	
12	M	34524M	Dodávka zařízení EPS adresná houkačka 99 dB/m včetně příslušenství "dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 5	kus	5,000	0,000	5,000	2 609,88	13 049,40 Kč	0,00 Kč	13 049,40 Kč	
	WV		"dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 5		5,000							
13	M	34543M	"dle technické specifikace RDS - nahrazeno houkačkami neadresnými" síťtek s číslem hlásky	kus	11,000	10,000	1,000	45,98	505,78 Kč	459,80 Kč	45,98 Kč	
	WV		"dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 11		11,000							
	WV-RDS		"dle technické specifikace RDS"			6,000						
	WV-RE	Změna 1	"dle technické specifikace RDS - Změna 1"			4,000						
									CELKEM:	13 555,18 Kč	459,80 Kč	13 095,38 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]
1	K	7422104R	Montáž houkačky "dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 5	kus	5,000	8,000	3,000	559,26	2 796,30 Kč	4 474,08 Kč	1 677,78 Kč
	WV		"dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 5		5,000						
	WV-RDS		"dle technické specifikace RDS - houkačky neadresné"			10,000					
	WV-RE	Změna 1	"dle technické specifikace RDS - Změna 1"			-2,000					
2	K	7422105R	Montáž tlačítkového hlásiče "dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 6	kus	6,000	7,000	1,000	434,98	2 609,88 Kč	3 044,86 Kč	434,98 Kč
	WV		"dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 6		6,000						
	WV-RE	Změna 1	"dle technické specifikace RDS - Změna 1"			1,000					
4	K	7422112R	Montáž kabelu "dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 380,0	m	380,000	1 620,000	1 240,000	43,50	16 530,00 Kč	70 470,00 Kč	53 940,00 Kč
	WV		"dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 380,0		380,000						
	WV-RDS		"dle technické specifikace RDS"			450,000					
	WV-RDS		"kabel 2x0,8"			270,000					
	WV-RDS		"kabel 2x1,5"			720,000					
	WV-RDS		Součet			270,000					
	WV-RE	Změna 1	"kabel 2x0,8"			270,000					
	WV-RE	Změna 1	"kabel 2x2x0,8"			540,000					
	WV-RE	Změna 1	"kabel 2x2,5"			90,000					
	WV-RE	Změna 1	Součet			900,000					
8	K	7422117R	Montáž krabice "dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 1	kus	1,000	12,000	11,000	43,50	43,50 Kč	522,00 Kč	478,50 Kč
	WV		"dle pří.č. 002 - Technická specifikace" 1		1,000						
	WV-RDS		"dle technické specifikace RDS"			10,000					
	WV-RE	Změna 1	"dle technické specifikace RDS - Změna 1"			2,000					
9	K	7422120R	Montáž nosné lišty dřevované pozinkované "dle technické specifikace RDS - Změna 1"	m	350,000	450,000	100,000	105,64	36 974,00 Kč	47 538,00 Kč	10 564,00 Kč
	WV-RE	Změna 1	"dle technické specifikace RDS - Změna 1"		350,000	100,000					
D	742-M1		Dodávka zařízení EPS								
11	M	34522M	Itačlicko adresné červené včetně příslušenství	kus	6,000	7,000	1,000	1 864,20	11 185,20 Kč	13 049,40 Kč	1 864,20 Kč



Popis nákladů a jednotková cena viz PAB. SO 10.00												
30	VV-RE M	Změna 1 34122Mb	"dle technické specifikace RDS - Změna 1" kabel 2x2,5	m	0,000	100,000	100,000	58,31	0,00 Kč	5 831,00 Kč	5 831,00 Kč	
	VV	rově pol.	JC viz Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RE	Změna 1	"dle technické specifikace RDS - Změna 1"									
CELKEM:										110 280,88 Kč	348 854,45 Kč	238 573,57 Kč
NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]:										225 478,19 Kč		
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [KČ]:										251 668,95 Kč		

za zhotovitele:		datum	
za TDS		23.8.22	
		22.8.22	

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 Plzeň
Druhý společník

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

Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT 10-09 EPS

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

Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních zařízení) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice. Pro vypínání nepožárních zařízení bylo doplněno tlačítko „Central stop ODT“ prozatímně umístěné v Hale ODT, které pak bude přemístěno do vrátnice.

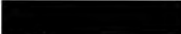
ZOTK, jako PBZ, se rovněž na základě provedených funkčních zkoušek, bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci), tlačítkem umístěným u vchodu do budovy, v souladu s přílohou B ČSN 73 0810, aby byla naplněna správná funkce koordinace činností zařízení, neboť ZOTK je větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla usměrňuje kouř a teplo vznikající při požáru ven z budovy a vytváří nad podlahou vrstvu vzduchu bez kouře, čímž zlepšuje podmínky pro bezpečný únik anebo záchranu osob i zvířat, zvyšuje ochranu majetku a umožňuje hašení požáru již v jeho počátečním stádiu.

Větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla pomáhají:

- udržovat únikové a přístupové cesty bez kouře,
- vytvářením vrstvy bez kouře usnadňovat hašení požáru,
- oddálit anebo zabránit celkovému vzplanutí a tím plnému rozvoji požáru,
- chránit budovy, zařízení a vybavení,
- snižovat při požáru tepelný účinek na konstrukční prvky,
- snižovat škody způsobené zplodinami tepelného rozpadu a horkými plyny.

Současně s klapkami pro odvod kouře a tepla je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu do objektu. Proto EPS v návaznosti na otevření ZOTK provede i otevření určených vrat.

20.7.2022



hlavní inženýr projektu


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

Název akce : Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň

Označení: 743510VCP29

č.	ozn.	popis	m.j.	m.j.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
					jedn. cena	celkem	jedn. cena	celkem		
1		ODT EPS, rozbití dle RDS								
2	N	NOVE PLOZKY								
3	3412M	Kabel 2x1,5	m	300	49,31	14 793,00	0,00	0,00	49,31	14 793,00
4	3452M1	neodborná montážka včetně příslušenství	kus	8	1 699,13	13 593,04	186,57	1 333,36	1 885,70	14 978,74
5										
6	N	NOVE PLOZKY - ZMENA 1								
7	3452Ma	modul 4xsv/4x výstup	kus	4	2 208,03	8 832,12	600,00	2 400,00	2 808,03	11 232,12
8	3452Mb	modul 1xsv/1x výstup	kus	2	1 766,41	3 532,82	600,00	1 200,00	2 366,41	4 732,82
9	34520Mc	modul 4xvstup	kus	2	4 324,80	8 649,60	300,00	600,00	4 624,80	9 249,60
10	34520Md	krabice montážní 200x300	kus	12	416,00	4 992,00	300,00	3 600,00	716,00	8 592,00
11	34520Me	skříň REPS2 (800x600)	kus	1	24 700,00	24 700,00	0,00	0,00	24 700,00	24 700,00
12	34520Mj	kabel 24V 4x prep. koncový včetně příslušenství	kus	5	715,08	3 575,40	300,00	1 500,00	1 015,08	5 075,48
13	742210Ra	Montážní stěna	kus	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	3412M1	Kabel 2x1,5 JIE H 1114 FE 100E3D	m	600	54,04	32 424,00	0,00	0,00	54,04	32 424,00
15	34120Mb	Kabel 2x2,5	m	100	50,70	5 070,00	0,00	0,00	50,70	5 070,00
		Dokl součet - ODT EPS, rozbití dle RDS				120 161,58		0,00		133 994,94
		Dokl součty				120 161,58		13 833,36		133 994,94

CELKEM bez DPH

DPH 21%

CELKEM

V Pízeň dle:

Zpracovatel:

Uvolnil:

133 994,94 Kč

133 994,94 Kč

PŘÍLOHA Č. 4

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

př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství RDS	Množství Změna 1	Množství RDS vs. Změny 1	Rozdílní množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena Změna 1 [CZK]	Cena celkem vs. Změny 1 [CZK]	Cena celkem RDS vs. nabídky [CZK]	Cena nová stavba
V.V.R	M 34520Mh	modul 4xV4/4x výtah	kus	0,000	4,000	4,000	4,000	3 220,23	0,00	0,00	12 816,92	12 816,92	12 816,92	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			4,000	4,000								
V.V.R	M 34520Mh	modul 1xV4/1x výtah	kus	0,000	2,000	2,000	2,000	2 721,37	0,00	0,00	5 442,74	5 442,74	5 442,74	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			2,000	2,000								
V.V.R	M 34520Mh	modul 4xV4/4x výtah	kus	0,000	12,000	12,000	12,000	823,40	0,00	0,00	9 880,80	9 880,80	9 880,80	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			12,000	12,000								
V.V.R	M 34520Mh	modul 1xV4/1x výtah	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	28 405,00	0,00	0,00	28 405,00	28 405,00	28 405,00	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			1,000	1,000								
V.V.R	M 34520Mh	modul 1xV4/1x výtah	kus	0,000	5,000	5,000	5,000	1 167,25	0,00	0,00	5 836,25	5 836,25	5 836,25	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			5,000	5,000								
V.V.R	K 742210Ra	Montáž skříně	kus	0,000	1,000	1,000	1,000	3 680,00	0,00	0,00	3 680,00	3 680,00	3 680,00	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			1,000	1,000								
V.V.R	M 34121MA	kabel 2x2x0,8 Ue-HiGH FE/80E30	m	0,000	600,000	600,000	600,000	64,17	0,00	0,00	38 502,00	38 502,00	38 502,00	R140 - S10 10 60, řad. 6. 3B
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			600,000	600,000								
V.V.R	M 3412246	kabel 2x2,5	m	0,000	100,000	100,000	100,000	58,31	0,00	0,00	5 831,00	5 831,00	5 831,00	nová polozka
V.V.R	Změna 1	*do technické specifikace RDS - Změna 1*			100,000	100,000								

PŘÍLOHA Č. 5

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



HZSPX009VR6P



Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

krajské ředitelství

Kaplířova 9, P. O. BOX 18, 320 00 Plzeň

Č. j.: HSPM- 1901-34/2018 ÚPP
Datum: 10. 6. 2022
Vyřizuje: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Adresát:
METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36
170 00 Praha

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY K UŽÍVÁNÍ STAVBY

Název stavby:

Rekonstrukce vozovny, Slovanská alej 35, Plzeň
- hala ODT v úseku os D-B (koleje 8-17) v délce 120 m.

Místo stavby:

Slovanská alej 2137/35, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň, k. ú.: Plzeň, parc. č. 3957

Stavebník:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČO 25220683, Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje (dále jen „HZS PK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) ověřil dne 10. 6. 2022 podle ustanovení § 31 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby vyplývající z posouzených podkladů, schválené dokumentace a z podmínek vydaných stanovisek. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS PK dospěl posouzením podkladů, schválené dokumentace, vydaných stanovisek a na základě § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně v návaznosti na vyhlášku č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva k závěru, že se jedná o stavbu kategorie II, která představuje vyšší nebezpečí.

HZS PK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- souhlasné závazné stanovisko č. j.: HSPM- 1901-21/2018 ÚPP ze dne 10.8.2021 včetně podkladů pro jeho vydání – požárně bezpečnostní řešení:

název: *Rekonstrukce vozovny, Slovanská alej 35, Plzeň*
vypracoval: ██████████ ČKAIT 0010425
datum: 10.8.2021

- požárně bezpečnostní řešení:05/2022
název: *Rekonstrukce vozovny, Slovanská alej 35, Plzeň - části stavby
ODT (objekt odstavů tramvajových vozidel)*
vypracoval: ██████████ ČKAIT 0010425
datum: 05/2022

Provedení stavby odpovídá z hlediska požární bezpečnosti podmínkám vyplývajícím z posouzených podkladů včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek k dané stavbě.

Otisk úředního razítka

████████████████████
oddělení stavební prevence
úřední osoba

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt: E - SOD II - Objekty odstavu tramvají (ODT)	ODT - SO 10-12 ZOTK
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 základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice. ZOTK, jako PBZ, se bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci), tlačítkem umístěným u vchodu do budovy - proto bylo nutno doplnit řídicí panely ZOTK o připojení na EPS.		
	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	
	cena SO dle SoD (bez DPH):	10 728 381,52 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	53 309,40 Kč	
	cena SO po ZL č.090 (bez DPH):	10 781 690,92 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 753 395 857,93 Kč	
	cena díla po ZL č.090 bez DPH:	1 753 449 167,33 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	53 309,40 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	53 309,40 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		změna nemá vliv na dokončení díla
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel: [redacted]	17.6.22	
	Věcně za TDS: [redacted]	17.6.22	
	Technicky za AD: [redacted]	27.6.22	
	Objednatel: [redacted]	18.6.22	
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 090 č.2 - Vyjádření AD č.3 - CN Dodavatele		

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 vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

090

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

VÍCEPRÁCE										
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlil množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	rozdlil celk. ceny [Kč]
18	K	751.5.01R	Příplatek za připojení k EPS - Řídicí panel ZOTK ke klapkám pro odvod kouře a tepla, s napojením na EPS (zpečný signál, kontakt do EPS požárně odolným kabelem), množství CO2 500 gr., nouzové tlačítko, dodávka a montáž dle technické specifikace v PD	kus	0,000	2,000	2,000	8 213,30 Kč	0,00 Kč	16 426,60 Kč
	VV	nová položka			2,000					
	W		Popis položky a výkaz výměr viz. ODT - SO 10-12 - ZOTK, pol. č. 7							
19	K	751.5.02R	Příplatek za připojení k EPS - Řídicí panel ZOTK ke klapkám pro odvod kouře a tepla, s napojením na EPS (zpečný signál, kontakt do EPS požárně odolným kabelem), množství CO2 1000 gr., nouzové tlačítko, dodávka a montáž dle technické specifikace v PD	m	0,000	4,000	4,000	9 220,70 Kč	0,00 Kč	36 882,80 Kč
	VV	nová položka								
	W		Popis položky a výkaz výměr viz. ODT - SO 10-12 - ZOTK, pol. č. 8		4,000				0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM:									0,00 Kč	53 309,40 Kč

 NÁVLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 53 309,40 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 53 309,40 Kč

za zhotovitele:		datum	29.6.22	podpis	
za TDS:		datum	17.6.22	podpis	

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 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 k úpravě ovládání ZOTK

Na základě provedených funkčních zkoušek došlo k upřesnění vypínání a ovládání zařízení ZOTK. Dle požadavku HZS bylo doplněno vypínání všech elektrických zařízení včetně PBZ (požárně bezpečnostních) jedním tlačítkem „Total stop“ prozatímně umístěným v Hale OUT, které pak bude přemístěno do vrátnice.

ZOTK, jako PBZ, se rovněž na základě provedených funkčních zkoušek, bude otevírat v návaznosti na EPS (elektrickou požární signalizaci), tlačítkem umístěným u vchodu do budovy, v souladu s přílohou B ČSN 73 0810, aby byla naplněna správná funkce koordinace činností zařízení, neboť ZOTK je větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla usměrňuje kouř a teplo vznikající při požáru ven z budovy a vytváří nad podlahou vrstvu vzduchu bez kouře, čímž zlepšuje podmínky pro bezpečný únik anebo záchranu osob i zvířat, zvyšuje ochranu majetku a umožňuje hašení požáru již v jeho počátečním stádiu.

Větrací zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla pomáhají:

- udržovat únikové a přístupové cesty bez kouře,
- vytvářením vrstvy bez kouře usnadňovat hašení požáru,
- oddálit anebo zabránit celkovému vzplanutí a tím plnému rozvoji požáru,
- chránit budovy, zařízení a vybavení,
- snižovat při požáru tepelný účinek na konstrukční prvky,
- snižovat škody způsobené zplodinami tepelného rozpadu a horkými plyny.

Současně s klapkami pro odvod kouře a tepla je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu do objektu. Proto EPS v návaznosti na otevření ZOTK provede i otevření určených vrat.

1.3.2022

hlavní inženýr projektu

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

Předmět: FW: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Důležitost: Vysoká

Subject: RE: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Importance: High

Dobrý den Vážení,

děkuji za zaslání CN, včetně upřesnění a tímto u Vás objednávám dodávku výměny ZOKT pneumatických panelů za panely s připojením na EPS:

4 ks	AK 11.5-RT-HEA-HZ-R	7.142,-Kč/ks x 4 ks	= 28.568,-Kč
10 ks	AK 11.9-RT-HEA-HZ-R	8.018,-Kč/ks x 10 ks	= 80.180,-Kč

Celkem 108.748,-Kč

Uvedené vícepráce budou řešeny formou dodatku k uzavřené SoD.

Fakturace dle skutečnosti.

Termíny realizace-dodávky do 23.03.22

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

vedoucí projektu
pozemní, mostní a železniční stavby

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

www.BergerBohemia.cz

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

From: [redacted]
Sent: Wednesday, February 23, 2022 11:57 AM

To: [redacted]
Subject: Re: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Ještě doplním:

Hala OUT

2x500 gr - cena za kus 7142 kc

6x1000 gr - cena za kus 8018 kc

Hala ODT

2x500 gr - cena za kus 7142 kc

4x1000 gr - cena za kus 8018 kc

Hezky den

[REDACTED]

[REDACTED] | Vedoucí realizací | Colt International, s.r.o. | Strakonická 3363/2d | 150 00 Praha 5 | Czech Republic | Tel: +420 2

COLT

Předmět: FW: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Jen doplním, že dodací termín je 3-4 týdny.

[REDACTED] | Technicko-obchodní ředitel, region Čechy | Colt International, s.r.o. | Strakonická 3363/2d | 150 00 Praha 5 |

COLT

Předmět: Vozovna Slovany - výměna pneumatických panelů ZOKT Colt

Dobrý den pane [REDACTED]

Dle dohody s kolegou [REDACTED] zasílám cenovou nabídku na výměnu ZOKT pneumatických panelů za panely s připojením na EPS:

4 ks	AK 11.5-RT-HEA-HZ-R	7.142,-Kč/ks x 4 ks	= 28.568,-Kč
10 ks	AK 11.9-RT-HEA-HZ-R	8.018,-Kč/ks x 10 ks	= 80.180,-Kč
			Celkem 108.748,-Kč

Doprava a práce nejsou účtovány, pouze materiál. V případě požadavku na výměnu prosím o zaslání objednávky, abychom objednali ve výrobě.

S pozdravem,

[REDACTED]

[REDACTED] | Technicko-obchodní ředitel, region Čechy | Colt International, s.r.o. | Strakonická 3363/2d | 150 00 Praha

COLT

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	SLA SO 20/1 - Trolejové vedení
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 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	Do realizační dokumentace byly zpracovány závěry studie "Umístění trolejbusové stopy v křižovatce Slovanská alej x Francouzská" objednané Správou veřejného statku města Plzně. V rámci této studie byly rozšířeny projektové základy pro trakční stožáry 1-6 pro budoucí odbočení trolejbusové stopy směrem do ulice Francouzská. Tato studie byla zpracována po odevzdání tendrové dokumentace DPS a proto dochází k navýšení objemu prací.		
	změnu vyvolal: objednatel		
Údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.091 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		10 151 099,65 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		398 092,84 Kč
	cena SO 20/1 po ZL č.091 (bez DPH):		10 549 192,49 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD+DOD):		1 753 395 857,93 Kč
	cena díla po ZL č.091 bez DPH:		1 753 793 950,77 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	64 273,53 Kč	526 639,90 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	462 366,37 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	21. 06. 2022	
	Věcně za TDS: [redacted]	21. 6. 22	
	Technicky za AD: [redacted]	21. 6. 22	
	Objednatel: [redacted]	24. 6. 22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.091 č.2 - rozdílový výkaz výměr č.3 - zaměření skutečného stavu č.4 - tabulka stožárů č.5 - vyjádření AD č.6 - rozklad nové položky č.7 - potvrzení o zpracování studie č.8 - Situace - pracovní postup č.6		

Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVĚMU LISTU Č.:

91

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]
12	K	4600B0201		Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	556,480	450,720	105,760	500,85 Kč	278 713,01 Kč	225 743,11 Kč	52 969,90 Kč
	P			počet ks * počet stran * délka strany * hloubka		556,480						
	VV			31*(4*1,8*2,8)+8*(4*1,6*2,6)								
	P-RDS			Základ - 4 * délka strany * hloubka			19,200					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.1: 4*2*2,4			17,280					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.2: 4*1,8*2,4			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.3: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.4: 4*1,8*2,2			19,200					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.5: 4*2*2,4			17,280					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.6: 4*1,8*2,4			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.7: 4*1,6*2			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.8: 4*1,6*2			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.9: 4*1,6*2			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.10: 4*1,6*2			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.11: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.12: 4*1,6*2			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.13: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.14: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.15: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.16: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.17: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.20: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.22: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.26: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.33: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.34: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.35: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.37: 4*1,8*2,2			12,800					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.38: 4*1,6*2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.39: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.40: 4*1,8*2,2			15,840					
	VV-RDS			Celkem			450,720					
	Z			Navyšeni pro základy srozdán 1-6 - rozdíli oprávi RDS								
13	K	4600B0301		Základové konstrukce odsranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	556,480	450,720	105,760	106,88 Kč	59 476,58 Kč	48 172,95 Kč	11 303,63 Kč
	P			počet ks * počet stran * délka strany * hloubka		556,480						
	VV			21*(4*1,8*2,8)+8*(4*1,6*2,6)								
	P-RDS			Základ - 4 * délka strany * hloubka			450,720					
	VV-RDS			Bednění pro základ č.12								
	Z			Navyšeni pro základy srozdán 1-6 - rozdíli oprávi RDS								
CELKEM:										338 189,59 Kč	273 915,06 Kč	64 273,53 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]
1	K	132201201	Hlubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předsávaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	243,760	266,048	22,288	2 000,91 Kč	487 741,82 Kč	532 338,10 Kč	44 596,28 Kč
	VV		21*11,8*1,8*2,8+8*11,8*1,6*2,6		243,760						
	VV-RDS		Výkop: sířka, délka, (hloubka + uspoř. základů)								
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 1 : 2*2*2 4+0,2)			10,400					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 2 : 1,8*1,8*2*4+1)			11,016					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 3 : 1,8*1,8*2*2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 4 : 1,8*1,8*2*2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 5 : 2*2*2 4+0,2)			10,400					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 6 : 1,8*1,8*2*4+1)			11,016					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 7 : 1,6*1,6*2*0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 8 : 1,6*1,6*2*1)			7,680					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 9 : 1,6*1,6*2*0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 10 : 1,6*1,6*2*1)			7,680					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 11 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 12 : 1,6*1,6*2*0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 13 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 14 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 15 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 16 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 17 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 20 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 22 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 26 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 30 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 32 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 33 : 1,8*1,8*2*2+0,6)			9,072					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 34 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 35 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 37 : 1,8*1,8*2*2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 38 : 1,6*1,6*2*0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 39 : 1,8*1,8*2*2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 40 : 1,8*1,8*2*2+1)			10,368					
	VV-RDS		Celkem			266,048					
	Z-RDS		Navyšování pro základy stožárů 1-6 - rozdílné oproti RDS								

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	243,760	266,048	22,288	196,36 Kč	47 864,71 Kč	52 241,19 Kč	4 376,47 Kč
	VV		21*11,8*1,8*2,8+8*11,6*1,6*2,6		243,760						
	P-RDS		Výkop: šířka * délka * (houblia + ulopení základu)								
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 1 : 2*2*(2,4+0,2)			10,400					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 2 : 1,8*1,8*(2,4+1)			11,016					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 3 : 1,8*1,8*(2,2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 4 : 1,8*1,8*(2,2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 5 : 2*2*(2,4+0,2)			10,400					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 6 : 1,8*1,8*(2,4+1)			11,016					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 7 : 1,6*1,6*(2+0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 8 : 1,6*1,6*(2+1)			7,680					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 9 : 1,6*1,6*(2+0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 10 : 1,6*1,6*(2+1)			7,680					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 11 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 12 : 1,6*1,6*(2+0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 13 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 14 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 15 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 16 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 17 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 20 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 22 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 26 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 30 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 32 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 33 : 1,8*1,8*(2,2+0,6)			9,072					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 34 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 35 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 37 : 1,8*1,8*(2,2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 38 : 1,6*1,6*(2+0,2)			5,632					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 39 : 1,8*1,8*(2,2+0,2)			7,776					
	VV-RDS		Výkop pro stožár č. 40 : 1,8*1,8*(2,2+1)			10,368					
	VV-RDS		Celkem			266,048					
	Z-RDS		Navýšení pro základy stožárů 1.6 - rozdíli optiky RDS								
3	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	1 462,560	1 596,288	133,728	24,86 Kč	36 359,24 Kč	39 883,72 Kč	3 324,48 Kč
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších 1 započítáých 1 000 m		1462,560						
	P-RDS		243,76*6 Přepočtené koeficientem množství			266,048					
	VV-RDS		Výkop: šířka * délka * (houblia + ulopení základu) * 6 - Přepočtené koeficientem množství			1 596,288					
	Z-RDS		Navýšení pro základy stožárů 1.6 - rozdíli optiky RDS								
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěněného výkopku nebo sypání nahlášením, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	243,760	266,048	22,288	213,76 Kč	52 106,14 Kč	56 870,42 Kč	4 764,28 Kč
	VV		21*11,8*1,8*2,8+8*11,6*1,6*2,6		243,760						
	P-RDS		Výkop: šířka * délka * (houblia + ulopení základu)			266,048					
	VV-RDS		uz. položka č. 1 houbení			266,048					
	Z-RDS		Navýšení pro základy stožárů 1.6 - rozdíli optiky RDS								

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³
	VV		21*(1,8*1,8*2,8)+8*(1,6*1,6*2,6)	
	P-RDS		Výkop: šířka * délka * (hloubka + utopení základu)	
	VV-RDS		vz. položka č.1 hloubení	
	Z-RDS		Navyšeni pro základy stožárů 1-6 - rozdíli oprati RDS	
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zajiřdného do Katalogu odpadů pod kódem 170.504	t
	VV		21*(1,8*1,8*2,8)*1,8+8*(1,6*1,6*2,6)*1,8	
	P-RDS		Výkop: šířka * délka * (hloubka + utopení základu) * 1,8	
	VV-RDS		266,04*1,8	
	Z		Navyšeni pro základy stožárů 1-6 - rozdíli oprati RDS	
8	K	275313811	Základy z betonu prostého pařky a bloky z betonu kamenem neprokládaného ř. C 25/30	m ³
	VV		21*(1,8*1,8*2,2)+8*(1,6*1,6*2)	
	P-RDS		Základ: šířka * délka * hloubka	
	VV-RDS		Základ č.1 : 2*2*4	
	VV-RDS		Základ č.2 : 1,8*1,8*2,4	
	VV-RDS		Základ č.3 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.4 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.5 : 2*2*4	
	VV-RDS		Základ č.6 : 1,8*1,8*2,4	
	VV-RDS		Základ č.7 : 1,6*1,6*2	
	VV-RDS		Základ č.8 : 1,6*1,6*2	
	VV-RDS		Základ č.9 : 1,6*1,6*2	
	VV-RDS		Základ č.10 : 1,6*1,6*2	
	VV-RDS		Základ č.11 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.12 : 1,6*1,6*2	
	VV-RDS		Základ č.13 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.14 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.15 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.16 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.17 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.20 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.22 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.26 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.30 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.32 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.33 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.34 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.35 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.37 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.38 : 1,6*1,6*2	
	VV-RDS		Základ č.39 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Základ č.40 : 1,8*1,8*2,2	
	VV-RDS		Celkem	
	Z		Navyšeni pro základy stožárů 1-6 - rozdíli oprati RDS	

243,760	265,048	22,288	39,77 Kč	9 694,34 Kč	10 580,73 Kč	886,39 Kč
243,760						
	266,048					
438,766	478,886	40,116	771,78 Kč	338 632,37 Kč	369 594,95 Kč	30 962,27 Kč
438,768						
	478,886					
190,648	200,904	10,256	6 644,01 Kč	1 266 667,22 Kč	1 334 808,19 Kč	68 140,97 Kč
190,648						
	9,600					
	7,776					
	7,128					
	7,128					
	9,600					
	7,776					
	5,120					
	5,120					
	5,120					
	7,128					
	5,120					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	7,128					
	5,120					
	7,128					
	7,128					
	200,904					

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Rozsahová Vozový Slovany

Pracovník: [Name]

SLA - 60 2011 - Trolejové vedení

Pracovník: [Name]
 Pracovník: [Name]
 Pracovník: [Name]

Příloha č.2 k ZL č.91



Pracovník: [Name]
 Pracovník: [Name]
 Pracovník: [Name]

Pracovník: [Name]
 Pracovník: [Name]
 Pracovník: [Name]

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	RD ¹⁾	Rozsah množství RDS - nabídky	Jednotka (CZK)	Cena nabídky (CZK)	Cena nabídky (RDS) (CZK)	Cena celkem (rozp. RUS - nabídka (CZK)
--------	-----	-------	----	----------	------------------	-------------------------------	----------------	--------------------	--------------------------	--

Náklady soupisu celkem

d. HSV Práce a dodávky HSV

0. 1 Zřízení zařízení

1. 1 Houbení zastřešených nezastřežených výš. širky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do přeobnavení profilu a spádu v korunně M 3 (na 100 m)

W	W-RDS	Výkop širka: 2,71 x 1,82 (8,18 x 1,82 (2,8))	m ²	243,780	266,948	23,268	3.000,81	487 741,88	1 061 308,79	532 338,10
W-RDS	Výkop pro složbu č. 2 (2,72 x 0,2)							972 308,62		88 610,17
W-RDS	Výkop pro složbu č. 3 (1,81 x 0,2 x 0,1)							4 831 075,81	4 925 084,75	94 007,97
W-RDS	Výkop pro složbu č. 4 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 5 (2,71 x 0,2)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 6 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 7 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 8 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 9 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 10 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 11 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 12 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 13 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 14 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 15 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 16 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 17 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 18 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 19 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 20 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 21 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 22 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 23 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 24 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 25 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 26 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 27 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 28 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 29 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 30 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 31 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 32 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 33 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 34 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 35 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 36 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 37 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 38 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 39 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
W-RDS	Výkop pro složbu č. 40 (1,81 x 0,2 x 0,1)									
Z-RDS	Celkem									
Z-RDS	Navyšování náklady stožárů 100 kV rozliší oprávn. RD ¹⁾									

PČ Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	RDS	Rozdílná množství RDS - nabídky	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdílná RDS - nabídky (CZK)	Číslo účtu
2	K	162701105									
		Vodovorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny (ř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m	m ³	243,760	266,048	22,288	196,36	47 864,71	52 241,19	4 376,47	CS ÚRS 2019 02
		21(1, 6)1, 6)2, 6)1, 6)1, 6)2, 6)		243,760							
		Výkop šifka • děla • (houba • utopení zvládnutí)									
		Výkop pro stázi 1.1			10,400						
		Výkop pro stázi 1.2			11,016						
		Výkop pro stázi 1.3			7,776						
		Výkop pro stázi 1.4			10,400						
		Výkop pro stázi 1.5			11,016						
		Výkop pro stázi 1.6			5,632						
		Výkop pro stázi 1.7			7,680						
		Výkop pro stázi 1.8			5,632						
		Výkop pro stázi 1.9			10,368						
		Výkop pro stázi 1.10			10,368						
		Výkop pro stázi 1.11			10,368						
		Výkop pro stázi 1.12			10,368						
		Výkop pro stázi 1.13			10,368						
		Výkop pro stázi 1.14			10,368						
		Výkop pro stázi 1.15			10,368						
		Výkop pro stázi 1.16			10,368						
		Výkop pro stázi 1.17			10,368						
		Výkop pro stázi 1.18			10,368						
		Výkop pro stázi 1.19			10,368						
		Výkop pro stázi 1.20			10,368						
		Výkop pro stázi 1.21			10,368						
		Výkop pro stázi 1.22			10,368						
		Výkop pro stázi 1.23			10,368						
		Výkop pro stázi 1.24			10,368						
		Výkop pro stázi 1.25			10,368						
		Výkop pro stázi 1.26			10,368						
		Výkop pro stázi 1.27			10,368						
		Výkop pro stázi 1.28			10,368						
		Výkop pro stázi 1.29			10,368						
		Výkop pro stázi 1.30			10,368						
		Výkop pro stázi 1.31			10,368						
		Výkop pro stázi 1.32			10,368						
		Výkop pro stázi 1.33			10,368						
		Výkop pro stázi 1.34			10,368						
		Výkop pro stázi 1.35			10,368						
		Výkop pro stázi 1.36			10,368						
		Výkop pro stázi 1.37			10,368						
		Výkop pro stázi 1.38			10,368						
		Výkop pro stázi 1.39			10,368						
		Výkop pro stázi 1.40			10,368						
		Celkem			266,048						
		Navýšení pro základy stáží 1.6 - rozdílná oproti RDS									
		Vodovorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny (ř. 1 až 4 na vzdálenosti Připalek k ceně za každých dalších zpočátejších 1 000 m	m ³	1 462,560	1 696,208	133,728	24,86	36 359,24	39 683,72	3 324,46	CS ÚRS 2019 02
		243,765 Připodání koeficientem množství		1 462,560							
		Výkop šifka • děla • (houba • utopení zvládnutí)									
		266,048*6			1 596,288						
		Celkem			1 596,288						
		Navýšení pro základy stáží 1.6 - rozdílná oproti RDS									
		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z horniny (ř. 1 až 4	m ³	243,760	266,048	22,288	213,76	52 106,14	56 870,42	4 764,28	CS ÚRS 2019 02
		21(1, 6)1, 6)2, 6)1, 6)1, 6)2, 6)		243,760							
		Vývod šifka • děla • (houba • utopení zvládnutí)									
		266,048*1			266,048						
		Navýšení pro základy stáží 1.6 - rozdílná oproti RDS									

IPČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	RDS	Rozdíl množství RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíli RDS - nabídká [CZK]	Centová soustava
5	K 171201201	Uložení vybavení na skladišti	m3	243,760	266,048	22,288	39,77	9 694,34	10 560,73	866,39	CS ÚRS 2019 02
W		21(1,8*1,8*2,8)+R11,0*1,6*2,6)		243,760							
P-RDS		Výkop: šířka * délka * (hloubka + utopení základu)			266,048						
W-RDS		vz. polozba č.1 hloubení									
Z-RDS		Navýšení pro základu stožárů 1-6 - rozdíli oproti RDS									
6	K 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařfředného co Katalogu odpadů pod kódem 170 504	1	438,768	478,896	40,118	771,78	338 632,37	369 594,95	30 962,27	CS ÚRS 2019 02
W		21(1,8*1,8*2,8)+R11,0*1,6*2,6)		438,768							
P		Výkop: šířka * délka * (hloubka + utopení základu) * 1,8			478,896						
W-RDS		366,048*1,8									
Z		Navýšení pro základu stožárů 1-6 - rozdíli oproti RDS									
D 2		Zakládání									
7	K 172361821	Výztuž základů, kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,580	0,580	0,000	92 215,76	53 485,14	53 485,14	0,00	CS ÚRS 2019 02
W		28*0,070		0,580							
W-RDS		28*0,070									
8	K 1725313811	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kámenem neprokládaného If. C 25/30	m3	190,648	200,904	10,256	6 644,01	1 266 667,22	1 334 808,19	68 140,97	CS ÚRS 2019 02
W		21(1,8*1,8*2,8)+R11,0*1,6*2,6)		190,648							
P-RDS		Základ : šířka * délka * hloubka			9,600						
W-RDS		Základ č.1 2*2*2,4			7,778						
W-RDS		Základ č.2 1,8*1,8*2,4			7,128						
W-RDS		Základ č.3 1,8*1,8*2,2			7,128						
W-RDS		Základ č.4 1,8*1,8*2,2			9,600						
W-RDS		Základ č.5 2*2*2,4			7,778						
W-RDS		Základ č.6 1,8*1,8*2,4			5,120						
W-RDS		Základ č.7 1,8*1,8*2			5,120						
W-RDS		Základ č.8 1,8*1,8*2			5,120						
W-RDS		Základ č.9 1,8*1,8*2			5,120						
W-RDS		Základ č.10 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.11 1,8*1,8*2			5,120						
W-RDS		Základ č.12 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.13 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.14 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.15 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.16 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.17 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.20 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.22 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.26 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.30 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.32 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.34 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.35 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.37 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.38 1,8*1,8*2			5,120						
W-RDS		Základ č.39 1,8*1,8*2			7,128						
W-RDS		Základ č.40 1,8*1,8*2			7,128						
Z		Celkem			200,904						
		Navýšení pro základu stožárů 1-6 - rozdíli oproti RDS									

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíli RDS - nabídka (CZK)	Cenová soustava
9	M	5893333T									
W		beton C 30/37 XF3 kladení frakce 0/8	m3	14,500	14,500	0,000	5 132,76	74 425,02	74 425,02	0,00	CS ÚRS 2019 02
W		29*0,5		14,500							
W		VRDS			14,500						
P		vrněček ve větráci do terénu proti zatékání vody do základu									
10	M	R1-132324H									
W		frakce ocelová DN30/0/2,6m	kus	19,000	19,000	0,000	19 922,08	378 519,82	378 519,82	0,00	
W		19,000		19,000							
W		VRDS			19,000						
11	K	953943122									
W		do základu stěhání 19	kus	40,000	46,000	6,000	205,06	8 202,40	9 432,76	1 230,36	CS ÚRS 2019 02
W		40,000		46,000							
W		VRDS			46,000						
P		úložení chránek do základu									
12	K	460080201									
W		Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	556,480	450,720	-105,760	278 713,01	225 743,11	-52 969,90	CS ÚRS 2019 02	
W		556,480		450,720							
W		VRDS			450,720						
P		počet ks * počet stran * délka strany * tloušťka									
W		Základ : 4 * 0,2 * 0,8 * (1,02 * 0)									
W		21*(1,02*0,8*(1,02*0))									
W		Bednění pro základ č.1 - 4*2*2,4									
W		Bednění pro základ č.2 - 4*1,6*2,4									
W		Bednění pro základ č.3 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.4 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.5 - 4*2*2,4									
W		Bednění pro základ č.6 - 4*1,6*2,4									
W		Bednění pro základ č.7 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.8 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.9 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.10 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.11 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.12 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.13 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.14 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.15 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.16 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.17 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.18 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.19 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.20 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.21 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.22 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.23 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.24 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.25 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.26 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.27 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.28 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.29 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.30 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.31 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.32 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.33 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.34 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.35 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.36 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.37 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.38 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.39 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.40 - 4*1,6*2,2									
W		450,720									
W		VRDS			450,720						
Z		Celkem			450,720						
13	K	460080301									
W		Navyšeni pro základy stěžů 1.4 - rozdíli oproti RDS	m2	556,480	450,720	-105,760	106,88	59 476,58	48 172,95	-11 303,63	CS ÚRS 2019 02
W		556,480		450,720							
W		VRDS			450,720						
P		Základové konstrukce odstránění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného									
W		počet ks * počet stran * délka strany * tloušťka									
W		21*(1,02*0,8*(1,02*0))									
W		Základ : 4 * 0,2 * 0,8 * (1,02 * 0)									
W		21*(1,02*0,8*(1,02*0))									
W		Bednění pro základ č.1 - 4*2*2,4									
W		Bednění pro základ č.2 - 4*1,6*2,4									
W		Bednění pro základ č.3 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.4 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.5 - 4*2*2,4									
W		Bednění pro základ č.6 - 4*1,6*2,4									
W		Bednění pro základ č.7 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.8 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.9 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.10 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.11 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.12 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.13 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.14 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.15 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.16 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.17 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.18 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.19 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.20 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.21 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.22 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.23 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.24 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.25 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.26 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.27 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.28 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.29 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.30 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.31 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.32 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.33 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.34 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.35 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.36 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.37 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.38 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.39 - 4*1,6*2,2									
W		Bednění pro základ č.40 - 4*1,6*2,2									
W		450,720									
W		VRDS			450,720						
Z		Celkem			450,720						
14	K	961044111									
W		Navyšeni pro základy stěžů 1.4 - rozdíli oproti RDS	m3	222,000	222,000	0,000	4 317,49	958 482,78	958 482,78	0,00	CS ÚRS 2019 02
W		222,000		222,000							
W		VRDS			222,000						
P		Ostění konstrukce a práce-bourání									
W		Bourání základů z betonu prostého									
W		počet ks * m3									
W		37*6									
W		VRDS			37*6						
D		997									
W		Prásknutí									
W		37*6*2,4									
W		VRDS									
15	K	997013501									
W		Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km	l	532,800	532,800	0,000	402,67	214 542,56	214 542,56	0,00	CS ÚRS 2019 02
W		532,800		532,800							
W		VRDS			532,800						




PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka (CZK)	Cenová soustava
43	K 210531R	Montáž slotů a rolejového vedení - provizorní stav zajištění TV sláv. vjezdů do depa	kpl	1,000	1,000	0,000	543 724,97	543 724,97	543 724,97	0,00	
P		Pracovní postup 6.1 dle RDS	kpl	1,000	1,000	0,000	130 494,00	130 494,00	130 494,00	0,00	
44	K 21053DR	Demontáž rolejového vedení - provizorní stav 1a	kpl	1,000	1,000	0,000	130 494,00	130 494,00	130 494,00	0,00	
P		Demontáž pracovního postupu 6.1 dle RDS	kpl	1,000	1,000	0,000	21 749,00	21 749,00	21 749,00	0,00	
D	OST	Ostatní					231 322,30	231 322,30	231 322,30	0,00	
45	K 01325400R	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypřacování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - lištěná a digitální forma	kpl	1,000	1,000	0,000	84 510,40	84 510,40	84 510,40	0,00	
46	K 74981040R	Výnotovení revizní zprávy na elektrotechnickém, energetickém, sdělovacím nebo zabezpečovacím zařízení pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000	1,000	0,000	21 749,00	21 749,00	21 749,00	0,00	
47	K HZS4212	Hodinová účtovací sazba ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technici specialista	hod	10,000	10,000	0,000	1 261,44	12 614,40	12 614,40	0,00	CS ÚRS 2019 02
48	K HZS4232	Hodinová účtovací sazba ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technici odborní	hod	40,000	40,000	0,000	1 261,44	50 457,60	50 457,60	0,00	CS ÚRS 2019 02
49	K R10058	Technická prohlídka a zkouška - průkaz UTZ/E	kpl	1,000	1,000	0,000	43 498,00	43 498,00	43 498,00	0,00	
50	K R10059	Hodinová účtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na sítí, zajištění, přeprnutí vedení	hod	10,000	10,000	0,000	1 849,29	18 492,90	18 492,90	0,00	
D	N	NOVÉ POLOŽKY					0,00	240 285,40	240 285,40	240 285,40	
51	K 2105316R	Provizorní stav - pracovní postup 6	kpl	0,000	1,000	1,000	240 285,40	240 285,40	240 285,40	240 285,40	cenová nabídka
Z		Podávka PMDP (rovno) na zajištění vjezdů a vjezdů do vozovny před definitivním zprovozněním Slovenské aleje									
		Mezistav, který není součástí POY									

PROTOKOL ZSPS č. 157/155/2020

BRICHTA
geodetická kancelář

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

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

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

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: Trakční sloupy

Použité přístroje: Trimble S9 s příslušenstvím

Přesnost měření: 3. třída přesnosti

Použitý SW: MSt. V8, Survey Controller SW: 12.50

Mapa KN: DKM

Datum měření: březen – říjen 2021

Popis prací:

V průběhu března až října 2021 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby **SO SLA 20/1.6 Trolejové vedení-Pracovní postup č. 6** na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.




Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. V terénu byly zaměřeny středy trakčních sloupů SO SLA 20/1 pp6 a středy a základy provizorních trakčních sloupů SO SLA 20/1.6.

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

Přílohy: Seznam souřadnic

Výkres zaměření skutečného provedení stavby

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednavatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
		
11.10.2021		
	podpis:	
		č.e.v.o.: 1120/2021 dne: 11.10.2021

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

Seznam souřadnic

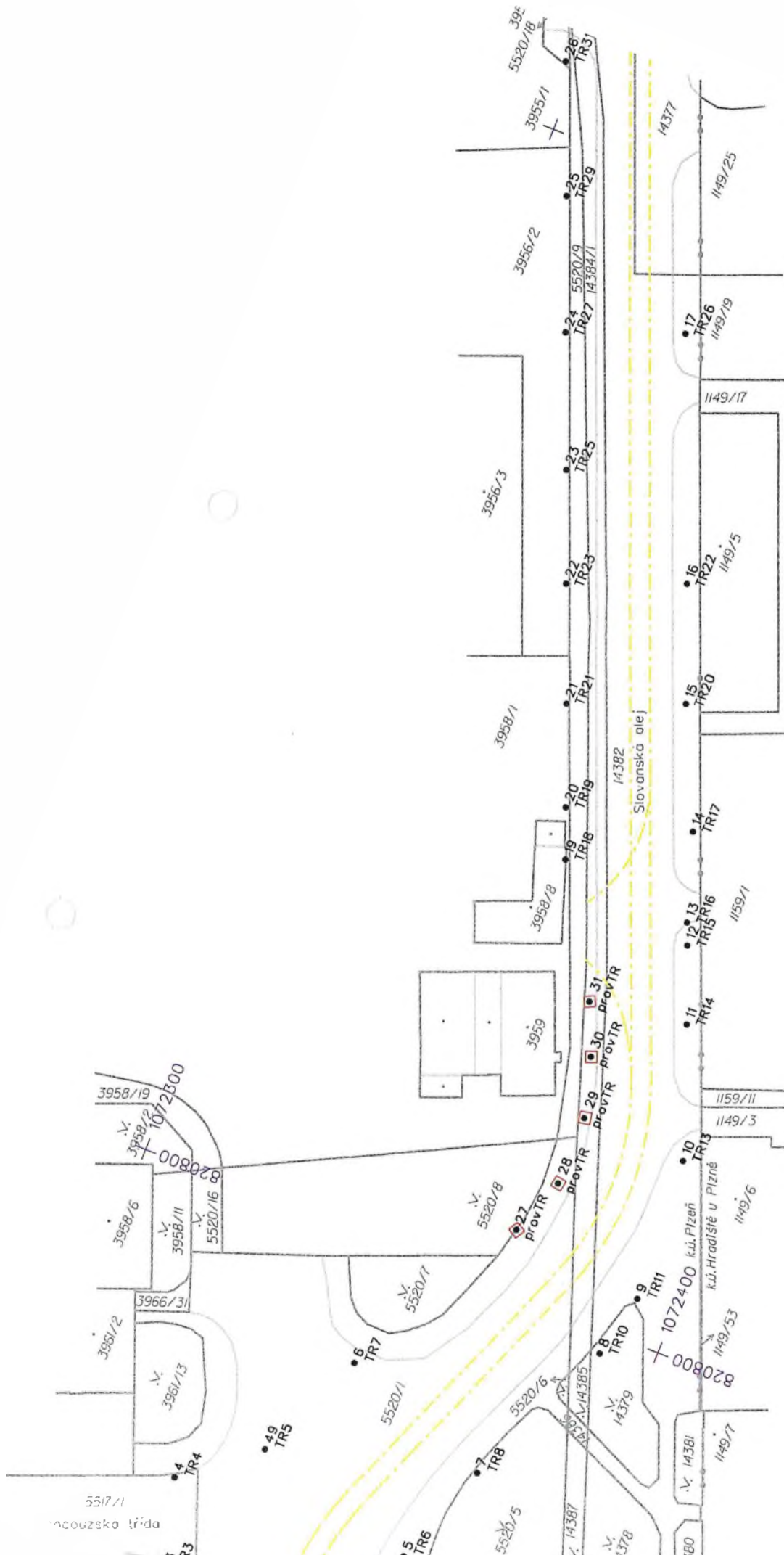
Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
 Protokol: 157/155/2020
 Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6001	820860.257	1072305.148	344.660	bod V55
6002	820906.057	1072350.761	345.213	bod V55
6004	820737.361	1072385.285	344.888	bod V55
6005	820737.234	1072385.246	344.976	bod V55
6006	820639.582	1072303.171	344.517	bod V55
6007	820576.780	1072332.911	343.978	bod V55
6008	820558.283	1072268.937	344.437	bod V55
6009	820506.921	1072324.585	344.391	bod V55
6021	820455.975	1072266.760	344.385	bod V55
6022	820540.177	1072269.370	346.461	bod V55
6023	820553.478	1072274.540	346.346	bod V55
6027	820861.027	1072383.003	344.580	bod V55
6028	820819.886	1072416.360	344.787	bod V55

Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1570001	820882.395	1072340.435		TR1
1570002	820871.539	1072368.892		TR2
1570003	820869.139	1072331.570		TR3
1570004	820853.283	1072326.895		TR4
1570005	820851.278	1072370.753		TR6
1570006	820822.000	1072349.504		TR7
1570007	820832.425	1072377.614		TR8
1570008	820804.014	1072390.246		TR10
1570009	820792.347	1072392.931		TR11
1570010	820765.918	1072391.428		TR13
1570011	820742.564	1072382.955		TR14
1570012	820729.155	1072377.789		TR15
1570013	820725.284	1072376.192		TR16
1570014	820709.494	1072371.048		TR17
1570015	820688.330	1072361.271		TR20
1570016	820668.010	1072353.365		TR22
1570017	820625.716	1072336.255		TR26
1570018	820579.597	1072317.928		TR30
1570019	820722.799	1072351.311		TR18
1570020	820713.903	1072347.866		TR19
1570021	820696.324	1072340.959		TR21
1570022	820676.101	1072332.865		TR23
1570023	820656.824	1072325.243		TR25
1570024	820633.589	1072315.810		TR27
1570025	820610.407	1072306.737		TR29
1570026	820587.672	1072297.507		TR31
1570027	820788.745	1072367.918		provTR
1570028	820778.060	1072371.832		provTR
1570029	820765.266	1072371.869		provTR
1570030	820754.548	1072368.896		provTR
1570031	820745.233	1072364.948		provTR
1570032	820790.214	1072368.307	342.380	zaklad
1570033	820789.151	1072366.549	342.367	zaklad
1570034	820787.381	1072367.571	342.606	zaklad
1570035	820788.426	1072369.342	342.360	zaklad
1570036	820778.842	1072370.628	342.393	zaklad
1570037	820779.224	1072372.639	342.344	zaklad
1570038	820777.211	1072373.008	342.434	zaklad
1570039	820776.827	1072371.008	342.424	zaklad
1570040	820766.009	1072373.140	342.498	zaklad
1570041	820763.982	1072372.761	342.495	zaklad
1570042	820766.385	1072371.124	342.551	zaklad
1570043	820764.364	1072370.734	342.543	zaklad
1570044	820755.106	1072370.258	342.616	zaklad
1570045	820753.199	1072369.511	342.631	zaklad
1570046	820753.941	1072367.592	342.629	zaklad
1570047	820744.723	1072363.603	342.770	zaklad
1570048	820743.833	1072365.424	342.770	zaklad
1570049	820842.605	1072340.177		TR5



Stožár	Typ	Vrchol nad terénem [m]	Vrcholový tah [kN]	Základ			hloubka výkopu [m]	Horní hrana základu [m]	Spodní hrana základu [m]	Ocelová trubka ØM50/8 [m]	Horní hrana základu pod terénem [m]	Souřadnice středu stožár (velikosti do terénu)			Betón [m ³]	Bednění [m ²]	Výkop [m ³]	Poznámka
				[m]	x	y						x	y	z				
1	Do10	8,50	22,00	2,00	2,00	2,40	2,6	342,44	340,04	-	0,20	1072340,73	820882,42	342,64	9,6	19,7	10,4	Osvětlovací základ dimenzován na budoucí odbočení TBUS
2	Co10	8,50	16,00	1,80	1,80	2,40	3,4	341,49	339,09	2,60	1,00	1072368,92	820971,53	342,49	7,8	17,3	11,0	Osvětlovací základ dimenzován na budoucí odbočení TBUS
3	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	2,4	342,24	340,04	-	0,20	1072331,69	820869,07	342,44	7,1	15,8	7,8	Osvětlovací základ dimenzován na budoucí odbočení TBUS
4	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	2,4	342,14	339,94	-	0,20	1072336,96	820853,27	342,38	7,1	15,8	7,8	Osvětlovací základ dimenzován na budoucí odbočení TBUS
5	O10	8,50	22,00	2,00	2,00	2,40	2,6	342,36	339,86	-	0,20	1072340,17	820842,58	342,46	9,6	19,7	10,4	NB 1.1 - Slovanská alej Odbojové s ručním pohonem Svodící přepětí UKolejnění základ dimenzován na budoucí odbočení TBUS
6	Co10	8,50	16,00	1,80	1,80	2,40	3,4	341,92	339,02	2,60	1,00	1072370,72	820851,17	342,42	7,8	17,3	11,0	Osvětlovací základ dimenzován na budoucí odbočení TBUS
7	Co10	8,50	16,00	1,60	1,60	2,00	2,2	342,37	340,37	-	0,20	1072349,54	820821,00	342,57	3,1	12,8	5,6	Osvětlovací
8	Co10	8,50	16,00	1,60	1,60	2,00	3,0	341,49	339,49	2,60	1,00	1072377,57	820837,31	342,49	5,1	12,8	7,7	Osvětlovací
9	Co10	8,50	16,00	1,60	1,60	2,00	2,2	341,46	340,46	-	0,20	1072362,65	820919,35	342,66	5,1	12,8	5,6	Osvětlovací
10	Co10	8,50	16,00	1,60	1,60	2,00	3,0	341,86	339,86	2,60	1,00	1072390,29	820801,51	342,86	5,1	12,8	7,7	Osvětlovací
11	D10	9,50	22,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,94	339,74	2,60	1,00	1072392,77	820791,42	342,94	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
12	Co10	9,50	16,00	1,60	1,60	2,00	2,2	341,63	340,63	-	0,20	1072366,73	820769,95	342,83	3,1	12,8	5,6	Osvětlovací
13	Co10	9,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,96	339,76	2,60	1,00	1072391,20	820766,11	342,86	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
14	Do10	9,50	22,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,91	339,71	2,60	1,00	1072382,97	820741,52	342,91	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací SSZ
15	Co10	9,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,97	339,77	2,60	1,00	1072378,46	820731,25	342,97	7,1	15,8	10,4	Stožár opráven dvíčky VO v základu provedeny chráničky pro SSZ (stejně jako pro VO)
16	Co10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,95	339,75	2,60	1,00	1072376,15	820725,45	342,99	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
17	Co10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,93	339,73	2,60	1,00	1072371,16	820709,74	342,93	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
20	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,81	339,61	2,60	1,00	1072361,26	820688,20	342,81	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
22	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,73	339,53	2,60	1,00	1072353,19	820668,00	342,73	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
26	Co10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,67	339,47	2,60	1,00	1072336,21	820655,49	342,67	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
30	Co10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,63	339,23	2,60	1,00	1072317,89	820579,64	342,43	7,1	15,8	10,4	SSZ Stožár opráven dvíčky VO v základu provedeny chráničky pro SSZ (stejně jako pro VO)
32	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,50	339,30	2,60	1,00	1072313,13	820561,78	342,35	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
33	E10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	2,6	341,95	339,75	2,10	0,60	1072298,49	820571,29	342,55	7,1	15,8	9,1	Osvětlovací
34	E10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,52	339,32	2,60	1,00	1072307,90	820554,88	341,52	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
35	Co10	8,50	26,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,48	339,28	2,60	1,00	1072303,57	820543,78	342,48	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací
37	O10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	2,4	342,29	340,09	-	0,20	1072284,59	820543,79	342,49	7,1	15,8	7,8	NB 1.2 - Slovanská alej Odbojové s ručním pohonem Svodící přepětí UKolejnění
38	Co10	8,50	16,00	1,60	1,60	2,00	2,2	342,19	340,19	-	0,20	1072281,84	820531,02	342,39	5,1	12,8	5,6	SSZ Stožár opráven dvíčky VO v základu provedeny chráničky pro SSZ (stejně jako pro VO)
39	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	2,4	342,15	339,95	-	0,20	1072276,53	820523,46	342,35	7,1	15,8	7,8	Osvětlovací
40	Do10	8,50	22,00	1,80	1,80	2,20	3,2	341,83	339,23	1,60	1,00	1072296,13	820516,60	342,43	7,1	15,8	10,4	Osvětlovací

450,74 450,74 204,08

84,80

Vyjádření projektanta ke změnám v SO SLA 20/1 Trolejové vedení

Za AD souhlasíme se změnami v SO SLA 20/1 Trolejové vedení.

Do realizační dokumentace byly zapracovány závěry studie „Umístění trolejbusové stopy v křižovatce Slovanská alej x Francouzská“ objednané Správou veřejného statku města Plzně. V rámci této studie byly rozšířeny projektované základy pro trakční stožáry 1-6 pro budoucí odbočení trolejbusové stopy směrem do ul. Francouzská. Tato studie byla zpracována po odevzdání tendrové dokumentace DPS a proto dochází k navýšení objemu prací.

21.2.2022


hlavní inženýr projektu

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: pátek 17. prosince 2021 14:00
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: RE: Umístění trolejbusové stopy v křižovatce Slovanská alej x Francouzská - potvrzení požadavku

Dobrý den,


v listopadu 2020 byla pro Správu veřejného statku města Plzně dokončena studie „Umístění trolejbusové stopy v křižovatce Slovanská alej x Francouzská“. Potvrzujeme náš požadavek na přípravu základových patek pro stožáry trolejbusové trakce a připojení nových trakční kabelů z měnirny do prostoru předmětné křižovatky v rámci stavby „Rekonstrukce vozovny Slovany“.

Děkuji za spolupráci

S pozdravem

[REDACTED]
Vedoucí úseku veřejné dopravy a cyklodopravy

[REDACTED]
Správa veřejného statku města Plzně
Klatovská tř. 10 a 12, 301 00 Plzeň

Správa veřejného statku 

SOUPIS PRACÍ

Příloha č.6 k ZL č.091

Stavba

Rekonstrukce vozňovny Slovany Plzeň, Slovanská alej č. 35

Objekt

SO SLA 20/1.6 Trolejové vedení - Pracovní postup č.6

Místo

Plzeň - Východní Předměstí

Zakladatel
JADP, s.r.o.

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Objekt

Projektant
Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
0	D1		Materiál+ Montáž TV			93,21	186,42
1	K	2100307DR	Demontáž trolejového vedení, včetně odvozu <i>demontáž dvojitého povětrného kotvení</i>	ks	2,000		SLA 20/1 pol.č.19
2	M	R00655	Páskovaný kardán 37 mm pro lano	ks	8,000	989,27	7 914,16
3	M	R271235	Lano nerez 35mm2	m	75,000	101,91	7 643,25
4	M	R00527	komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm2	kus	1,000	3 409,00	3 409,00
5	M	R00269	boční držák s okem upevněný na lano 25-50 mm2	kus	1,000	3 646,38	3 646,38
6	M	247122	spojka troleje dvoudílná pro TRAM/TBUS	kus	1,000	969,38	969,38
7	M	R271112	drát trolejový Cu R1 100 mm2	m	187,000	308,21	57 635,27
8		R00320	Dvojitě pevné kotvení TD 120 mm2	kus	3,000	16 682,10	50 046,30
	M	R00628	nerozbitelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	kus	2,000	1 012,88	2 025,76
9	M	R00607	Nerozbitelné ukončení lana N35 s izolátorem	ks	2,000	891,09	1 782,18
10	M	R00612	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	2,000	3 269,81	6 539,62
11	K	R2100655	Montáž nosných sítí	m	75,000	162,74	12 205,24
12	K	R009899	Kolejová skříňka ukolejení včetně materiálu	kus	1,000	14 418,70	14 418,70
13	K		Demontáž provizorního dvojitého kotvení	kus	2,000	4 619,55	9 239,10
14	K		Demontáž provizorního dvojitého kotvení	kus	2,000	4 619,55	9 239,10
15	K		Demontáž provizorní troleje včetně prov.kotvení na novém vjezdu	m	360,000	75,90	27 324,00
Vedlejší rozpočtové náklady							
16	K	HZS4212	Hodinová zučtovací sazba revizní technik specialista	hod	4,000	1 261,44	5 045,76
17	K	HZS4232	Hodinová zučtovací sazba technik odborný	hod	2,000	1 261,44	2 522,88
18	K	R10059	Hodinová zučtovací sazba technik dopravního podniku - manipulace na síti, zajištění, přepnutí vedení	hod	10,000	1 849,29	18 492,90
celkem							240 285,40



ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA a.s.
Praha 4, Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00
Městský soud v Praze, obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 1809



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN

VYŘIZUJE:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

DATUM: v Praze dne 21.července 2021

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8

Věc: Cenová nabídka

Stavba: *Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35*

Vážení obchodní přátelé,

děkujeme Vám za zájem o naše výrobky a služby.

Podkladem pro kalkulaci našich nabídkových cen byla Vámi poskytnutá dokumentace.

Nabídka položky :			cena/kus bez DPH	cena celkem bez DPH
Kolejová skříňka	kus	2	12.538,00	25.076,00
Rozpad ceny 1 ks				
- Dodání kolejové skříňky			8.625,00	
- Pogumování			2.069,00	
- Montáž kolejové skříňky			1.844,00	

Uvedené ceny jsou bez DPH, platnost cenové nabídky je do 31.10.2021.

Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a těšíme se na další spolupráci.

V případě potřeby doplnění informací nás laskavě kontaktujte.

S pozdravem



Vedoucí obchodního a zákazkového útvaru



IČ 47115921

DIČ CZ47115921



ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA a.s.
Praha 4, Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00
Městský soud v Praze, obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 1809



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN

VYŘIZUJE:

TEL:

E-MAIL:

DATUM:

v Praze dne 21.července 2021

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8

Věc: Cenová nabídka montáž nosných sítí pro SLA SO 20/1 – Pracovní postup č.6
Stavba: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

Vážení obchodní přátelé,
děkujeme Vám za zájem o naše výrobky a služby.
Podkladem pro kalkulaci našich nabídkových cen byla Vámi poskytnutá dokumentace.

Nabídka položky :			cena/kus bez DPH	cena celkem bez DPH
Montáž nosných sítí	m	75	141,510 Kč	10.613,25 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH, platnost cenové nabídky je do 31.10.2021.
Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a těšíme se na další spolupráci.
V případě potřeby doplnění informací nás laskavě kontaktujte.

Vedoucí obchodního a zakázkového útvaru

IČ 47115921

DIČ CZ47115921



ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA a.s.
Praha 4, Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00
Městský soud v Praze, obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 1809



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZÉ DNE:

NAŠE ZN

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

DATUM:

v Praze dne 3.3.2022

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8

Věc: Cenová nabídka
Stavba: Rekonstrukce vozovny Slovany

Vážení obchodní přátelé,
děkujeme Vám za zájem o naše služby.

Podkladem pro kalkulaci našich nabídkových cen byla Vámi poskytnutá dokumentace SLA – SO 20/1.

popis	měrná jednotka	množství	Kč/kus bez DPH	celkem Kč bez DPH
Demontáž provizorního dvojitého kotvení (80 m)	kus	2,000	4 017,00	8 034,00
Demontáž provizorního dvojitého kotvení – po zprovoznění Slovanské aleje	kus	2,000	4 017,00	8 034,00
Demontáž provizorní troleje včetně prov.kotvení na novém vjezdu	M	360,00	66,00	23.760,00

Uvedené ceny jsou bez DPH, platnost cenové nabídky je do 31.3.2022.

Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a těšíme se na další spolupráci.

V případě potřeby doplnění informací nás laskavě kontaktujte.



Vedoucí obchodního a zákaznického útvaru

IČ 47115921

DIČ CZ47115921

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt: E - SOD 1 - Objekty Vrchní stavby (VST),	VST - SO 00-00 Demolice
Objednatel: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denísovo 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	Během demoličních prací na objektu VST 00-00 bylo zjištěno a doloženo navýšení vybouraného odpadu oproti DPS. Tím se navýšily náklady na bourání, přepravu a uložení odpadu na skládce.		
	změnu vyvolal: zhotovitel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 092 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SOD)	3 543 268,38 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	220 878,03 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č.092	3 764 146,41 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 767 278 305,33 Kč	
	cena díla po ZL č.092 bez DPH:	1 767 499 183,36 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	151 785,65 Kč	524 449,33 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	372 663,68 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel: [redacted]	27.6.22	[redacted]
	Věcně za TDS: [redacted]	27.6.22	[redacted]
	Technicky za AD: [redacted]	27.6.22	[redacted]
	Objednatel: [redacted]	28.6.22	[redacted]
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 092 č.2 - Soupis vážních listků za SO VST 00-00, výpočet č.3 - Fotodokumentace č.4 - Vyjádření AD		



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

092

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]
5	K		9890R-02	Příplatek za demontáž konstrukčních prvků s obsahem azbestu pro objekt 02 - "hala DO", včetně provedení ochranných opatření pro demontáž, včetně vzorkování	kpl	1,000	0,000	1,000	86 996,00 Kč	86 996,00 Kč	0,00 Kč	86 996,00 Kč
			změna			1,000	0,000					
10	K		997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1 105,600	787,280	318,320	124,28 Kč	137 403,97 Kč	97 843,16 Kč	39 560,81 Kč
			ZL 004			349,60						
			změna				437,680					
15	K		997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	7,000	0,000	7,000	3 604,12 Kč	25 228,84 Kč	0,00 Kč	25 228,84 Kč
			ZL 004			7,000						
			změna			0,000						
CELKEM:											151 785,65 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]
2	K		961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	315,000	357,937	42,94	1 491,46 Kč	469 809,90 Kč	533 848,72 Kč	64 038,82 Kč
			změna			315,000	357,937					
7	K		997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složení přes 100 m do 1 km	t	3 935,229	4 474,839	539,61	37,28 Kč	146 705,34 Kč	166 822,00 Kč	20 116,66 Kč
			ZL 004			1 010,300						
			změna			590,500	2 158,910					
8	K		997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složení Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km	t	59 028,433	67 122,585	8 094,15	4,97 Kč	293 371,31 Kč	333 599,25 Kč	40 227,94 Kč
			ZL 004			56 507,300						
			ZL 040			7 836,733						
			změna				67 122,585					



9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1 022,298	1 520,276	497,98	111,85 Kč	114 344,03 Kč	170 043,09 Kč	55 699,06 Kč
		ZL 004	'07 - garáže: dle doložených vážních listů		546,480						
		ZL 040	oplocení areálu 303,84+109,598+2,38		475,818						
		změna	'02 - hala DO: dle doložených VL (viz soupis VL)		497,990						
11	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1 587,680	1 895,300	307,62	310,70 Kč	493 292,18 Kč	588 869,71 Kč	95 577,53 Kč
		ZL 004	'07 - garáže: dle doložených vážních listů		626,000						
		změna	'02 - hala DO: dle doložených VL (viz soupis VL)		238,500						
		změna	'07 - garáže: dle doložených vážních listů		759,680						
		změna	'02 - hala DO: dle doložených VL (viz soupis VL)		1 135,620						
12	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	2,000	16,836	14,84	1 490,88 Kč	2 981,76 Kč	25 100,46 Kč	22 118,70 Kč
		ZL 004	'07 - garáže: dle doložených vážních listů		2,000						
		změna	'02 - hala DO: 16,836 "dle výpočet demolic"		0,000						
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,500	22,940	18,44	1 118,52 Kč	5 033,34 Kč	25 658,85 Kč	20 625,51 Kč
		ZL 004	'07 - garáže: dle doložených vážních listů		4,500						
		změna	'02 - hala DO: dle doložených VL (viz soupis VL)		22,940						
17	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	15,200	20,212	5,01	1 118,52 Kč	17 001,50 Kč	22 607,53 Kč	5 606,02 Kč
		ZL 004	'07 - garáže: dle doložených vážních listů		15,200						
		změna	'02 - hala DO: dle doložených VL (viz soupis VL)		20,212						
26		997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 200 301	t	0,000	27,644	27,64	1 760,00 Kč	0,00 Kč	48 653,44 Kč	48 653,44 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle CS URS 2022 01								
		Změna	dle doložených VL								
		Změna	44 48-16 836 (viz výpočet demolic - luxfer)		27,644						
CELKEM:											372 663,68 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 220 878,03 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 524 449,33 Kč

podpis

datum

za zhotovitele:											
za TDS:											

Rekonstrukce vozovny Slovany

Shrnutí vážních lístků VST 00-00 hala DO

VL za období	Odpad (t)					
	Cihly kód 170102	Železobeton kód 1701zb	Beton prostý kód 170101	Asfaltové směsi kód 170302	Dřevo kód 170201	Komunální odpad kód 200301
03/2022	551,16	125,22	-	-	-	-
04/2022	584,46	312,46	497,98	20,21	22,94	44,48*
celkem	1 135,62	437,68	497,98	20,21	22,94	44,48

* včetně 16,736 t luxfer, které jsou v rozpočtu k ZL 092 v samostatné položce č. 12

- * pozn. ke směsímu komunálnímu odpadu:
- objem odpovídá vybranému odpadu z hal VST
 - odvoz materiálu zajišťuje přivodce odpadu, zařídění probíhá až na skládce, (část odpadu - sklo - byla neprozně zaříděna)

RECYKLÁČ

zakázka: Slovany vozovna

datum a čas	číslo	RZ	kód	odpad	množství	MJ	poznámka	
4.3.2022 14:40	22PA01370	7AR 9042	pl170101	Beton - prostý	20 t		VST 00-00 oplocení	
4.3.2022 14:57	22PA01376	7P4 5596	pl170101	Beton - prostý	6,78 t			
7.3.2022 8:56	22PA01394	7AR 9042	pl170101	Beton - prostý	8,18 t			
7.3.2022 14:37	22PA01431	5AE 9013	pl170101	Beton - prostý	8,32 t			
8.3.2022 14:04	22PA01472	7P4 5597	pl170101	Beton - prostý	9,6 t			
8.3.2022 16:07	22PA01480	7P4 5597	pl170101	Beton - prostý	9,22 t			
16.3.2022 13:29	22PA01713	8P6 0527	pl170101	Beton - prostý	10,62 t			
					72,72 t			
21.3.2022 8:42	22PA01795	4P4 8924	pl170102	Cihly	15,96 t		VST 00-00 demolice haly	
21.3.2022 8:49	22PA01797	3P9 5349	pl170102	Cihly	17,54 t			
21.3.2022 9:02	22PA01798	5P6 7096	pl170102	Cihly	15,6 t			
21.3.2022 9:10	22PA01800	8P6 0527	pl170102	Cihly	17,58 t			
21.3.2022 9:23	22PA01803	5P6 7097	pl170102	Cihly	17,88 t			
21.3.2022 9:27	22PA01805	4P4 8924	pl170102	Cihly	18,32 t			
21.3.2022 9:33	22PA01806	3P9 5349	pl170102	Cihly	19,96 t			
21.3.2022 9:48	22PA01809	5P6 7096	pl170102	Cihly	19,14 t			
21.3.2022 9:54	22PA01811	8P6 0527	pl170102	Cihly	19,86 t			
21.3.2022 10:04	22PA01812	5P6 7097	pl170102	Cihly	19,46 t			
21.3.2022 10:18	22PA01813	4P4 8924	pl170102	Cihly	17,74 t			
21.3.2022 10:26	22PA01815	3P9 5349	pl170102	Cihly	22,72 t			
21.3.2022 10:38	22PA01817	5P6 7096	pl170102	Cihly	18,84 t			
21.3.2022 10:39	22PA01818	8P6 0527	pl170102	Cihly	20,4 t			
21.3.2022 10:50	22PA01821	5P6 7097	pl170102	Cihly	22,16 t			
21.3.2022 12:10	22PA01827	4P4 8924	pl170102	Cihly	18,06 t			
21.3.2022 12:11	22PA01828	3P9 5349	pl170102	Cihly	21,82 t			
21.3.2022 12:16	22PA01830	8P6 0527	pl170102	Cihly	18,24 t			
21.3.2022 12:27	22PA01832	5P6 7096	pl170102	Cihly	19,96 t			
21.3.2022 12:53	22PA01833	5P6 7097	pl170102	Cihly	18,86 t			
21.3.2022 13:19	22PA01837	8P6 0527	pl170102	Cihly	18,8 t			
21.3.2022 13:32	22PA01840	5P6 7096	pl170102	Cihly	10,16 t			
21.3.2022 14:11	22PA01848	8P6 0527	pl170102	Cihly	16,8 t			
21.3.2022 14:18	22PA01850	5P6 7096	pl170102	Cihly	16,8 t			
21.3.2022 14:29	22PA01851	5P6 7097	pl170102	Cihly	18,08 t			
21.3.2022 14:43	22PA01853	4P4 8924	pl170102	Cihly	15,84 t			
21.3.2022 14:54	22PA01854	3P9 5349	pl170102	Cihly	20,92 t			
21.3.2022 15:00	22PA01855	8P6 0527	pl170102	Cihly	21,32 t			
21.3.2022 15:13	22PA01857	5P6 7096	pl170102	Cihly	13,42 t			
21.3.2022 15:36	22PA01858	5P6 7097	pl170102	Cihly	18,92 t			
					551,16 t			
21.3.2022 8:01	22PA01788	3P9 5349	pl1701zb	Železobeton	8,2 t			VST 00-00 demolice haly
21.3.2022 8:09	22PA01789	5P6 7096	pl1701zb	Železobeton	9,94 t			
21.3.2022 8:12	22PA01790	8P6 0527	pl1701zb	Železobeton	11,2 t			
21.3.2022 8:30	22PA01792	5P6 7097	pl1701zb	Železobeton	10,74 t			
21.3.2022 13:04	22PA01834	4P4 8924	pl1701zb	Železobeton	9,44 t			
21.3.2022 13:16	22PA01836	3P9 5349	pl1701zb	Železobeton	9,1 t			
21.3.2022 13:46	22PA01842	5P6 7097	pl1701zb	Železobeton	11,22 t			
21.3.2022 13:55	22PA01845	4P4 8924	pl1701zb	Železobeton	10,76 t			
21.3.2022 14:05	22PA01847	3P9 5349	pl1701zb	Železobeton	11,58 t			
21.3.2022 15:52	22PA01859	4P4 8924	pl1701zb	Železobeton	11,82 t			
21.3.2022 15:56	22PA01860	3P9 5349	pl1701zb	Železobeton	9,48 t			
21.3.2022 16:07	22PA01862	8P6 0527	pl1701zb	Železobeton	11,74 t			
					125,22 t			



04/2022

RECYKLÁČ

základní Slevový seznam

datum a čas	číslo	RZ	kód	odpad	množství	MI	Poznámka
23.03.2022 15:26	22PA01973	3P9 5349	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17,9		
23.03.2022 15:38	22PA01976	5P6 7097	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	14,9		
23.03.2022 15:59	22PA01977	3K1 4682	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	15,25		
23.03.2022 16:08	22PA01978	4P4 8924	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	16,48		
23.03.2022 16:20	22PA01979	3P9 5349	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	16,27		
23.03.2022 16:24	22PA01980	4K3 5042	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	15,2		
28.03.2022 9:42	22PA02111	3P9 5349	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	12,38		
30.03.2022 12:11	22PA02235	3P9 5349	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	14,08		
30.03.2022 12:37	22PA02237	6P3 6371	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	14,3		
30.03.2022 13:26	22PA02246	4P4 8924	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,86		
31.03.2022 9:28	22PA02276	6P8 4638	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	18,64		
31.03.2022 10:27	22PA02284	6P8 4638	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	14,32		
31.03.2022 10:42	22PA02284	7P1 7696	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	12,08		
06.04.2022 10:12	22PA02473	8P5 2022	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	10,74		
06.04.2022 10:32	22PA02475	3P8 7957	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	10,22		
06.04.2022 10:50	22PA02478	8P7 0098	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,1		
06.04.2022 11:45	22PA02485	9P5 2022	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	12,84		
06.04.2022 13:18	22PA02493	3P8 7957	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	9,58		
06.04.2022 13:52	22PA02496	8P7 0098	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	14,92		
06.04.2022 14:28	22PA02501	8P7 0098	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,14		
06.04.2022 15:47	22PA02506	3P8 7957	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,1		
06.04.2022 15:48	22PA02507	8P7 0098	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,1		
11.04.2022 9:41	22PA02606	7P4 5596	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	14,64		
11.04.2022 9:54	22PA02609	4K3 5042	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	11,26		
11.04.2022 10:03	22PA02610	3K1 4682	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,96		
11.04.2022 12:39	22PA02629	3K1 4682	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,44		
11.04.2022 12:57	22PA02632	3P8 7957	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	12,82		
11.04.2022 13:10	22PA02635	7P4 5596	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	16,98		
11.04.2022 13:38	22PA02638	3P8 7957	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	13,92		
14.04.2022 9:11	22PA02750	3P8 7957	pl170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	10,68		
					478,48		
25.03.2022 8:26	22PA02032	4P4 8924	pl170101	Beton - prostý	11,84		
25.03.2022 8:41	22PA02034	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	13,24		
25.03.2022 9:25	22PA02040	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	11,18		
25.03.2022 10:09	22PA02046	4P4 8924	pl170101	Beton - prostý	12,36		
25.03.2022 10:59	22PA02054	4P4 8924	pl170101	Beton - prostý	12,96		
25.03.2022 11:25	22PA02056	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	13,44		
25.03.2022 11:37	22PA02062	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	15,46		
25.03.2022 11:17	22PA02063	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	12,56		
25.03.2022 11:51	22PA02066	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	14,22		
25.03.2022 14:06	22PA02067	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	12,52		
25.03.2022 14:11	22PA02068	4P4 8924	pl170101	Beton - prostý	11,52		
25.03.2022 14:44	22PA02072	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	14,2		
25.03.2022 15:10	22PA02075	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	13,7		
25.03.2022 15:19	22PA02076	4P4 8924	pl170101	Beton - prostý	12,22		
25.03.2022 15:28	22PA02077	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	13,54		
25.03.2022 16:02	22PA02078	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	13,24		
25.03.2022 16:18	22PA02080	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	11,98		
28.03.2022 7:20	22PA02085	8P6 0527	pl170101	Beton - prostý	11,04		
28.03.2022 7:28	22PA02086	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	14,84		
28.03.2022 7:37	22PA02088	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	16,34		
28.03.2022 8:23	22PA02093	8P6 0527	pl170101	Beton - prostý	11,46		
28.03.2022 8:34	22PA02095	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	14,24		
28.03.2022 9:18	22PA02106	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	10,7		
28.03.2022 9:40	22PA02110	8P6 0527	pl170101	Beton - prostý	13,32		
28.03.2022 10:22	22PA02119	8P6 0527	pl170101	Beton - prostý	14,8		
28.03.2022 12:00	22PA02121	3P9 5349	pl170101	Beton - prostý	9,66		
28.03.2022 12:52	22PA02131	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	17,02		
28.03.2022 13:58	22PA02140	8P6 0527	pl170101	Beton - prostý	11,46		
28.03.2022 14:04	22PA02141	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	14,94		
29.03.2022 8:40	22PA02163	3P9 5349	pl170101	Beton - prostý	13,61		
29.03.2022 8:54	22PA02167	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	15,98		
29.03.2022 9:02	22PA02170	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	12,02		
29.03.2022 9:43	22PA02175	3P9 5349	pl170101	Beton - prostý	15,22		
29.03.2022 9:53	22PA02176	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	16,66		
29.03.2022 10:01	22PA02178	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	13,14		
29.03.2022 10:40	22PA02185	3P9 5349	pl170101	Beton - prostý	13,82		
29.03.2022 10:49	22PA02188	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	15,1		
29.03.2022 12:16	22PA02193	5P6 7096	pl170101	Beton - prostý	7,4		
31.03.2022 8:06	22PA02267	7P1 7696	pl170101	Beton - prostý	20,08		
31.03.2022 9:05	22PA02272	7P1 7696	pl170101	Beton - prostý	25,34		
31.03.2022 9:39	22PA02278	7P1 7696	pl170101	Beton - prostý	23,88		
01.04.2022 7:42	22PA02329	6P8 4638	pl170101	Beton - prostý	10,62		
01.04.2022 8:07	22PA02331	6P3 6371	pl170101	Beton - prostý	15,58		
01.04.2022 8:37	22PA02337	6P8 4638	pl170101	Beton - prostý	13,58		
12.04.2022 7:12	22PA02664	8P5 2022	pl170101	Beton - prostý	10,74		
13.04.2022 7:04	22PA02713	8P5 2022	pl170101	Beton - prostý	7,16		
13.04.2022 7:15	22PA02714	3P8 7957	pl170101	Beton - prostý	7,38		
13.04.2022 7:40	22PA02717	5AR 0448	pl170101	Beton - prostý	11,76		
13.04.2022 8:10	22PA02720	8P5 2022	pl170101	Beton - prostý	11,3		
13.04.2022 8:59	22PA02721	3P8 7957	pl170101	Beton - prostý	8,74		
13.04.2022 13:07	22PA02728	7P4 5596	pl170101	Beton - prostý	20,02		
13.04.2022 13:58	22PA02730	7P4 5596	pl170101	Beton - prostý	20,06		
13.04.2022 14:07	22PA02732	3P8 7957	pl170101	Beton - prostý	14,98		
13.04.2022 14:23	22PA02734	8P5 2022	pl170101	Beton - prostý	15,52		
13.04.2022 14:51	22PA02736	7P4 5596	pl170101	Beton - prostý	20,08		
14.04.2022 16:28	22PA02785	5AR 0448	pl170101	Beton - prostý	19,34		
					774,14		

VST 11/1/2 = 207,2 t
 ODT 11/1/2 = 110,67 t
 VST 00 00104 = 20,21 t
 celkem = 418,08 t

číslo účtu pro účelové účty 28 kzn.č. = 156,31 t
 VST 00 00104 = 491,01 t
 ODT 11/1/2 = 119,82 t
 celkem = 774,14 t

23.03.2022 10:23	22PA01919	3K4 4682	p1170102	Cihly	19,6 t
23.03.2022 10:28	22PA01920	4K3 5042	p1170102	Cihly	20,32 t
23.03.2022 10:34	22PA01921	5P6 7096	p1170102	Cihly	19,08 t
23.03.2022 10:38	22PA01922	8P9 5349	p1170102	Cihly	18,60 t
23.03.2022 10:44	22PA01923	5P6 7097	p1170102	Cihly	19,82 t
23.03.2022 10:53	22PA01924	4P4 8924	p1170102	Cihly	17,56 t
23.03.2022 12:21	22PA01934	3K4 4682	p1170102	Cihly	16,94 t
23.03.2022 12:35	22PA01936	3P9 5349	p1170102	Cihly	21,98 t
23.03.2022 12:38	22PA01938	5P6 7097	p1170102	Cihly	19,98 t
23.03.2022 12:45	22PA01939	4K3 5042	p1170102	Cihly	19,52 t
23.03.2022 12:51	22PA01940	5P6 7096	p1170102	Cihly	19,76 t
23.03.2022 12:55	22PA01941	3K4 4682	p1170102	Cihly	18,74 t
23.03.2022 13:00	22PA01942	4P4 8924	p1170102	Cihly	18,84 t
23.03.2022 13:11	22PA01944	3P9 5349	p1170102	Cihly	23,9 t
23.03.2022 13:20	22PA01945	5P6 7097	p1170102	Cihly	19,28 t
23.03.2022 13:24	22PA01948	4K3 5042	p1170102	Cihly	19,34 t
23.03.2022 13:33	22PA01950	5P6 7096	p1170102	Cihly	20,06 t
23.03.2022 13:38	22PA01951	3K4 4682	p1170102	Cihly	20,44 t
23.03.2022 13:50	22PA01954	4P4 8924	p1170102	Cihly	18,74 t
23.03.2022 14:01	22PA01955	3P9 5349	p1170102	Cihly	21,8 t
23.03.2022 14:05	22PA01956	5P6 7097	p1170102	Cihly	20,26 t
23.03.2022 14:16	22PA01959	5P6 7096	p1170102	Cihly	18,48 t
23.03.2022 14:21	22PA01960	3K4 4682	p1170102	Cihly	16,58 t
23.03.2022 14:30	22PA01962	4P4 8924	p1170102	Cihly	15 t
23.03.2022 14:42	22PA01963	3P9 5349	p1170102	Cihly	22,36 t
23.03.2022 14:48	22PA01964	5P6 7097	p1170102	Cihly	19,34 t
23.03.2022 14:51	22PA01965	4K3 5042	p1170102	Cihly	20,62 t
23.03.2022 15:01	22PA01967	5P6 7096	p1170102	Cihly	18,86 t
23.03.2022 15:06	22PA01968	3K4 4682	p1170102	Cihly	19,44 t
23.03.2022 15:15	22PA01970	4P4 8924	p1170102	Cihly	16,86 t
					524,46 t

VST 00.00 demolicelina

24.03.2022 7:11	22PA01984	5P6 7096	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	20,24 t
24.03.2022 7:20	22PA01985	3P9 5349	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	20,52 t
24.03.2022 7:25	22PA01986	6P3 6371	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	19,8 t
28.03.2022 12 13	22PA02126	5P6 7096	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,92 t
28.03.2022 12:25	22PA02129	8P6 0527	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	17,72 t
28.03.2022 13:37	22PA02137	3P9 5349	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	22,96 t
28.03.2022 13:57	22PA02139	5P6 7096	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	17,56 t
28.03.2022 15:15	22PA02148	3P9 5349	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	25,62 t
28.03.2022 15:57	22PA02150	8P6 0527	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	11,46 t
28.03.2022 16:22	22PA02152	5P6 7096	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	18,56 t
11.04.2022 10:25	22PA02614	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	13,76 t
11.04.2022 10:33	22PA02616	7P4 5596	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	19,68 t
11.04.2022 10:53	22PA02621	4K3 5042	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	17,26 t
11.04.2022 10:57	22PA02622	3K4 4682	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,70 t
11.04.2022 12:25	22PA02626	7P4 5596	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	22,08 t
11.04.2022 13:22	22PA02636	4K3 5042	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,96 t
11.04.2022 13:27	22PA02637	3K4 4682	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,1 t
11.04.2022 13:58	22PA02639	7P4 5597	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	17,68 t
11.04.2022 14:01	22PA02640	7P4 5596	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	20,76 t
11.04.2022 14:11	22PA02643	4K3 5042	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,54 t
11.04.2022 14:36	22PA02646	3K4 4682	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	13,64 t
11.04.2022 14:46	22PA02647	7P4 5597	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,14 t
11.04.2022 14:53	22PA02648	7P4 5596	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	18,64 t
11.04.2022 15:09	22PA02649	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,86 t
11.04.2022 15:39	22PA02652	4K3 5042	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	14,26 t
11.04.2022 15:49	22PA02654	3K4 4682	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	13,24 t
11.04.2022 16:19	22PA02655	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	14,06 t
11.04.2022 16:27	22PA02657	7P4 5597	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,18 t
11.04.2022 16:29	22PA02658	7P4 5596	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	17,68 t
11.04.2022 16:38	22PA02659	4K3 5042	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,58 t
11.04.2022 16:44	22PA02661	3K4 4682	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	18,58 t
12.04.2022 9:20	22PA02670	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	14,6 t
12.04.2022 9:23	22PA02672	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,24 t
12.04.2022 10:12	22PA02679	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	14,2 t
12.04.2022 10:57	22PA02683	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16 t
12.04.2022 12:33	22PA02684	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,72 t
12.04.2022 12:38	22PA02689	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,92 t
12.04.2022 13:11	22PA02693	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,6 t
12.04.2022 13:23	22PA02695	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	14,78 t
12.04.2022 14:07	22PA02698	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,98 t
12.04.2022 14:20	22PA02699	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	14,34 t
12.04.2022 15:00	22PA02700	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,56 t
12.04.2022 15:46	22PA02706	4K3 5042	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	16,7 t
12.04.2022 15:56	22PA02707	8P5 2022	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	15,26 t
12.04.2022 16:09	22PA02709	3P8 7957	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	13,86 t
12.04.2022 16:10	22PA02711	7P4 5596	p1170504	Zemina a kameni neuvadené pod číslom 17 05 03	19,88 t
					775,82 t

VST 13/1-2-2254 Sont
OST 11/1-2-481.2361
celkom = 775,82t

23.03.2022 7:25	22PA01891	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	11,02 t
23.03.2022 7:33	22PA01892	3P9 5349	pl1701zb	Zelezobeton	13,12 t
23.03.2022 7:45	22PA01894	5P6 7097	pl1701zb	Zelezobeton	14,46 t
23.03.2022 7:51	22PA01895	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	12,32 t
23.03.2022 8:09	22PA01896	4K3 5042	pl1701zb	Zelezobeton	9,68 t
23.03.2022 8:12	22PA01897	3K4 4682	pl1701zb	Zelezobeton	10,82 t
23.03.2022 8:20	22PA01898	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	11,82 t
23.03.2022 8:30	22PA01899	3P9 5349	pl1701zb	Zelezobeton	15,88 t
23.03.2022 8:32	22PA01900	5P6 7097	pl1701zb	Zelezobeton	16,62 t
23.03.2022 8:39	22PA01901	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	14,12 t
23.03.2022 8:57	22PA01905	4K3 5042	pl1701zb	Zelezobeton	13,06 t
23.03.2022 9:02	22PA01906	3K4 4682	pl1701zb	Zelezobeton	11,36 t
23.03.2022 9:10	22PA01907	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	11,28 t
23.03.2022 9:18	22PA01908	3P9 5349	pl1701zb	Zelezobeton	15,64 t
23.03.2022 9:31	22PA01911	5P6 7097	pl1701zb	Zelezobeton	13,76 t
23.03.2022 9:50	22PA01915	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	9,5 t
25.03.2022 7:37	22PA02029	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	10,82 t
25.03.2022 8:15	22PA02038	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	11,58 t
25.03.2022 9:54	22PA02049	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	10,56 t
25.03.2022 10:33	22PA02048	6P3 6371	pl1701zb	Zelezobeton	13,74 t
25.03.2022 10:40	22PA02051	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	12,7 t
25.03.2022 12:35	22PA02058	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	12,26 t
25.03.2022 12:42	22PA02060	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	12 t
25.03.2022 13:34	22PA02065	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	12,18 t
25.03.2022 16:06	22PA02079	4P4 8924	pl1701zb	Zelezobeton	12,16 t
28.03.2022 7:49	22PA02090	3P9 5349	pl1701zb	Zelezobeton	13,86 t
28.03.2022 8:57	22PA02114	5P6 7096	pl1701zb	Zelezobeton	11,74 t
28.03.2022 10:01	22PA02115	6P3 6371	pl1701zb	Zelezobeton	13,6 t
30.03.2022 7:41	22PA02210	3P9 5349	pl1701zb	Zelezobeton	5,4 t
31.03.2022 12:24	22PA02192	7P1 7696	pl1701zb	Zelezobeton	14,68 t
31.03.2022 13:25	22PA02299	7P1 7696	pl1701zb	Zelezobeton	13,9 t
31.03.2022 13:35	22PA02302	6P3 6371	pl1701zb	Zelezobeton	17,52 t
04.04.2022 10:47	22PA02393	3AD 0923	pl1701zb	Zelezobeton	9,34 t
13.04.2022 16:17	22PA02742	7P4 5596	pl1701zb	Zelezobeton	6,62 t
14.04.2022 16:57	22PA02787	4K3 5042	pl1701zb	Zelezobeton	17,3 t
19.04.2022 7:36	22PA02792	FMX11111	pl170504	Zelezobeton	18,66 t
19.04.2022 7:40	22PA02794	4K3 5042	pl170504	Zelezobeton	14,02 t
19.04.2022 7:48	22PA02795	5AR 0448	pl170504	Zelezobeton	13,92 t
19.04.2022 8:26	22PA02799	FMX11111	pl170504	Zelezobeton	16,76 t
19.04.2022 8:33	22PA02801	4K3 5042	pl170504	Zelezobeton	16,08 t
19.04.2022 8:39	22PA02803	5AR 0448	pl170504	Zelezobeton	15,12 t
19.04.2022 9:17	22PA02813	FMX11111	pl170504	Zelezobeton	18,34 t
19.04.2022 9:19	22PA02814	5AR 0448	pl170504	Zelezobeton	17,18 t
19.04.2022 9:11	22PA02817	4K3 5042	pl170504	Zelezobeton	17 t
19.04.2022 9:57	22PA02819	FMX11111	pl170504	Zelezobeton	16,28 t
19.04.2022 10:08	22PA02822	5AR 0448	pl170504	Zelezobeton	13,36 t
					607,14 t

VST 00 00 optični = 24,04 t
demolice prostora št. 28 kanj u = 200,64 t
VST 00 00 n/G = 317,46 t
zbirano = 607,14 t



Odběratel IČZ: CZP01295

Příjemka č. A22006

IČO: 02459191

Dodavatel IČP: 3209

MTM Recycling s.r.o.

původce / odesílatel: BIGGEST construct s.r.o., Činnost na území ORP 3209 - Plzeň, 30100

IČO/RČ: 05278627

plátce: BIGGEST construct s.r.o., Činnost na území ORP 3209 - Plzeň, 30100

IČO/RČ: 05278627

dopravce: MTM Recycling s.r.o., Hradec 193, 33211 Hradec

IČO/RČ: 02459191

datum a čas: 7.4.2022 21:03:58

RZ vozu: 8P5 2534

objednávka:

zakázka:

hmot. na příjezdu:

hmot. na odjezdu:

hmot. odpadu:

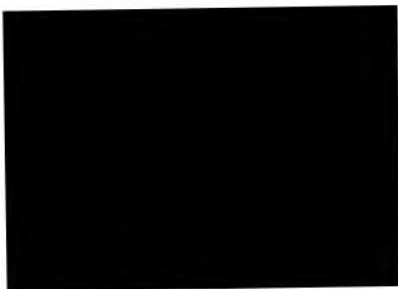
kód	odpad/slужba	katalog	ktg.	Množství
170201	Dřevo	170201	0	12,6 t
170201	Dřevo	170201	0	10,34 t

tel.č. 

Poznámka Akce : Plzeň - Vozovna

Odpad převzal:




Odpad předal:



Vážní lístek / Dodací list

Marius Pedersen



Č. smlouvy: 1091087260	Vlastní číslo: FL35910051	Č. zakázky: 10229301588108	Č. vážení: 10229618007652-01
Datum: 17.3.2022	Čas příjezdu: 15:48	Čas odjezdu: 16:35	
Brutto (t): 50,760	Tára/Výstupní vážení (t): 25,420	Netto (t): 25,340	
Katalog. číslo: 200301	Směsný komunální odpad 	Kategorie: 0	
Specifikace: podnikatelé			
KN celn. saz.:			
Poznámka: vozovna Slovany			
Zákazník dodavatele:			MPVY-S003-Vysoká
Dopravce: MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191	Dodavatel: RECYKLÁČ s.r.o. recyklace Borská 30100 Plzeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177	Odběratel: Marius Pedersen a.s. Dobřany 334 41 Dobřany IČ: 42194920 IČZ: CZP00655 Jméno: 	
Jméno: RZ: 5P01093			
Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:			
Jméno, podpis:		Razítko, podpis:	tel.č.  www.mariuspedersen.cz

Váží lístek / Dodací list

Marius Pedersen



Č. smlouvy: 1091087260	Vlastní číslo: FL35910051	Č. zakázky: 10229301732903	Č. vážení: 10229618008682-01
Datum: 24.3.2022	Čas příjezdu: 15:20	Čas odjezdu: 15:20	
Brutto (t): 25,380	Tára/Výstupní vážení (t): 18,040	Netto (t): 7,340	
Katalog. číslo: 200301	Směsný komunální odpad	Kategorie: 0	
Specifikace: podnikatelé			
KN celn. saz.: :			
Poznámka:			
Základní dodavatele:		MPVY-SOO3-Vysoká	
<u>Dopravce:</u> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191	<u>Dodavatel:</u> RECYKLÁČ s.r.o.recyklace Borská 30100 Plzeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177	<u>Odběratel:</u> Marius Pedersen a.s. Dobřany 334 41 Dobřany IČ: 42194920 IČZ: CZP00655 Jméno:	
Jméno: RZ: 5P01093			
Čestně prohlašuji původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:			
Jméno, podpis:		Razítko, podpis:	
		tel.č.:	
			www.mariuspedersen.cz

Vážený lístek / Dodací list

Marius Pedersen



Č. smlouvy: 1091087260		Vlastní číslo: FL35910051		Č. zakázky: 10229301921543		Č. vážení: 10229618009856-01	
Datum: 4.4.2022		Čas příjezdu: 10:50		Čas odjezdu: 11:11			
Brutto (t): 21,960		Tára/Výstupní vážení (t): 19,080		Netto (t): 2,880			
Katalog. číslo: 200301		Směsný komunální odpad *					
Specifikace: podnikatelé		Kategorie: 0					
KN celn. saz.: -							
Poznámka: -							
Zákazník dodavatele:		MPVY-SOO3-Vysoká					
Dopravce: MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191		Dodavatel: RECYKLÁČ s.r.o. recyklace Borská 30100 Plzeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		Odběratel: Marius Pedersen a.s. Dobřany 334 41 Dobřany IČ: 42194920 IČZ: CZP00655 Jméno: [REDACTED]			
Jméno: RZ: 8P52534							
Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:							
Jméno, podpis:		Razítko, podpis: [REDACTED]					
		tel.č.: [REDACTED] www.mariuspedersen.cz					

42.3.21 0.102

Marius Pedersen a.s.



Marius Pedersen

Vážný lístek / Dodací list

Č. smlouvy: 1091087260 Vlastní číslo: FL35910051 Č. zakázky: 10229301745746 Č. vážení: 10229618008774-01
 Datum: 25.3.2022 Čas příjezdu: 10:27 Čas odjezdu: 10:27

Brutto (t): 26,960 Tára/Výstupní vážení (t): 18,040 Netto (t): 8,920

Katalog. číslo: 200301 Směsný komunální odpad * Kategorie: 0

Specifikace: podnikatelé

KN celn. saz.: :

Poznámka:

Zákazník dodavatele: MPVY-SOO3-Vysoká

<p><u>Dopravce:</u> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191</p> <p>Jméno: RZ: 5P01093</p>	<p><u>Dodavatel:</u> RECYKLÁČ s.r.o. recyklace Borská 30100 Pízeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177</p>
<p><u>Odběratel:</u> Marius Pedersen a.s. Dobřany 334 41 Dobřany IČ: 42194920 IČZ: CZP00655</p> <p>Jméno: [redacted]</p>	

Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:

Jméno, podpis: Razítko, podpis: [redacted]
 tel.č. [redacted]
 www.mariuspetersen.cz

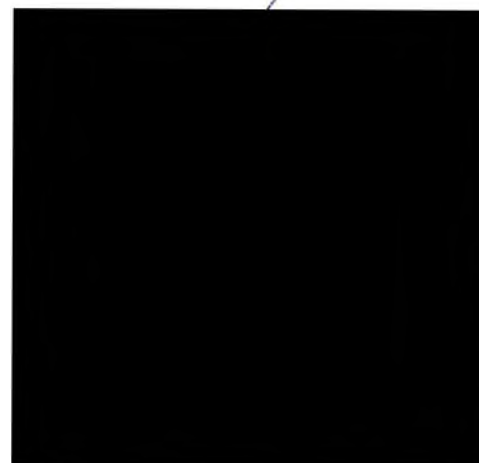


BIGGEST construct s.r.o.
Borská 1232/40a, 301 00 Plzeň
IČO: 05278627, DIČ CZ05278627

Stavba:		Rekonstrukce Vozovna Slovany
---------	--	------------------------------

Čestné prohlášení

Prohlašujeme, že zatřídění odpadu na skládce Vysoká probíhá na základě vizuální kontroly příjemcem odpadu.



Základy							
	délka	šířka	výška	počet ks	celkem (m3)	t/m3	celkem (t)
základy pod obvodovými stěnami	54,970	0,570	2,500	1,000	78,332	2,400	187,997
	54,970	0,660	2,500	1,000	90,701	2,400	217,681
	11,310	0,770	2,500	1,000	21,772	2,400	52,252
	11,310	0,770	2,500	1,000	21,772	2,400	52,252
patky pod sloupy kolejnic - spodní	0,800	0,800	0,500	52,000	16,640	2,400	39,936
patky pod sloupy kolejnic - horní	0,600	0,600	0,420	52,000	7,862	2,400	18,870
základová deska	53,430	11,310	0,200	1,000	120,859	2,400	290,061
Celkem:					357,937		859,050

Luxfery							
10 řad x 5 řad							
	délka	výška	hloubka	počet ks	celkem (m3)	*koeficient	celkem (t)
jih	2,060	1,090	0,080	16,000	2,874	2,600	7,473
jih	2,080	1,090	0,080	1,000	0,181	2,600	0,472
jih	2,240	1,090	0,080	1,000	0,195	2,600	0,508
sever	1,930	1,090	0,080	1,000	0,168	2,600	0,438
sever	2,060	1,090	0,080	16,000	2,874	2,600	7,473
sever	2,090	1,090	0,080	1,000	0,182	2,600	0,474
Celkem:							16,836

* viz Statické tabulky "Skleněné tvárnice"

VST 00-00 demolice haly - betonové schodiště



VST 00-00 demolice haly – gumové desky pod koleji



VST 00-00 demolice haly – pochozí plochy podél haly



Rozšíření – sever ↑

Rozšíření - jih ↑



VST 00-00 demolice haly – SDK podhled, střecha - vata, krov, asfaltové pásy



VST 00-00 demolice haly – spojovací krček



VST 00-00 demolice haly – ŽB věnec po obvodu, nosné sloupy, mezistěny



VST 00-00 demolice haly – základy pod stojkama kolejnic – prozatím ve fakturaci za 03/2022 nepočítáno




VST 00-00 demolice haly – základy



Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 00-00 demolice stávající haly DO-KP

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 00-00 demolice.

V průběhu demoličních prací bylo zjištěno vyšší množství vybouraného odpadu oproti předpokladu v DPS. V DPS bylo množství vybouraného odpadu stanoveno na základě archivní dokumentace haly poskytnuté investorem a průzkumem na místě.



6.6.2022



hlavní inženýr projektu

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



www.metroprojekt.cz

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 je zpracován na základě změn zpracovaných v projektové dokumentaci ve stupni RDS. V rámci klientské změny došlo k dispozičním změnám v 1.NP - 3.NP. Díky těmto změnám došlo k úpravě tras a také ke změnám dle požadavku investora (změna vaniček za odtokové žlaby). Dále byly doplněny zemní práce k ležaté kanalizaci a automatická posilovací stanice z důvodu zaslání špatného tlaku vody zástupcem Vodárny (viz. vyjádření AD)		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.93 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		4 797 500,99 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		1 307 948,91 Kč
	cena SO po ZL č.093 (bez DPH):		6 105 449,90 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 740 980 647,03 Kč
	cena díla po ZL č.093 bez DPH:		1 742 288 595,94 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	645 390,87 Kč	2 598 730,65 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	1 953 339,78 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:		změna nemá vliv na dokončení díla
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil		datum
	Zhotovitel:	[redacted]	19.7.22
	Věcně za TDS:	[redacted]	22.8.22
	Technicky za AD:	[redacted]	19.7.22
	Objednatel:	[redacted]	2.9.22
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 93 č.2 - vyjádření AD č.3 - CN dodavatele č.4 - RVV		

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovanv

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 vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

93

MĚNĚPRÁCE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOD	množství po změně	rozdíli množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SOD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíli celk. ceny [Kč]
3	K	721003	Potrubi PVC KG DN125 vč. kolen a odboček	bm	131,000	58,000	73,000	538,38 Kč	70 527,78 Kč	31 226,04 Kč	39 301,74 Kč
5	K	721005	HT potrubi DN125 vč. kolen a odboček	bm	152,000	110,000	42,000	975,23 Kč	148 234,96 Kč	107 275,30 Kč	40 959,66 Kč
6	K	721006	HT potrubi DN100 vč. kolen a odboček	bm	302,000	185,000	117,000	695,41 Kč	210 013,82 Kč	128 650,85 Kč	81 362,97 Kč
8	K	821008	HT potrubi DN50 vč. kolen a odboček	bm	186,000	130,000	56,000	388,44 Kč	72 249,84 Kč	50 497,20 Kč	21 752,64 Kč
9	K	721009	HT potrubi DN40 vč. kolen a odboček	bm	85,000	60,000	25,000	382,53 Kč	32 515,05 Kč	22 951,80 Kč	9 563,25 Kč
14	K	721014	Revizní šachta 1200x1000mm vč. poklopu 600x600mm	kus	1,000	0,000	1,000	37 112,87 Kč	37 112,87 Kč	0,00 Kč	37 112,87 Kč
			<i>provedeno v monolitů</i>			0,000	0,000				
22	K	721022	Podomítkový pračkový sifon DN50	kus	7,000	6,000	1,000	1 296,36 Kč	9 074,52 Kč	7 776,16 Kč	1 296,36 Kč
27	K	721027	Sifon pro odvod kondenzátu	kus	15,000	10,000	5,000	1 105,10 Kč	16 576,50 Kč	11 051,00 Kč	5 525,50 Kč
29	K	721029	Zkoušky těsností, revizní zprávy aid.	bm	1 303,000	1 244,000	59,000	18,89 Kč	24 613,67 Kč	23 499,16 Kč	1 114,51 Kč
			<i>dale odělek potrubí-pol.č. 1-11</i>			1 244,000	-1 244,000				
31	K	722001	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,3mm, DN15	bm	317,000	203,000	114,000	327,04 Kč	103 671,68 Kč	66 389,12 Kč	37 282,56 Kč
32	K	722002	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x2,8mm, DN20	bm	400,000	385,000	15,000	413,23 Kč	165 292,00 Kč	159 093,55 Kč	6 198,45 Kč
33	K	722003	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x3,6mm, DN25	bm	343,000	143,000	200,000	583,25 Kč	200 054,75 Kč	83 404,75 Kč	116 650,00 Kč
34	K	722004	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x4,5mm, DN32	bm	110,000	88,000	22,000	722,56 Kč	79 481,60 Kč	63 585,28 Kč	15 896,32 Kč
35	K	722005	Potrubi EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 50x5,6mm, DN40	bm	72,000	43,000	29,000	899,66 Kč	64 775,52 Kč	38 685,38 Kč	26 090,14 Kč
40	K	722010	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN15	bm	54,000	32,000	22,000	186,54 Kč	10 073,16 Kč	5 969,28 Kč	4 103,88 Kč
41	K	722011	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN20	bm	160,000	146,000	14,000	190,09 Kč	30 414,40 Kč	27 753,14 Kč	2 661,26 Kč
42	K	722012	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN25	bm	173,000	66,000	107,000	199,53 Kč	34 518,69 Kč	13 168,98 Kč	21 349,71 Kč
43	K	722013	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN32	bm	67,000	48,000	19,000	232,59 Kč	15 583,53 Kč	11 164,32 Kč	4 419,21 Kč
44	K	722014	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.13 mm; DN40	bm	33,000	17,000	16,000	256,20 Kč	8 454,60 Kč	4 355,40 Kč	4 099,20 Kč
46	K	722016	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.20 mm; DN15	bm	263,000	153,000	110,000	186,54 Kč	49 060,02 Kč	28 540,62 Kč	20 519,40 Kč
47	K	722017	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.20 mm; DN20	bm	240,000	219,000	21,000	190,09 Kč	45 621,60 Kč	41 629,71 Kč	3 991,89 Kč
48	K	722018	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.30 mm; DN25	bm	170,000	64,000	106,000	259,75 Kč	44 157,50 Kč	16 624,00 Kč	27 533,50 Kč
49	K	722019	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.30 mm; DN32	bm	43,000	32,000	11,000	284,54 Kč	12 235,22 Kč	9 105,28 Kč	3 129,94 Kč
50	K	722020	Minerální izolace s hliníkovou fólií pro potrubí tl.30 mm; DN40	bm	39,000	22,000	17,000	309,33 Kč	12 063,87 Kč	6 805,26 Kč	5 258,61 Kč
54	K	722024	Kulový kohout DN50	kus	5,000	3,000	2,000	1 362,48 Kč	6 812,40 Kč	4 087,44 Kč	2 724,96 Kč
55	K	722025	Kulový kohout DN40	kus	9,000	5,000	4,000	987,03 Kč	8 883,27 Kč	4 935,15 Kč	3 948,12 Kč
56	K	722026	Kulový kohout DN32	kus	8,000	5,000	3,000	728,47 Kč	5 827,76 Kč	3 642,35 Kč	2 185,41 Kč
57	K	722027	Kulový kohout DN25	kus	42,000	28,000	14,000	512,41 Kč	21 521,22 Kč	14 347,48 Kč	7 173,74 Kč
58	K	722028	Kulový kohout DN20	kus	26,000	25,000	1,000	358,92 Kč	9 331,92 Kč	8 973,00 Kč	358,92 Kč
59	K	722029	Kulový kohout DN15	kus	16,000	13,000	3,000	263,29 Kč	4 212,64 Kč	3 422,77 Kč	789,87 Kč
62	K	722032	Vypouštěcí kohout DN15	kus	9,000	0,000	9,000	187,72 Kč	1 689,48 Kč	0,00 Kč	1 689,48 Kč
64	K	722034	Rohový ventil DN15	kus	104,000	84,000	20,000	302,25 Kč	31 434,00 Kč	25 389,00 Kč	6 045,00 Kč
66	K	722036	Pračkový ventil se ZK20	kus	7,000	6,000	1,000	501,78 Kč	3 512,46 Kč	3 010,68 Kč	501,78 Kč
72	K	722042	Chráněčka DN125, dl.1000mm	kus	1,000	0,000	1,000	1 142,88 Kč	1 142,88 Kč	0,00 Kč	1 142,88 Kč

117	W-RDS K	162301101	"Přepočtené koeficientem množství: 40% výkopu, příplatek k 1/2 výkopu" "0,2 Přepočtené koeficientem množství Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m převzata z VST - SO 17/1, pol. 21 zásyp*2	m3	0,000	63,985 423,930	423,930	97,83 Kč	0,00 Kč	41 473,07 Kč	41 473,07 Kč
118	W-RDS K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m převzata z VST - SO 17/1, pol. 22 "na skládku"	m3	0,000	107,960	107,960	373,57 Kč	0,00 Kč	40 330,62 Kč	40 330,62 Kč
119	W-RDS K	162701109	Hlobení_rýh - zásyp Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1,000 m převzata z VST - SO 17/1, pol. 23 "na skládku"	m3	0,000	647,760	647,760	28,91 Kč	0,00 Kč	18 726,74 Kč	18 726,74 Kč
120	W-RDS K	167101102	Hlobení_rýh - zásyp "5 Přepočtené koeficientem množství Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 převzata z VST - SO 17/1, pol. 24 zásyp	m3	0,000	211,965	211,965	79,90 Kč	0,00 Kč	16 936,00 Kč	16 936,00 Kč
121	W-RDS K	171201201	Uložení sypání na skládku převzata z VST - SO 17/1, pol. 25 zásyp	m3	0,000	211,965	211,965	23,86 Kč	0,00 Kč	5 057,48 Kč	5 057,48 Kč
122	W-RDS K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 převzata z VST - SO 17/1, pol. 26 "na skládku"	t	0,000	172,736	172,736	163,07 Kč	0,00 Kč	28 168,06 Kč	28 168,06 Kč
123	W-RDS K	174101101	Hlobení_rýh - zásyp "1,6 Přepočtené koeficientem množství Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kotlem objektů v těchto výkopkách převzata z VST - SO 17/1, pol. 27 Hlobení_rýh - obsyp_pískem - lože Součet	m3	0,000	211,965	211,965	112,21 Kč	0,00 Kč	23 784,59 Kč	23 784,59 Kč
124	W-RDS K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez protožení sypání převzata z VST - SO 17/1, pol. 28 "vypočet dle položky úpravy pláně * II obsypu 0,30 m³"	m3	0,000	80,970	80,970	269,80 Kč	0,00 Kč	21 845,71 Kč	21 845,71 Kč
	W-RDS					79,990					



133	K	721R134PAB	HT potrubí DN70 vč. kolen a odboček - odhlučňené	m	0,000	4,000	4,000	626,18 Kč	0,00 Kč	2 504,72 Kč	2 504,72 Kč
	P	Nová položka	Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž dle technické specifikace obsažené v PD								
			JC dle nabídky dodavatele								
			odměřeno z půdorysu RDS*								
134	K	721R136PAB	HT potrubí - zátky DN70 -125	kus	0,000	35,000	35,000	142,83 Kč	0,00 Kč	4 999,05 Kč	4 999,05 Kč
	P	Nová položka	Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž dle technické specifikace obsažené v PD								
			JC dle nabídky dodavatele								
			odměřeno z půdorysu RDS*								
135	K	721R137PAB	ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2	kpl	0,000	1,000	1,000	493 939,95 Kč	0,00 Kč	493 939,95 Kč	493 939,95 Kč
	P	Nová položka	Položka obsahuje kompletní dodávku a montáž dle technické specifikace obsažené v PD								
			JC dle nabídky dodavatele								
			doplnění ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet*			1,000					
136	K	721212125	Odtokové sprchové žiaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kpl	0,000	12,000	12,000	11 800,00 Kč	0,00 Kč	141 600,00 Kč	141 600,00 Kč
	P	Nová položka	JC ÚRS CS 2022-01								
			změna sprchových vaniček dle pol. č. 105 na liniové odvodnění								
			výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku			4,000					
			*1.NP. m.č. 46 3 (1 ks) + m.č. 41 1a (3 ks) * 1+3			7,000					
			*2.NP. m.č. 41.3 (1 ks) + m.č. 41.2 (3 ks) + m.č. 41.4 (3 ks) * 1+3+3			1,000					
			*3.NP. m.č. 44.4 (1 ks) * 1			12,000					
			Součet						1 371 640,40 Kč	3 320 607,02 Kč	1 953 339,78 Kč
CELKEM:											

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MENĚPRÁCE) [KČ]: 1 307 948,91 Kč
CELKOVÝ ROZDIL MENĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOD CELKEM [KČ]: 2 598 730,65 Kč

za zhotovitele: _____ datum: 19.7.22

za TDS: _____ 22.8.22

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 410/267, 321 00 Plzeň
Druhý společník

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

Vyjádření projektanta ke změnám v SO PAB 10-01 ZTI

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

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny.

Na základě rozhodnutí investora došlo v budově PAB k těmto dispozičním změnám:

1np

- V dílenské části (osy 7-9) došlo k posunům příček mezi dílnami, včetně přesunům dveří do dílen
- Mezi místností výpravny (PAB33) a vedlejší kanceláří (PAB20.1) byly zrušeny dveře

2np

- V celém podlaží došlo ke změnám dispozic. Posuny jednotlivých kanceláří. V části mezi osami 7-9 bylo místo dílen a kanceláří vytvořeno sociální zázemí se šatnami, sprchami a WC.
- Další šatna vznikla vedle sdělovací místnosti (PAB55.2)
- Kancelář ředitele (PAB 21.1.) byla zrušena a tomto místě vznikla šatna se sociálním zázemím

3np

- V části mezi osami 1-3 byly upraveny dispozice jednotlivých kanceláří včetně posunu sekretariátu. V některých kancelářích došlo k propojení sousedících kanceláří posuvnými dveřmi, kanceláře PAB20.22 a .23 byly propojeny do jedné. V části mezi osami 7-9 bylo místo kanceláře PAB20.26 vytvořen sklad reklamních předmětů PAB26.3. Zrušen Velín PAB 20.27 nahrazeno kanceláří.

Tyto změny dispozic s sebou přinesly i příslušné úpravy ve stavebním objektu ZTI. Z důvodu naměřeného nízkého tlaku vody ve vodovodní síti musela být doplněna do místnosti pod schodištěm PAB 03.2 automatická tlaková stanice, která zabezpečí potřebný tlak v požárních a provozních rozvodech vody. Zástupce Vodárny projektantovi omylem poslal chybné údaje o připojovacím tlaku (v místě se stýká několik tlakových pásem) a tak s automatickou tlakovou stanicí nebylo počítáno v DPS.

24.6.2022


hlavní inženýr projektu

Předmět:

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

Přílohy:

PAB_2NP_VAR2_ZMĚNA_04_2021.pdf; PAB_3NP_VAR3_ZMĚNA_04_2021.pdf;
VST,ODT,OUT,DPS_2.NP_ZMĚNA_04_2021.pdf; VST,ODT,OUT,DPS_1.NP_VAR2
_ZMĚNA_04_2021.pdf

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

Dobrý den,

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

Níže stručný popis změn z 04/21:

1/ změny týkající se objektu PAB

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

2/ změny týkající se objektu VST

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

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

zdraví

[redacted]
hlavní inženýr projektu

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

[redacted]
www.metroprojekt.cz

1971
2021
50 LET S VÁMI

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

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

Přeji hezký den.

[redacted]
vedoucí přípravy a rozvoje investic

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

Dobrý den/Ahoj,

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

Stavaře žádám o zapracování do půdorysů.

zdar

hlavní inženýr projektu

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

www.metroprojekt.cz

1971
2021
 **50 LET S VÁMI**

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

[REDACTED]

Subject: RE: finální verze VS

Dobrý den paní [REDACTED]

s navrženým řešením souhlasím. Tlak v místě napojení přípojky se pohybuje mezi 0,5 až 0,55Mpa. Ohledně spotřeby po dobu stavby navrhuje účtovat bez měření a v souladu s podmínky zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu číslo 274/01 Sb. v platném znění, denním průměrem předchozích srovnatelných spotřeb kdy spotřeba byla řádně měřena, přičemž datum od do bude stanoven dle reálného provádění.

S pozdravem a přáním hezkého dne

[REDACTED]
vedoucí oddělení vodoměrné služby, metrolog společnosti

[REDACTED]
W www.vodarna.cz

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 2, 317 68 Plzeň,
IČ 25205625, DIČ CZ25205625
Společnost je zapsána u KS v Plzni,
oddíl B, vložka 574

Vodárna  **Plzeň**

Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.

[REDACTED]

Subject: RE: změna DN vodoměru ve VŠ šachtě

Dobrý den paní [REDACTED]

při stanovení tlaků jsem vycházel se sdělení od podřízených pana Ing. Kašpara, a neověřil si je, za to se omlouvám. Upřímně nejsem „úplně přesvědčen“, že změna VDM z DN 80 na DN 100 vyřeší reálnou tlakovou ztrátu a to s ohledem Vámi popsaného, tedy výpočtu tlaku v místě napojení 0,28 až 0,24 MPa, nicméně pak už se podle mě nabízí pouze akumulace nebo ATS stanice na vnitřním rozvodu. Za VP a.s. se změnou DN vodoměru souhlasím a děkuji.

S pozdravem a přáním hezkého dne

[REDACTED]
vedoucí oddělení vodoměrné služby, metrolog společnosti

[REDACTED]
W www.vodarna.cz



110

FANŮM VIKTORCE. VŠE NEJLEPŠÍ
KE 110 LETŮM KLUBU!
#110FCVP

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 2, 317 68 Plzeň,

IČ 25205625, DIČ CZ25205625

Společnost je zapsána u KS v Plzni,

oddíl B, vložka 574

Vodárna  **Plzeň**

Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.

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

PC Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílné RDS - nabídky [CZK]
	D N	NOVÉ POLOŽKY								
	128	K 721R128PAB	kus	0,000	1,000	1,000	3 000,80	0,00	3 000,80	3 000,80
		Chráněná DN150, dl.2000mm Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	129	K 722045N1	kus	0,000	4,000	4,000	15 513,00	0,00	62 052,00	62 052,00
		Elektrický zásobník TV 200L, 2.2kW vč. přípojovací sady Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	130	K 722045N2	kus	0,000	4,000	4,000	4 498,80	0,00	17 995,20	17 995,20
		Elektrický zásobník TV 5l, 2.2kW vč. přípojovací sady Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	131	K 721R132PAB	kus	0,000	5,000	5,000	3 632,50	0,00	18 162,50	18 162,50
		Osobní chránička DN200 dl.1m Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	132	K 721R133PAB	m	0,000	8,000	8,000	729,60	0,00	5 836,80	5 836,80
		HT potrubí DN100 vč. kolien a odboček - odhlučnění Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	133	K 721R134PAB	m	0,000	4,000	4,000	544,50	0,00	2 178,00	2 178,00
		HT potrubí DN70 vč. kolien a odboček - odhlučnění Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	134	K 721R136PAB	kus	0,000	35,000	35,000	124,20	0,00	4 347,00	4 347,00
		HT potrubí - zářky DN70-125 Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		odčištěno z původního RDS								
	135	K 721R137PAB	kpl	0,000	1,000	1,000	441 998,20	0,00	441 998,20	441 998,20
		ATS stanice HYDRO MPC-E2 CRIE 15-2 Položka obsahuje kompletní sadu včetně montážních materiálů včetně montážních sadů dle technické specifikace výrobce v PD. VWRDS								
		duplicitní ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet								



PŘÍLOHA Č. 4

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:

Rekonstrukce Vozovny Slovány - Ž13

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

Soupis: PAB - SO 10-01 - ZTI

Místo: Píseň - Východní Předměstí

Zadavatel: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.

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

22.06.2022
 Píseň - Východní Předměstí
 Píseňské městské dopravní podniky, a.s.
 "Společnost Vozovna Slovány" zastoupená Metrostav a.s.

Pracovní
 Projektant
 Zhotovitel

PČ	Ty p	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem											
d PSV											
d 721											
1	K	721001	bm	15,000	19,000	4,000	1 093,29	16 399,35	135 539,25	20 772,51	165 588,27
				Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
				Potrubí PVC KG DN200 vč. kolien a odboček							
				15,0 (RDS) + 4,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 19,000							
2	K	721002	bm	148,000	175,000	29,000	774,51	113 078,46	1 655 843,19	4 373,16	1 658 827,27
				Potrubí PVC KG DN150 vč. kolien a odboček							
				165,0 (RDS) + 10,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 175,000							
3	K	721003	bm	131,000	58,000	-73,000	538,38	70 527,78	31 226,04	-39 301,74	1 307 948,80
				Potrubí PVC KG DN125 vč. kolien a odboček							
				55,0 (RDS) + 3,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 58,000							
4	K	721004	bm	30,000	46,000	16,000	455,73	13 671,90	20 963,58	7 291,68	141 525,89
				HT potrubí DN125 vč. kolien a odboček							
5	K	721005	bm	152,000	110,000	-42,000	975,23	148 234,86	107 275,30	-40 959,56	141 525,89
				HT potrubí DN100 vč. kolien a odboček							
6	K	721006	bm	302,000	185,000	-117,000	695,41	210 013,82	128 650,85	-81 362,97	141 525,89
				HT potrubí DN70 vč. kolien a odboček							
7	K	721007	bm	56,000	55,000	-1,000	482,89	17 384,04	26 558,95	9 174,91	141 525,89
				HT potrubí DN50 vč. kolien a odboček							
8	K	721008	bm	186,000	130,000	-56,000	388,44	72 249,84	50 497,20	-21 752,64	141 525,89
				HT potrubí DN40 vč. kolien a odboček							
9	K	721009	bm	85,000	60,000	-25,000	382,53	32 515,05	22 951,80	-9 563,25	141 525,89
				HT potrubí DN32 vč. kolien a odboček							
10	K	721010	bm	136,000	280,000	144,000	412,05	56 038,80	115 374,00	59 335,20	141 525,89
				Svařované PE potrubí DN125							
11	K	721011	bm	84,000	126,000	42,000	2 343,61	196 863,24	295 294,86	98 431,62	141 525,89
				Zpělná klapka DN50							
12	K	721012	kus	1,000	1,000	0,000	1 445,13	1 445,13	1 445,13	0,00	141 525,89
				Revizní šachta d=1000mm vč.poklopu d=600mm se dvěma přítky a spádovým stupněm, hluboká							
13	K	721013	kus	1,000	2,000	1,000	74 427,63	74 427,63	148 855,26	74 427,63	141 525,89
				"šachta RŠ"							
14	K	721014	kus	1,000	0,000	-1,000	37 112,87	37 112,87	0,00	-37 112,87	141 525,89
				"provedeno v monoblu"							
15	K	721015	kus	1,000	1,000	0,000	32 194,24	32 194,24	32 194,24	0,00	141 525,89
				Plastová revizní šachta d=600mm vč.poklopu 600x600mm							
16	K	721016	kus	7,000	7,000	0,000	911,47	6 380,29	6 380,29	0,00	141 525,89
				Venlační hlavice DN100							
17	K	721017	kus	4,000	7,000	3,000	1 108,64	4 434,56	7 760,48	3 325,92	141 525,89
				Přívzdušňovací hlavice DN100							
18	K	721018	kus	10,000	10,000	0,000	6 361,40	63 614,00	63 614,00	0,00	141 525,89
				Vyhřívaný střešní vítek, svísel odtokDN100							
19	K	721019	kus	2,000	20,000	14,000	2 641,14	15 846,84	52 822,80	36 975,96	141 525,89
				Podlahová vpusť DN70 - suchá zápach, Uzávěrka - sprcha, vpusť 1.np-3.-np							
20	K	721020	kus	2,000	2,000	0,000	2 893,80	5 787,60	5 787,60	0,00	141 525,89
				Podlahová vpusť DN70 - se zpětinou klapkou 1.pp							
21	K	721021	kus	1,000	1,000	0,000	11 395,73	11 395,73	11 395,73	0,00	141 525,89
				Atypická velká podlahová vpusť DN100 s roštem v místnosti PAB - 46.4 suchá zápach, uzávěrka							
22	K	721022	kus	7,000	6,000	-1,000	1 296,36	9 074,52	7 778,16	-1 296,36	141 525,89
				Podomítkový přečkový sifon DN50							
23	K	721023	kus	2,000	2,000	0,000	1 919,75	3 839,50	3 839,50	0,00	141 525,89
				Ocelová chránička DN150 dl.1m							
24	K	721024	kus	10,000	10,000	0,000	4 209,05	42 090,50	42 090,50	0,00	141 525,89
				Ocelová chránička DN250 dl.1m							
25	K	721025	kus	1,000	2,000	1,000	6 507,80	13 015,60	13 015,60	6 507,80	141 525,89
				Ocelová chránička DN300 dl.1m							
26	K	721026	kus	20,000	30,000	10,000	7 155,98	143 119,80	214 679,40	71 559,60	141 525,89
				Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-250							
27	K	721027	kus	15,000	10,000	-5,000	1 105,10	16 576,50	11 051,00	-5 525,50	141 525,89
				Sifon pro odvod kondenzátu DN50							
28	K	721028	kus	3,000	7,000	4,000	641,10	1 923,30	4 487,70	2 564,40	141 525,89
				Sifon DN50 - myčka +1 pod úrvní podesty							
29	K	721029	bm	1 303,000	1 244,000	-59,000	18,89	24 613,67	23 499,16	-1 114,51	141 525,89
				Zkoušky těsnosti, revizní zprávy atd.							
				"dle odělek potrubí - pol. 1-11"							
				VV-RDS 1 227,000							
				"navýšeni o doměření dle skutečného provedení": 4,0+10,0+3,0							
				VV-RDS 17,000							
				Součet 1 244,000							
30	K	721030	kus	30,000	35,000	5,000	1 429,78	42 893,40	50 042,30	7 148,90	141 525,89
				Revizní dvířka 250x300mm, revizní tvarovky DN 70,100,125							
d 722											
Zdravotechnika - vnitřní vodovod											
31	K	722001	bm	317,000	203,000	-114,000	327,04	103 671,68	66 369,12	-37 282,56	141 525,89
				Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,3mm, DN15							
				165,0 (RDS) + 18,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 203,000							
32	K	722002	bm	400,000	385,000	-15,000	413,23	165 292,00	159 093,55	-6 198,45	141 525,89
				Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x2,8mm, DN20							
				365,0 (RDS) + 20,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 385,000							
33	K	722003	bm	343,000	143,000	-200,000	583,25	200 054,75	83 404,75	-116 650,00	141 525,89
				Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x3,6mm, DN25							
				130,0 (RDS) + 13,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 143,000							
34	K	722004	bm	110,000	88,000	-22,000	722,56	79 481,60	63 585,28	-15 896,32	141 525,89
				Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x4,5mm, DN32							
				80,0 (RDS) + 8,0 (doměření dle skutečného provedení)							
				VV-RDS 88,000							
35	K	722005	bm	72,000	43,000	-29,000	899,86	64 775,52	38 685,38	-26 090,14	141 525,89
				Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 50x5,6mm, DN40							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství
91	K	725014	Bídeltová baterie páková, s odtokovou garniturou, chrom - ref. vyr. Ideal Standard - CERAPLAN III bídeltová baterie DN15	kus	1,000
92	K	725015	Montážní přídělná pro bidet do SDK	kus	1,000
93	K	725017	Umyvadlo obdélníkové š.550x460 mm - vč.kotvičích prvků, flexohadíček ref. Vyrobek - Ideal Standard - CUBE Connect air	kus	14,000
94	K	725018	Umyvadlo obdélníkové š.400x350 mm - vč.kotvičích prvků, flexohadíček - ref. Vyrobek - Ideal Standard - CUBE Connect air	kus	1,000
95	K	725019	Umyvadlo pro tělesné postizené 650x545mm	kus	1,000
96	K	725020	Montážní přídělná do SDK pro umyvadlo	kus	15,000
97	K	725021	Umyvadlo stojánková baterie páková - Ideal Standard - Ceraplan III s odtokovou garniturou	kus	28,000
98	K	725022	Umyvadlo baterie pro tělesné postizené s produženou pákou - Ideal Standard - Ceraplan III s produženou pákou a s odtokovou garniturou	kus	1,000
99	K	725023	Umyvadlový sifon designový chromový s odtokovou soupravou	kus	28,000
100	K	725024	Umyvadlový sifon designový chromový s odtokovou soupravou pro tělesné postizené	kus	1,000
101	K	725026	Dřezový sifon designový chromový s odtokovou soupravou	kus	7,000
102	K	725027	Dřezová baterie se zvýšeným vývodem - ref.vyr. - Ideal Standard - Ceraplan III s odtokovou garniturou	kus	7,000
103	K	725028	Sprchová nástěnná baterie páková s připevněním - ref.vyr. Ideal Standard	kus	7,000
104	K	725029	Sprchová souprava do sprchového koulu	kus	7,000
105	K	725030	Hlavová sprcha - ref.vyr. Ideal Standard	kus	7,000
106	K	725031	Sprchová vanička 900x900mm <i>"nahrazeno lineovým odvodněním - vč nové položky"</i>	kus	7,000
107	K	725032	Výlevka vč mířky ze sítěbného kovu - ref.vyr. Ideal Standard - Duoro vč mířky ze sítěbného kovu	kus	4,000
108	K	725033	Nástěnná baterie k výlevce	kus	4,000
D 727					
109	K	727901	Zdravotechnika - požární ochrana Požární úcpavky v nenosných konstrukcích	kus	130,000
D OST					
110	K	01323400R	Dopracování dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - tiskárna s digitální formou	kpi	1,000
D N NOVÉ POLOŽKY					
111	K	1190003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu visle výstražná páska žlízání Příložní polokružní a polokružní česla do akvárií, drabáček, Čs URS-2002 31	m	0,000
		VV-RDS	"dle výpotku polokružní žlízání" - 240,5*2	m	0,000
112	K	1190003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu visle výstražná páska odstranění Příložní polokružní a polokružní česla do akvárií, drabáček, Čs URS-2002 31	m	0,000
		VV-RDS	"dle výpotku polokružní žlízání" - 240,5*2	m	0,000
113	K	132201202	Hloubení zapáčených i nezapáčených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní části 3 přes 100 do 1 000 m ³ Příložní polokružní a polokružní česla do VST 300 15	m ³	0,000
		VV-RDS	"srovnaní rovina pláně - 0,590 m = HH základových pásů"		
		VV-RDS	"výpočet délka * hloubka * šířka rýh, hloubka - průměrná hloubka + prohloubení pro podsyp - odpočet na stromáčky hládnou"		
		VV-RDS	"Příložní dělákových srozdí D"		
		VV-RDS	"příložka D1" - (2,6+0,7)*1,1*((1,18+1,43)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D2" - (15,7+6,5)*1,1*((1,32+0,86)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D3" - (2,3+0,7)*1,1*((1,18+1,55)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D4 - úsek od D4 k podzemnímu obkolu" - (4,2+2,1)*1,1*((1,05+1,00)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D5 - úsek od podzemního obkolu k R52" - (2,7)*1,1*((1,25+1,59)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D7" - (0,5+1,1+1,7)*1,1*((1,23+1,40)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D8" - (0,5+1,2+1,7)*1,1*((1,18+1,53)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D9" - (0,5+0,6+7,0+20,9+0,9)*1,1*((1,18+1,49)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"příložka D9" - (2,0+0,5+8,5+2,5+7,0+8)*1,1*((1,32+1,53)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	Mezizoušet		
		VV-RDS	Ležatka kanalizače"		
		VV-RDS	"Válec A (K6)" - (0,6+14,1)*1,1*((1,23+2,18)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec B (R52)" - (3,1+1,0+6)*1,1*((1,48+2,11)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec B (K24)" - (1,8+0,7)*1,1*((1,28+1,34)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec B (K30)" - (0,7+6,6)*1,1*((1,23+1,46)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec B (K31)" - (0,5)*1,1*((1,42+1,41)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec C (K19)" - (2,1+0+0,9)*1,1*((1,43+2,0)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec C (K18)" - (0,8+1,8+0,9)*1,1*((1,35+1,36)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec C (K13)" - (0,3+1,8+0,6)*1,1*((1,76+1,46)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec C (K1)" - (0,7)*1,1*((1,76+1,80)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec C (K3)" - (0,7)*1,1*((1,76+1,82)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec C (K35)" - (1,9+0,6)*1,1*((1,76+1,86)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec D (K27)" - (0,4+1,5+3,8+1,9)*1,1*((1,23+1,45)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec D (K29)" - (2,0)*1,1*((1,23+1,37)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec D (K11)" - (0,4)*1,1*((1,35+1,36)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec D (K4)" - (1,1)*1,1*((1,23+1,35)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec D (K26)" - (0,7)*1,1*((1,23+1,36)/2+0,1+0,59)		
		VV-RDS	"Válec D (K28)" - (0,6)*1,1*((1,43+1,45)/2+0,1+0,59)		

Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	ú.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava	
1,000	0,000	2 766,36	2 766,36	2 766,36	0,00		
1,000	0,000	9 667,24	9 667,24	9 667,24	0,00		
18,000	4,000	3 847,77	53 868,78	69 259,86	15 391,08		
1,000	0,000	3 229,11	3 229,11	3 229,11	0,00		
1,000	0,000	6 004,84	6 004,84	6 004,84	0,00		
20,000	5,000	5 230,32	78 454,80	104 606,40	26 151,60		
31,000	3,000	2 680,10	75 042,80	83 083,10	8 040,30		
1,000	0,000	3 223,20	3 223,20	3 223,20	0,00		
31,000	3,000	1 521,87	42 612,36	47 177,97	4 565,61		
1,000	0,000	2 710,80	2 710,80	2 710,80	0,00		
6,000	-1,000	1 485,27	10 396,89	8 911,62	-1 485,27		
6,000	-1,000	2 963,46	20 744,22	17 780,76	-2 963,46		
12,000	5,000	2 992,97	20 950,79	35 915,64	14 964,85		
12,000	5,000	2 689,54	18 626,78	32 274,48	13 447,70		
12,000	5,000	302,25	2 115,75	3 627,00	1 511,25		
0,000	-7,000	6 094,57	42 661,99	0,00	-42 661,99		
0,000							
5,000	1,000	3 157,08	12 628,32	15 785,40	3 157,08		
5,000	1,000	1 871,35	7 485,40	9 356,75	1 871,35		
130,000	0,000	2 379,02	309 272,60	309 272,60	0,00		
1,000	0,000	128 008,40	128 008,40	128 008,40	0,00		
481,000	481,000	36,40	0,00	17 508,40	17 508,40	CS ÚRS 2022 01	
481,000	481,000	13,90	0,00	6 685,90	6 685,90	CS ÚRS 2022 01	
481,000	127,970	226,04	0,00	28 926,34	28 926,34	VST - SO 15, pol. č. 2	
2,958							
14,866							
2,588							
3,705							
2,747							
11,686							
3,235							
27,752							
20,261							
90,373							
19,647							
45,505							
2,255							
6,866							
0,509							
29,020							
0,868							
2,366							
3,683							
0,993							
1,001							
3,630							
7,106							
1,782							
0,381							
0,968							
0,620							
0,627							

PČ	TV	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídky	Cena celkem [CZK]		Cena celkem rozdíli RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
								ú.cena [CZK]	RDS [CZK]		
126	K	181951102	Úprava plátné vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	0,000	266,300	266,300	14,83	0,00	3 949,23	VST - SO 17/1, pol. č. 30
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 17/1 "Úprava dna řávy - dle výpočtu plochy hloubení řávy" (2,6+0,7)+(15,7+6,5)+(2,3+0,7)+(4,2+2,1)+(0,3+1,1)+(1,7+0,5)+0,6+7,0+20,9+0,9))*1,1 (0,2+0,5)+0,8+5,2+2,5+7,0+8,9)+(0,6+14,1)*(3,11+0,6)*1,1+0,7*(0,7+6,6)+0,5*(2,0+0,5)+(0,6+0,3)+(0,6+1,5))*1,1 (0,3+1,8+0,6)+0,7*(0,9+0,6)+(0,4+1,5)+0,6+1,9)+2,0+0,4+1,1+0,7+0,8+(3,7+0,7)+3,0+1,1+(4,3+0,5))*1,1 (1,1+1,8+1,8+(0,6+0,4))*1,1 (4,5+1,3+1,7)*1,2 Součet</small>								
127	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v ovlivěném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	0,000	26,990	26,990	1 040,22	0,00	28 075,54	VST - SO 16/1, pol. č. 25
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "výpočet dle položky úpravy plátné" IL 0,10 m" "přípojka D4 v souvětrch nad větví G - 3,0*1,2*0,1 Součet</small>								
128	K	721R128PAB	Chránička DN150, dl.2000mm	kus	0,000	1,000	1,000	3 450,92	0,00	3 450,92	3 450,92 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Elektrický zásobník TV 200l, 2,2kW vč. přípojovací sady "oděčteno z půdnýsů RDS" Elektrický zásobník TV 5l, 2,2kW vč. přípojovací sady "oděčteno z půdnýsů RDS" Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Ocelová chránička DN200 dl.1m "oděčteno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění "odměřeno z půdnýsů RDS" "odměřeno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN70 - 125 "odměřeno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
129	K	722045N1	Elektrický zásobník TV 200l, 2,2kW vč. přípojovací sady	kus	0,000	4,000	4,000	17 839,95	0,00	71 359,80	71 359,80 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Elektrický zásobník TV 5l, 2,2kW vč. přípojovací sady "oděčteno z půdnýsů RDS" Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Ocelová chránička DN200 dl.1m "oděčteno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění "odměřeno z půdnýsů RDS" "odměřeno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN70 - 125 "odměřeno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
130	K	722045N2	Elektrický zásobník TV 5l, 2,2kW vč. přípojovací sady	kus	0,000	4,000	4,000	5 173,62	0,00	20 694,48	20 694,48 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Ocelová chránička DN200 dl.1m "oděčteno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění "odměřeno z půdnýsů RDS" "odměřeno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN70 - 125 "odměřeno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
131	K	721R132PAB	Ocelová chránička DN200 dl.1m	kus	0,000	5,000	5,000	4 177,38	0,00	20 886,90	20 886,90 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění "odměřeno z půdnýsů RDS" "odměřeno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN70 - 125 "odměřeno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
132	K	721R133PAB	HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění	m	0,000	8,000	8,000	839,04	0,00	6 712,32	6 712,32 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění "odměřeno z půdnýsů RDS" "odměřeno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN70 - 125 "odměřeno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
133	K	721R134PAB	HT potrubí DN70 vč. kolen a odboček - odhlučnění	m	0,000	4,000	4,000	626,18	0,00	2 504,72	2 504,72 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček - odhlučnění "odměřeno z půdnýsů RDS" "odměřeno z půdnýsů RDS" HT potrubí DN70 - 125 "odměřeno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
134	K	721R136PAB	HT potrubí - zářky DN70 - 125	kus	0,000	35,000	35,000	142,83	0,00	4 999,05	4 999,05 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2 "doplňení ATS stanice dle Pokynu projektanta č. 105 - 1 komplet" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
135	K	721R137PAB	ATS stanice HYDRO MPC-EZ CRIE 15-2	kpl	0,000	1,000	1,000	493 939,95	0,00	493 939,95	493 939,95 nová položka
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								
136	K	721212125	Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kpl	0,000	12,000	12,000	11 600,00	0,00	141 600,00	141 600,00 CS ÚRS 2022 01
			<small>Popis položky a jednotková cena ze VST SO 16/1 "oděčteno z půdnýsů RDS" Odklokové sprchové žláby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "Popis položky a jednotková cena dle aktuální nabídky CS ÚRS 2022 01 "změna sprchových vaniček dle pol. č. 106 na línové odvodnění" "výrobek Shower Drain L = 900 mm s nerovným zakrytím dle vzorku" "1.NP: m.č. 46,3 (1 ks) + m.č. 41,1a (3 ks)" 1+3 "2.NP: m.č. 41,3 (1 ks) + m.č. 41,2 (3 ks) + m.č. 41,4 (3 ks)" 1+3+3 "3.NP: m.č. 44,4 (1 ks)" 1 Součet</small>								

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	SLA SO 16 - Vodovodní přeložka řadu DN 250
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	Částečné zahloubení trasy vodovodu z důvodu kolize s plynovodním potrubím. Nadzemní hydrant u 2.přeložky vodovod, přípojky č.5 změněn na podzemní z důvodu problematického umístění do zúženého chodníku			
	změnu vyvolal:	objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.095 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		10 694 140,31 Kč	
	Dodatek č.1 ZL č. 8		1 852 441,38 Kč	
	cena SoD vč. ZL č.8		12 546 581,69 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		135 959,03 Kč	
	cena SO 16 po ZL č.095 (bez DPH):		12 682 540,72 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD+DOD):		1 753 395 857,93 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	533 523,95 Kč	1 203 006,93 Kč celková hodnota změny bez DPH	
	Vícepráce celkem bez DPH:	669 482,98 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel:	[redacted]		17.6.22
	Věcně za TDS:	[redacted]		24.6.22
	Technicky za AD:	[redacted]		22.6.22
	Objednatel:	[redacted]	23.6.22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.095 č.2 - rozdílový výkaz výměr č.3 - rozklad cen č.4 - geodetické zaměření č.5 - kladečské schémata č.6 - tabulka - výpis armatur č.7 - ZL č.008 - položkový rozpočet č.8 - zdůvodnění změn - e-mailové korespondence			

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

PČ	Typ	Kód	Popis
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky
VV			
		HL_rýh	
		Hloubení rýh	
		zásyp v chodnicích : viz. položka č.39	
		Součet	
		ZL č. 6	
		Součet vč. ZL č. 8	
39	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šacht, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
VV			
		HL_rýh	
		HL_rýh - 114,24*1,1*2,185	
		Obsyp_potrubí - pol. č.40 582,354m ³ + potrubí 36,847m ³ = 619,201m ³	
		Konstrukce chodníku : 114,24*1,1*0,2	
		Lože_SP - pol.č.44 115,756m ³	
		Obsyp a lože : 114,24*1,1*(0,55+0,1)	
		Součet	
		ZL č. 6	
VV			
		Zásyp	
40	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypaniny
VV			
		"DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003), podélný profil (004+005), vzorový příčný řez (006), kladecské schéma (007+008)"	
		"II. obsypu 0,3 m + pr. potrubí"	
		267*2,1*0,55+(350+390-207)*1,1*0,55+18*1,1*0,45+6*1,1*0,4+(19+17+18+6)*1,1*0,4	
		Mezisoučet	
		"odpočet potrubí"	
		-(PI*0,125*0,125)*(350+390)	
		-(PI*0,075*0,075)*18	
		-(PI*0,050*0,050)*6	
		-(PI*0,040*0,040)*(19+17)	
		-(PI*0,030*0,030)*(18+6)	
		Mezisoučet	
		Součet	
		267*2,1*0,55+(355,1+389,5-2677)*1,1*0,55+(3+6+6+6+7,4+6+6+6)*1,1*0,4	
		"odpočet potrubí"	
		hl. řad. -(PI*0,125*0,125)*(355,1+389,5)	
		Přípojka č. 6 -(PI*0,050*0,050)*6	
		Přípojky č. 3,5 -(PI*0,040*0,040)*(6+7,4)	
		Přípojky 1,2,4 -(PI*0,0315*0,0315)*(3+6+6)	
		Přípojky 7,8 -(PI*0,025*0,025)*(6+6)	
		Mezisoučet	
		Součet	
41	M	58344155	šlékoadr frakce 0/22
VV			
584,241*2 Připočtené koeficientem množství			

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU C :

MĚNĚPRÁCE

MJ	Množství dle SoD	Zl. č.8	množství dle RDS	rozdlil množství	J. cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdlil celk. ceny [Kč]
m3	1 238,675	441,000	1 525,613	154,062	20,01	24 785,89	21 703,12	3 082,77
			1 693,373					
			-167,760					
		441,000	1 525,613					
			1 084,613					
m3	490,155	-322,394	167,761	0,000	94,08	46 113,78	46 113,78	0,00
	1 238,675		274,576					
	-631,180		-25,133					
	-117,340		-81,682					
	490,155		167,761					
		-322,394	490,155					
m3	594,241		581,032	13,209	226,19	134 411,37	131 423,71	2 987,66
	631,180							
	631,180							
	-36,325							
	-0,318							
	-0,047							
	-0,181							
	-0,068							
	-36,939							
	594,241							
			617,749					
			-36,532					
			-0,047					
			-0,067					
			-0,047					
			-0,024					
			-36,717					
			581,032					
f	1 188,482		1 162,065	26,417	329,34	391 414,66	382 714,39	8 700,27
	1 188,462							



METROSTAV

GRADE, s.r.o.

581,032*2 Připočtené koeficientem množství

42	K	181951102	VV	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním Kladečské schéma (007+008); uprava dna vřívý 267*2,1 + (350+390-267)*1,1 (18+19+17+6+19+6)*1,1 Mezisoučet "obnova chodníku" 67,0*1,5 Součet	m2
			VV	"DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003), podélný profil (004+005), vzorový příčný řez (006), Kladečské schéma (007+008); uprava dna vřívý 267*2,1 + (350+390-267)*1,1 (18+19+17+6+19+6)*1,1 Mezisoučet "obnova chodníku" 67,0*1,5 Součet	
44	K	451572111	VV	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevířeném výkopu z kameniva drobného léžného 0 až 4 mm "DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003), podélný profil (004+005), vzorový příčný řez (006), Kladečské schéma (007+008)" 267*2,1 + (350+390-267)*1,1 + (18+19+17+6+18+6)*1,1 + 0,1 267*2,1 + (350+390-267)*1,1 + (3+6+6+6+7+4+6+6+6)*1,1 + 0,1 40 mm	m3
			VV	Lože_SP "obnova chodníku" 67,0*1,5 Zdrsnovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zavlačováním a s odstraněním přebytkového materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2 "obnova chodníku" 67,0*1,5 Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevířeném výkopu DN přes 150 do 250 "DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003)" 150,0+180,0 Dle skutečnosti:	m2
49	K	578143113	VZ	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm "obnova chodníku" 67,0*1,5	m2
50	K	578901111	VV	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevířeném výkopu s integrovaným lésněním DN 80 "DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003)" 150,0+180,0 Dle skutečnosti:	m
51	K	850361811	VV	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevířeném výkopu s integrovaným lésněním DN 80 "DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003)" 150,0+180,0 Dle skutečnosti:	m
52	K	851241131	VV	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevířeném výkopu s integrovaným lésněním DN 80 "DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003)" 150,0+180,0 Dle skutečnosti:	m
53	M	55251077X	VV	Viz výpis potrubí a armatur : z řad 13,4m trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200 g/m2+extrudovaný PE tl 6m DN 80 "DPS: SLA SO 16: Kladečské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur." "pr.č. 007" 19,0 "pr.č. 008" 17,0 Součet 36*1,03 Připočtené koeficientem množství	m
58	K	851261131	VV	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevířeném výkopu s integrovaným lésněním DN 100 "DPS: SLA SO 16: Kladečské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur." "pr.č. 007" 18 "pr.č. 008" 6 Součet Přípojka č.6 - DN 100	m
59	M	552510717	VV	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200 g/m2+extrudovaný PE tl 6m DN 100 24*1,03 Připočtené koeficientem množství	m

	1 273,900		1 162,065	36,300	12,43	15 834,58	15 383,37	451,21
1 081,000								
92,400								
1 173,400								
100,500								
1 273,900								
			1 086,060					
			51,040					
			100,500					
			1 237,600					
117,340			113,710	3,630	1 040,22	122 059,41	118 283,42	3 776,00
117,340			113,710					
100,500			0,000	100,500	574,17	57 704,09	0,00	57 704,09
100,500			0,000					
100,500			0,000	100,500	12,43	1 249,22	0,00	1 249,22
100,500			0,000					
330,000			295,000	35,000	84,51	27 888,30	24 930,45	2 957,85
330,000			295,000					
36,000			13,400	22,600	117,94	4 245,84	1 580,40	2 665,44
			13,4					
37,080			13,802	23,278	1 618,13	60 000,26	22 333,43	37 666,83
19,000								
17,000								
36,000			13,400					
37,080			13,802					
24,000			6,000	18,000	118,44	2 842,56	710,64	2 131,92
18,000								
6,000								
24,000								
24,720			6,000	18,540	1 854,26	45 837,31	11 459,33	34 377,98
			6,180					
24,720			6,180					

60	K	851261211	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem většího průměru DE 110 "DPS: SLA SO 16: kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur;" 1816+616 "Izomozmášitelná manžeta" 3+1 Součet	m
61	M	55251490	manžeta ochranná elastomerová pro trouby vodovodní hrdlové povrchová ochrana Zn+PE DN 100 3+1	kus
62	M	55251461	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 100 4	kus
63	K	851261292	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu Připlatek k cenám přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 3+1	kus
70	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 <i>Die skutečnosti: pod č. 71-75; 179</i>	kus
73	M	55259730	Ivarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 L130mm "DPS: SLA SO 16: kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur;" "př.č. 007" 9 "př.č. 008" 1 Součet	kus
74	M	55251724	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 80 "DPS: SLA SO 16: kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur;" "př.č. 007" 1 "př.č. 008" 3 Součet	kus
75	M	799408000016R	Die skutečnosti: 4ks potřebné pro tlakovou zkoušku SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105) 7	kus
82	M	55259983	Die skutečnosti: 1 koleno přírubové Q tvárná litina DN100-90" 1	kus
92	K	857361131	Die skutečnosti: 1 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250 <i>Die skutečnosti: Poobly č. 93,94,95;183</i>	kus
94	M	55259416	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 250-11, 25" "DPS: SLA SO 16: kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur;" "př.č. 007" 3 "př.č. 008" 2 Součet	kus
95	M	55259475	Die skutečnosti: 1 koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 250-45" "DPS: SLA SO 16: kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur;" "př.č. 007" 1 "př.č. 008" 4 Součet	kus
101	M	55259824	Die skutečnosti: 1 přechod přírubový tvárná litina DN 200/100 L 200mm 1	kus

8,000		2,000	6,000	684,78	5 478,24	1 389,56	4 108,68
4,000		1,000					
4,000		1,000					
8,000		2,000					
4,000		1,000	3,000	357,93	1 431,72	357,93	1 073,79
4,000		1,000					
4,000		1,000	3,000	1 084,96	4 339,84	1 084,96	3 254,88
4,000		1,000					
4,000		1,000	3,000	278,39	1 113,56	278,39	835,17
4,000		1,000					
27,000		18,000	9,000	341,77	9 227,79	6 151,86	3 075,93
		18,000					
10,000		2,000	8,000	1 113,55	11 135,50	2 227,10	8 908,40
9,000							
1,000							
10,000		2,000					
4,000		3,000	1,000	453,62	1 814,48	1 360,66	453,62
1,000							
3,000							
4,000							
7,000		2,000	5,000	5 508,09	38 556,63	11 016,18	27 540,45
7,000		2,000					
1,000		0,000	1,000	1 564,69	1 564,69	0,00	1 564,69
1,000							
12,000		10,000	2,000	837,65	10 051,80	6 376,50	1 675,30
		10,000					
5,000		3,000	2,000	6 016,39	30 081,95	18 049,17	12 032,78
3,000							
2,000							
5,000							
5,000		3,000	2,000	7 057,86	35 289,30	21 173,58	14 115,72
1,000							
4,000							
5,000							
1,000		0,000	1,000	2 991,42	2 991,42	0,00	2 991,42
1,000							
		0					

102	K	857363131	<p>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250</p> <p>WV WV</p> <p>"DVZ-SLA_16_001_TZ_SLA_16_002_Situace_SLA_16_003_PP_250_SLA_16_004_VPR_SLA_16_005_Zakres_katastr_SLA_16_006_Klad_schema 10</p> <p>Die skutečnosti:</p>
103	M	55258547	<p>Ivarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 200/80</p> <p>WV</p> <p>9</p> <p>Die skutečnosti:</p>
104	M	55258549	<p>Ivarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 200/150</p> <p>WV</p> <p>1</p> <p>Die skutečnosti:</p>
105	K	857364122	<p>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250</p> <p>Die skutečnosti, položky č. 106-113, 191</p>
109	M	5525382A	<p>Ivarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid II 250µm MMB-kus DN 250/80</p> <p>WV</p> <p>"DPS: SLA SO 16; kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur." 1</p>
110	M	5525382E	<p>Ivarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid II 250µm MMB-kus DN 250/40</p> <p>WV</p> <p>"DPS: SLA SO 16; kladěcké schéma (008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur." 1</p> <p>Die skutečnosti:</p>
111	M	5525382F	<p>Ivarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid II 250µm MMB-kus DN 250/50</p> <p>WV</p> <p>"DPS: SLA SO 16; kladěcké schéma (008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur." 3</p> <p>Die skutečnosti:</p>
112	M	55253770	<p>Ivarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid II 250µm MMA-kus DN 250/70</p> <p>WV</p> <p>"DPS: SLA SO 16; kladěcké schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur." 1</p> <p>"př.č. 007" 1</p> <p>"př.č. 008" 2</p> <p>Součet</p> <p>WV</p> <p>Die skutečnosti:</p>
118	K	891241112	<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 80</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>"př.č. 007" 10</p> <p>"př.č. 008" 3</p> <p>Součet</p> <p>Die skutečnosti, pol.č. 119 resp. 120, 192</p>
119	M	950108000003	<p>SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1, 3 - 1,8 65-80 E1/80 A (1, 3,-1,8m)</p> <p>WV</p> <p>Die skutečnosti:</p>
120	M	42221303	<p>Šoupátka pilmá voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm</p> <p>WV</p> <p>Die skutečnosti:</p>
124	K	891247211	<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>WV</p> <p>"př.č. 007" 1</p> <p>"př.č. 008" 1</p> <p>Součet</p> <p>Die skutečnosti:</p>
125	M	42273682	<p>Hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojný usávěr s koulí krycí v 1500mm</p> <p>WV</p>

129	K	891267111	100	Moniář vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 100	kus	2,000	1,000	1,000	730,77	1 461,54	730,77	730,77
	VV			"DPS: SLA SO 16: kladěcké schéma (007+008): tabulka potrubí, tvarovek a armatur."								
	VV			"pr.č. 007" 1		1,000						
	VV			"pr.č. 008" 1		1,000						
	VV			Součet		2,000	1,000					
130	M	42273665		hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	2,000	1,000	1,000	34 083,79	68 167,58	34 083,79	34 083,79
155	K	895721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	78,000	62,400	15,600	44,49	3 470,22	2 776,18	694,04
	VV			"DPS: SLA SO 16: TZ (001), Situace (002+003), podélný profil (004+005), vzorový plítný řez (006).								
	VV			Kladěcké schéma (007+008)		50,000						
	VV			19,0+18,0+17,0+6,0		18,000						
	VV			"vyvedení pod poklop šoupěle		78,000						
	VV			(1,5+0,5)*9								
	VV			Součet			62,4					
				Dle abstrakčnosti: DN 80 - 32,4m, DN 100 - 6m, DN 50 - 18m, DN 63 6m								
OPRAVA CHYBY V ZL 8 - chybně použítá jednotková cena pol.č27 - 82,20Kč místo 82,02												
27	K	162301101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1729,830	2476,840	748,010	0,18 Kč		973 168,50 Kč	134,64 Kč
CELKEM:										1 506 557,81 Kč	973 168,50 Kč	533 523,95 Kč



VÍCEPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	ZL č.8	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
14	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	495,470	176,400	677,349	5,479	207,55	102 894,80	103 972,05	1 137,25
			"DPS: SLA-SO 16; TZ (001). Situace (002+003), podélný profil (004+005), vodorovný příčný řez (006). Kladěcí schéma (007+008)"									
			"Poznámka: odstranění stávajících povrchů v tl. 0,75 m pro kolejiště a v tl. 0,50 m pro komunikace řezí HTU"									
			"1. příložka DN250:"		46,805							
			"2. vod. přípojka" 18"1,1(1,9-0,75) + "1. vod. přípojka" 19"1,1(1,9-0,75)		912,800							
			"příložka: v souběhu" 267*2,1(1,9-0,5) + "samostatně" (350-267)*1,1(1,9-0,5)		959,605							
			Mezisoučet									
			"2. příložka DN 250:"		86,240							
			"příložka - samostatně v ploše úprav SLA 13" (390-267-67)*1,1(1,9-0,5)		125,290							
			"příložka - samostatně mimo plochu úprav SLA 13" 67*1,1(1,9-0,2)		72,380							
			"přípojení přípojek" (17+6+18+6)*1,1(1,9-0,5)		283,910							
			Mezisoučet		-4,840							
			"odpocet nepřiváděcího kece pod terénním odhad" -2*(1,1*1,1)*2		1 236,675							
			Součet		495,470							
			"Poznámka: předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-60%"									
			1238,675*0,4*Přepočtené koeficientem množství		45,531							
			"1. příložka DN250:" - délka viz zaměření 348,7+6,4=355,1m		48,960							
			stávající a cílové jámy prolaké :									
			(2,8*6,8)+(2,03-0,42)+(4,2*1,5)+(1,4*2,5)*(2,03-0,42)		61,519							
			((6,6*2,8)+(2,42-0,42)+(3*2*(2,42-0,42)		989,636							
			rozšíření u Peugeotu + ul. Skladová		192,366							
			hl. řad - v souběhu : 267*2,1(2,185-0,42)		107,753							
			hl. řad - samostatně : (355,1-267)*1,1(2,185-0,2)		146,295							
			"2. příložka DN 250:" - délka viz zaměření 369,5m		101,314							
			"příložka - samostatně v ploše úprav SLA 13" (389,5-267-67)*1,1(2,185-0,42)		1 693,373							
			"příložka - samostatně mimo plochu úprav SLA 13" 67*1,1(2,185-0,2)		677,349							
			"přípojení přípojek 1-8" (3+6+6+6+7,4+6+6)*1,1(2,185-0,2)		500,949							
			Součet		176,400							
			"Poznámka: předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-60%"									
			1693,373*0,4*Přepočtené koeficientem množství		338,675							
			ZL č. 8		176,400							
			Součet vs. ZL 8		500,949							
15	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	247,735	88,200	338,675	2,740	26,10	6 465,86	6 537,39	71,51
			HL_rýh*0,4		495,470							
			495,47*0,5 Přepočtené koeficientem množství		247,735							
			HL_rýh*0,4									
			677,349*0,5 Přepočtené koeficientem množství		338,675							
			ZL č. 8		88,200							
			Součet vs. ZL 8		250,475							
16	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	743,205	264,600	1 016,024	8,219	299,51	222 597,33	225 059,03	2 461,70
			HL_rýh		1 238,675							
			"Poznámka: předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-60%"									
			1238,675*0,6 Přepočtené koeficientem množství		743,205							
			HL_rýh									
			"Poznámka: předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-60%"									

		1693,373*0,6 Přepočtené koeficientem množství		1 016,024							
		ZL č. 8		264,600		508,012		21 151,64		21 385,53	
		Součet vč. ZL 8		751,424							
17	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	371,603	132,300	508,012	4,109	56,92	21 151,64	21 385,53
		TV		743,205							
		VV		371,603							
		Hl_rýh*0,6									
		Hl_rýh*0,6									
		1016,024*0,6 Přepočtené koeficientem množství		508,012							
		ZL č. 8		132,300		375,712					
		Součet vč. ZL 8		375,712							
24	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mězrovitost, hloubky do 4 m	m2	1 581,300	404,040	2 015,432	30,092	190,15	300 684,20	306 406,19
		VV		65,100							
		VV		990,000							
		VV		156,800							
		VV		227,800							
		VV		131,600							
		VV		1 581,300							
		Pažení_rýh									
		"1. příložka DN250:" - délka viz zaměření 348,7+6,4=355,1m									
		starovaz a cílové jámy protlaků :									
		(((2,8+6,6)*(2,03-0,42))+(4,2+1,5)+(1,4+2,5))*(2,03-0,42))*2				61,180					
		(((6,6+2,8)*(2,42-0,42))+(3+2)*(2,42-0,42))*2				38,400					
		rozšíření u Peugeotu + ul. Skladová									
		((1,3*2,185)+(2+1,5*2,185))*2				16,235					
		hl. řád : 355,1*2*(2,185-0,42)				1 253,503					
		"2. příložka DN 250:" - délka viz zaměření 389,5m									
		"příložka - samostatně v ploše úprav SLA 13" (389,5-267-67)*2*(2,185-0,42)				195,915					
		"příložka - samostatně mimo plochu úprav SLA 13" 67*2*(2,185-0,2)				265,990					
		"připojení přípojek 1-8" (3+6+6+6+7,4+6+6+6)*2*(2,185-0,2)				184,209					
		Součet				2 015,432					
		ZL č. 8		404,040		1 611,392					
		Součet vč. ZL 8		1 611,392							
25	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 581,300	404,040	2 015,432	30,092	88,24	139 533,91	142 189,23
		VV		1 581,300							
		Pažení_rýh									
		ZL č. 8		404,040		2 015,432					
		Součet vč. ZL 8		2 015,432							
26	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	619,338	220,500	846,687	6,649	140,44	86 979,83	87 941,67
		VV		619,338							
		VV		619,338							
		Hl_rýh*0,5									
		Součet				846,687					
		ZL č. 8		220,500		625,187					
		Součet vč. ZL 8		625,187							
		"procento je dáno Přílohou č.8, Tabulky II ceníku 800-1									
27	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 728,630	748,010	2 663,195	186,355	82,02	141 798,64	157 083,51
		VV		490,155							
		Záryp									
		Záryp stávající zeminou + šlátkem : 167,76+802,062				969,822					
		Hl_rýh				1 693,373					
		Součet				2 663,195					
		ZL č. 8		748,010		157,083,51					
		Součet vč. ZL 8		157,083,51							

66	K	85132121X	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 250	m	246,333	247,100	0,767	316,91	78 065,39	78 308,46	243,07
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		123,333	124,100					
	VV		350/6+330/6								
	VV		"termosmrtištelinná manžeta								
	VV		58+65								
	VV		Součet		246,333	247,100					
71	M	55259982	koleno přírubové Q tvárná litina DN80-90*	kus	3,000	4,000	1,000	1 244,04	3 732,12	4 976,16	1 244,04
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		2,000						
	VV		"pr.č. 007" 2		1,000						
	VV		"pr.č. 008" 1		3,000						
	VV		Součet		3,000	4,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
72	M	55250642	koleno přírubové s paikou PP litinové DN 80	kus	3,000	5,000	2,000	2 336,46	7 009,38	11 662,30	4 672,92
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		2,000						
	VV		"pr.č. 007" 2		1,000						
	VV		"pr.č. 008" 1		3,000						
	VV		Součet		3,000	5,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
78	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	6,000	8,000	2,000	510,79	3 064,74	4 066,32	1 021,58
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		1,000						
	VV		1		1,000						
	VV		Součet		6,000	8,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
79	M	55255231	tvarovka přírubová s hladkým koncem F-DN 100 PN 10-16 natural	kus	1,000	2,000	1,000	142,92	142,92	285,84	142,92
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		1,000						
	VV		1		1,000						
	VV		Součet		1,000	2,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
80	M	797410000016R	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus	1,000	3,000	2,000	6 693,72	6 693,72	20 081,16	13 387,44
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		1,000						
	VV		1		1,000						
	VV		Součet		1,000	3,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
84	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	2,000	1,000	754,38	754,38	1 508,76	754,38
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		1,000						
	VV		1		1,000						
	VV		Součet		1,000	2,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
85	M	55250714	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	1,000	2,000	1,000	2 296,69	2 296,69	4 593,38	2 296,69
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		1,000						
	VV		1		1,000						
	VV		Součet		1,000	2,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
88	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	3,000	4,000	1,000	789,18	2 367,54	3 156,72	789,18
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		3,000						
	VV		3		3,000						
	VV		Součet		3,000	4,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
90	K	857313141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 160	kus	20,000	27,000	7,000	815,28	16 305,60	22 012,56	5 706,96
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		20,000						
	VV		10*2		20,000						
	VV		Součet		20,000	27,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
93	M	55259487	koleno hrdlové z tvárné litiny MMQ-kus DN 250-90*	kus	2,000	3,000	1,000	9 593,17	19 186,34	28 779,51	9 593,17
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		1,000						
	VV		"pr.č. 007" 1		1,000						
	VV		"pr.č. 008" 1		2,000						
	VV		Součet		2,000	3,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
96	K	857362122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	19,000	30,000	11,000	1 391,94	26 446,86	41 758,20	15 311,34
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		19,000						
	VV		4		19,000						
	VV		Součet		19,000	30,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								
97	M	797425000016	SYNOFLEX - SPOJKA 250 (265-310)	kus	6,000	10,000	4,000	34 564,64	207 507,84	345 846,40	138 338,56
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."		4,000						
	VV		"pr.č. 007" 4		2,000						
	VV		"pr.č. 008" 2		6,000						
	VV		Součet		6,000	10,000					
	VV		Dle skutečnosti: 4								

148	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	22,000	24,000	2,000	790,42	17 389,24	18 970,08	1 580,84
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur."								
	VV		"příč. 007"- 18		18,000						
	VV		"příč. 008"- 4		4,000						
	VV		Součet		22,000						
			Do skutečnosti:			24					
149	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátkového	kus	22,000	24,000	2,000	257,26	5 659,72	6 174,24	514,52
			Do skutečnosti:			24					
150	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	22,000	24,000	2,000	654,96	14 409,12	15 719,04	1 309,92
			Do skutečnosti:			24					
151	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	6,000	3,000	790,42	2 371,26	4 742,52	2 371,26
	VV		"DPS; SLA SO 16; kladecské schéma (007+008); tabulka potrubí, tvarovek a armatur;" 2+1		3,000						
152	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	3,000	6,000	3,000	801,61	2 404,83	4 809,66	2 404,83
153	M	42291462	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	6,000	3,000	1 661,51	5 044,53	10 089,06	5 044,53
154	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	10,000	25,000	15,000	258,50	2 585,00	6 462,50	3 877,50
	VV		"DPS; SLA SO 16; TZ (001); Situace (002+003), podélný profil (004+005), vzezrový příčný řez (006), kladecské schéma (007+008)"		10,000						
	VV		"označení hydrantů a šoupě" (3+2);2								
			Do skutečnosti:			25					
156	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	758,000	762,600	4,600	44,49	33 723,42	33 928,07	204,65
	VV		"DPS; SLA SO 16; TZ (001); Situace (002+003), podélný profil (004+005), vzezrový příčný řez (006), kladecské schéma (007+008)"		740,000	744,600					
	VV		350,0+390,0		18,000	18,000					
	VV		"vyvedení pod poklop šoupěte (1,5+0,5)";9		758,000	762,600					
	VV		Součet		824,000	825,000	1,000	13,30	10 959,20	10 972,50	13,30
			Do skutečnosti:			825,000					
157	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	824,000	825,000	1,000	13,30	10 959,20	10 972,50	13,30
	VV		"DIVZ-SLA_16_001_TZ_SLA_16_002_Situace_SLA_16_003"		824,000	825,000					
	VV		PP_250_SLA_16_004_VPR_SLA_16_005_Zakres_katastr_SLA_16_006_Klad_schema								
	VV		350-18+19-390+17+6+18+6								
	VV		pol. 155+158								
			Do skutečnosti:			825,000					
171	K	56330	Vozovkové vrstvy ze štiřkordití	m3	0,000	797,160	8,270	1 224,16	0,00	10 123,41	10 123,41
			HL_01h - pol.č.144+16			1 693,373					
			Obsyp potrubí - pol.č. 40			-581,032					
			Lože potrubí - pol.č. 44			-113,710					
			Podkladní a zajišťovací kca - pol.č.46			-25,440					
			Záryp v chodníku			-167,761					
			Součet			805,430					
			ZL č. 8			797,160					
			Součet vč.ZL			8,270					
172	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	18,000	18,000	18,000	56,50	0,00	1 017,00	1 017,00
173	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	18,000	18,000	18,000	23,20	0,00	417,60	417,60
174	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	2,000	2,000	2,000	82,02	0,00	164,04	164,04
175	M	28653133	nákrůšek lemový PE 100 SDR 11 63mm	kus	2,000	2,000	2,000	160,32	0,00	320,64	320,64
176	M	28654365	příruba volná k lemovému nákrůšku z polypropylénu 63	kus	2,000	2,000	2,000	359,17	0,00	718,34	718,34
177	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,praškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	2,000	2,000	2,000	2 280,00	0,00	4 520,00	4 520,00
			montáž v poloze č.70								
178	M	55259973	koleno přírubové P tvárná litina DN 150-45°	kus	2,000	2,000	2,000	4 550,00	0,00	9 100,00	9 100,00
			montáž v poloze č.88								
179	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z lakýchkolí trub DN 250	kus	5,000	5,000	5,000	1 200,00	0,00	6 000,00	6 000,00
180	M	42271417	pas navrtávací z tvárné litiny DN 250, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1" 5/4", 6/4", 2"	kus	5,000	5,000	5,000	1 490,00	0,00	7 450,00	7 450,00



181	M		K 22 1/2 DN 200	kus	1,000	18 153,90	0,00	18 153,90	18 153,90
182	M	42281072	sloupice zeme/ pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	2,000	726,00	0,00	726,00	7 452,00
183	M	42281073	sloupice zeme/ pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	3,000	720,00	0,00	720,00	2 190,00
184	M	55251824	přechod přírubový, přírubový osový H 250, kus FFR, kus křivový Ø 300,mm DN 250/100	kus	1,000	13 200,00	0,00	13 200,00	13 200,00
185	M	55251872	přechod přírubový (PFR) válná křiva DN B265 Ø 203,mm	kus	1,000	3 370,00	0,00	3 370,00	3 370,00
186	M	55251863	přírubka zastřešovací křivová, křivový/ PN 10/16 k-kus DN 150	kus	1,000	2 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00
187	K	89131112	Mantel vstřískaných šoupátek, ocelový výšp DN 50	kus	5,000	727,00	0,00	727,00	3 635,00
188	M	47221130	šoupátka k hrubé vlně PN16 DN60 B263	kus	5,000	6 240,00	0,00	6 240,00	31 200,00
190	M		rozstřed. v políčka 2 103		1,000	2 187,75	0,00	2 187,75	2 187,75
191	M		rozstřed. v políčka 2 118		6,000	5 927,10	0,00	5 927,10	35 562,80
192	M		rozstřed. v políčka 2 92		4,000	5 072,45	0,00	5 072,45	20 290,80
CELKEM: 0,00 Kč 184 456,20 Kč 689 482,90 Kč									

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 135 959,03 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL (MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE) OPROTÍ SOD CELKEM [KČ]: 1 203 006,93 Kč



datum
 27.6.22
 27.6.22
 27.6.22

Vypracoval
 za zhotovitele
 za TDS

ROZDÍLOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany

Objekt: E - SOD V - Objektiv rekonstrukce Slovanské stanice (S1A)

Source: SLA - SO 16 - Vydávací - příslušný listů DN 23P

Místo: Písařov - Východní Předměstí

Zadavatel: Písařovské město - správce dopravní podoby, a.s.

Uchazeč: Východní úřad

Obchodní společnost: s.p.a. s.r.o. - MMD - Vozovna Slovany
 Program: METROPROJEKT Praha a.s.

PČ	Typ	Kód	MU	Množství nabídky	Množství RDS vč. ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem nabídky [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava	Komentář
Náklady soupisu celkem											
p HSV											
Práce a dodávky HSV											
d 1											
Zemní práce											
1	K	112151314	kus	5,000	5,000	4,588,36	22,891,80	22,891,80	0,00	URS 2019 02	
Položení stromů postupně bez spoštění části kmenů a korym a průměru na řezné pídce palcezu přes 400 do 500 mm, sloupek (př. 4, 0007, 5											
2	K	112201114	kus	5,000	5,000	3,691,12	18,455,60	18,455,60	0,00	URS 2019 02	
Odstavení palcezu v rovné nebo na svahu do 1,5 o průměru palcezu na řezné pídce přes 400 do 500 mm											
3	K	113107021	m ²	100,500	100,500	308,21	30,975,11	30,975,11	0,00	URS 2019 02	
Odstavení podkladů nebo krytí při přeložení rozležených sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu prostředky ručně žvízných, o il. vstavy přes 50 do 100 mm											
4	K	113107042	m ²	100,500	100,500	279,39	27,976,20	27,976,20	0,00	URS 2019 02	
Výkopy pro odvodnění mimo SLA 13' 67' 07' 15											
5	K	119001405	m	6,300	6,300	428,77	2,701,25	2,701,25	0,00	URS 2019 02	
Dokrasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stávu i poloze, ve kterých byla na začátku zmrzlých částí a to s podplněním, vzepříčením nebo vyvlečením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstavením zajišťovací konstrukce, s opěřeními hmot potrubí plastového, přeromové světlosti DN do 200 mm											
6	K	119001406	m	10,500	10,500	494,63	5,193,62	5,193,62	0,00	URS 2019 02	
Dokrasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stávu i poloze, ve kterých byla na začátku zmrzlých částí a to s podplněním, vzepříčením nebo vyvlečením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstavením zajišťovací konstrukce, s opěřeními hmot potrubí plastového, přeromové světlosti DN přes 200 do 500 mm											
7	K	119001421	m	14,700	14,700	228,68	3,361,60	3,361,60	0,00	URS 2019 02	
Dokrasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stávu i poloze, ve kterých byla na začátku zmrzlých částí a to s podplněním, vzepříčením nebo vyvlečením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstavením zajišťovací konstrukce, s opěřeními hmot kabelů a kabelových trati z veně ledových kabelů a to do 3 kabelů											
8	K	119003141	m	1,120,000	1,120,000	77,05	86,296,00	86,296,00	0,00	URS 2019 02	
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé plastový pot zřízení											
"DPS SLA SO 16 TZ (001), Služba (002-003), podbíjí profil (004-005)"											
"1, přelask" (080-19-18-17-19-03)											
"1, přelask" (080-17-16-16-17-2072, "vypojit za trávou v trolejích"											
"1, přelask" (080-17-16-16-17-2072, "vypojit za trávou v trolejích"											
9	K	119003142	m	1,120,000	1,120,000	26,10	29,232,00	29,232,00	0,00	URS 2019 02	
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu světlé plastový pot odstranění											
10	K	119004111	m	20,000	20,000	31,07	621,40	621,40	0,00	URS 2019 02	
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup zeřelíkem zřízením											
11	K	119004112	m	20,000	20,000	12,43	248,60	248,60	0,00	URS 2019 02	
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup zeřelíkem odstranění											
12	K	130001101	m ³	167,580	167,580	425,04	71,228,20	71,228,20	0,00	URS 2019 02	
Přijímač k cenám houbených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro kabelových řídů barhny											
"DPS SLA SO 16 TZ (001), Služba (002-003), podbíjí profil (004-005), vazy příčný řez (006), klasické schéma (007-008)"											
"NTL provedení" 323,111*11*119											
"NTL provedení" 523,111*11*15*119											
"násoy oděbné a RN" 72,111*15*11*119											
13	K	130051121	m ³	4,840	4,840	7,717,78	37,354,10	37,354,10	0,00	URS 2019 02	
Bourání konstrukcí a hloubení výkopů s přemístěním sůr na hromady v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro kabelových řídů barhny											
"DPS SLA SO 16 TZ (001), Služba (002-003), podbíjí profil (004-005), vazy příčný řez (006), klasické schéma (007-008)"											
"NTL provedení" 323,111*11*119											
"NTL provedení" 523,111*11*15*119											
"násoy oděbné a RN" 72,111*15*11*119											
Bourání konstrukcí a hloubení výkopů s přemístěním sůr na hromady v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro kabelových řídů barhny											
"DPS SLA SO 16 TZ (001), Služba (002-003), podbíjí profil (004-005), vazy příčný řez (006), klasické schéma (007-008)"											
"NTL provedení" 323,111*11*119											
"NTL provedení" 523,111*11*15*119											
"násoy oděbné a RN" 72,111*15*11*119											
Bourání konstrukcí a hloubení výkopů s přemístěním sůr na hromady v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro kabelových řídů barhny											
"DPS SLA SO 16 TZ (001), Služba (002-003), podbíjí profil (004-005), vazy příčný řez (006), klasické schéma (007-008)"											
"NTL provedení" 323,111*11*119											
"NTL provedení" 523,111*11*15*119											
"násoy oděbné a RN" 72,111*15*11*119											
Bourání konstrukcí a hloubení výkopů s přemístěním sůr na hromady v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro kabelových řídů barhny											
"DPS SLA SO 16 TZ (001), Služba (002-003), podbíjí profil (004-005), vazy příčný řez (006), klasické schéma (007-008)"											
"NTL provedení" 323,111*11*119											
"NTL provedení" 523,111*11*15*119											
"násoy oděbné a RN" 72,111*15*11*119											

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství nákladů	Množství RDS vč. ZL	Rozdílné množství RDS - nákladů	J.cena (CZK)	Cena celkem nákladů (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdílné RDS - nákladů (CZK)	Cenová soustava	Komentáře	
24	K	15110102	Zřízení patení a recepcií stěn rýh pro vzdušný vedení pro všechny šířky rýh plošné pro jakoukoliv interakci. tloušťka 46,4 m	m ²	1 561,300	1 611,392	30,092	190,15	300 664,20	306 406,19	5 721,99	CS ÚRS 2019 02		
			DPS SLA 50 16 T2 (001) - sloupek (002+003), početný profil (004+005), vzdušný příčný řez (006), tlakové schéma (007+008) "přílek" (19+18)*2*(1,9-0,75) "1. příložka" 350*2*(1,9-0,5) "2. příložka - samostatná v SLA 13" (390-367-67)*2*(1,9-0,5) "3. příložka - samostatná mimo SLA 13" 67*2*(1,9-0,2) "přílek" (17+5+18+6)*2*(1,9-0,5) Součet		85 100 980 000 156 800 227 800 131 600 1 561 300	61 100 36 406 16 236 1 253 559 192 615 205 900 184 209 2 615 432 -404 040								
			"1. příložka DW292" - délka vz. zameření 348,746, 4+395,1 m složení: svislé jehly potisku (0,2+6+6*10,03+0,42)*(0,2+1,5*(1,4+3,5)*1/2)+0,6-0,2*(1/2) (0,6+2+0,1+0,2+0,2+0,2)*2*(0,2+0,6-0,2) náložní úhelník + úh. špičková (1/3)* 355*(1/3)+185,64*(1/3) (1/3)* 355*(1/3)+185,64*(1/3) "příložka - samostatná v. podle obr. SLA 13" (385,5-307-67)*2*(1,9-0,4-0,2) "příložka - samostatná mimo plošinu (konv. SLA 13" 67*2*(1,9-0,2) "příložka - samostatná mimo SLA 13" (3+6+6+6+7,4+6+6+6)*2*(1,9-0,2) Součet		1 561,300 1 561,300	1 611,392	30,092	88,24	139 533,91	142 189,23	2 655,32	CS ÚRS 2019 02		
25	K	15110112	Odstřelení patení a recepcií stěn rýh pro podzemní vedení s složením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložná, tloušťka přes 2,49 4 m	m ²	1 561,300	1 611,392	30,092	88,24	139 533,91	142 189,23	2 655,32	CS ÚRS 2019 02		
			ZL.C.8 Součet		1 561,300	1 611,392	30,092	88,24	139 533,91	142 189,23	2 655,32	CS ÚRS 2019 02		
26	K	16110102	Svislé příměstní výkopky bez náložů a dopravní náklady paliv a výraznějším dopravním náklady na trolejové nebo do vzdálenosti zpravidla z hmotnosti II. 1 až 4, při houbě výškov přes 2,5 do 4 m.	m ³	619,338	626,187	6,849	140,44	86 979,03	87 941,67	961,84	CS ÚRS 2019 02		
			"zpracování a odvoz příložek C.8, tabulky II. cenová 000-1 HL.YH.05 Součet	619,338 619,338	640,637 -20,600	1 611,392								
27	K	16230101	Vodorovné příměstní výkopky nebo spalinový po suchu na obvyklém dohledním prostředí, bez náložů výkopku, avšak se složením bez rozhraní z hmotnosti II. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	1 728,930	1 915,185	186,255	82,02	141 788,64	157 083,51	15 294,88	CS ÚRS 2019 02		
			Záhyb "kácené stromy" 5 HL.YH ZL.C.8 Součet	490,156 5,000 1 238,675 1 728,930	669,622 1 108,675 2 662,148 -246,018	1 915,185								
28	K	162301402	Vodorovné příměstní větví, kmenů nebo patřících s náložem a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměr kmenů přes 300 do 500 mm	kus	5,000	5,000	0,000	140,44	702,20	702,20	0,00	CS ÚRS 2019 02		
			"kácené stromy" 5 Součet	5,000	5,000	0,000	140,44	702,20	702,20	0,00	CS ÚRS 2019 02			
28	K	162301412	Vodorovné příměstní větví, kmenů nebo patřících s náložem a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměr přes 300 do 500 mm	kus	5,000	5,000	0,000	990,51	4 952,55	4 952,55	0,00	CS ÚRS 2019 02		
			"kácené stromy" 5 Součet	5,000	5,000	0,000	990,51	4 952,55	4 952,55	0,00	CS ÚRS 2019 02			
30	K	162301422	Vodorovné příměstní větví, kmenů nebo patřících s náložem a dopravou do 5000 m patřících kmenů, průměr přes 300 do 500 mm	kus	5,000	5,000	0,000	369,00	1 845,00	1 845,00	0,00	CS ÚRS 2019 02		
			"kácené stromy" 5 Součet	5,000	5,000	0,000	369,00	1 845,00	1 845,00	0,00	CS ÚRS 2019 02			
31	K	162301902	Vodorovné příměstní větví, kmenů nebo patřících s náložem, složením a dopravou Přípatěk k cenám za každých dalších započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměr kmenů přes 300 do 500 mm	kus	15,000	15,000	0,000	31,32	469,80	469,80	0,00	CS ÚRS 2019 02		
			5*3 Přípatěčné kořistěním množství Součet	15,000	15,000	0,000	31,32	469,80	469,80	0,00	CS ÚRS 2019 02			
32	K	162301912	Vodorovné příměstní větví, kmenů nebo patřících s náložem, složením a dopravou Přípatěk k cenám za každých dalších započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, a průměr přes 300 do 500 mm	kus	15,000	15,000	0,000	75,94	1 139,10	1 139,10	0,00	CS ÚRS 2019 02		
			5*3 Přípatěčné kořistěním množství Součet	15,000	15,000	0,000	75,94	1 139,10	1 139,10	0,00	CS ÚRS 2019 02			
33	K	162301922	Vodorovné příměstní větví, kmenů nebo patřících s náložem, složením a dopravou Přípatěk k cenám za každých dalších započatých 5000 m přes 5000 m patřících kmenů, průměr přes 300 do 500 mm	kus	15,000	15,000	0,000	43,13	646,95	646,95	0,00	CS ÚRS 2019 02		
			5*3 Přípatěčné kořistěním množství Součet	15,000	15,000	0,000	43,13	646,95	646,95	0,00	CS ÚRS 2019 02			
34	K	162701105	Vodorovné příměstní výkopky nebo spalinový po suchu na obvyklém dohledním prostředí, bez náložů výkopku, avšak se složením bez rozhraní z hmotnosti II. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m	m ³	748,520	762,213	13,693	313,19	234 426,88	238 717,64	4 296,66	CS ÚRS 2019 02		
			Houbení rýh Záhyb v zátáčích, vř. příložka 4,39 Součet	1 693,373 -167,760	1 525,613									
			ZL.C.8 Součet	748,520	762,213	13,693	313,19	234 426,88	238 717,64	4 296,66	CS ÚRS 2019 02			
35	K	162701109	Vodorovné příměstní výkopky nebo spalinový po suchu na obvyklém dohledním prostředí, bez náložů výkopku, avšak se složením bez rozhraní z hmotnosti II. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m	m ³	4 481,120	4 572,301	82,181	24,23	108 619,64	110 611,08	1 991,24	CS ÚRS 2019 02		
			748,52*5 Přípatěčné kořistěním množství Houbení rýh Záhyb v zátáčích, vř. příložka 4,39 Součet	10 160,241 -1 006,500 9 153,661	4 872,301									
			ZL.C.8 Součet	4 481,120	4 572,301	82,181	24,23	108 619,64	110 611,08	1 991,24	CS ÚRS 2019 02			
36	K	167101102	Nakládání, svážení a překládání neuhleného výkopku nebo spalinový nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin II. 1 až 4	m ³	1 238,675	1 238,675	13,696	66,69	82 978,84	83 896,50	917,66	CS ÚRS 2019 02		
			HL.YH Záhyb v zátáčích, vř. příložka 4,39 Součet	1 238,675 1 238,675	1 238,675	13,696	66,69	82 978,84	83 896,50	917,66	CS ÚRS 2019 02			
			ZL.C.8 Součet	1 238,675	1 238,675	13,696	66,69	82 978,84	83 896,50	917,66	CS ÚRS 2019 02			
37	K	171201201	Uložení spalinový na skládky	m ³	1 238,675	1 084,613	-154,062	20,01	24 785,69	21 703,12	-3 082,77	CS ÚRS 2019 02		
			HL.YH Záhyb v zátáčích, vř. příložka 4,39 Součet	1 238,675 -167,760	1 066,913									
			ZL.C.8 Součet	1 238,675	1 084,613	-154,062	20,01	24 785,69	21 703,12	-3 082,77	CS ÚRS 2019 02			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství nabídka	Množství RDS (vč. ZL)	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena (CZK)	Cena celkem nabídka (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka (CZK)	Cenová soustava	Komentáře
110	M	5525382E	Výrovná hrubá s hrubou odbočkou z tvárné litiny, průřezový epoxid II 250µm MMB-Aus DN 250/40	kus	1,000	0,000	-1,000	1 211,73	1 211,73	0,00	-1 211,73		
			<i>Cena za kus</i>		1,000	0							
111	M	5525382F	Výrovná hrubá s hrubou odbočkou z tvárné litiny, průřezový epoxid II 250µm MMB-Aus DN 250/50	kus	3,000	0,000	-3,000	6 539,26	25 617,64	0,00	-25 617,64		
			<i>Cena za kus</i>		3,000	0							
112	M	55253770	Výrovná hrubá s přírubou odbočkou z tvárné litiny, průřezový epoxid II 250µm MMA-k-uz DN 250/100	kus	3,000	1,000	-2,000	8 539,26	25 617,64	8 539,26	-17 078,56	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		3,000	1,000							
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
			<i>Cena za kus</i>		2,000								
			<i>Cena za kus</i>		3,000								
113	M	55253599	Kříž přírubový litiny, průřezový epoxid II 250µm TT-Aus DN 250/250	kus	1,000	1,000	0,000	16 713,17	16 713,17	16 713,17	0,00		
			<i>Cena za kus</i>		1,000	1,000							
114	K	87118141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	18,000	18,000	0,000	24,86	447,48	447,48	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za metr</i>		18,000	18,000							
115	M	28612587	potrubí šroubové PE 100 s 10%-spražitelnou vnitřnou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	18,270	18,270	0,000	65,75	1 566,65	1 566,65	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		18,270	18,270							
			<i>Cena za kus</i>		18,270	18,270							
116	K	87121141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,9 mm	m	6,000	6,000	0,000	32,31	193,86	193,86	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		6,000	6,000							
117	M	28612598	potrubí šroubové PE 100 s 10%-spražitelnou vnitřnou SDR 11 63x5,9 dl 12m	m	6,090	6,090	0,000	166,54	1 014,23	1 014,23	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		6,090	6,090							
			<i>Cena za kus</i>		6,090	6,090							
118	K	86124112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soustavou (bez zdvojení) DN 80	kus	13,000	9,000	-4,000	565,47	7 351,11	5 089,23	-2 261,88	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		13,000	9,000							
			<i>Cena za kus</i>		3,000								
			<i>Cena za kus</i>		13,000								
119	M	95010600003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,6 65-80 E1/60 A (1,3-1,6m)	kus	13,000	8,000	-5,000	2 030,74	26 399,62	16 245,92	-10 153,70		
			<i>Cena za kus</i>		13,000	8,000							
120	M	42221303	šoupatka potrubí litina GGGG 50 hrubá svařovací díl PN 10/16 DN 80/160mm	kus	13,000	8,000	-5,000	4 776,08	62 089,04	38 206,64	-23 882,40	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		13,000	8,000							
121	K	86124181	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	14,000	14,000	0,000	551,80	7 725,20	7 725,20	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		14,000	14,000							
122	K	86124711	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení potrubí) DN 80	kus	1,000	5,000	4,000	253,53	253,53	1 267,65	1 014,12	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		1,000	5,000							
123	M	42221354	Hydrant podzemní DN 80 PN 16 čtyřvý ustavěcí s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	5,000	4,000	21 654,55	108 272,75	86 618,20	CS ÚRS 2019 02		
			<i>Cena za kus</i>		1,000	5,000							
124	K	86124721	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,000	0,000	-2,000	632,59	1 265,18	0,00	-1 265,18	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		2,000	0,000							
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
125	M	42221362	Hydrant nadzemní DN 80 hrubá litina čtyřvý ustavěcí s koulí krycí v 1500mm	kus	2,000	0,000	-2,000	46 772,76	93 545,56	0,00	-93 545,56	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		2,000	0,000							
126	K	86128112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soustavou (bez zdvojení) DN 100	kus	3,000	4,000	1,000	776,75	2 330,25	3 107,00	776,75	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		3,000	4,000							
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
			<i>Cena za kus</i>		2,000								
127	M	42221117	šoupatka s přírubou voda DN 100 PN16	kus	3,000	4,000	1,000	5 458,38	16 375,14	21 832,52	5 458,38	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		3,000	4,000							
128	M	95011000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,6 100 (1,3-1,6m)	kus	3,000	4,000	1,000	5 458,38	16 375,14	21 832,52	5 458,38		
			<i>Cena za kus</i>		3,000	4,000							
129	K	86126711	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení potrubí) DN 100	kus	2,000	1,000	-1,000	730,77	1 461,54	730,77	-730,77	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		2,000	1,000							
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
			<i>Cena za kus</i>		2,000								
130	M	42221365	Hydrant podzemní DN 100 PN 16 čtyřvý ustavěcí s koulí krycí v 1500mm	kus	2,000	1,000	-1,000	34 083,79	68 167,58	34 083,79	-34 083,79	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		2,000	1,000							
131	K	86136112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soustavou (bez zdvojení) DN 250	kus	6,000	7,000	1,000	2 087,80	12 527,40	14 615,30	2 087,90	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		6,000	7,000							
			<i>Cena za kus</i>		1,000								
132	M	42221121	šoupatka s přírubou voda DN 250 PN 10	kus	6,000	6,000	0,000	35 063,12	210 378,72	245 441,64	35 063,12	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		6,000	6,000							
133	M	95012000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,4-1,8 250-300 (1,4-1,8m)	kus	6,000	7,000	1,000	2 167,44	13 004,64	15 172,08	2 167,44		
			<i>Cena za kus</i>		6,000	7,000							
134	K	86136181	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 250	kus	8,000	8,000	0,000	180,21	1 441,68	1 441,68	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		8,000	8,000							
			<i>Cena za kus</i>		4,44								
135	K	86224111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	60,000	60,000	0,000	15,16	909,60	909,60	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		60,000	60,000							
			<i>Cena za kus</i>		60,000	60,000							
136	K	86227312	Průpich a dešifrování vodovodního potrubí DN do 80 do 125	m	336,000	336,000	0,000	38,53	12 946,08	12 946,08	0,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Cena za kus</i>		336,000	336,000							
			<i>Cena za kus</i>		336,000	336,000							
			<i>Cena za kus</i>		336,000	336,000							

hawle

CENÍK VÝROBKŮ

VODÁRENSKÝCH, KANALIZAČNÍCH
A PLYNÁRENSKÝCH ARMATUR
PLATNÝ OD 1. 1. 2022



HAWLE CENÍK - VODA + KANAL

1.1.2022

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ
7601	PŘÍRUBA -TAH-OCEL		7974	SYNOFLEX SPOJKA		8000	PŘÍRUBA SLEPÁ	
	VODA	V_C5/1		VODA+KANAL	V_E3/1		VODA	V_C6/1
760105006016	50/60	2 700,-	797410000016	100 (104-132)	6 458,-	800040005016	400	11 719,-
760106507616	65/76	2 820,-	797410008016	100/80 (104-132/85-105)	7 700,-	8010	VARIO - KR.ST. DL.	
760108009916	80/89	3 164,-	797412500016	125 (131-160)	10 630,-		VODA+KANAL	V_D5/1
760110010816	100/108	3 556,-	797415000016	150 (155-192)	11 151,-	801005000016	50 (L=150-207)	14 073,-
760110011415	100/114	3 241,-	797415010016	150/100 (155-192/104-132)	10 616,-	801008000016	80 (L=150-214)	14 743,-
760112513316	125/133	4 789,-	797415012516	150/125 (155-192/131-160)	10 765,-	801015000016	100 (L=150-216)	15 559,-
760115015916	150/159	7 188,-	797420000016	200 (198-230)	18 248,-	801015000016	150 (L=175-250)	24 015,-
760115016616	150/160	7 188,-	797420015016	200/150 (198-230/155-192)	19 676,-	801020000016	200 (L=195-292)	40 536,-
760120021910	200/219	10 665,-	797422500016	225 (230-260)	20 578,-	8011	VARIO - DL.ST. DL.	
7602	PŘÍRUBA TAH-LITINA						VODA+KANAL	V_D5/1
	VODA	V_C4/1						
760205006616	50/66	2 700,-	797425000016	250 (265-310)	33 372,-	801105000016	50 (L=207-323)	14 628,-
760206007716	60/77	2 746,-	797430000016	300 (313-356)	39 282,-	801108000016	80 (L=214-344)	16 032,-
760206508216	65/82	3 090,-	797435000016	350 (352-396)	71 120,-	801110200016	100 (L=216-350)	16 621,-
760208009816	80/98	3 014,-	797440000016	400 (398-442)	80 294,-	801115000016	150 (L=250-408)	25 862,-
760210011816	100/118	3 241,-	7980	SYNOFLEX KONCOVKA		801120000016	200 (L=280-462)	44 634,-
760212514416	125/144	3 946,-		VODA+KANAL	V_E4/1	8100	PŘÍRUBA VNÍ, ZÁVIT	
760215017016	150/170	6 511,-	798005000016	50 (56-71)	4 620,-		VODA	V_C6/1
760220027710	200/222	10 338,-	798008000016	80 (85-105)	5 527,-	810004000116	40-1"	1 577,-
760225027410	250/274	11 670,-	798010000016	100 (104-132)	6 278,-	810004005416	40-5/4"	1 577,-
760230032610	300/324-6	13 757,-	798015000016	150 (155-192)	10 541,-	810004006416	40-6/4"	1 577,-
7800	KOLO RUČNÍ							
	VO+KA+PL	V_M4/1						
780005000000	2"	172,-	799405000016	50 (56-71)	3 752,-	810004000016	40-2"	1 577,-
780005000000	50	278,-	799406500016	65 (71-88)	4 885,-	810005000016	50-1"	1 144,-
780008000000	65-80	398,-	799406500016	80/65 (80/71-88)	5 058,-	810005000016	50-5/4"	1 144,-
780010000000	100	517,-	799408000016	80 (85-105)	5 265,-	810005000016	50-2"	1 144,-
780012500000	125-150	927,-	799408000016	100/80 (100/85-105)	5 589,-	810006000016	60-1"	1 292,-
780020000000	200	1 272,-	799410000016	100 (104-132)	6 251,-	810006000016	60-5/4"	1 292,-
780025000000	250-350 Litina	2 682,-	799410000016	80/100 (80/104-132)	6 059,-	810006000016	60-6/4"	1 292,-
780040000000	400 Litina	4 754,-	799412500016	125/100 (125/104-132)	8 496,-	810006000016	60-2"	1 292,-
780050000000	500-600 Litina	6 292,-	799412500016	125 (131-160)	9 457,-	810006000016	65-1"	1 292,-
7850	ZÁMEK Z.SOUPRAVY							
	VODA	V_M4/2						
785003400000	3/4"-2"	1 606,-	799412515016	150/125 (150/131-160)	9 104,-	810006000016	65-5/4"	1 292,-
785005920000	50-200	2 409,-	799415000016	150 (155-192)	9 134,-	810006000016	65-2"	1 292,-
7851	ADAPTÉR K ZÁMKU ZS							
	VODA	V_M4/2						
785103400000	3/4"-2"	1 335,-	799415000016	200 (198-230)	13 368,-	810006000016	65-3"	1 292,-
785105020000	50-200	2 240,-	799422500016	200/225 (200/230-260)	14 530,-	810008000116	80-1"	1 221,-
7870	KLÍČ K VOD.SOUPR.							
	VODA	V_J9/1						
787003400100	3/4"-1"	2 830,-	799425000016	250 (265-310)	19 973,-	810008000516	80-5/4"	1 221,-
7871	ZÁMEK K VOD.SOUPR.							
	VODA	V_J9/1						
787103400100	3/4"-1"	133,-	799430000016	300 (313-356)	26 901,-	810008000616	80-6/4"	1 221,-
7974	SYNOFLEX SPOJKA		8000	PŘÍRUBA SLEPÁ				
	VODA+KANAL	V_E3/1		VODA	V_C6/1			
797404000016	40 (46-58) pol. A2	5 154,-	800005000016	50	664,-	810008000716	80-2"	1 221,-
797405000016	50 (55-71) pol. A2	4 411,-	800006000016	60	1 789,-	810008000716	80-3"	1 221,-
797405500016	65 (71-88)	5 592,-	800006500016	65	796,-	810008000716	80-3 1/2"	1 221,-
797408000016	80 (85-105)	5 628,-	800008000016	80	796,-	810010000016	100-1"	1 465,-
797408006516	80/65 (85-105/71-88)	5 850,-	800010000016	100	931,-	810010000016	100-5/4"	1 465,-
			800012500016	125	1 160,-	810010000016	100-6/4"	1 465,-
			800015000016	150	1 640,-	810010000016	100-2"	1 465,-
			800020000016	200	2 380,-	810010000016	100-2 1/2"	1 999,-
			800025000016	250	4 376,-	810010000016	100-3"	1 999,-
			800030000016	300	5 890,-	810010000016	100-3 1/2"	1 999,-
			800035000016	350	8 669,-	810010000016	100-4"	1 999,-
						810012500016	125-1"	1 628,-
						810012505016	125-5/4"	1 628,-
						810012506416	125-6/4"	1 628,-

HAWLE CENÍK - VODA + KANAL

1.1.2022

KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ	KATAL.Č.	ROZMĚR	KČ					
8515	T KUS S2000		8530	TVAR. OBLOUK 90°		8543	TVAROVKA FFK 30°						
	VODA+KANAL V_F5/1			VODA+KANAL V_D2/2			VODA+KANAL V_D2/3						
	851514011016	140-110		9 083,-	853025000010		250	13 162,-	854325000010	250	11 630,-		
	851514014016	140-140		9 337,-	853030020010		300	17 529,-	854330000010	300	24 127,-		
	851516009016	160-90		10 228,-	8535		S2000 OBLOUK 90°		8545	S2000 OBLOUK 45°			
	851516011016	160-110		10 382,-			VODA+KANAL V_F5/2			VODA+KANAL V_F5/2			
	851516016016	160-160		11 739,-			853508300015	83		3 278,-	854508300016	83	3 475,-
	851518012516	180-125		13 903,-			853507500016	75		3 560,-	854507500016	75	3 362,-
	851518018016	180-180		16 374,-			853509000015	90		3 856,-	854509000016	90	3 560,-
	851520020016	200-200		21 728,-			853511000015	110		4 437,-	854511000016	110	4 110,-
	851522509016	225-90		16 912,-			853512500015	125		5 893,-	854512500016	125	6 601,-
851522511016	225-110	17 023,-	853514000015	140		9 661,-	854514000016	140		7 612,-			
851522522516	225-225	21 728,-	853516000015	160		8 224,-	854516000016	160		7 642,-			
			853518000015	180		14 773,-	854518000016	180		11 132,-			
			853520000016	200	20 539,-	854520000016	200	19 226,-					
8520	TT KUS		8540	TVAR. OBLOUK 45°		8550	TVAROVKA REDUKČNÍ						
	VODA+KANAL V_D3/1			VODA+KANAL V_D2/2			VODA+KANAL V_D2/2						
	852005000016	50		5 285,-	854005000015		50	2 239,-	855005000016	65-50	2 205,-		
	852006500016	65		5 164,-	854006500015		65	2 943,-	855006000016	80-40	5 134,-		
	852008000016	80 L=330		6 651,-	854008000016		80	2 606,-	855008000016	80-50 4/4 DÍRY	1 885,-		
	852010000016	100 L=360		9 756,-	854010000016		100	3 064,-	855008000016	80-50 pol. 150	1 885,-		
	852012500016	125 L=400		10 297,-	854012500016		125	3 877,-	855010000016	80-65	2 130,-		
	852015000016	150 L=440		15 247,-	854015000016		150	5 209,-	855010000016	100-50	2 130,-		
	852020000010	200 L=520		20 458,-	854020000010		200	7 110,-	855010000016	100-65	2 268,-		
	852025000010	250 L=700		44 233,-	854025000010		250	21 758,-	855010000010	100-80 8/4 DÍRY	2 023,-		
852030030010	300 L=800	48 220,-	854030000010	300	25 819,-	855010000016	100-80	1 932,-					
8525	S2000 HRD. ODB. PŘ.		8541	TVAROVKA FFK 11°		8550	TVAROVKA FFK 22°						
	VODA+KANAL V_F5/1			VODA+KANAL V_D2/3			VODA+KANAL V_D2/3						
	852506305016	63-50		4 154,-	854108000016		80	4 658,-	855008000016	80	4 030,-		
	852507506516	75-65		4 508,-	854110000016		100	4 764,-	855010000016	100	4 949,-		
	852509008016	90-80		4 804,-	854112500016		125	6 106,-	855012500016	125	6 106,-		
	852511009016	110-50		4 873,-	854115000015		150	7 157,-	855015000016	150	6 008,-		
	852511009016	110-80		5 312,-	854120000010		200	9 808,-	855015000016	150-100	2 804,-		
	852511010016	110-100		5 454,-	854125000010		250	11 630,-	855015000016	150-125	3 723,-		
	852517508016	125-80		6 626,-	854130000010		300	24 127,-	855015000016	150-25	3 723,-		
	852512510016	125-100		6 980,-	8542		TVAROVKA FFK 30°		8555	S2000 OBLOUK 30°			
	852514008016	140-80		7 502,-			VODA+KANAL V_D2/3			VODA+KANAL V_F5/2			
	852514010016	140-100		7 502,-			854208000016	80		5 149,-	855508000016	80-90	3 675,-
	852514012516	140-125		8 279,-			854210000010	100		5 701,-	855510000016	100-110	4 012,-
	852516008016	160-80		8 082,-			854212500016	125		6 106,-	855515000016	150-160	7 502,-
	852516010016	160-100		8 364,-			854215000016	150		6 008,-	855522500016	200-225	19 653,-
	852516015016	160-150		10 185,-			854220000010	200		9 808,-	8557	S2000 OBLOUK 11°	
	852518008016	180-80		11 938,-			854225000010	250		11 630,-			
	852518015016	180-150		13 674,-			854230000010	300		24 127,-			
	852522508016	225-80		16 955,-			8543	TVAROVKA FFK 30°					
852522510016	225-100	20 876,-	VODA+KANAL V_D2/3										
852522520016	225-200	21 685,-	854308000016	80	5 149,-								
			854310000016	100	5 701,-								
			854312500016	125	6 106,-								
			854315000016	150	10 818,-								
			854320000010	200	10 903,-								



vonRoll hydro



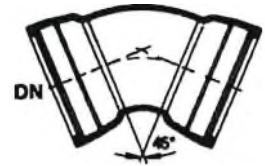
**Ceník trub a tvarovek
z tvárné litiny
2022**



DN 1	DN 2	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
300	150	MMR300ET150P50	25 271	36,0
	200	MMR300ET200P50	25 444	35,5
	250	MMR300ET250P50	26 915	34,5

Typ:
MMK s hrdly TYTON®
45°

Hrdlová kolena



Typ:
MMK s hrdly TYTON®
11¼°

Hrdlová kolena

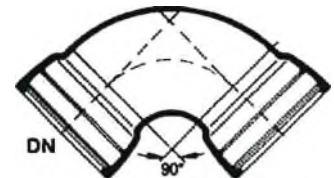


DN 1	α	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
80	11¼°	MMK80ET11P100	4 168	6,5
100	11¼°	MMK100ET11P100	4 863	8,8
125	11¼°	MMK125ET11P64	7 240	10,8
150	11¼°	MMK150ET11P64	8 248	14,4
200	11¼°	MMK200ET11P64	10 506	19,9
250	11¼°	MMK250ET11P50	15 222	27,5
300	11¼°	MMK300ET11P50	21 878	36,5

DN 1	α	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
80	45°	MMK80ET45P100	4 781	8,7
100	45°	MMK100ET45P100	5 168	10,1
125	45°	MMK125ET45P64	7 937	9,3
150	45°	MMK150ET45P64	8 528	16,5
200	45°	MMK200ET45P64	11 422	24,1
250	45°	MMK250ET45P50	18 188	34,3
300	45°	MMK300ET45P50	27 041	49,1

Typ:
MMQ s hrdly TYTON®
90°

Hrdlová kolena



Typ:
MMK s hrdly TYTON®
22½°

Hrdlová kolena

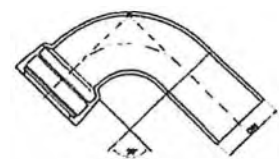


DN 1	α	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
80	90°	MMQ80ETP100	5 058	8,0
100	90°	MMQ100ETP100	5 538	11,6
125	90°	MMQ125ETP64	9 502	11,4
150	90°	MMQ150ETP64	10 642	18,6
200	90°	MMQ200ETP64	15 460	31,7
250	90°	MMQ250ETP50	22 988	39,6
300	90°	MMQ300ETP50	38 916	64,0

DN 1	α	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
80	22½°	MMK80ET22P100	4 168	6,7
100	22½°	MMK100ET22P100	4 863	9,2
125	22½°	MMK125ET22P64	8 175	11,4
150	22½°	MMK150ET22P64	7 377	13,7
200	22½°	MMK200ET22P64	11 319	21,3
250	22½°	MMK250ET22P50	15 786	30,0
300	22½°	MMK300ET22P50	22 374	41,2

Typ:
MQ s hrdly TYTON®
90°

Hrdlová kolena
s jedním hrdlem



Typ:
MMK s hrdly TYTON®
30°

Hrdlová kolena



DN 1	α	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
80	30°	MMK80ET30P100	4 406	6,8
100	30°	MMK100ET30P100	5 398	10,4
125	30°	MMK125ET30P64	8 825	17,0
150	30°	MMK150ET30P64	7 634	14,8
200	30°	MMK200ET30P64	11 660	23,3
250	30°	MMK250ET30P50	18 068	31,6
300	30°	MMK300ET30P50	24 837	45,6




DN 1	α	Objednací číslo	Cena (Kč/ks)	Hmotnost (kg)
80	90°	MQ80ETP85	12 263	7,3
100	90°	MQ100ETP79	14 909	11,5
125	90°	MQ125ETP79	19 215	16,1
150	90°	MQ150ETP62	18 929	21,5
200	90°	MQ200ETP54	26 499	35,0
250	90°	MQ250ETP54	70 742	107,0
300	90°	MQ300ETP49	104 291	148,0

PROTOKOL ZSPS č. 177/155/2020

BRICHTA
geodetická kancelář

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

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

 Společnost Vozovna Slovany společností  Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a.s.  TSS GRADE, a.s. a TSS GRADE, a.s.	Objednavatel: STAVMONTA spol. s r.o. Hřbitovní 33 312 00 Plzeň	staveniště: Vozovna Slovany k.ú.: Plzeň obec: Plzeň okres: Plzeň město Kraj: Plzeňský Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv Polohové a výškové připojení: Metodou GNSS RTK v síti permanentních referenčních stanic TRIMBLE VRS NOW s využitím generického globálního transformačního klíče a modelu kvazigeoidu, nebo na body VSS
	Projektant: Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a.s. a Matt MacDonald CZ, spol. s r.o.	

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů: Potrubí vodovodu, povrchové znaky vodovodu

Použité přístroje: Trimble R8-2 s příslušenstvím, Trimble S9 s příslušenstvím

Přesnost měření: 3. tř. přesnosti

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

Mapa KN: DKM

Datum měření: prosinec 2020 – listopad 2021

Popis prací:

V období prosinec 2020 až listopad 2021 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby SO SLA 16 Vodovod – přeložky řadu DN 250 na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno metodou GNSS RTK v síti permanentních referenčních stanic TRIMBLE VRS NOW s využitím generického globálního transformačního klíče a modelu kvazigeoidu, nebo polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byly zaměřeny body na potrubí vodovodu, případně trasa vodovodu zaměřená podle označení zástupce objednavatele (p.Vitovec) po záhozu (na terénu), povrchové znaky vodovodu a polohopis pro okótování lomových bodů vodovodu.



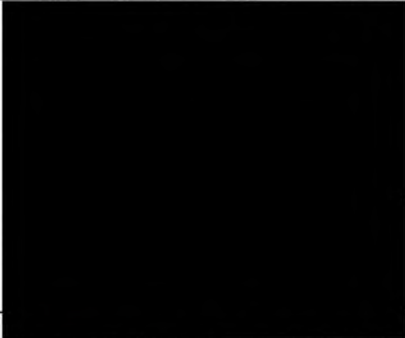
V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres ZSPS. Výkres ZSPS byl pro tisk spojen s katastrální mapou. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vytyčení těchto hranic. Vytyčení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitosti České republiky (katastrální zákon).**

Ve výkresu ZSPS byly odměřeny délky zhotovených tras vodovodu, jejichž délky a popis materiálu a dimenze jsou uvedeny ve výkresu ZSPS. Popis materiálu a dimenze byl převzat od zhotovitele stavby (p.Vitovec).

Zaměření bylo vypracováno dle směrnice DTM DMVS PK a předáno do datového skladu DTM DMVS PK.

Přílohy: Seznam souřadnic
Výkres ZSPS

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. Vzhledem k probíhající rekonstrukci komunikací byly jako body polohopisu pro okótování IS a IB pro DTM PK zaměřeny body, které nebudou probíhající stavbou zrušeny.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
 9.12.2021 	 podpis:	
Č.e.v.o.: 1136/2021 dne: 9.12.2021		

Náležitosti a přesnosti odpovídá právní předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednavatelem

Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

Protokol: 177/155/2020

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Výchozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6001	820860.257	1072305.148	344.660	bod VSS
6002	820906.057	1072350.761	345.213	bod VSS
6003	820850.983	1072392.566	345.131	bod VSS
6004	820737.361	1072385.285	344.888	bod VSS
6005	820737.234	1072385.246	344.976	bod VSS
6006	820639.582	1072303.171	344.517	bod VSS
6007	820576.780	1072332.911	343.978	bod VSS
6008	820558.283	1072268.937	344.437	bod VSS
6009	820506.921	1072324.585	344.391	bod VSS
6020	820610.020	1072293.629	344.415	bod VSS
6021	820455.975	1072266.760	344.385	bod VSS
6022	820540.177	1072269.370	345.461	bod VSS
6023	820553.478	1072274.540	345.346	bod VSS
6024	820620.212	1072368.550	344.475	bod VSS
6025	820685.663	1072337.072	344.811	bod VSS
6026	820687.636	1072337.906	344.877	bod VSS
6027	820861.027	1072383.003	344.580	bod VSS
6028	820819.886	1072416.360	344.787	bod VSS

Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1770001	820542.38	1072298.35	340.50	voda
1770002	820542.00	1072299.19	340.50	voda
1770003	820519.96	1072290.35	340.51	koleno
1770004	820520.35	1072289.46	340.50	voda
1770005	820617.44	1072328.28	340.80	voda
1770006	820617.56	1072329.26	340.82	voda
1770007	820606.24	1072323.91	340.86	napojení
1770008	820606.37	1072323.65	340.84	soupe
1770009	820600.97	1072321.77	340.90	voda
1770010	820600.87	1072322.67	340.87	napojení
1770011	820600.77	1072322.99	341.02	soupe
1770012	820716.58	1072369.00	340.89	napojení
1770013	820716.41	1072369.33	340.98	soupe
1770014	820716.81	1072368.09	340.91	voda
1770015	820738.53	1072378.16	340.87	voda
1770016	820739.17	1072370.93	340.99	voda
1770017	820763.27	1072387.06	340.84	koleno
1770018	820764.96	1072387.37	340.80	koleno
1770019	820768.41	1072386.80	340.81	koleno
1770020	820768.44	1072387.28	340.83	napojení
1770021	820782.40	1072386.46	340.91	koleno
1770022	820770.44	1072391.68	340.97	voda
1770023	820586.44	1072315.86	340.91	spoika
1770024	820587.59	1072316.39	340.93	spoika
1770025	820515.34	1072292.40	340.66	koleno
1770026	820519.68	1072291.86	340.65	spoika
1770027	820513.40	1072291.73	340.65	soupe
1770028	820512.87	1072291.54	340.65	krizeni
1770029	820512.65	1072291.94	340.67	soupe
1770030	820512.40	1072291.37	340.65	soupe
1770031	820513.05	1072291.05	340.63	soupe
1770032	820515.00	1072287.43	340.52	soupe
1770033	820514.70	1072286.89	340.50	soupe
1770034	820514.54	1072287.26	340.50	napojení
1770035	820518.37	1072269.09	340.64	spoika
1770036	820520.68	1072270.20	340.64	koleno
1770037	820520.09	1072272.11	340.58	spoika
1770038	820791.48	1072384.24	341.13	soupe
1770039	820797.00	1072382.83	341.20	koleno
1770040	820816.65	1072389.36	341.50	spoika
1770041	820820.22	1072390.51	341.54	soupe
1770042	820839.94	1072420.40	341.16	soupe
1770043	820840.21	1072420.03	341.09	hydrant
1770044	820841.63	1072421.65	341.28	koleno
1770045	820848.70	1072406.58	341.49	napojení
1770046	820849.13	1072406.75	341.48	soupe
1770047	820855.38	1072390.24	341.42	voda konec opravy
1770048	820598.44	1072328.20	342.52	voda teren
1770049	820637.14	1072344.31	342.53	voda teren
1770050	820637.85	1072341.98	342.56	voda teren
1770051	820714.19	1072374.54	342.79	voda teren
1770052	820753.86	1072391.13	342.82	voda teren
1770053	820519.61	1072269.68	340.64	navrtavka
1770054	820519.73	1072269.36	340.64	soupe
1770055	820520.26	1072268.44	340.65	koleno
1770056	820525.87	1072270.75	340.58	spoika
1770057	820528.79	1072271.88	340.49	koleno
1770058	820529.00	1072271.46	340.53	spoika
1770059	820535.77	1072303.13	342.37	voda teren
1770060	820558.55	1072312.21	342.44	voda teren
1770061	820658.39	1072352.07	342.69	voda teren
1770062	820851.42	1072407.74	342.76	voda teren
1770063	820848.94	1072406.69	342.87	soupe teren
1770064	820840.00	1072420.22	342.82	soupe teren
1770065	820840.28	1072419.93	342.83	hydrant teren
1770066	820512.34	1072292.79	342.26	soupe teren
1770067	820511.88	1072292.29	342.26	soupe teren
1770068	820512.15	1072292.12	342.26	soupe teren
1770069	820512.73	1072291.86	342.26	soupe teren
1770070	820513.33	1072291.60	342.26	soupe teren
1770071	820513.05	1072290.97	342.26	soupe teren
1770072	820512.43	1072291.24	342.26	soupe teren

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1770073	820511.30	1072292.07	342.27	hydrant teren
1770074	820515.75	1072286.71	342.32	hydrant teren
1770075	820515.56	1072287.18	342.31	soupe teren
1770076	820515.02	1072287.37	342.31	soupe teren
1770077	820514.75	1072286.73	342.32	soupe teren
1770078	820560.97	1072307.01	342.46	soupe teren
1770079	820600.69	1072323.12	342.42	soupe teren
1770080	820606.40	1072323.62	342.49	soupe teren
1770081	820638.57	1072342.15	342.56	hydrant teren
1770082	820638.10	1072342.05	342.54	soupe teren
1770083	820639.08	1072338.57	342.56	soupe teren
1770084	820660.65	1072346.49	342.59	soupe teren
1770085	820754.01	1072382.67	342.83	soupe teren
1770086	820755.82	1072385.75	342.82	soupe teren
1770087	820769.23	1072386.68	342.82	hydrant teren
1770088	820768.74	1072386.73	342.82	soupe teren
1770089	820716.37	1072369.34	342.88	soupe teren
1770090	820772.52	1072392.56	342.96	soupe teren
1770091	820791.57	1072384.21	342.73	soupe teren
1770092	820820.35	1072390.65	342.65	soupe teren
1770093	820820.78	1072391.17	342.63	soupe teren
1770094	820820.60	1072391.60	342.59	hydrant teren
1770095	820537.85	1072297.52	342.34	soupe teren
1770096	820519.78	1072269.38	342.35	soupe teren
1770097	820512.44	1072292.50	342.25	nápojeni dij teren
1770098	820537.85	1072297.52	340.50	nápojeni dij
1770099	820561.07	1072306.80	340.62	nápojeni dij
1770100	820639.29	1072337.98	340.84	nápojeni dij
1770101	820660.63	1072346.54	340.85	nápojeni dij
1770102	820755.90	1072385.52	340.92	nápojeni dij
1770103	820839.75	1072420.86	341.27	nápojeni dij
1770104	820753.86	1072383.10	340.90	nápojeni dij
1770105	820512.24	1072293.09	342.26	spojka teren
1770201	820861.77	1072382.11	342.78	roh budovy
1770202	820850.77	1072409.60	342.93	roh budovy
1770203	820843.79	1072427.06	343.49	roh budovy
1770204	820845.72	1072422.20	342.89	roh budovy
1770205	820841.59	1072425.21	342.98	roh budovy
1770206	820825.59	1072418.57	343.04	roh budovy
1770207	820823.03	1072417.55	343.05	roh budovy
1770208	820809.84	1072412.37	342.89	roh budovy
1770209	820809.76	1072412.49	342.88	roh budovy
1770210	820806.92	1072411.21	342.95	roh budovy
1770211	820806.87	1072411.34	342.95	roh budovy
1770212	820760.78	1072392.96	342.97	roh budovy
1770213	820688.89	1072364.22	342.79	roh budovy
1770214	820638.35	1072344.07	342.68	roh budovy
1770215	820564.96	1072314.77	342.49	roh budovy
1770216	820527.17	1072299.79	342.45	roh budovy
1770217	820485.75	1072284.29	342.41	roh budovy
1770218	820832.43	1072377.61	342.48	trakčni sloup
1770219	820804.01	1072390.25	342.89	trakčni sloup
1770220	820792.35	1072392.93	342.92	trakčni sloup
1770221	820765.92	1072391.43	342.94	trakčni sloup
1770222	820742.56	1072382.96	342.90	trakčni sloup
1770223	820729.16	1072377.79	342.97	trakčni sloup
1770224	820725.28	1072376.19	342.98	trakčni sloup
1770225	820709.49	1072371.05	342.93	trakčni sloup
1770226	820688.33	1072361.27	342.80	trakčni sloup
1770227	820668.01	1072353.37	342.76	trakčni sloup
1770228	820625.72	1072336.26	342.67	trakčni sloup
1770229	820579.60	1072317.93	342.42	trakčni sloup
1770230	820567.71	1072313.14	342.50	trakčni sloup
1770231	820554.66	1072307.97	342.52	trakčni sloup
1770232	820543.75	1072303.67	342.47	trakčni sloup
1770233	820516.71	1072296.32	342.47	trakčni sloup
1770234	820523.59	1072276.61	342.37	trakčni sloup
1770235	820536.95	1072281.98	342.38	trakčni sloup
1770236	820535.62	1072263.71	342.36	sloupek oploceni
1770237	820507.99	1072252.71	342.60	roh zdi

**Z. přežítka vodovodu DN 250
DN 250 TLT, dl. 390 m
Slavany Píseň**

všechny úseky budou zaměřené
včetně měř. 200/10, 250/10, 250/10, 250/10

modře-upravené (změna délky, A-kus/B-kus, změna DN, podzemní/nadzemní)
červeně-nové
šedě-stávající (není součástí tohoto SO)

