

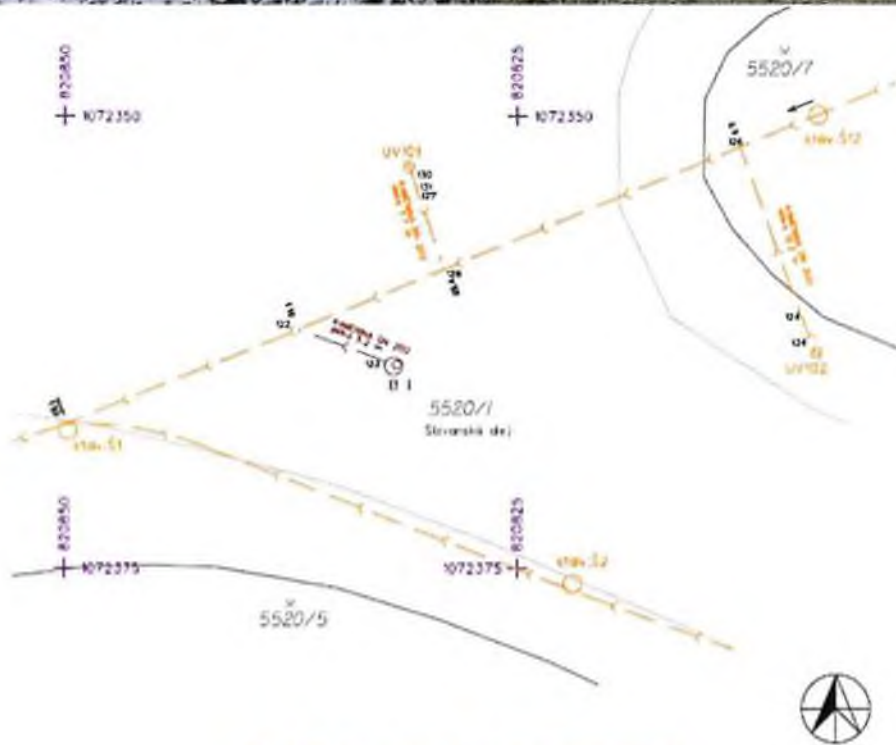




UV 201 a 202







B 1



42



UV 101 a 102





UV 200







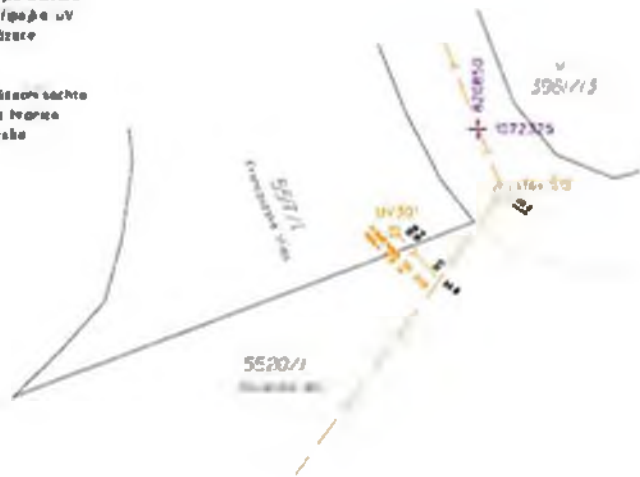
UV 2012







- Legend:
- 100mm diameter pipe
 - 50 SL4 10 pipe UV
 - 100mm diameter pipe
 - 100mm diameter pipe
 - 100mm diameter pipe
 - 100mm diameter pipe
 - 100mm diameter pipe



UV 301







UV 302

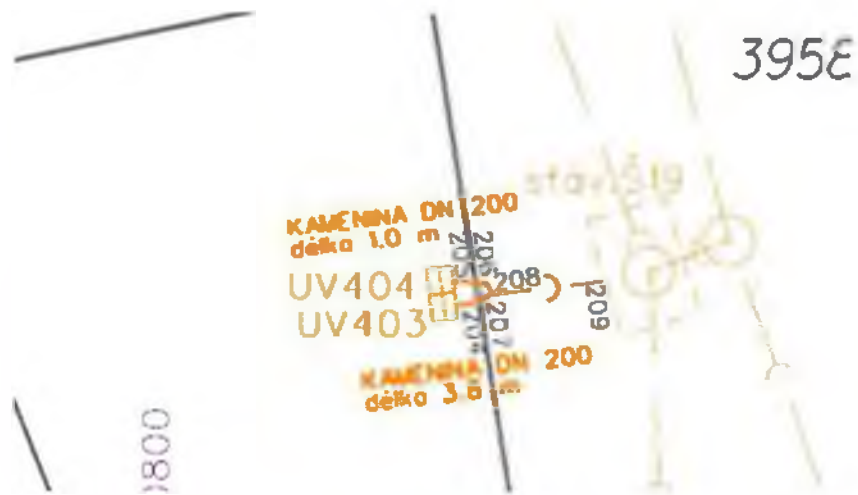












UV 403 a 404









Za POHL cz,a.s.

V Plzni 20.1.2022

Aleš Hronek



Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO SLA 15 Odvodnění TT a komunikaci

Za AD souhlasíme se změnami v tomto stavebním objektu.

Hlavním důvodem změn vedoucích ke zvětšení objemu prací byla výšková kolize původního potrubí odvodnění uličních vpustí s nově budovanými přeložkami vodovodu objektu SLA SO 16. Při výkopu vodovodních přeložek (SLA SO 16) bylo zjištěno, že stávající potrubí kanalizačních přípojek je ve stejné výšce jako nově překládaný vodovod. Nové potrubí odvodnění uličních vpustí (dále jen UV) muselo být z výše uvedeného důvodu zahlobeno pod nově překládaný vodovod, tím se nově budované potrubí odvodnění UV dostalo výškově pod původně předpokládané místo napojení, a proto nemohlo být stávající potrubí odvodnění UV využito tak, jak bylo původně plánováno. Nové potrubí odvodnění UV muselo být vedeno přes celou ulici Slovanská alej a napojeno na hlavní řad kanalizace v severní části ulice. Výška stávajícího potrubí odvodnění UV byla známa jen v místě uličních vpustí a v místě napojení na hlavní řad. Průběh trasy stávajícího odvodnění UV nebyl znám a nebylo tedy možno kolizi předejít.

Dalším důvodem zvětšení objemu prací byl nesoulad podkladů hlavního řadu kanalizace (jednotlivých odboček) se skutečností, kdy jednotlivé odbočky nebyly ve skutečnosti v předpokládaných místech a dále kolize nově budovaných bahníků se stávajícími sítěmi.

Provedené změny nemají vliv na správnou funkci potrubí přípojek a odvádění dešťových vod.

18.07.2022





POHL, cz. a.s. • Domažlická 168 Pízeň 318 00 • Česká republika

Tel: [REDACTED]

V Pízni
Dne 24.08.2022

Věc: Doložení jednotkové ceny pro položku „Očištění stupadel a následný ochranný nátěr“

Jednotkovou cenu vyše uvedené položky dokládáme rozhorem, který obsahuje pouze URS položky dle dohod ponížene o 12%.





V Plzni
Dne 24.08.2022

Věc: Doložení jednotkové ceny pro položku „Geodetická měření“

Jednotkovou cenu výše uvedené položky dokládáme cenovou nabídkou, který je podložena fakturou a soupisem provedených prací.





V Plzni
Dne 24.08.2022

Cenová nabídka

Akce: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej
Objekt: SLA – SO 15 – Odvodnění tramvajové trati a komunikace

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
1	Geodetická měření	výjezd	14,00	2500,00	35000,00

Přílohy:

1. Faktura a soupis provedených prací subdodavatele



Potvrzenou kopií faktury zašlete na adresu dodavatele.

dodavatel	IČO: 453 95 047 DIČ: CZ6709211893	číslo faktury	146/2022
Ing. Tomáš BRICHTA Stavařská 402 330 08 Zruč-Senec	podnikatel je zapsán v živnostenském rejstříku: OŽÚ MÚ Nýřany _____ _____ _____ _____ _____	číslo zakázky	155c/2020
		variabilní symbol	1462022
		konstabilní symbol	0309
		datum dodání	IG
	odvětví	IČO: 25606468 DIČ: CZ25606468	
		POHL cz, a.s. odstěpný zavod Plzeň Domažlická 168 318 00 Plzeň	
	číslo SdR: 5020215 521.541.003	datum splatnosti	19.08.2022
způsob dopravy :	zajištěno elektronicky	forma úhrady	převodem na účt
uhradit zálohu :		datum zdanitelného plnění	20.07.2022
		datum vystavení faktury	20.07.2022
uhradit zálohu : Geodetické práce na akci - zak. 5020215 Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská akce 35.			
označení výrobku	cenář I&II	počet MJ	cena celkem DPH
016 záloha V&B údržbový a těsnicí kapesní ÚL 12-15302020 V&B faktura) náklad, jci geodetické práce			
celková cena	43 250,00	1	43 250,00 21%
cena celkem			43 250,00 Kč
DPH 21%			9 082,50 Kč
zaokrouhlení			0,00 Kč
K úhradě celkem včetně DPH			52 332,50 Kč
Cena je smluvní a je sjednána dohodou. Zprodání platby je penalizováno 0,05% z fakturované částky za každý kalendářní den zprodání. Do úplného zaplacení fakturované částky na účet dodavatele zůstává dokumentace ve výlučném vlastnictví dodavatele			
fakturu převzal dne		hotovost	

BRICHTA
geodetická kancelář**Soupis provedených prací**komplevní služby
v oboru geodetrie**BRICHTA - geodetická kancelář**Ing. Tomáš Brichta, Slavatská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 45395047
Provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, tel. 378 401 065
Objednavatel: **POHL cz, a.s., odštěpný závod Pízeň**Lokalita: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35**

Datum: 08.07.2022

DL-12-155c-2020

datum	SO	název položky	MJ	cena za MJ	počet MJ	cena celkem	DPH 21%	cena celkem s DPH
4. 3. 2022	PAB15	návrh změny trasy přípojek UV 502 a UV 503 na základě zaměření desky původního lapolu	1 hod	650,00	3	1 950,00	409,50	2 359,50
5. 5. 2022	PAB17	vyznačení výšky pro navrhávků RS11	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
9. 5. 2022	PAB17	vytýčení RŠb	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
10. 5. 2022	PAB14	vytýčení UV501	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
	PAB17	usazení RŠb			0	0,00	0,00	0,00
11. 5. 2022	PAB15	usazení UV501	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
16. 5. 2022	ODT11/1	vytýčení Š36	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
17. 5. 2022	ODT11	vytýčení B2	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
	ODT11/1	usazení Š36			0	0,00	0,00	0,00
18. 5. 2022	PAB15	návrh změny trasy přípojek UV 502 a UV 503 bez spádového stupně	1 hod	650,00	2	1 300,00	273,00	1 573,00
	VST13	vytýčení UV603, UV604	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
	ODT11	usazení B2			0	0,00	0,00	0,00
19. 5. 2022	VST13	usazení UV603, UV604	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
6. 6. 2022	VST13	vytýčení UV601, UV602	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
	VST13	usazení UV601, UV602			0	0,00	0,00	0,00
8. 6. 2022	VST13	vytýčení UV630	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
	VST13	usazení UV630			0	0,00	0,00	0,00
14. 6. 2022	PAB14	vytýčení UV502, UV503	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
15. 6. 2022	PAB14	usazení UV502, UV503	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
24. 6. 2022	PAB14	vytýčení UV504	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
27. 6. 2022	PAB14	usazení UV504	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
	VST13	vytýčení UV620			0	0,00	0,00	0,00
28. 6. 2022	VST13	usazení UV620	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
30. 6. 2022		vyznačení projektovaných výšek na poklpy	výjezd	2500,00	1	2 500,00	525,00	3 025,00
						43 250,00	9 025,00	52 325,00



V Plzni
Dne 24.08.2022

Věc: Doložení jednotkové ceny pro položku „Dynamický modul pružnosti“

Jednotkovou cenu výše uvedené položky dokládáme cenovou nabídkou, která je podložena fakturou.





V Plzni
Dne 24.08.2022

Cenová nabídka

Akce: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanska alej
Objekt: SLA – SO 15 – Odvodnění tramvajové trati a komunikace

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
1	Dynamický modul pružnosti - LDD 100	měření	1,00	580,00	580,00
2	Práce technik	hod	1,00	440,00	440,00
3	Doprava	výjezd	1,00	500,00	500,00

Celkem bez DPH 1520,00

Režie 10% 152,00

Cena celkem bez DPH 1672,00

Přílohy:

1. Faktura subdodavatele





Dodavatel: SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5
779 00 Olomouc - Nová Ulice
Česká republika

IČ: 25743554 DIČ: CZ25743554

2SQZ, s.r.o. je zapsána v OR u KS v Ostravě,
oddíl C, vložka 58270

Peněžní ústav: [redacted]
[redacted]
[redacted]

Fakturační adresa:

Nádražní 25
252 63 Roztoky u Prahy

Způsob dopravy:

FAKTURA - daňový doklad

2104015

Objednávka:

Zakázka: 172020000087

Dod. list: 17202100533

Konst. symbol: 0308

Odběratel:

Variabilní symbol: 2104015

POHL cz, a.s.
odštěpný závod ZUD Plzeň
Domažlická 168
31800 Plzeň 18 Skvrňany

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Dodací a platební podmínky: Datum splatnosti: 12.11.2021

Forma úhrady: Převodním příkazem

Datum uskutečnění plnění: 30.09.2021

Datum vystavení: 12.10.2021

Označení dodávky	Množství	MJ	Cena za MJ [CZK]	Sleva %	Cena bez DPH [CZK]	Sazba DPH v %	Celkem s DPH [CZK]
Fakturujeme Vám							
• Odběr vzorku pro následné zkoušení – vzorek nad 50 kg	0	1 vzor	475,00		0,00	21	0,00
• Kompletní rozbor – hrubozrnná zemina, včetně IP	0	1 vzor	5 565,00		0,00	21	0,00
• Proctor standard, 5 bodů	0	1 vzor	1 545,00		0,00	21	0,00
• IBI – okamžitý index únosnosti a lineárního bobtnání in situ	0	1 měře	1 985,00		0,00	21	0,00
• Míra zhutnění - denzilometrem	0	1 vzor	515,00		0,00	21	0,00
• Stanovení vlhkosti	0	1 vzor	120,00		0,00	21	0,00
• Statická zatěžovací deska – více jak 5 měření při jednom výjezdu	4	1 měře	1 995,00		7 980,00	21	9 655,80
• Dynamický modul pružnosti – LDD 100	3	1 měře	580,00		1 740,00	21	2 105,40
• Práce technik	3	1 hod	440,00		1 320,00	21	1 597,20
• Doprava - za výjezd	3	výjezd	500,00		1 500,00	21	1 815,00
					12 540,00		15 173,40

Rekapitulace DPH v CZK

Sazba	Celkem základ	Celkem DPH	Předplatba s DPH	Základ DPH	DPH
0 %	0,00	-	0,00	0,00	-
15 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21 %	12 540,00	2 633,40	0,00	12 540,00	2 633,40

K úhradě: **15 173,40 Kč**

Přílohy:

Strana: 1 / 1

Fakturu vystavil:

Tel.:

Fax:





POHL, a.s. • Domažlická 168 Plzeň 318 00 • Česká republika

V Plzni
Dne 24.08.2022

Věc: Doložení jednotkové ceny pro položku „Statická zátěžová zkouška“

Jednotkovou cenu výše uvedené položky dokládáme cenovou nabídkou, která je podložena fakturou.





V Plzni
Dne 24.08.2022

Cenová nabídka

Akce: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej
Objekt: SLA – SO 15 – Odvodnění tramvajové trati a komunikace

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem
1	Statická zatěžovací deska	měření	1,00	1600,00	1600,00
2	Práce technik	hod	1,00	440,00	440,00
3	Doprava	výjezd	1,00	500,00	500,00

Celkem bez DPH 2540,00

Režie 10% 254,00

Cena celkem bez DPH 2794,00

Přílohy:

1. Faktura subdodavatele



Dodavatel: SQZ, s.r.o.

779 00 U místní dráhy 939/5
Olomouc - Nová Ulice
Česká republika

IČ: 25743554 DIČ: CZ25743554

25SQZ, s.r.o. je zapsána v OR u KS v Ostravě,
oddíl C, vložka 58270

Peněžní ústav:

Fakturační adresa:

Nádražní 25
252 63 Roztoky u Prahy

Způsob dopravy:

FAKTURA - daňový doklad

2103060

Objednávka:

Zakazka: 172020000087

Dod. list: 17202100503

Konst. symbol: 0308

Odběratel:

Variabilní symbol: 2103060

POHL cz, a.s.
odštěpný závod ZUD Plzeň
Domažlická 168
31800 Plzeň 18 Skvrňany

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Dodací a platební podmínky: Datum splatnosti: 06.10.2021

Forma úhrady: Převodním příkazem

Datum uskutečnění plnění: 31.08.2021

Datum vystavení: 06.09.2021

Označení dodávky	Množství	MJ	Cena za MJ [CZK]	Sleva %	Cena bez DPH [CZK]	Sazba DPH %	Celkem s DPH [CZK]
Fakturujeme Vám							
• Odběr vzorku pro následné zkoušení – vzorek nad 50 kg	0	1 vzor	475,00		0,00	21	0,00
• Kompletní rozbor – hrubozrnná zemina, včetně IP	0	1 vzor	5 565,00		0,00	21	0,00
• Proctor standard, 5 bodů	0	1 vzor	1 545,00		0,00	21	0,00
• IBI – okamžitý index únosnosti a lineárního bobtnání in situ	0	1 měře	1 985,00		0,00	21	0,00
• Míra zhuštění - denzitometrem	0	1 vzor	515,00		0,00	21	0,00
• Stanovení vlhkosti	0	1 vzor	120,00		0,00	21	0,00
• Dynamický modul pružnosti – LDD 100	0	1 měře	580,00		0,00	21	0,00
• Statická zatěžovací deska	4	1 měře	1 600,00		6 400,00	21	7 744,00
• Práce technik	2	1 hod	440,00		880,00	21	1 064,80
• Doprava - za výjezd	2	výjezd	500,00		1 000,00	21	1 210,00
					8 280,00		10 018,80

Rekapitulace DPH v CZK

Sazba	Celkem základ	Celkem DPH	Předplatba s DPH	Základ DPH	DPH
0 %	0,00	-	0,00	0,00	
15 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21 %	8 280,00	1 738,80	0,00	8 280,00	1 738,80

K úhradě: 10 018,80 Kč

BAHNIKY

		LEO		Statika				
Č. prioroty	Datum	MP	Vyhodnocení KZP	Č. priorit	Datum	MP	Poměr	Vyhodnocení KZP
B4	D21-0817/3	10.04.2021	56,1	D21-0977	22.04.2021	81,2	2,43	Vyhovuje
B5	D21-0718/3	09.04.2021	43,8	D21-0975	22.04.2021	83,8	2,2	Vyhovuje
B4	D21-0909/3	19.04.2021	54,7	D21-0961	20.04.2021	65,5	2,15	Vyhovuje
				D21-0931	20.04.2021	65,5	2,15	Vyhovuje
B3	D21-1077/4	29.04.2021	48,2	D21-1075	29.04.2021	97,5	2,28	Vyhovuje
	D21-1011/1	24.04.2021	neměřitelné					
	D21-1011/2	24.04.2021	neměřitelné					
	D21-1011/3	24.04.2021	11,9					
B2	D21-1026	22.04.2021	49,7	D21-1045	27.04.2021	73,3	2,5	Vyhovuje
B1	D21-1246/1	11.05.2021	45,7	D21-1252	11.05.2021	73	2,24	Vyhovuje
B0	D21-1246/2	11.05.2021	46,8	D21-1268	11.05.2021	51,4	2,0	Vyhovuje

LOD - jamky		
Č. protokolu	Datum	Mpa - % Vyhodnocení KZP
210	021-0817/2	10.04.2021 48,6 vyhovující
	021-0053	19.01.2021 39 nevyhovující
109	0210817/1	30.04.2021 46,5 vyhovující
209	020-2909	04.12.2021 37,8 nevyhovující
	020-2863/1	30.11.2021 35,5 nevyhovující
	020-2863/2	30.11.2021 26,1 nevyhovující
	021-0788/1	09.04.2021 41,5 vyhovující
108	021-0788/2	09.04.2021 65,6 vyhovující
208	021-0035	14.01.2021 45,8 vyhovující
107	031-0787	09.04.2021 57,4 vyhovující
207	021-0006/1	07.01.2021 19,6 nevyhovující
	021-0006/2	07.01.2021 43,6 nevyhovující
	021-0006/3	07.01.2021 35,6 nevyhovující
	0210909/2	19.04.2021 63,8 vyhovující
106	021-0909/1	19.04.2021 66,9 vyhovující
206	021-0031	11.01.2021 30,5 nevyhovující
	021-1077/2	29.04.2021 43,8 vyhovující
105	021-1077/1	29.04.2021 46,2 vyhovující
205	021-1077/5	29.04.2021 47,7 vyhovující
104	021-1077/3	29.04.2021 44,9 vyhovující
204	020-3001/1	14.12.2020 31,8 nevyhovující
	020-3001/2	14.12.2020 36,8 nevyhovující
	020-3018	15.12.2020 49,2 vyhovující
	021-1026	22.04.2021 49,7 vyhovující
103	021-1220/1	09.05.2021 48,8 vyhovující
	021-1220/2	09.05.2021 47,4 vyhovující
	021-1220/3	09.05.2021 51,4 vyhovující
211	021-0099	05.02.2021 44,2 vyhovující
	021-2794	10.09.2021 57,5 vyhovující
	021-2701	06.09.2021 46,9 vyhovující
102	021-1414/1	25.05.2021 77,2 vyhovující
	021-1414/2	25.05.2021 61,3 vyhovující
101	021-1555	02.06.2021 57,7 vyhovující
200	021-2701	06.09.2021 46,9 vyhovující
202	021-0080	27.01.2021 50,2 vyhovující
201	021-079	27.01.2021 42,6 vyhovující
212	021-3081	29.09.2021 47,6 vyhovující
301	021-3576	28.10.2021 48,7 vyhovující
302		vypouště
401	022-0050/1	17.01.2022 102,5 vyhovující
	022-0050/2	17.01.2022 101,5 vyhovující
402	022-0050/3	17.01.2022 103,4 vyhovující
403		vypouště
404		

Stálky					
Č. protokolu	Datum	M/Ps	číslo	vyhodnotení RZP	
D21-0978	27.04.2021	46,3	1,36	1,36	vyhovuje
D21-0919	22.04.2021	57,7	2,13	2,13	vyhovuje
D21-0914	22.04.2021	88,4	1,62	1,62	vyhovuje
D21-0972	22.04.2021	53,1	2,11	2,11	vyhovuje
D21-0912	22.04.2021	60,8	2,26	2,26	vyhovuje
D21-0913	22.04.2021	64,2	1,0	1,0	vyhovuje
D21-0908	07.01.2021	74,0	1,55	1,55	vyhovuje
D21-0910	22.04.2021	78,1	2,3	2,3	vyhovuje
D21-1010	24.04.2021	87,8	2,35	2,35	vyhovuje
D23-1074	28.04.2021	86,3	2,01	2,01	vyhovuje
D21-1009	24.04.2021	135,2	2,99	2,99	vyhovuje
D21-1048	21.04.2021	49,4	2,37	2,37	vyhovuje
D21-1019	29.04.2021	99,1	2,1	2,1	vyhovuje
D21-1075	29.04.2021	95,4	2,13	2,13	vyhovuje
D21-1140	23.08.2021	76,5	1,8	1,8	vyhovuje
D21-1153	11.06.2021	71,8	4,44	4,44	vyhovuje
D21-2102	10.09.2021	66,8	2,29	2,29	vyhovuje
D21-1667	14.06.2021	77,5	4,56	4,56	vyhovuje
D21-1584	04.08.2021	59,0	1,79	1,79	vyhovuje
D21-0132	22.02.2021	51,1	2	2	vyhovuje
D21-0131	22.02.2021	63,2	2,39	2,39	vyhovuje
D21-2082	29.08.2021	78,5	2,35	2,35	vyhovuje
D21-1653	01.11.2021	46,6	2,13	2,13	vyhovuje
D21-1636	01.11.2021	48,5	1,76	1,76	vyhovuje
vypouští					
D22-0142	27.01.2022	68,3	1,81	1,81	vyhovuje
D22-0143	27.01.2022	79,1	1,85	1,85	vyhovuje



ZMĚNOVÝ LIST Č. 111B

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

Popis změny	Změnový list je zpracován jako oprava administrativní chyby a překlepu ve změnovém listu ZL111 - OUT 02-1 klientská změna po UZP. Jedná se o :	
	<p>a) opravu popisu změny Nově bude znít popis změny takto: Změnový list je zpracován na základě změn požadovaných dodatečně objednatelem v rámci klientské změny po zavedení zkušebního provozu haly OUT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnění <u>pevných</u> pororošťových schůdků pro přístup do tramvajových vozů - doplnění zábradlí (E,F/3-9 a G,H/13-20) <p>b) opravu p.č.206 (viz příložený rozpočet)</p>	

		změnu vyvolal: objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.111B bez DPH	
	cena SO dle SoD vč.dodatků (bez DPH):	115 021 044,91 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	-15 585,24 Kč	
	cena SO po ZL č.111B (bez DPH):	115 005 459,67 Kč	
	cena díla bez DPH vč.dodatků (dle SoD):	1 794 739 153,42 Kč	
	cena díla po ZL č.111B bez DPH:	1 794 723 568,18 Kč	
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	17 002,08 Kč	18 418,92 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	1 416,84 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	30.10.22	
	Věcně za TDS	30.10.22	
	Technicky za AD.	30.10.22	
	Objednatel:	8.11.22	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č.111B
---------	--

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 1118

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
206	M	44134102X	schodířový stupeň porostl 240/1000 pozink	kus	298,000	286,000	12,000	1 416,84 Kč	422 218,32 Kč	405 216,24 Kč	17 002,08 Kč
			(SA - 04 - 04 - 21)		286,000						
ZL 111		změna	4 rampy a 3 schody ... hmotnost schodu 8 kg kus ... 96,0 kg		12,000						
		změna	odečíst položky s chybně uvedenou JC			-12,000					
CELKEM:											17 002,08 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SoD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
206	M	44134102X	schodířový stupeň porostl 240/1000 pozink	kus	286,000	298,000	12,000	118,07 Kč	33 768,02 Kč	35 184,86 Kč	1 416,84 Kč
			(SA - 04 - 04 - 21)		286,000						
		změna	připočet položky se správně uvedenou JC			12,000					
			4 rampy a 3 schody ... hmotnost schodu 8 kg kus ... 96,0 kg								
CELKEM:											1 416,84 Kč

 NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH V CEPRÁCE MĚNĚPRÁCE Kč: 15 585,24 Kč
 CELKOVÝ ROZDĚLNÝ PRÁČ A VÍCEPRÁČ DPROTÍ OD CE: 18 418,92 Kč

 za zhotovitele: [redacted]
 za TDS: [redacted]

 datum: 30.10.22
 30.10.22

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

Popis změny	Obsahem Změnového listu je objekt SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody V rámci zpracování realizační dokumentace došlo na základě dohody se Škodou ICT (správce IT systémů) k vypuštění aktivních prvků WIFI acces pointů z dodávky SDR. Tyto prvky budou samostatnou dodávkou Škody ICT. Dále byly na základě požadavku investora v hale použity stíněné datové kabely.			
	změnu vyvolal: objednatel			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.115 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		4 399 203,19 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		-1 864 878,90 Kč	
	cena SO po ZL č.115 (bez DPH):		2 534 324,29 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 753 395 857,93 Kč	
	cena díla po ZL č.115 bez DPH:		1 751 530 979,03 Kč	
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	2 383 564,25 Kč	2 902 249,60 Kč celková hodnota změny bez DPH	
	Vícepráce celkem bez DPH:	518 685,35 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel:	[redacted]		13.9.2022
	Věcně za TDS:	[redacted]		19.9.22
	Technicky za AD:	[redacted]		13.9.22
	Objednatel:	[redacted]	20.9.22	
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 115 č.2 - Vyjádření AD č.3 - CN Dodavatele č.4 - RVV ODT SO 10-06			

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slavany

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 915
Koželušská 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 36

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č :

119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	MĚNĚ PRÁCE		množství	- cena [Kč]	[Kč]	[Kč]	rozdílné cenn. - ceny [Kč]
					úprava	úprava po změně					
0		742 1.3	Rozvodny strukturované kabeláže WiFi								
12	K	7421301	FAP 221E-E wireless access point 2.4 GHz, 5 GHz poE	kus	6,000	0,000	6,000	13 049,40	79 296,40 Kč	0,00 Kč	79 296,40 Kč
	W-RDS		"Wi-Fi DP v hale nabude"			0,000					
13	K	7421302	PC-10-PE221-311-02-60 8x5 FortiGate Contract 5 let	kus	6,000	0,000	6,000	3 479,84	20 879,04 Kč	0,00 Kč	20 879,04 Kč
	W-RDS		"Wi-Fi DP v hale nabude"			0,000					
14	K	7421303	Instalace a konfigurace WiFi, měření	hod	24,000	0,000	24,000	969,96	20 879,04 Kč	0,00 Kč	20 879,04 Kč
	W-RDS		"Wi-Fi DP v hale nabude"			0,000					
0		742 1.4	Rozvodny strukturované kabeláže Záložní zdroj								
15	K	7421402	Záložní zdroj - HPE R1500 Gen5 INTL UPS (PN Q1195A) s HPE Single Phase 1Gb UPS Network Management Module (PN Q1C17A)	kus	6,000	3,000	3,000	29 827,20	179 963,20 Kč	89 481,60 Kč	89 481,60 Kč
	W-RDS		"zadání typu UPS rovnocenná nabídka"			3,000					
0		742 1.5	Rozvodny strukturované kabeláže Patch panely zásuvky								
16	K	7421501	19" optický rozvedecí komplet včetně patch panelů, kabelů ochr. svazků atd.) konfigurovaný E2000APC - pro ukončení 12x1 2x125 SM	kus	6,000	5,000	1,000	14 913,60	89 481,60 Kč	74 568,00 Kč	14 913,60 Kč
17	K	7421502	19" patch panel cat 6 UTP 24xRJ45	kus	3,000	0,000	3,000	4 474,68	13 422,24 Kč	0,00 Kč	13 422,24 Kč
19	K	7421604	datová šroubovací sada 6 UTP 568A-B (keystone) komplet včetně rámečků, klíčů atd. design dle zásuvek NM	kus	36,000	3,000	33,000	434,96	15 659,28 Kč	1 304,94 Kč	14 354,34 Kč
0		742 2	WiFi VISIVOS WiFi AP antény propojovací kabely								
21	K	7422001	AIR-AP2802I-E-K9-802.11ac W2 AP w/CA, 4x4 3 m Ant, 2xGbE E-access point	kus	16,000	0,000	16,000	31 069,14	497 106,24 Kč	0,00 Kč	497 106,24 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
22	K	7422005	AIR-ANT2524DW-R 2.4 GHz 2x2x5 GHz 4 dB D pole Ant White RP-TNC	kus	84,000	0,000	84,000	607,82	51 700,48 Kč	0,00 Kč	51 700,48 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
23	K	7422006	AIR-ANT2544V4M R Dual Band MIMO 4 Element Wall Mounted Omnidirectional Antenna (včetně montážní soupravy)	kus	16,000	0,000	16,000	16 777,80	268 444,80 Kč	0,00 Kč	268 444,80 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
24	K	7422007	AIR-CAB808SL-R Cisco nízkouhlový VF kabel, konektory RP-TNC (IMF, 1.3m)	kus	84,000	0,000	84,000	2 485,60	159 078,40 Kč	0,00 Kč	159 078,40 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
25	K	7422008	AIR-AGC245LA-R Cisco nízkouhlový VF vodič příměří, konektory RP-TNC	kus	84,000	0,000	84,000	3 231,28	206 891,92 Kč	0,00 Kč	206 891,92 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
26	K	7422009	LIC-CT5508-100A - 100 AP Adder License for the 5508 Controller - licence pro připojení AP ke kontroléru	kpl	1,000	0,000	1,000	31 078,00	31 078,00 Kč	0,00 Kč	31 078,00 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					
27	K	7422010	spouštěcí bod redukce s48 CORONIS pro aktivaci (probuzení) WiFi v hraničních vozítech	kus	4,000	0,000	4,000	19 884,80	79 539,20 Kč	0,00 Kč	79 539,20 Kč
	W-RDS		"dodávka šroubovací sada"			0,000					



VCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOČ	množství po změně	rozdílné množství	J.cena (Kč)	celk. cena v SOČ (Kč)	celk. cena po změně (Kč)	rozdílné celk. ceny (Kč)
D		74215	Rozvody strukturované kabeláže Patch panely zásuvky								
18	K	7421503	19" 1U vodorovný výstředně umístěný panel	kus	6,000	18,000	12,000	372,84	2 237,04 Kč	6 711,12 Kč	4 474,08 Kč
20	K	7421806	diagonální zásuvka cat 6 UTP, 568A+B (keystone) - komátel vč rámečku typu std. design dle rozsvuzer NN	kus	12,000	49,000	37,000	385,27	4 623,24 Kč	18 078,23 Kč	14 254,99 Kč
34	K	7424004	stíněný venkovní kabel CAT6 s PVC pláštěm a tělovou izolací na oheň Eca	m	1 200,000	4 600,000	3 300,000	41,01	49 212,00 Kč	164 545,00 Kč	135 333,00 Kč
	VV	RDS	záměně (UTP ze FTP přelázaný výměny z pol. č. 33)			4 500,000					
D		7425	Kabelové konstrukce, přechytky, sdružené nosiče mikrotubůvky chráničky								
53	K	7425001	drátěný žlab 60x56 pozink. vč. příř. (konzole, závěsy...)	m	150,000	260,000	100,000	310,70	46 605,00 Kč	77 675,00 Kč	31 070,00 Kč
72	K	742907	počítač. pojízdné řešení	nod	300,000	331,579	31,579	1 081,24	324 372,00 Kč	358 516,48 Kč	34 144,48 Kč
	VV	RDS	úste DPS* 150x800 = 950 m			950,000					
	VV	RDS	úste DPS* 300 hmot. / 950 m = 0,316 hodm			0,316					
	VV	RDS	"navyšení množství počítač. pro doplnění žlabů" 100 m * 0,316 hodm			331,579					
D		N	NOVÉ POI OŽKY								
82	K	7421502	19" optický rozvaděč (kompat. vč. p. gl. vč. hazet, ochr. sv. vč. M. d.) konceptový E2000APC - pro ukončení žlab. 9/125 SM	kus	0,000	3,000	3,000	29 827,20	0,00 Kč	89 481,60 Kč	89 481,60 Kč
	VV	nová pol.	JC p.č. 34 VST - 30 10-06								
	Z		speciální př. stavba v. ha a použit. podrobná s. T a škoda. CT stíněná d. ov. s. ha								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			3,000					
83	K	74215B2	19" patch panel cat 6 FTP 24xRJ45	kus	0,000	4,000	4,000	4 579,60	0,00 Kč	18 318,40 Kč	18 318,40 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			4,000					
84	K	742M212R1	Optický kabel 24 vl. SM 9/125 venkovní	m	0,000	480,000	480,000	54,54	0,00 Kč	26 179,20 Kč	26 179,20 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			480,000					
85	K	742M212R2	Optický kabel 4 vl. SM 9/125 venkovní	m	0,000	450,000	450,000	44,59	0,00 Kč	20 065,50 Kč	20 065,50 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			450,000					
86	K	7424E9R1	Vod. č. CU s Z2 pro požární odolnost	m	0,000	200,000	200,000	46,77	0,00 Kč	9 354,00 Kč	9 354,00 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			200,000					
87	K	742213R1	instalační box CCTV s nepřetovou ochranou (box světlovarnice [sk. př. o. osazen. opt. zábruska])	kus	0,000	6,000	6,000	5 885,97	0,00 Kč	34 835,82 Kč	34 835,82 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			6,000					
88	K	742213R2	Přepětová ochrana pro CCTV a venkovní WiFi AP včetně boxu napr. OVP-100M-HPDPE	kus	0,000	12,000	12,000	2 523,87	0,00 Kč	30 286,44 Kč	30 286,44 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			12,000					
89	K	7421115A	žeb. 10A/B včetně krytu na DIN	kus	0,000	3,000	3,000	447,87	0,00 Kč	1 343,61 Kč	1 343,61 Kč
	VV	nová pol.	Příloha č. 3 CN Dodavatele								
	VV	RDS	úste technické specifikace RDS*			3,000					
90	K	7424011a	FTP Patch Cord cat 6, 0,5m	kus	0,000	20,000	20,000	67,68	0,00 Kč	1 353,00 Kč	1 353,00 Kč



Příloha č. 1 ke ZL č.000

	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			20 000						
91	K 7424012b	FTP Patch Cord cat B, 1m	kus	0,000	30 000	30,000	74,48	0,00 Kč	2 233,80 Kč	2 233,80 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			30 000						
92	K 7424012c	FTP Patch Cord cat B, 2m	kus	0,000	30 000	30,000	100,38	0,00 Kč	3 008,40 Kč	3 008,40 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			30 000						
93	K 7424014d	FTP Patch Cord cat 6, 3m	kus	0,000	40 000	40,000	128,86	0,00 Kč	5 155,20 Kč	5 155,20 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			40 000						
94	K 7424015e	FTP Patch Cord cat 6, 5m	kus	0,000	25 000	25,000	190,10	0,00 Kč	4 752,50 Kč	4 752,50 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			25 000						
95	K 7424016f	FTP Patch Cord cat 6, 7m	kus	0,000	20 000	20,000	262,78	0,00 Kč	5 255,60 Kč	5 255,60 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			20 000						
96	K 7424017g	FTP Patch Cord cat 6, 10m	kus	0,000	8 000	8 000	314,84	0,00 Kč	2 518,72 Kč	2 518,72 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			8 000						
97	K 7424018h	FTP Patch Cord cat 6, 15m	kus	0,000	5 000	5 000	374,90	0,00 Kč	1 874,50 Kč	1 874,50 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS - návada za UTP			5 000						
98	B 7425001a	Opisový uzavíratelný kabel 12vt	m	0,000	480 000	480 000	49,16	0,90 Kč	23 596,80 Kč	23 596,80 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS			480 000						
99	K 7421504a	Datové dvojitá součka cat 6 FTP 568A-B (krytá) - komplet včetně námetku, knihu soub. designu dle zásuvky NN	kus	0,000	33 000	33 000	589,87	0,90 Kč	19 795,71 Kč	19 795,71 Kč	
	VV nová pol	Příloha č. 3 CN Dodavatele									
	VV-RDS	dle technické specifikace RDS			33 000						
CELKEM:									427 049,28 Kč	945 734,63 Kč	518 685,35 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: -1 864 870,90 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 2 902 249,60 Kč

za zhotovitele:		datum	
		19.9.22	

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 10-06 Slaboproudé rozvody

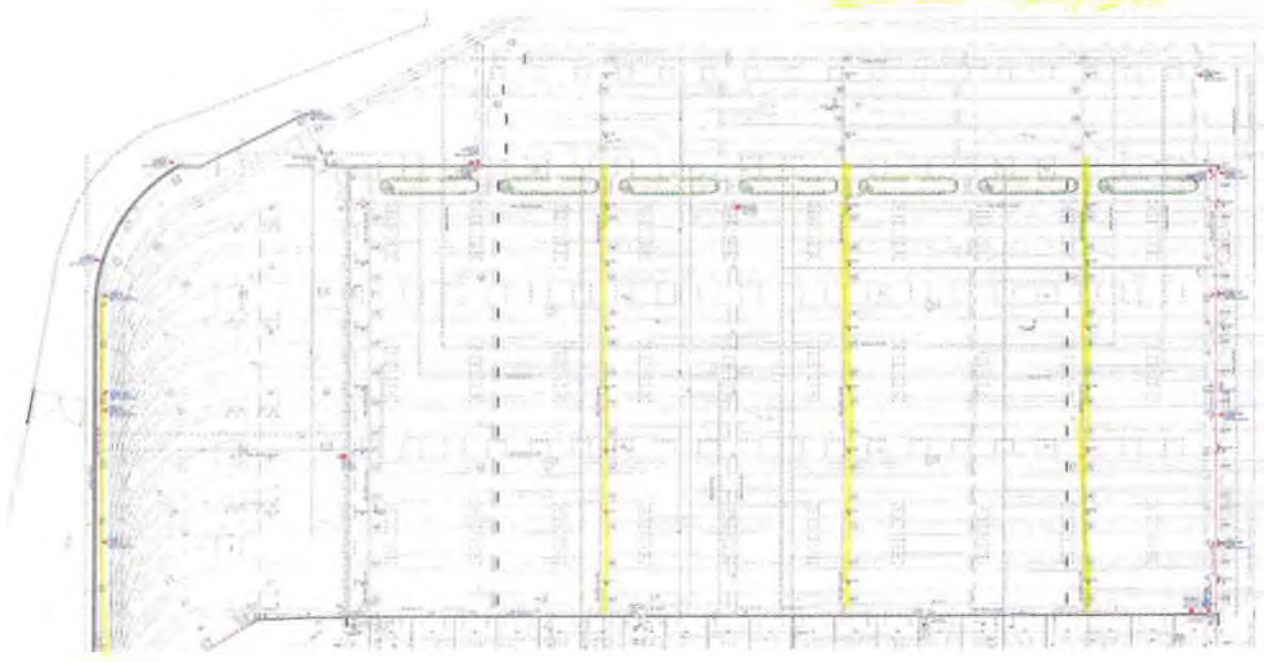
Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT 10-06 Slaboproudé rozvody.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo na základě dohody se Škodou ICT (správce IT systémů nájemce haly ODT BTAS) k vypuštění aktivních prvků WIFI acces pointů z dodávky SDR. Tyto prvky budou samostatnou dodávkou Škody ICT. Jejich počet se zvýšil a tím došlo k nárůstu kabelových tras a montáže. Dále byly na základě požadavku investora v hale použity stíněné datové kabely. U rozvaděčů došlo z prostorových důvodů k jejich přemístění v rámci haly.

20.07.2022



21A8 50/50 RDS



1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...



Dobrý den pane Vinš,

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

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

Stačí mi potvrzení poslat jen do mailu.

Děkuji

S pozdravem

Z [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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 závazující 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

PŘÍLOHA Č. 3

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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

Název akce: **Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň**
 Označení: **74361VCP26**

ř.	ozn.	popis	m.j.	m.j.	dodávka		montáž		celková jedn. cena	cena celkem za položku
					Jedn. cena	celkem	Jedn. cena	celkem		
1	DOT - SO 16.06	Štábovroušé rozvody								
49	N	NOVÉ PÓLOŽKY								
51	74215B2	18" galch pamal cat 6 FTP 24xR145	kus	1	2 222,28	8 889,04	1 760,00	7 040,00	3 982,28	15 929,04
52	742M212R1	Optický kabel 24 vl. SM 9/125 venkovní	m	480	22,23	10 670,40	25,20	12 096,00	47,43	22 766,40
53	742M212R2	Optický kabel 4 vl. SM 9/125 venkovní	m	450	13,57	6 166,50	25,20	11 348,00	38,77	17 446,50
54	74240R1	Vodíče CU & ZF pro pospojování	m	280	22,14	4 428,00	18,53	3 708,00	40,67	8 136,00
55	742213R1	Instalační baza CCTV a přepřetovou ochranou (box, svorkovnice, jisti, přep ochrán opt. záruška)	kus	6	4 516,34	27 092,04	530,33	1 189,98	5 046,67	30 282,82
56	742213R2	Přepřetová ochrana pro CCTV a venkovní WiFi AP včetně bazu napl. OVP	kus	12	2 028,00	24 336,00	166,67	2 008,04	2 194,82	26 336,84
57	7421115A	kluč. JDAB včetně krytu na DN	kus	1	169,48	568,35	200,00	688,00	389,45	1 168,35
58	7424011a	FTP Patch Cord cat.6, 0,5m	kus	20	45,50	910,00	43,33	268,60	58,83	1 178,60
59	7424012b	FTP Patch Cord cat.6, 1m	kus	30	61,42	1 842,60	43,33	399,90	64,75	1 942,50
60	7424013c	FTP Patch Cord cat.6, 2m	kus	30	73,87	2 216,10	43,33	399,90	87,20	2 616,00
61	7424014d	FTP Patch Cord cat.6, 3m	kus	40	98,74	3 949,60	43,33	533,20	112,07	4 482,80
62	7424015e	FTP Patch Cord cat.6, 5m	kus	25	151,97	3 799,25	43,33	353,25	185,30	4 132,50
63	7424016f	FTP Patch Cord cat.6, 7m	kus	20	188,88	3 779,60	40,00	800,00	228,50	4 570,00
64	7424017g	FTP Patch Cord cat.6, 10m	kus	1	233,77	1 870,18	40,00	320,00	273,77	2 193,96
65	7424018h	FTP Patch Cord cat.6, 15m	kus	1	288,00	1 430,00	40,00	280,00	328,00	1 638,00
66	7425001e	Optický unvertzální kabel 12vl	m	480	17,55	8 424,00	25,20	12 096,00	42,75	20 520,00
67	7421504e	Defnové svorkovnice cat.6 FTP, 568A+B (krajtóna) - komplet vč. nemečku, krytu and design dle zkuševk NN	kus	33	321,83	10 611,79	200,00	6 600,00	521,63	17 213,79
		SHÉL součet - DOT - SO 16.06 - Štábovroušé rozvody				120 615,83		61 920,87		182 546,70

SHÉL součty 120 615,83 61 920,87 182 546,70

CELKEM bez DPH 182 546,70 Kč

DPH 21%

CELKEM 182 546,70 Kč

V Píseňdne:
 Zpracoval:
 Ujedn.

PŘÍLOHA Č. 4

Společnost Vozovna Slavany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

ROZDĚLOVÝ SOUPIS PRACÍ - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany Z13
 Objekt: SODI B Objektová část stavby (OBJ)
 Název: ODT - SO 10-06 - Slaboproudé rozvody

Auto: Píseň - Východní Předměstí
 Zhotovitel: Píseňské místní dopravní podniky, a.s.
 Stavovatel: "Společnost Vozovna Slovany" z.s.p.o. a.s. zapsaná u Městského úřadu v Praze 10, IČO: 252 200 100

Datum: 08.09.2022
 Projektant: společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"
 Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Podíl rozpočtu RDS - nabídky	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka (CZK)	Celková soustava
Náklady soupisu celkem									4 399 203,19	2 534 324,29	-1 864 878,90	
o PSV Práce a dodávky PSV									4 333 334,73	2 168 047,03	-2 164 287,70	
d 742 1 1 Rozvody strukturované kabeláže - Rack (SR, CCTM)									63 047,85	63 047,85	0,00	
1	K	7421101	10' neorientný rozváděč 2 (UAS00)RDS ve konstrukci pro upnutí (výjevy)	kus	3,000	1,000	0,000	9 321,00	27 963,00	27 963,00	0,00	
2	K	7421102	Výhledná panáče (UAS00mm RAL 7032 šedá)	kus	3,000	1,000	0,000	621,40	1 864,20	1 864,20	0,00	
3	K	7421103	Pevná podlaha (UAS00mm RAL 7032 šedá)	kus	3,000	1,000	0,000	621,40	1 864,20	1 864,20	0,00	
4	K	7421104	Větrací panel 100x100x150mm term RAL7032 šedá	kus	3,000	1,000	0,000	5 170,05	15 510,15	15 510,15	0,00	
5	K	7421105	Fašy	kus	3,000	1,000	0,000	372,64	1 117,92	1 117,92	0,00	
6	K	7421108	DM šláta	kus	3,000	1,000	0,000	185,42	556,26	556,26	0,00	
7	K	7421107	Kablová řádová svazba na DIN lištu	kus	150,000	100,000	0,000	55,89	8 383,50	8 383,50	0,00	
8	K	7421108	Panel napájení 230V a přepnutí ochrannou - PDU rzeň	kus	3,000	1,000	0,000	1 026,34	3 079,02	3 079,02	0,00	
o 742 1 2 Rozvody strukturované kabeláže - Aktivní prvky									364 025,20	364 025,20	0,00	
9	K	7421201	C9200-24P 24 portů PoE+	kus	3,000	1,000	0,000	95 966,40	287 899,20	287 899,20	0,00	
*změna typu switchu na: C9200L-24P-48-E												
10	K	7421202	C9200-NM-4X (4x 10G) network module	kus	12,000	12,000	0,000	10 563,60	126 763,60	126 763,60	0,00	
11	K	7421203	Redundantní zdroj PWR-CS-600WAC	kus	8,000	8,000	0,000	9 947,40	79 579,20	79 579,20	0,00	
o 742 1 3 Rozvody strukturované kabeláže - WFI									120 054,48	0,00	120 054,48	
12	K	7421301	FAP-2216-E vstavná scema panel, 2.4GHz, 6 GHz, PoE	kus	8,000	8,000	-8,000	15 049,40	120 395,20	0,00	-120 395,20	
*WFI - 2216 - 2x200W PoE												
13	K	7421302	FC-10-PE221-3111-02-60 8x5 FormCarb C-antena 5.8G	kus	8,000	8,000	-8,000	3 479,64	27 837,12	0,00	-27 837,12	
*WFI - FC-10-PE221-3111-02-60 8x5 FormCarb C-antena 5.8G												
14	K	7421303	WFI-2216-E vstavná scema panel, 2.4GHz, 6 GHz, PoE	kus	24,000	24,000	-24,000	859,96	20 639,04	0,00	-20 639,04	
*WFI - 2216 - 2x200W PoE												
o 742 1 4 Rozvody strukturované kabeláže - Záložní									178 963,20	89 481,60	89 481,60	
15	K	7421402	Záložní zdroj - HPE R1500 Gen5 INTL UPS (PN: D1160A), a HPE Single Phase 1Go UPS Network Managed Module (PN: Q1C17A)	kus	6,000	3,000	-3,000	29 827,20	178 963,20	89 481,60	89 481,60	
*změna typu UPS, dvojitá konverze												
o 742 1 5 Rozvody strukturované kabeláže - Rack panely, zásuvky									125 423,40	101 462,28	23 961,12	
16	K	7421501	19" optický rozváděč (kompat. vč. optik), kabel. ochr. svářeč. štít) komortory E2000APC - pro ukotvení 12x (8) 25 58x	kus	6,000	6,000	-1,000	14 913,60	89 481,60	74 568,00	14 913,60	
17	K	7421502	19" panelový zásuv. čal. 6 UTP 24xRJ45	kus	3,000	6,000	-3,000	4 474,08	13 422,24	0,00	-13 422,24	
18	K	7421503	19" 1U vodotěsný výřezovací panel	kus	6,000	18,000	12,000	372,84	3 237,04	8 711,12	4 474,08	
19	K	7421504	600W dvojitá konverze čal. 6 UTP, 568A-B (kayzom) - kompat. vč. římečků, kryt. ochr., 8mmín. ochr. zábrus. NN	kus	26,000	3,000	-32,000	434,98	15 498,28	1 304,94	-14 193,34	
20	K	7421505	600W dvojitá konverze čal. 6 UTP, 568A-B (kayzom) - kompat. vč. římečků, kryt. ochr., 8mmín. ochr. zábrus. NN	kus	12,000	48,000	37,000	385,27	4 623,24	18 878,73	14 255,49	
o 742 2 WFI VLS/VOS, WFI + AP									1 350 909,84	0,00	1 350 909,84	
21	K	7422001	AIR-AP2802LE-K9 - 802.11ac W2 AP vč. CA 4x4 3. m. Ant. Zač. E - access point	kus	16,000	8,000	-8,000	31 069,14	497 106,24	0,00	-497 106,24	
*WFI - 2802LE-K9												
22	K	7422005	AIR-ANT2520-DR-Be 2.4 GHz 2.6dBi 5 GHz 4 dBi Dual-Band, White AP-TNC	kus	84,000	8,000	-84,000	607,62	51 040,08	0,00	-51 040,08	
*WFI - 2520-DR-Be												
23	K	7422008	AIR-ANT2540NM-R Dual-Band MIMO 4-Element Wall-Mounted Dual-Directional Antenna (včetně držáku)	kus	16,000	8,000	-18,000	16 777,60	268 444,80	0,00	-268 444,80	
*WFI - 2540-NM-R												

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílnost RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem bez RDS nabídky [CZK]	Cenná soustava	
02	K	7425017	společná kabelovka	kus	10,000	0,000	10,000	149,14	1 491,40	0,00	-1 491,40	
03	K	7425018	napájecí kabelovka 10 mm	kus	8,000	0,000	-8,000	89,42	715,28	0,00	-715,28	
04	K	7425014	skříňka s ústřední jednotkou kabelovky	m	480,000	0,000	-480,000	9,84	4 473,00	0,00	-4 473,00	
05	K	7425016	dráhový montážní materiál systému mikrohub	kgp	1,000	0,000	-1,000	398,24	398,24	0,00	-398,24	
0		742 9	Ostatní:					588 194,01	820 338,49	34 144,48		
06	K	742901	dráhový montážní materiál	kgp	1,000	1,000	0,000	31 870,00	31 870,00	31 870,00	0,00	
07	K	742902	upínací pásky - nerez	kus	300,000	300,000	0,000	8,21	1 863,00	1 863,00	0,00	
08	K	742903	podpovrchové kabelový lišák	kus	200,000	200,000	0,000	24,80	4 972,00	4 972,00	0,00	
09	K	742904	dráhová síťovací síťka (skříňka držák protisvětlo spod)	kus	50,000	50,000	0,000	323,19	16 159,50	16 159,50	0,00	
10	K	742905	válcový kabelový držák 35mm šířka do 1m	kus	20,000	20,000	0,000	782,00	15 658,20	15 658,20	0,00	
11	K	742906	dráhový vrstevnicový 100mm šířka do 1m	kus	2,000	2,000	0,000	4 349,00	8 698,00	8 698,00	0,00	
12	K	742907	pláštěva optické kabely	kgp	300,000	331,677	31,677	1 881,24	324 372,00	359 516,48	34 144,48	
VV RDS		"opt. kabel" šířka do 100 mm						950 000	0 000	0 000		
VV RDS		"opt. kabel" 100 kusů + 840 m - Ø 118 kusů						0 000	0 000	0 000		
VV RDS		"optické montážní materiál pro dráhové lišáky" 190 m + Ø 318 kusů						331 539				
13	K	742908	dráhová síťovací síťka (skříňka držák protisvětlo spod)	kgp	1,000	1,000	0,000	19 884,80	19 884,80	19 884,80	0,00	
14	K	742909	optické upínací kabelovky bez př. realizací	kgp	20,000	20,000	0,000	434,96	8 699,20	8 699,20	0,00	
15	K	742910	řísňovací pásy do objemu prům. 100 mm	kus	1,000	1,000	0,000	3 231,28	3 231,28	3 231,28	0,00	
16	K	742911	řísňovací síťovací pásy pro nerezové konektory vč. 61mm	kgp	1,000	1,000	0,000	18 777,80	18 777,80	18 777,80	0,00	
17	K	742912	Demanda za síťových kabelových rozvaděčů do velikosti 19" 4U	kgp	2,000	2,000	0,000	11 805,00	23 610,00	23 610,00	0,00	
18	K	742913	Demanda za síťových kabelových rozvaděčů do velikosti 19" 4U	kgp	30,000	30,000	0,000	173,99	5 219,70	5 219,70	0,00	
19	K	742914	Demanda za síťových kabelových rozvaděčů do velikosti 19" 4U	kgp	30,000	30,000	0,000	86,76	2 612,70	2 612,70	0,00	
20	K	742915	Demanda za síťových kabelových rozvaděčů do velikosti 19" 4U	m	1 300,000	1 300,000	0,000	1 840,50	2 392,65	2 392,65	0,00	
21	K	742916	Dráhová síťovací síťka (skříňka držák protisvětlo spod)	kgp	1,000	1,000	0,000	1 840,50	1 840,50	1 840,50	0,00	
o		OST	Ostatní					65 888,46	65 888,46	0,00		
01	K	1225400R	Doplnění cenové dokumentace pro provedení stavby (vypracování rozvahy dokumentace) v rozsahu do ZD - sčítání a digitální forma	kgp	1,000	1,000	0,000	65 888,46	65 888,46	65 888,46	0,00	
0		N	NOVÉ POLOŽKY					0,00	299 408,80	299 408,80		
02	K	7421502	19" optický rozvaděč (konfigurační jednotka, kabel, ochr. skříňka) kabelovky 27000APC - pro ukončení 24x 0/125 800	kus	8,000	3,000	3,000	28 827,20	8,000	89 461,60	69 481,60	nové položky
Z			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
03	K	7421503	19" optický rozvaděč (konfigurační jednotka, kabel, ochr. skříňka) kabelovky 27000APC - pro ukončení 24x 0/125 800	kus	0,000	4,000	4,000	4 579,60	0,000	18 318,40	18 318,40	nové položky
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
04	H	7428422R1	Optický kabel 24 vl. SM 9/125 venkovní	m	0,900	480,000	480,000	54,54	0,000	26 178,20	26 178,20	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
05	K	7428422R2	Optický kabel 4 vl. SM 9/125 venkovní	m	0,900	450,000	450,000	44,59	0,000	20 065,50	20 065,50	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
06	K	7424009R1	Vedle CU 6 2X pro paměťové	m	0,900	200,000	200,000	46,77	0,000	9 354,00	9 354,00	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
07	K	7422138R1	Integrovaný box CCTV a přídavnou ochranou (box, sverchovace, fcl, plp, ochr. opt. zbraň)	kus	8,000	8,000	8,000	5 805,97	0,000	34 835,82	34 835,82	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
08	K	7422138R2	Přídavná ochrana pro CCTV a vnitřní WiFi AP včetně boxu napl. OVP-100M-PIPOE	kus	0,900	12,000	12,000	2 573,87	0,000	30 286,44	30 286,44	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
09	K	7421115A	Uzávěr 10A/30 vč. kl. na DM	kgp	0,900	3,000	3,000	447,87	0,000	1 343,81	1 343,81	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
10	K	7424011a	FTP Patch Cord cat6 0,5m	kus	0,000	20,000	20,000	87,65	0,000	1 753,00	1 753,00	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
11	K	7424012b	FTP Patch Cord cat6 1m	kus	0,900	30,000	30,000	74,46	0,000	2 233,80	2 233,80	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									
12	K	7424013c	FTP Patch Cord cat6 2m	kus	0,000	30,000	30,000	100,24	0,000	3 007,40	3 007,40	nové položky
VV RDS			Popis nové položky viz VZ 1 - SO 100									
VV RDS			optické kabely pro realizaci, vč. optické jednotky a 840 m SCT sčítání optické kabely									

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabíška	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RBS [CZK]	Cena celkem rozdílné RDS - nabíška [CZK]	Cenaová soustava
93	K 7424014d	FTP Patch Core cat 6, 3m Popis: Patch kabely ve formě 3-žilového RDS "do telefonického střediska RDS - nabíška za UTP"	kus	0,000	46,000	46,000	120,00	0,00	5 525,20	5 525,20	nová položka
		vy RDS			46,000						
94	K 7424015b	FTP Patch Core cat 6, 5m Popis: Patch kabely ve formě 3-žilového RDS "do telefonického střediska RDS - nabíška za UTP"	kus	0,000	28,000	28,000	190,10	0,00	4 752,80	4 752,80	nová položka
		vy RDS			28,000						
95	K 7424018z	FTP Patch Core cat 6, 7m Popis: Patch kabely ve formě 3-žilového RDS "do telefonického střediska RDS - nabíška za UTP"	kus	0,000	20,000	20,000	262,10	0,00	5 255,80	5 255,80	nová položka
		vy RDS			20,000						
96	K 7424017g	FTP Patch Core cat 6, 10m Popis: Patch kabely ve formě 3-žilového RDS "do telefonického střediska RDS - nabíška za UTP"	kus	0,000	8,000	8,000	314,84	0,00	2 518,72	2 518,72	nová položka
		vy RDS			8,000						
97	K 7424018h	FTP Patch Core cat 6, 15m Popis: Patch kabely ve formě 3-žilového RDS "do telefonického střediska RDS - nabíška za UTP"	kus	0,000	5,000	5,000	374,90	0,00	1 874,50	1 874,50	nová položka
		vy RDS			5,000						
98	K 7425001e	Optické svazkové kabely 12žil Popis: Svazkové kabely se 12-žilovým RDS "do telefonického střediska RDS"	m	0,000	480,000	480,000	49,10	0,00	23 596,80	23 596,80	nová položka
		vy RDS			480,000						
99	K 7421504e	Datové dvoužilové kabely FTP, 568A+B (kategorie) - komplet včetně konektů, hřbitů aM design 08e zastavěk NH Popis: Patch kabely ve formě 2-žilového RDS "do telefonického střediska RDS"	kus	0,000	93,000	93,000	589,07	0,00	19 795,71	19 795,71	nová položka
		vy RDS			93,000						

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	VST - SO 01/1 - ASŘ
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	
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	

Popsání změny Změnový list řeší navýšení nákladů na izolace základových konstrukcí pro objekt VST SO 01/1 v návaznosti na ZL č.110 (doplnění obetonávky kotvení ocelové konstrukce haly VST). Změna byla provedena dle PD ve stupni RDS - příloha č.026 "Obetonování kotvení ocelové konstrukce" a jedná se o doplnění:
 - hydroizolace (drobné konstrukční prvky - zvýšený prořez)
 - tepelné izolace

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.116 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		36 586 066,44 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		173 622,29 Kč
	cena SO po ZL č.116 (bez DPH):		36 759 688,73 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 767 278 305,53 Kč
	cena díla po ZL č.116 bez DPH:		1 767 451 927,82 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	173 622,29 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	173 622,29 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	11. 10. 22
	Věcně za TDS:	11. 10. 22
	Technicky za AD:	11. 10. 22
	Objednatel: [redacted]	11. 10. 22

přílohy č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 116
 č.2 - výpočty, podklady PD
 č.3 - vyjádření AD



sp. s r. o.

236	NOVA POL	Opracování detailů obrotových (hydroizolace)	ks	0,000	55,000	55,000	638,25	0,00 Kč	35 103,75 Kč	35 103,75 Kč
		LC 06 p. 6 295 OUT 021			55,000					
237	K 713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohůžerní, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve speciálním lepeném bodové)	m2	0,000	95,63	95,63	229,92 Kč	0,00 Kč	21 987,25 Kč	21 987,25 Kč
	NOVA POL	XPS pen. izolace stěn, vlnitá			95,630					
		LC 06 p. 6 104 OUT 021			100,412	100,412	314,00	- Kč	31 529,37 Kč	31 529,37 Kč
238	M 28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa II 50mm	m2	0,000	100,41	100,412				
	NOVA POL	LC - CS UNK 2027 02			100,412					
		pod č. 237 "Nápočetné koeficientem množství "1,05"								
CELKEM:										173 622,29 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]:	173 622,29 Kč
CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOČ CELKEM [KČ]:	173 622,29 Kč

za zhotovitele:		datum	
za TDS		datum	19. 10. 22 19. 10. 22

Výpočet hydroizolace - obetonávky patek VST

Líst číslo	púdorys	obetonávka	výška obetonávky	počet patek	Plocha izolace obetonávky
1	0,90	0,60	0,60	2	3,47
2	1,10	0,80	0,69	1	2,27
3	0,90	0,60	0,80	3	6,33
4	1,30	1,00	0,80	1	2,87
5	1,10	1,00	0,80	1	2,87
6	1,00	0,60	0,80	1	2,12
7	0,80	0,44	0,37	7	9,02
8	2,37	2,07	0,825	1	4,98
9	1,87	1,57	0,825	1	4,02
10	1,04	0,74	0,52	15	27,91
11	1,04	0,74	0,52	15	27,91
12	1,13	0,83	0,6	1	2,16
13	1,13	0,83	0,6	1	2,16
14	0,90	0,6	0,82	1	2,14
15	1,04	0,74	0,52	5	9,30

Plocha celkem 109,54 m²

HALA VST - obetonávký sloupů

obetonávký RDS

plocha polystyrenu

délka (m)	výška (m)	plocha XPS(m2)
-----------	-----------	----------------

typ		délka (m)	výška (m)	plocha XPS(m2)
typ 1	21/I-K	2,53	0,40	1,01 0,54
	21/K-L	2,53	0,40	1,01 0,54
typ 2	21/M	3,17	0,40	1,27 0,68
typ 3	20/M	3,00	0,40	1,20 0,64
	17/M	3,00	0,40	1,20 0,64
	16/M	3,00	0,40	1,20 0,64
typ 4	19/M	3,80	0,40	1,52 0,83
typ 5	18/M	3,80	0,40	1,52 0,83
typ 6	15/M	2,97	0,40	1,19 0,64
typ 7	16/J	1,82	0,40	0,73 0,37
	16/K	1,82	0,40	0,73 0,37
	18/L	1,82	0,40	0,73 0,37
	17/I	1,82	0,40	0,73 0,37
	17/K	1,82	0,40	0,73 0,37
	17/L	1,82	0,40	0,73 0,37
	16/I	1,82	0,40	0,73 0,37
	typ 8	15-15a/L-La	5,99	0,40
typ 9	15-15a/K-Ka	4,99	0,40	2,00 1,10
typ 10	Ka/3b	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/4a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/5a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/6a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/6b	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/7a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/8a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/9a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/9b	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/10a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/11a	2,72	0,40	1,09 0,58
	Ka/11b	2,72	0,40	1,09

				0,58
	Ka/12a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	Ka/13a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	Ka/14a	2,72	0,40	1,09
				0,58
typ 11				
	La/3b	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/4a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/5a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/6a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/6b	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/7a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/8a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/9a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/9b	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/10a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/11a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/11b	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/12a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/13a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/14a	2,72	0,40	1,09
				0,58
typ 12				
	La/3a	3,06	0,40	1,22
				0,66
typ 13				
	Ka/3a	3,06	0,40	1,22
				0,66
typ 14				
	La/3a	3,04	0,40	1,22
				0,65
typ 15				
	La/3b	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/4a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/5a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/6a	2,72	0,40	1,09
				0,58
	La/6b	2,72	0,40	1,09
				0,58
				0,58
Celkem pro obetonávky				95,63

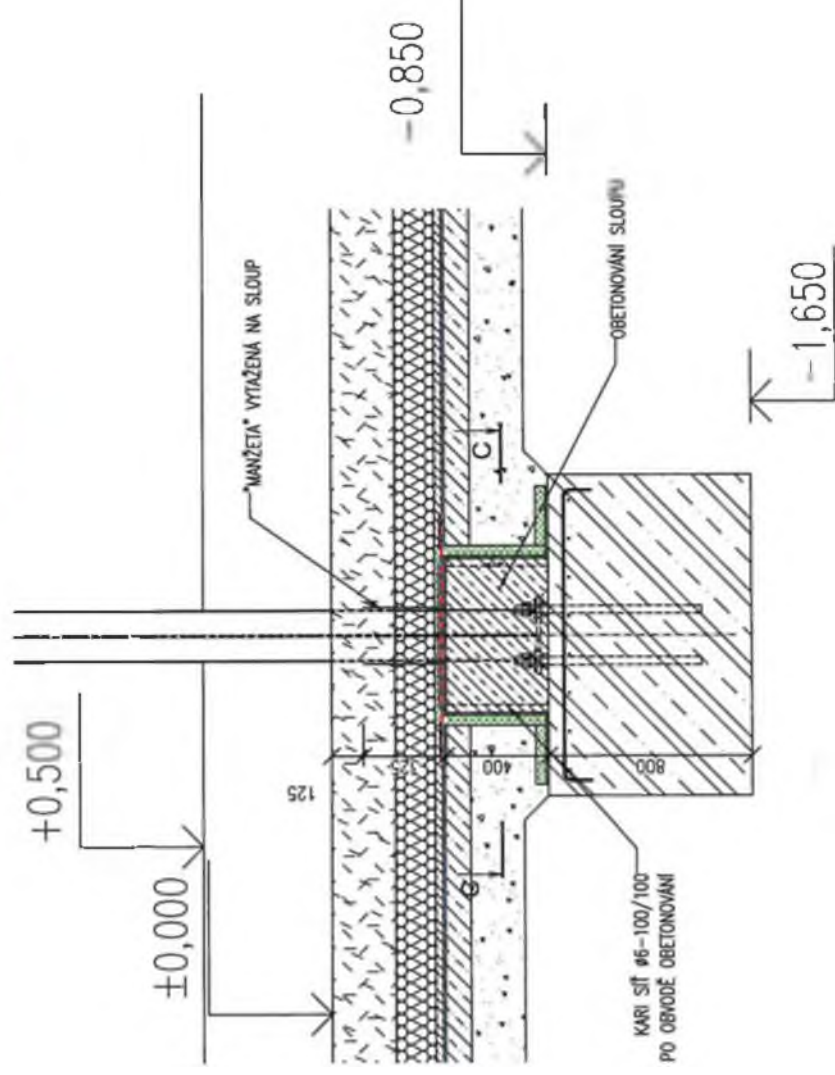
TYP 1, 2 ks

osy 21xJ-K; 21xK-L

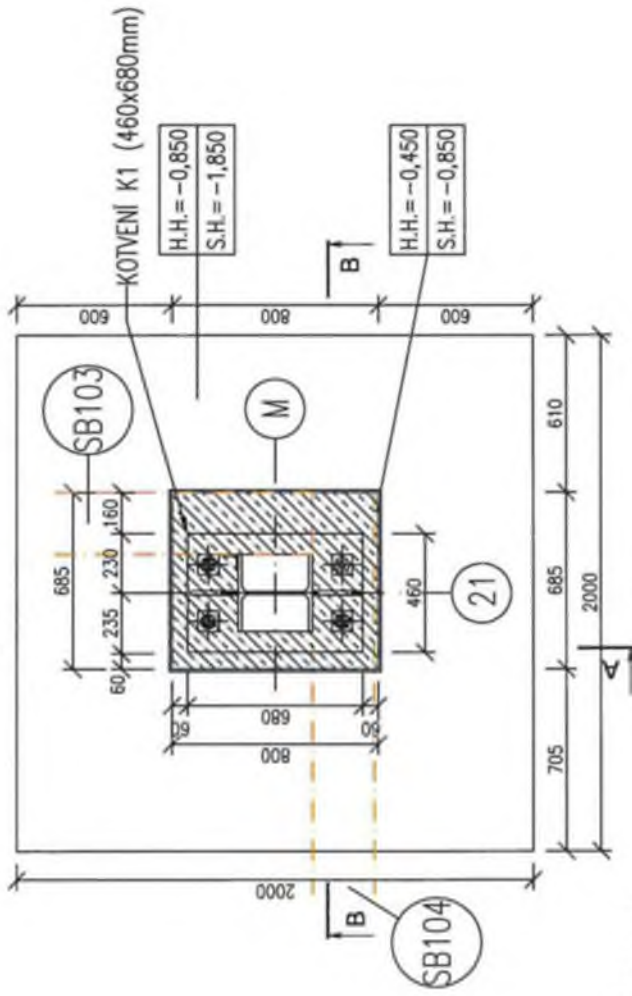
- OBETONOVÁNÍ KOTVENÝCH SLOUPŮ, BETON C25/30 XC2 M1, MANŽETA 54, KL OK min. 60mm, VRTNÍ SÍŤ 30mm
- PASTY HYDROIZOLACE STANDARD
- PASTY HYDROIZOLACE SAMOLEPČÍ
- OCHRANA STUŽEČNÝM EPS



ŘEZ B-B



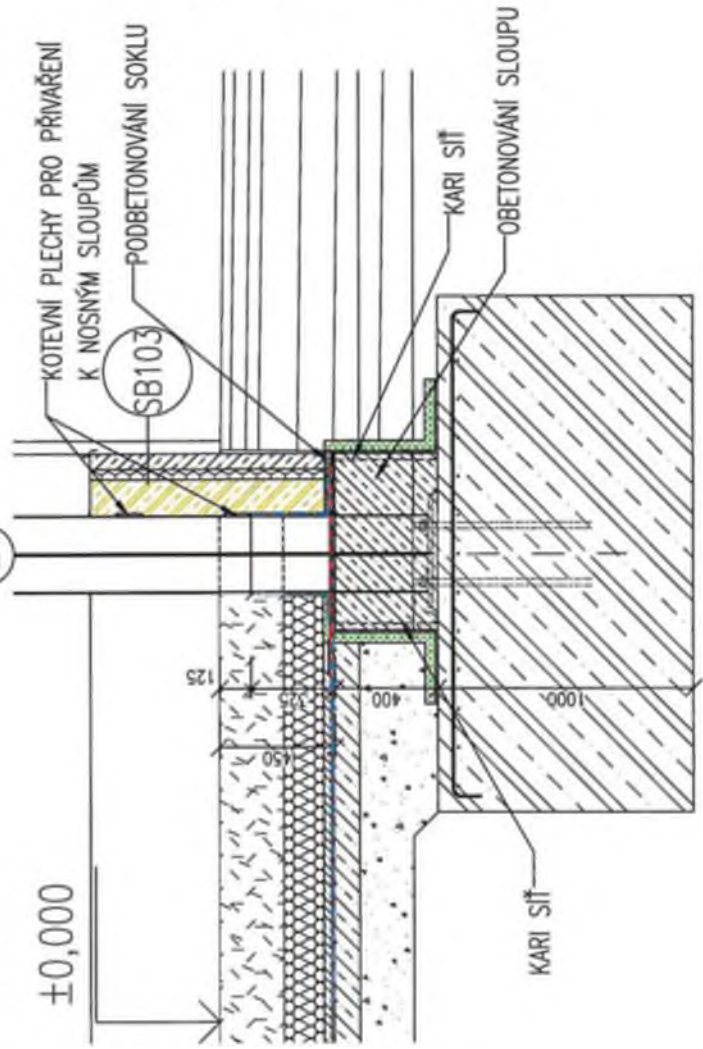
PŮDORYS



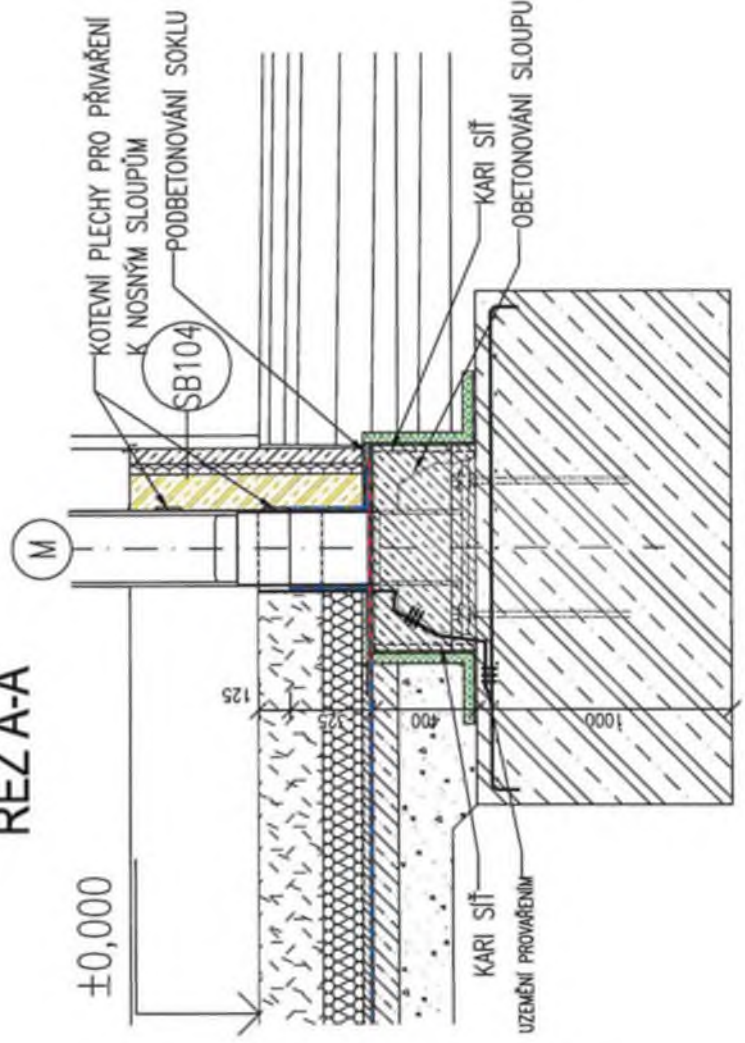
TYP 2, 1ks osy 21xM



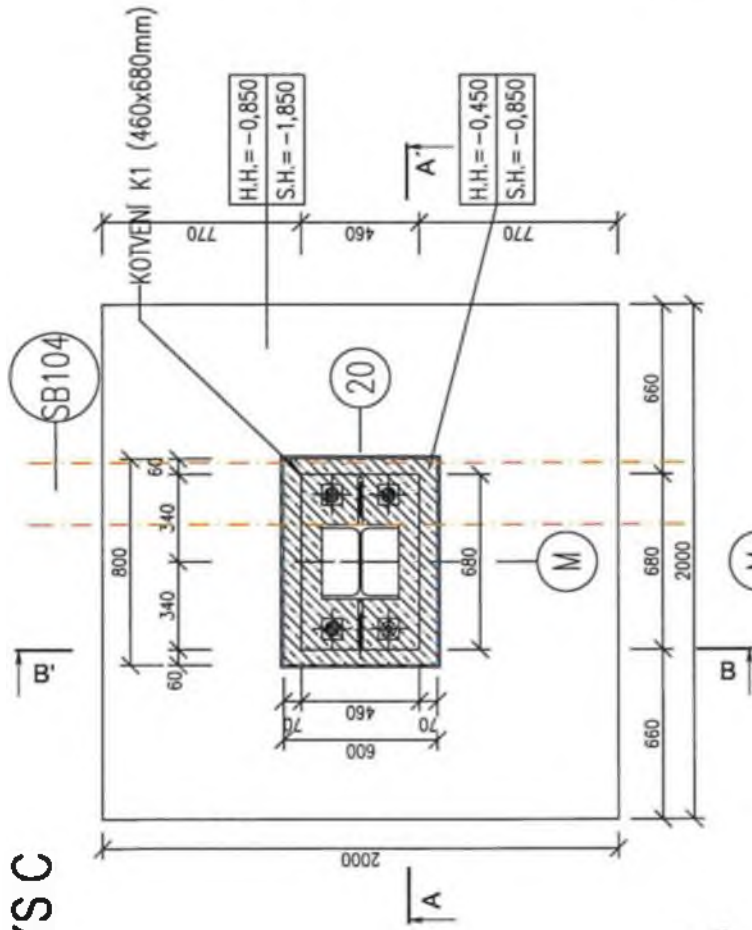
ŘEZ B-B



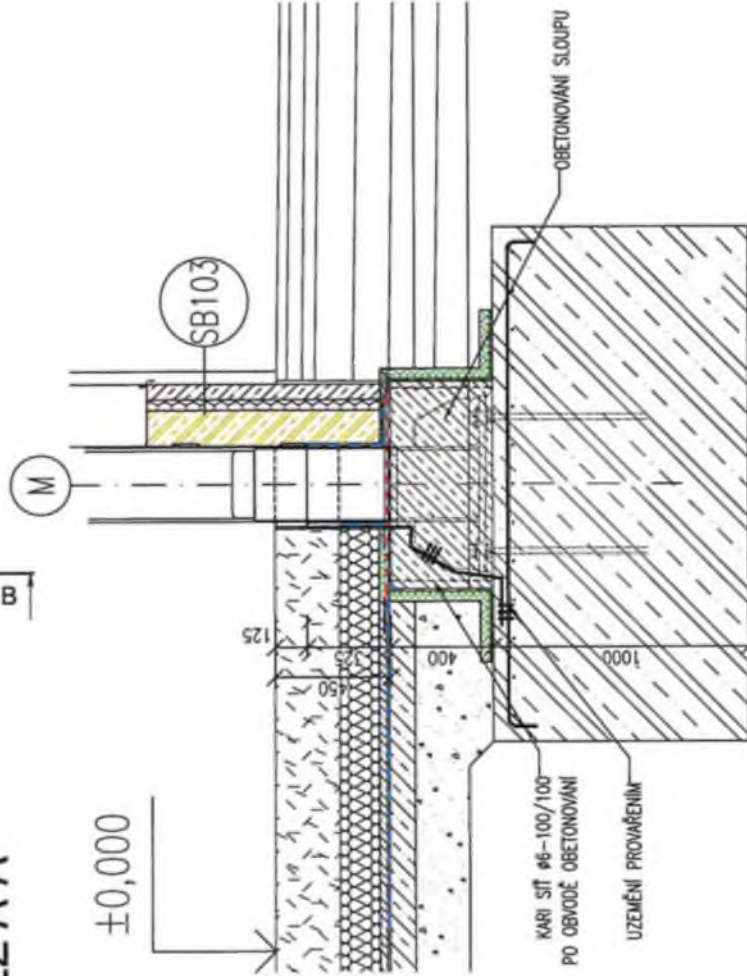
ŘEZ A-A



PŮDORYS



ŘEZ A-A

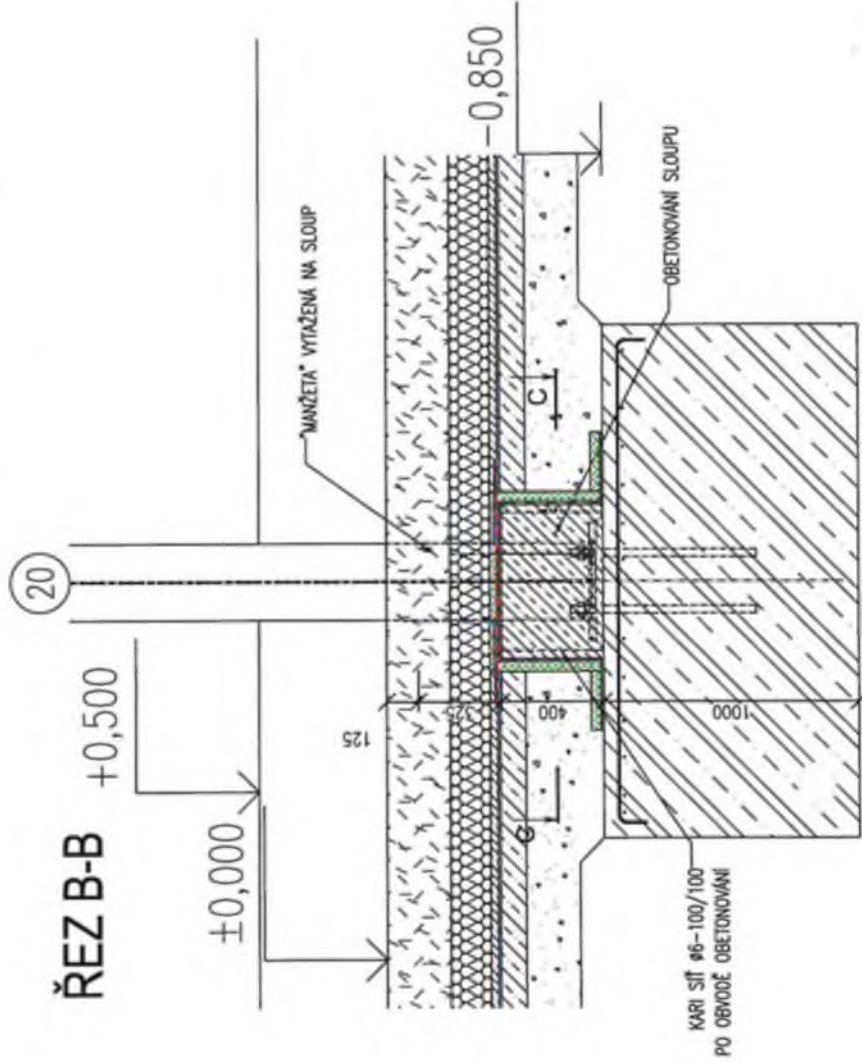


TYP 3, 3 ks

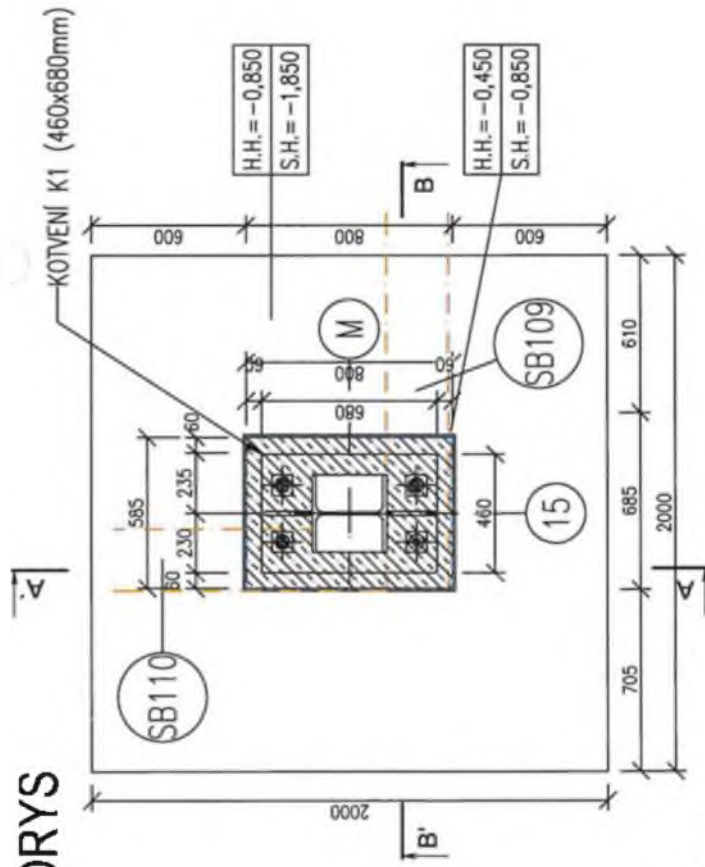
osy 20xM, 17xM, 16xM



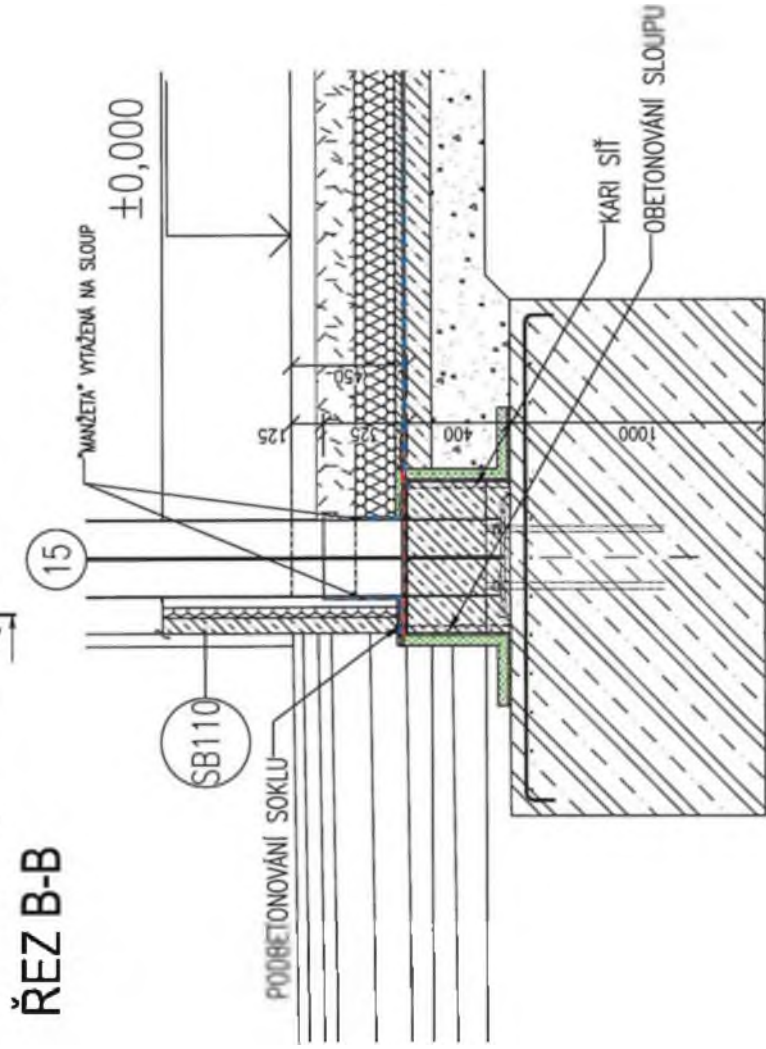
ŘEZ B-B



PŮDORYS



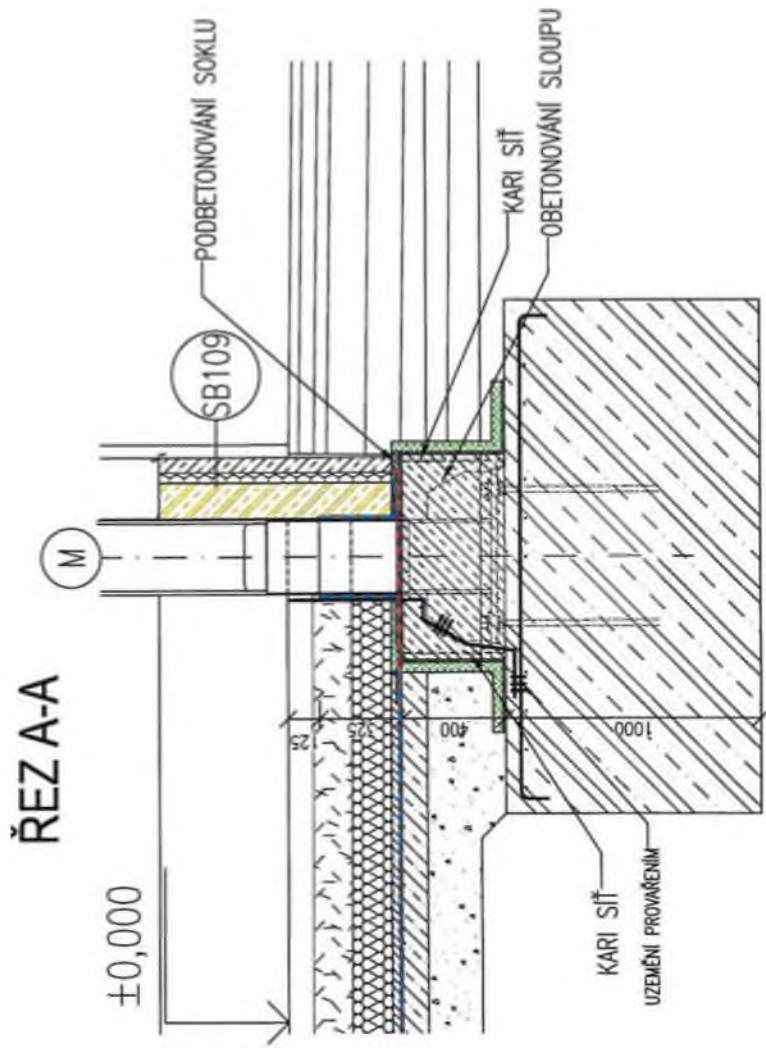
ŘEZ B-B



TYP 6, 1KS osy 15xM

- OBETONOVÁNÍ KONVOK SLOUJPU, BEZOK
C25/30 X2 M1, KONZISTENCE 54, KL. OK
min. 60mm, MŮŽE SĚ 30mm
- PASTY HYDROIZOLACE STANDARD
- PASTY HYDROIZOLACE SAMOLEPCEJ
- OCHEPNA STRUKTURNĚV EPS

ŘEZ A-A



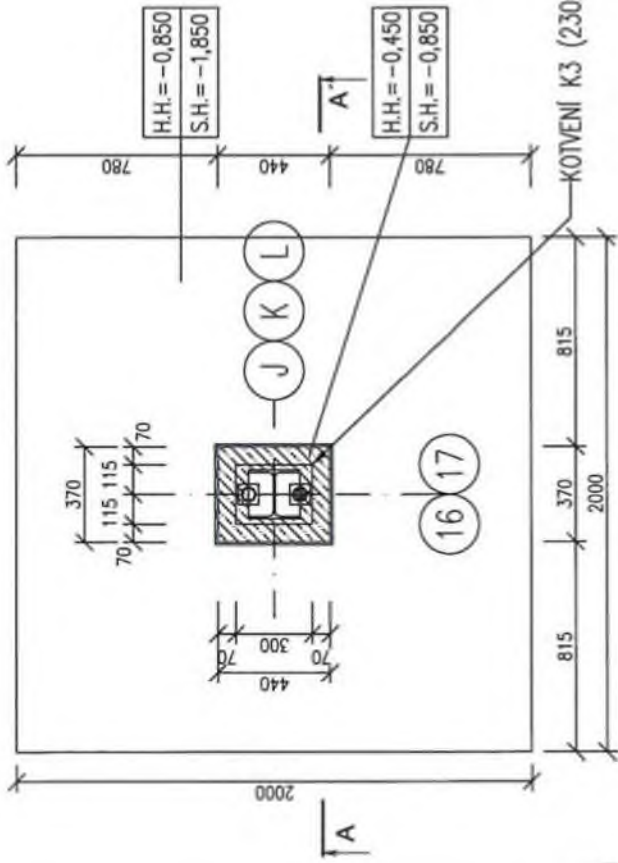
PŮDORYS

TYP 7, 7 KS

osy 16xJ, 16xK, 16xL

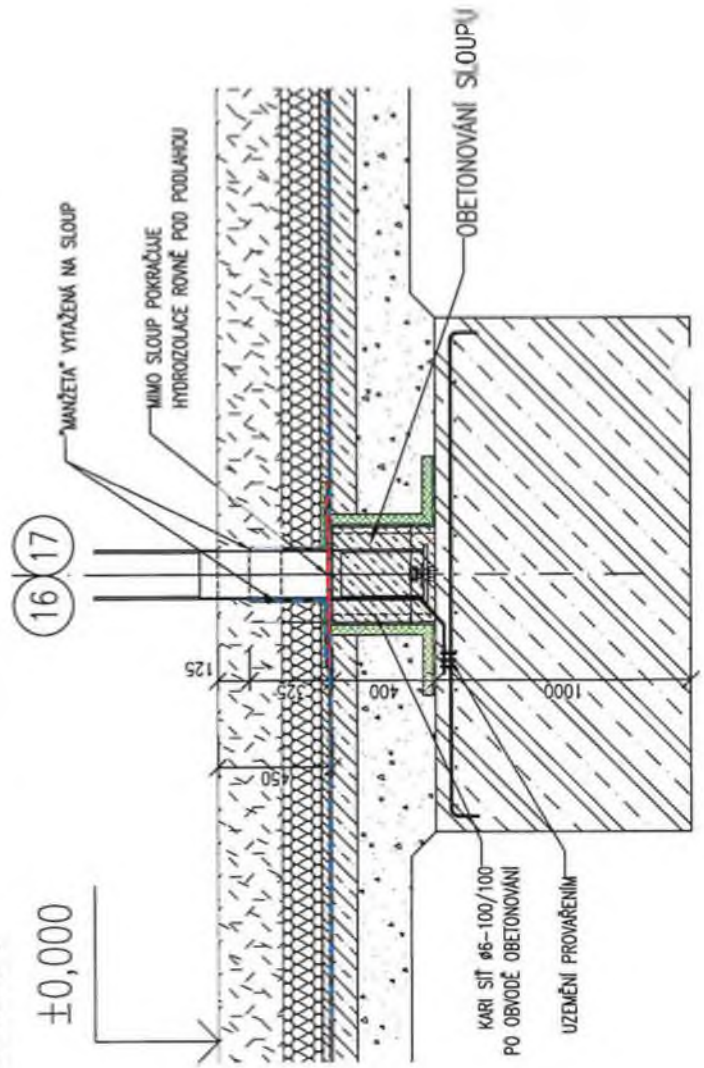
osy 17xJ, 17xK, 17xL

osy 15xJ

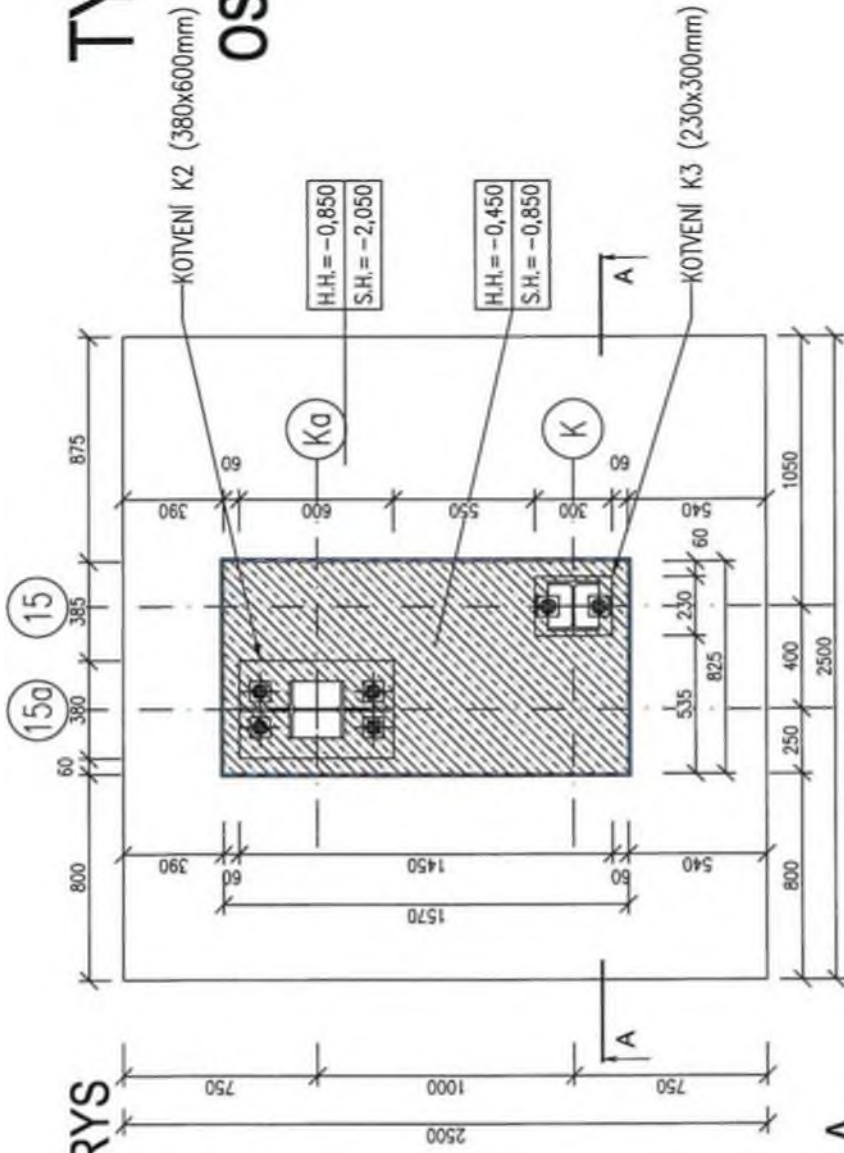


-  OBETONOVÁNÍ KOTVENÍ SLOUPU, BETON C35/50 X22 XA1, KONZISTENCE SA, KR. OK min. 60mm, KRVTÍ SÍŤ 30mm
-  PASTY HYDROIZOLACE STANDARD
-  PASTY HYDROIZOLACE SAMOLEPCEJ
-  OCHRANA STUČEDUPNÍM EPS

ŘEZ A-A

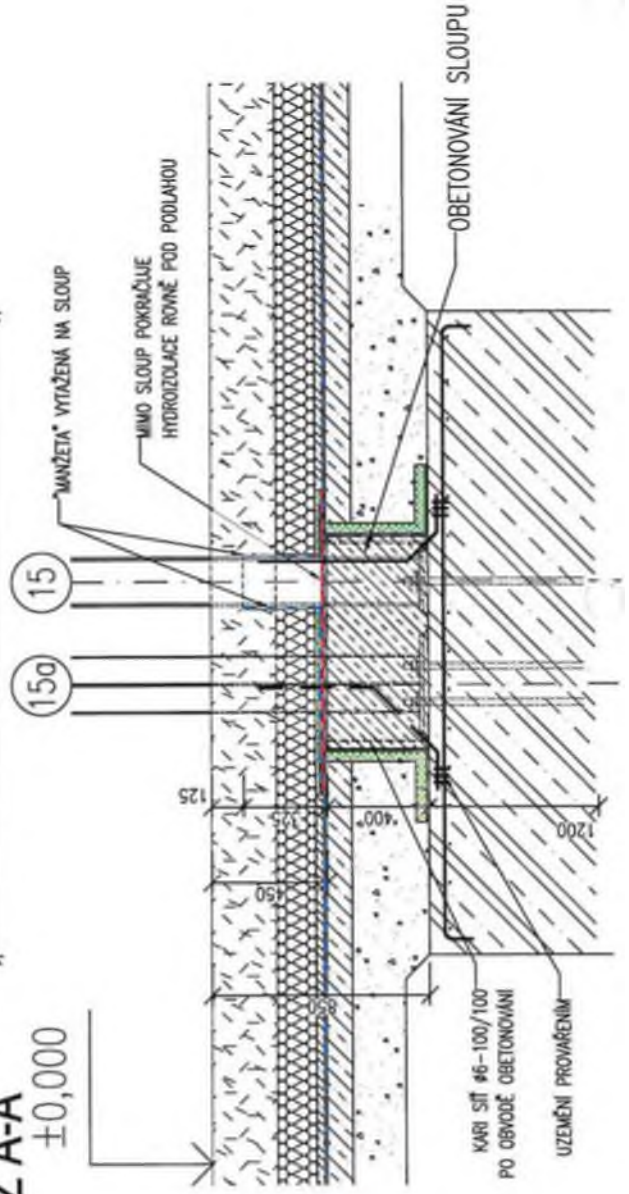


PŮDORYS



ŘEZ A-A

±0,000

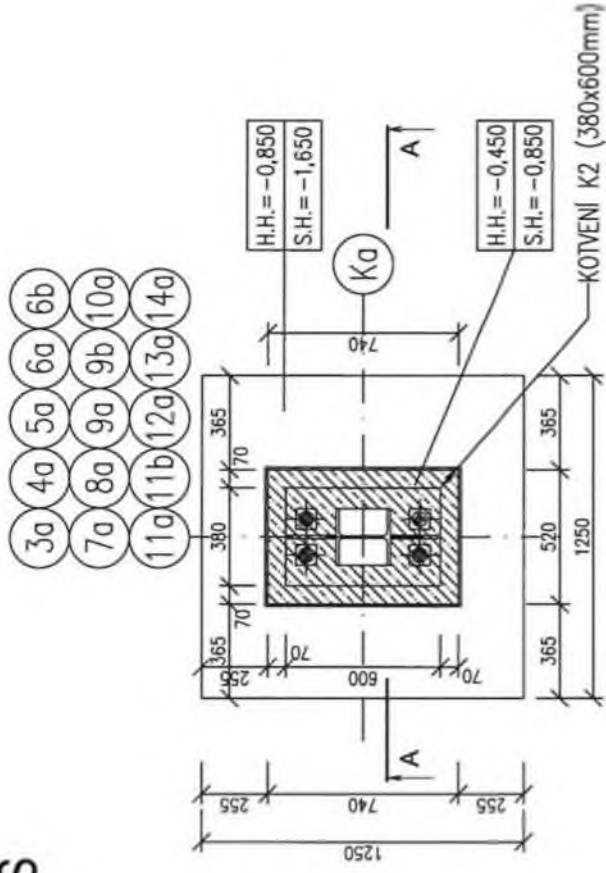


TYP 9, 1 ks

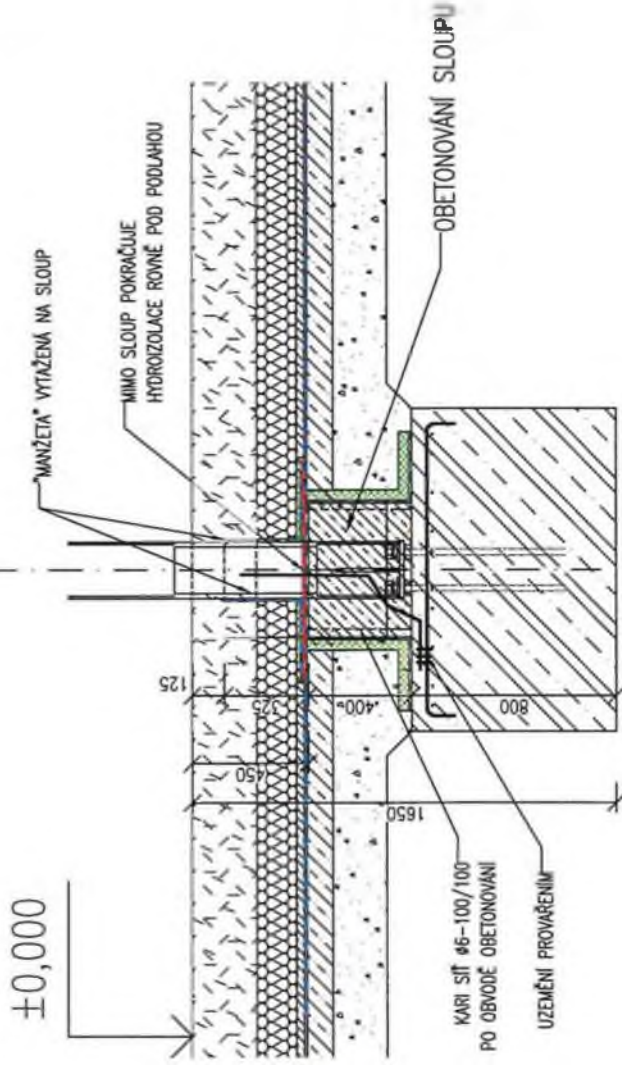
osy 15-15a x K-Ka

- OBETOVANÍ KOTVENÍ SLOUPU, BETON C25/30 X12 XA1, KONZISTENCE SA, VL. OK min. 60mm, KRYTÍ SÍŤ 30mm
- PÁST HYDROIZOLACE STANDARD
- PÁST HYDROIZOLACE SAMOLEPIČÍ
- OCHRANA STUČEDURNÝM EPS

PŮDORYS



ŘEZA-A

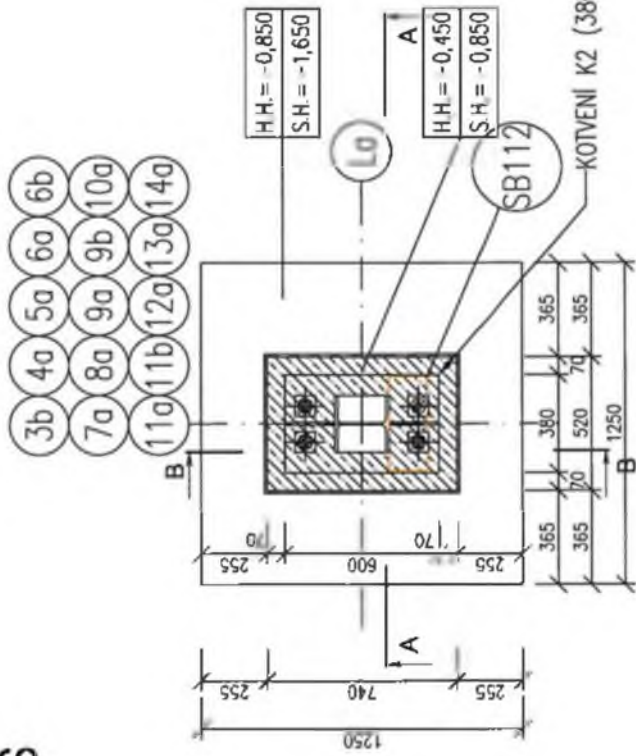


TYP 10, 15 ks

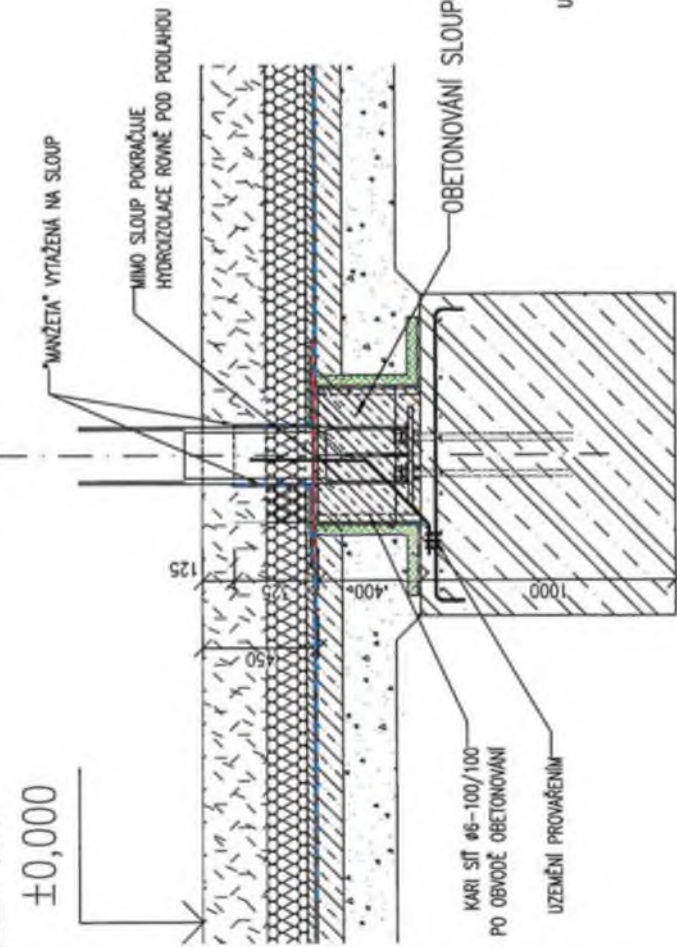
osy Ka x 3b, 4a, 5a, 6a,
 6b, 7a, 8a, 9a, 9b, 10a,
 11a, 11b, 12a, 13a, 14a



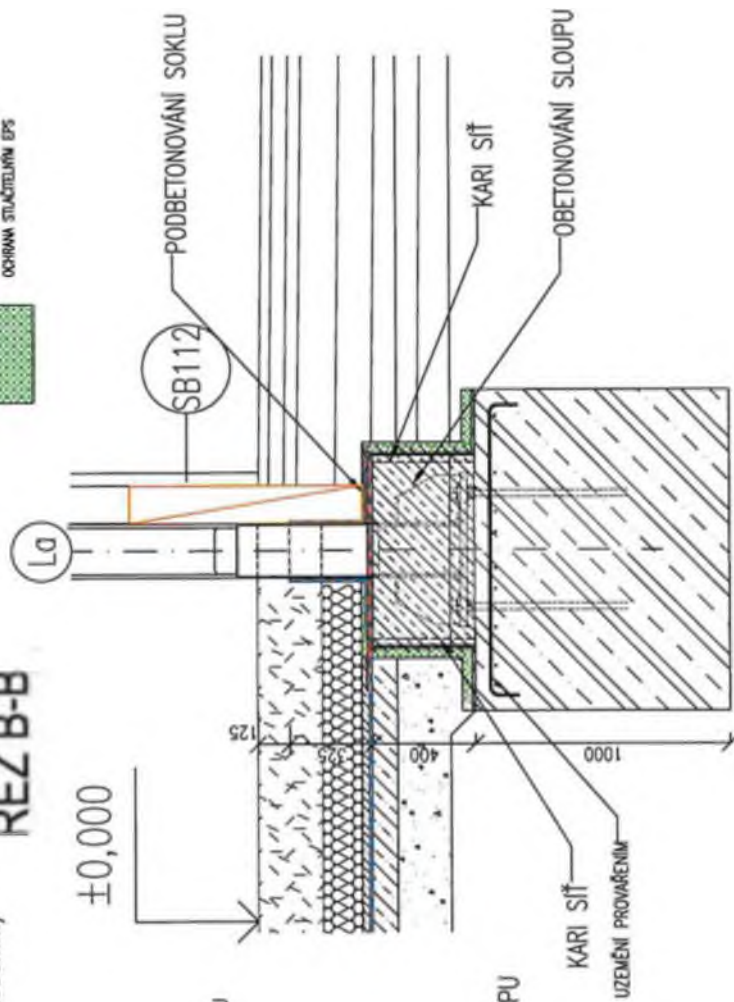
PŮDORYS



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

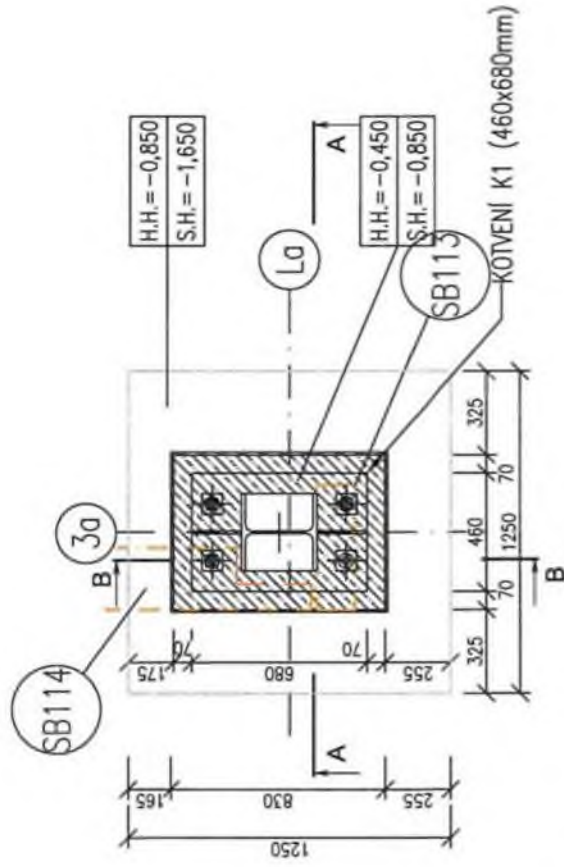


TYP 11, 15 KS

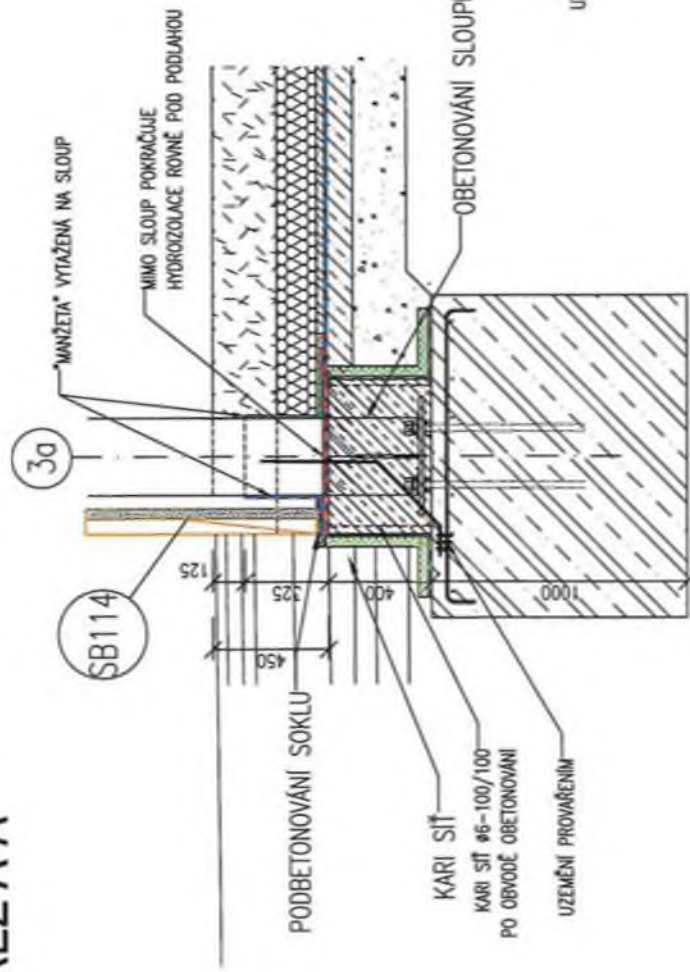
osy La x 3b, 4a, 5a, 6a,
6b, 7a, 8a, 9a, 9b, 10a,
11a, 11b, 12a, 13a, 14a

-  OBETONOVÁNÍ KOVĚM SLOUPU, BETON C25/30 KČZ XA1, KONZISTENCE SA, KR, OK min. 60mm, KOTVI SÍŤ 30mm
-  PÁSY HYDROIZOLACE STANDARD
-  PÁSY HYDROIZOLACE SAMOLEPIČI
-  OCHRANA STUČETELNÝM EPS

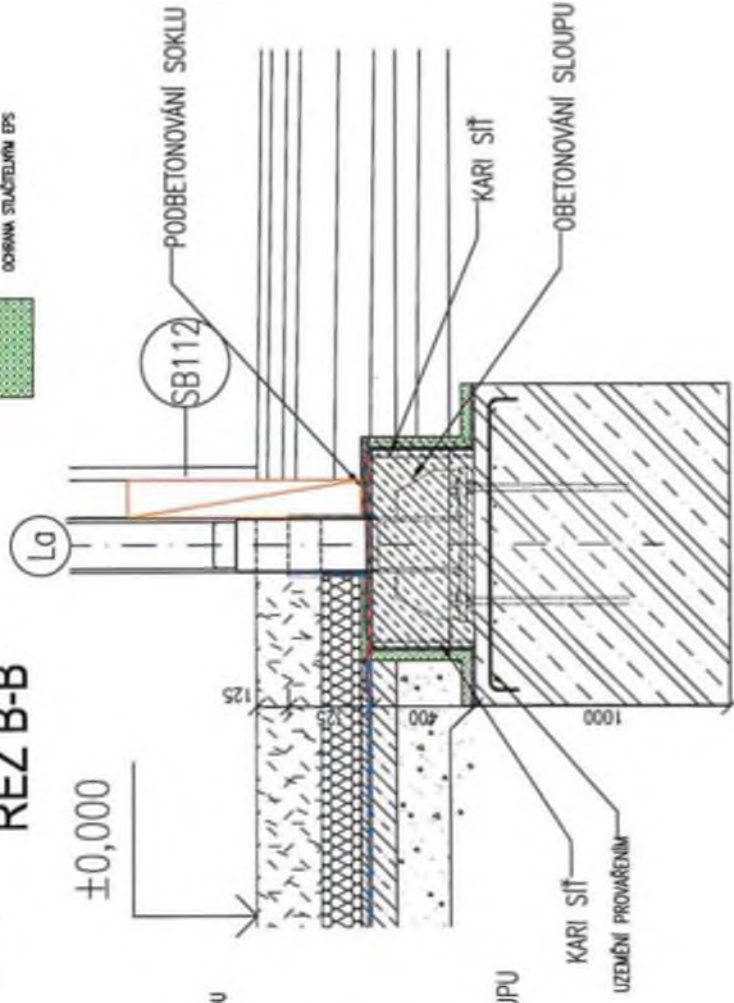
PŮDORYS



ŘEZ A-A



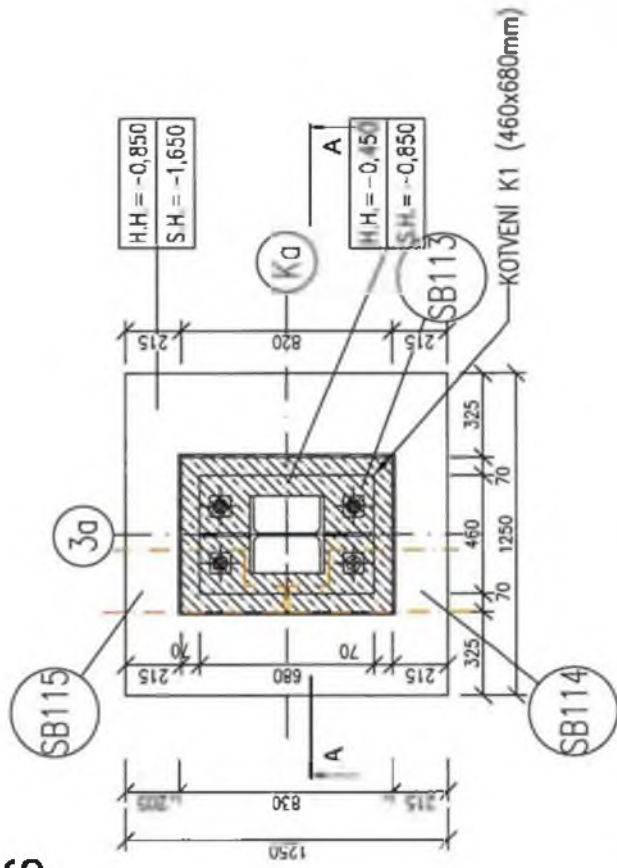
ŘEZ B-B



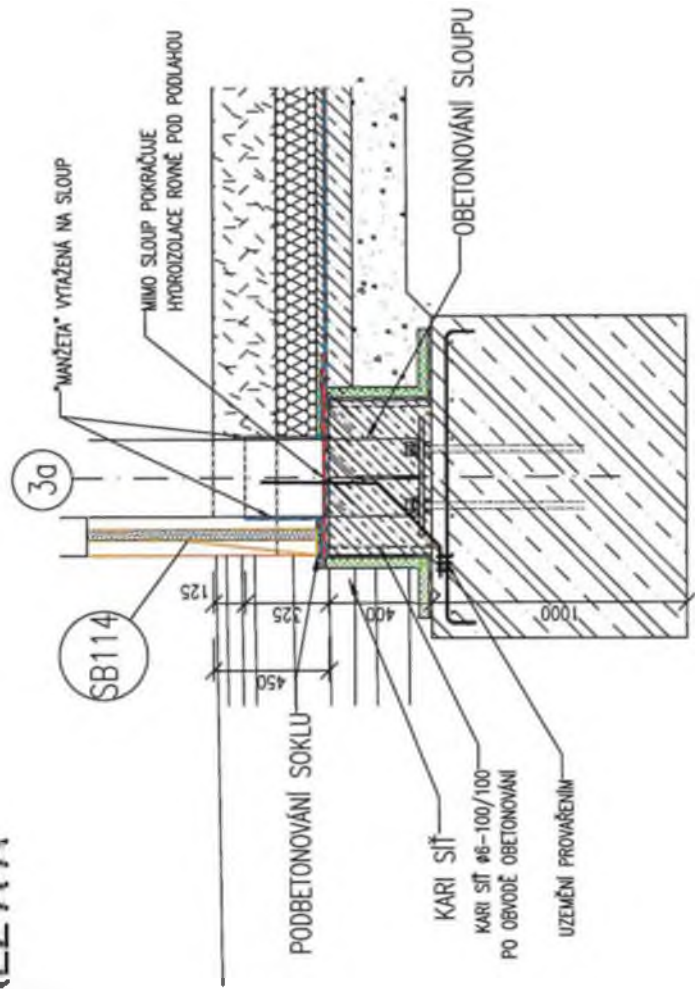
TYP 12, 1 KS osy La x 3a



PŮDORYS



REZ A-A



TYP 13, 1 ks

osy Ka x 3a



OBETONOVÁ KOTVĚNÍ SÍŤ
C25/30 X13 X41, KONSTANTNĚ S_k 40, 100
má: 60mm, KOTVĚ SÍŤ: 30mm



PÁST HYDROIZOLACE STANDARD



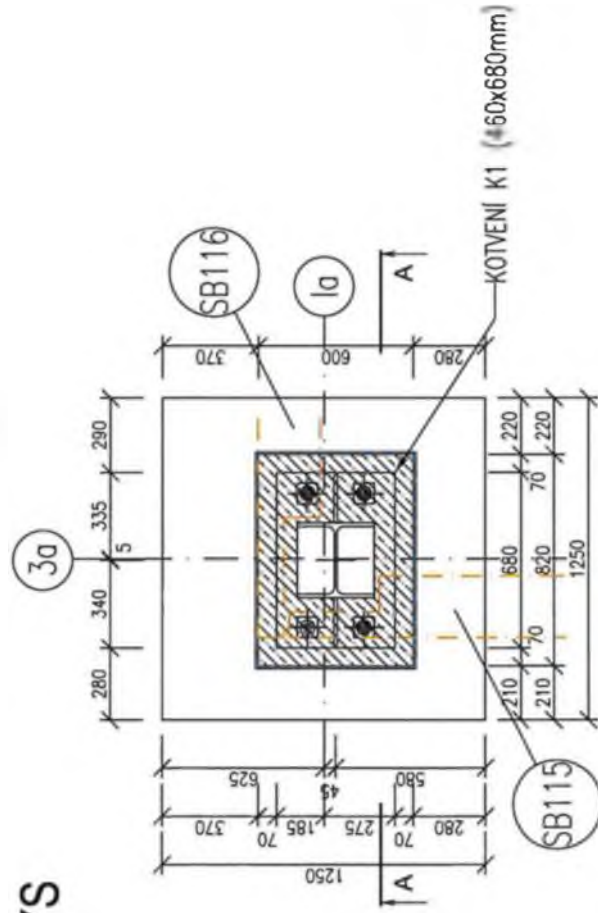
PÁST HYDROIZOLACE SAMOLEPIČÍ



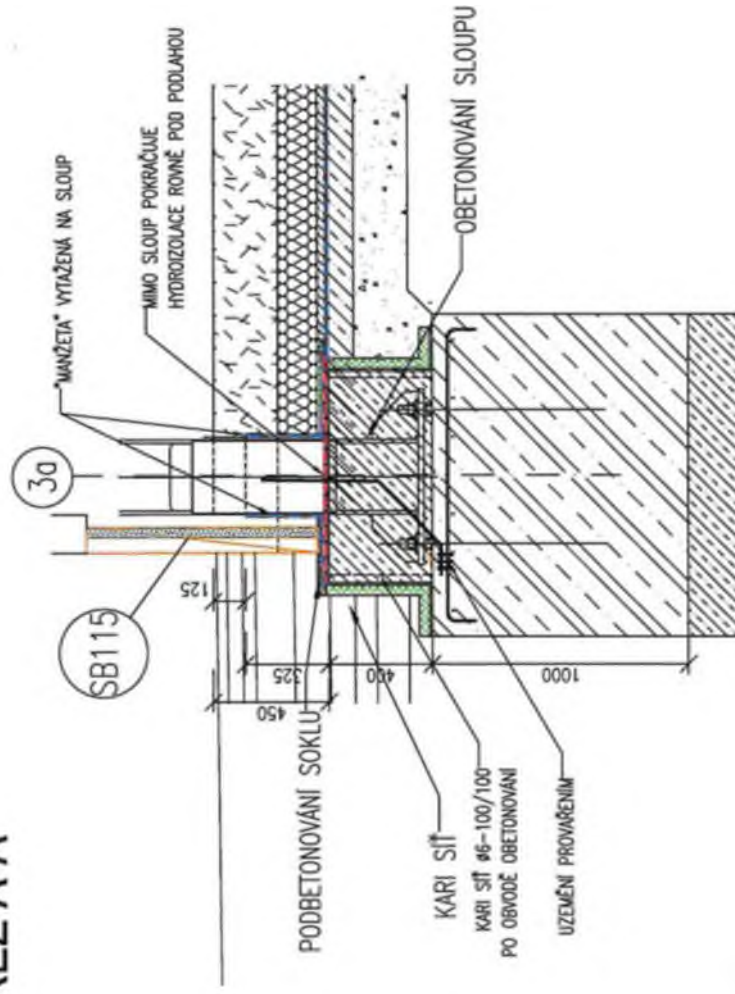
OCHRANA STĚŽEJŠÍM EPS

PŮDORYS

TYP 14, 1 KS osy Ia x 3a



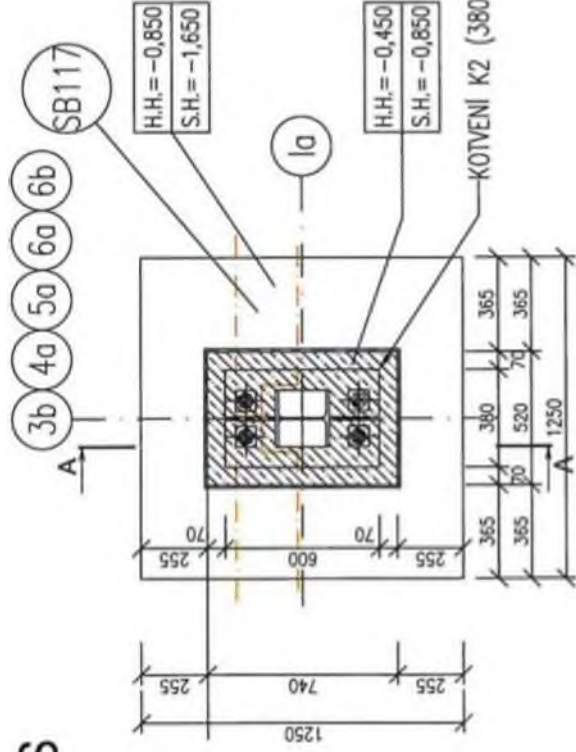
ŘEZA-A



- OBETONOVÁNÍ KOTVENÍ SLOUPU, BETON C20/25 XC2 NA1, KONZISTENCE S1, KL OK min. 60mm, KOTVI SÍŤ 30mm
- PASTI HYDROIZOLACE STANDARD
- PASTI HYDROIZOLACE SAMOLEPKY
- OCHEVNA STUŽKAČERNÝ EPS



PŮDORYS

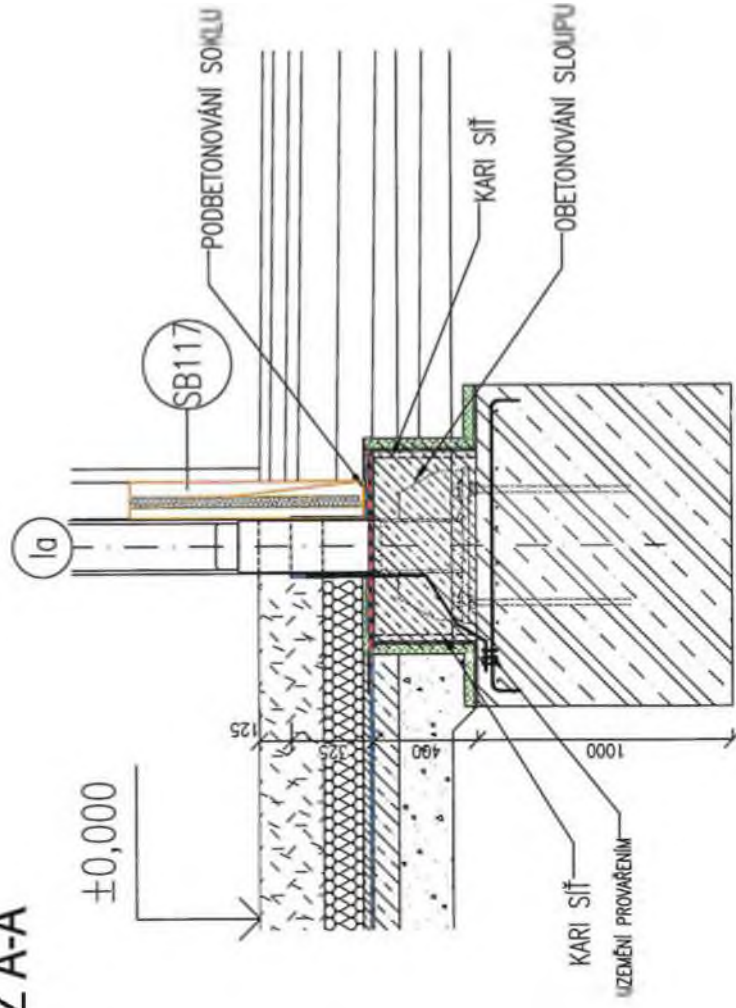


TYP 15, 5 ks

osy Ia x 3b, 4a, 5a, 6a, 6b

-  OBETNOVANÍ KOTVENÍ SLOUPU, BETON C25/30 X/2 X/1, KONZISTENCE SA, KR. (M min. 60mm, BRTNÍ SÍŤ 30mm)
-  PASTY HYDROIZUJÍCÍ STANDARD
-  PASTY HYDROIZUJÍCÍ SAMOLEPNO
-  SOŠKOVÁ STUŽKA EPB

ŘEZ A-A

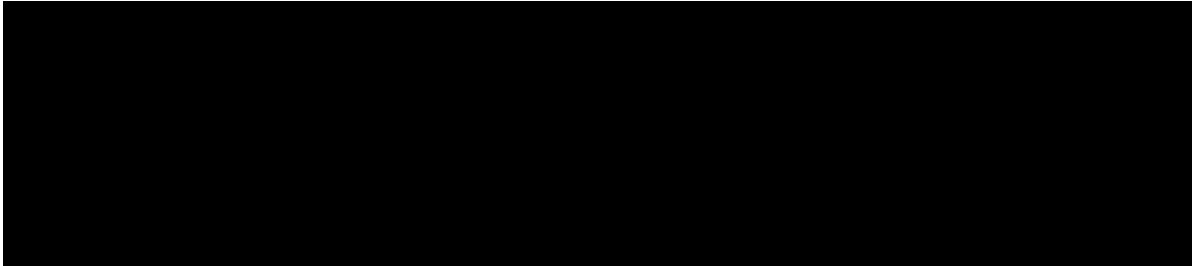


Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 01/1 ASŘ – izolace základových konstrukcí

Za AD souhlasíme se změnami v tomto stavebním objektu.

Navýšení množství izolace základových konstrukcí VST vychází z doplnění obetonávky kotvení ocelové konstrukce. Paty ocelových sloupů jsou obetonovány a následně zaizolovány z důvodu zabránění přenosu bludných proudů do ocelové konstrukce. Řeší ZL 110.

13.10.2022



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	F - Zásady organizace výstavby
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

Změnový list se týká objektu F - Zásady organizace výstavby a navazuje na ZL001

Popis změny

Změnový list navazuje na ZL001, který řeší rozšíření provizorního vytápění pro dílny, sklady a kanceláře servisní organizace BTAS za účelem zachování plynulého provozu; o změny požádal objednatel zápisem ve stavebním deníku (příloha č. 7) a na KD č.17 (9.2. 2021) v bodě č.17/5
Do ZL001 byla vypočítána spotřeba LTO a doba topné sezóny na základě odhadu, v ZL121 je provedeno vyčíslení dle skutečnosti.

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.121 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		22 648 229,71 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		782 682,74 Kč
	cena SO po ZL č.121 (bez DPH):		23 430 912,45 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 753 395 857,93 Kč
	cena díla po ZL č.121 bez DPH:		1 754 178 540,67 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	782 682,74 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	782 682,74 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
Zhotovitel:	[redacted]	21.11.22
Věcně za TDS:	[redacted]	21.11.22
Technicky za AD:	[redacted]	21.11.22
Objednatel:	[redacted]	21.11.22

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 121 č.2 - přehled spotřeby LTO č.3 - stáčecí listky 03/22 č.4 - stáčecí listky 02/22 , č.5 - oznámení o blížícím se vyčerpání
---------	---

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 Slovaný Píseň, Stýveňská ul. 36

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 121

MĚNĚPRÁCE										
PC	Typ	Kód	MJ	Množství dle SdD	vysořeni po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SdD [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
CELKEM								0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPRÁCE										
PC	Typ	Kód	MJ	Množství dle SdD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SdD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
10	K	07310011	měsíc	12,000	12,700	0,700	19 884,80 Kč	238 617,60 Kč	252 136,96 Kč	-3 919,36 Kč
		W změna			0,700					
12	K	07310001	M	240 661,450	265 928,000	26 266,550	29,27 Kč	7 044 219,18 Kč	7 912 982,56 Kč	768 763,38 Kč
CELKEM								7 044 219,18 Kč	7 912 982,56 Kč	768 763,38 Kč

MÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 782 682,74 Kč
CELKOVY ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SdD CELKEM [Kč]: 782 682,74 Kč

za zhotovitele	datum	
za TDS:	21.11.22	
	21.11.22	

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

Příloha č. 3 - Přehled spotřeby LTO

Období: 10/2020 - 04/2021

Tab. č.1 Dodací listy

KDO	KDY	LITRŮ
NRG	23.10.2020	6 000
NRG	03.11.2020	3 728
NRG	13.11.2020	5 003
OMA	20.11.2020	4 037
Petrol	27.11.2020	5 000
Petrol	04.12.2020	5 003
Petrol	11.12.2020	4 300
Petrol	18.12.2020	4 004
Petrol	23.12.2020	3 702
Petrol	30.12.2020	4 702
Petrol	05.01.2021	5 202
Petrol	08.01.2021	3 003
Petrol	13.01.2021	5 000
Petrol	18.01.2021	5 005
Petrol	22.01.2021	3 804
Petrol	27.01.2021	4 500
Petrol	01.02.2021	4 801
Petrol	05.02.2021	2 304
Petrol	10.02.2021	3 005
Petrol	12.02.2021	1 700
Oma	16.02.2021	3 721
Petrol	23.02.2021	2 603
Petrol	01.03.2021	3 000
Petrol	05.03.2021	1 903
Oma	10.03.2021	3 298
Oma	15.03.2021	2 799
Oma	19.03.2021	3 050
Petrol	23.03.2021	3 297
Petrol	26.03.2021	1 649
Petrol	26.03.2021	355
Petrol	01.04.2021	2 052
Petrol	01.04.2021	249
Oma	07.04.2021	2 115
Oma	07.04.2021	382
NRG	12.04.2021	2 651
NRG	12.04.2021	549
Petrol	16.04.2021	2 000
Petrol	16.04.2021	304
Petrol	22.04.2021	219
Petrol	22.04.2021	1 983

	Celkem	121 982
--	---------------	----------------

Tab. č.2 Fakturace

KDO	KDY	LITRŮ
NRG	23.10.2020	5 155,262
NRG	03.11.2020	
NRG	13.11.2020	
OMA	20.11.2020	
Petrol	27.11.2020	17 184,206
Petrol	04.12.2020	
Petrol	11.12.2020	
Petrol	18.12.2020	
Petrol	23.12.2020	
Petrol	30.12.2020	23 134,532

45 479,000

45 474,000

26 514,000

2021.01

26 509,000

18 134,000

2021.02

18 134,000

19 351,000

2021.03

19 351,000

12 504,000

2021.04

12 504,000

	Celkem	121 972,000
--	---------------	--------------------

Období 09/2021 - 03/2022

Tab. č.1 Dodací listy		
KDO	KDY	LITRŮ
	21.09.2021	9 694
	14.10.2021	5 301
	27.10.2021	-
	05.11.2021	4 700
	15.11.2021	6 003
	22.11.2021	2 000
	22.11.2021	1 462
	22.11.2021	5 546
	29.11.2021	1 142
	29.11.2021	1 064
	29.11.2021	5 302
	07.12.2021	10 525
	07.12.2021	1 475
	15.12.2021	1 565
	15.12.2021	1 720
	15.12.2021	6 890
	22.12.2021	498
	22.12.2021	6 007
	29.12.2021	1 770
	29.12.2021	8 230
	06.01.2022	496
	06.01.2022	7 004
	14.01.2022	1 301
	14.01.2022	9 324
	21.01.2022	1 221
	21.01.2022	9 040
	28.01.2022	8 004
	28.01.2022	1 000
	04.02.2022	800
	04.02.2022	7 500
	11.02.2022	7 501
	18.02.2022	1 607
	18.02.2022	3 299
	04.03.2022	1 949
	04.03.2022	4 006

Tab. č.2 Fakturace		
	2021.09	9 694,000
	2021.10	5 301,000
	2021.11	27 219,000
	2021.12	22 175,000
	2022.01	53 895,000
	2022.02	20 707,000
	Celkem	138 991,000

Celkem	144 946
---------------	----------------

Celkem DL 266 928,000
 Celkem FA 266 895,000

V ZL001 byla vyčítána předpokládaná spotřeba:
 240 663,450 litrů

Skutečná potřeba dle dodacích listů:
 273 201,000 litrů

Rozdíl - hodnota ZL121	266 928,000	
	240 663,450	
	26 264,550	→ Navýšení LTO dle skutečné spotřeby

PŘÍLOHA Č. 3

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Líbeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýrice

Třetí společník

20 25 2024
2024 10 25
2024 10 25
2024 10 25



HISTORICI



12 57

30000

2017 462 301

10/20/17

2017 462 301



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

Prodávající:
NRG komodity s.r.o.
Na Pile 1109/3
400 03 Ústí nad Labem
OR: KS Ústí n/L, C 33013

IČ: 017 29 853
DIČ: CZ01729853
tel.: 472 700 700
e-mail: info@NRG.cz

Dodací list

Doklad o prodeji dle §5 a §56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (dále také „VV“):

topný olej extra lehký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm
a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění. VV je barven
a značkován dle částí páté zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího
(§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných
olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba
spotřební daně platná v den uvedení topných olejů do volného daňového
oběhu, tedy 9 950 Kč/1 000 l:

4960,-

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení
dokladu o prodeji:

HISTORICI

C. meridla :	18L3015
C. dokladu :	5216
Datum dodávky :	04.02.2022
*TOPNÝ OLEJ EL	*
*Objem při 15 °C	300 L *

SPZ, řidič: [REDAKCE]

Číslo dokladu o prodeji: 160.106.33

Kupující - obchodní firma nebo jméno a příjmení,
sídlo nebo místo pobytu, DIČ, bylo-li přiděleno nebo
datum narození kupujícího:

METROSTAV A.S. KOZELCERNA 2450/4

HOUCI TRAVA - LIBER

DIČ CZ 00075976
IČO 00044915

Podpis osoby dle § 2 vyhl. 413/2003 Sb.
odpovědné za odebrání topných olejů

Prodávající:
NRG komodity s.r.o.
Na Pile 1109/3
400 03 Ústí nad Labem
OR: KS Ústí nL, C 33013

IČ: 017 29 853
DIČ: CZ01729853
tel.: 472 700 700
e-mail: info@NRG.cz

Dodací list

Doklad o prodeji dle §5 a §56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (dále také „VV“):

topný olej extra lehký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.
a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění. VV je barven
a značkován dle části páté zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího
(§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných
olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba
spotřební daně platná v den uvedení topných olejů do volného daňového
oběhu, tedy 9 950 Kč/1 000 l:

44625,-

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení
dokladu o prodeji:

3748

ČC. meridla : 18LJ015*
ČC. dokladu : 5217*
Datum dodávky : 04.02.2022
*TOPNÝ OLEJ EL *
*Objem při 15 °C 7500 L *

SPZ, řidič:

Číslo dokladu o prodeji:

SPZ, řidič: 7U0 0432, [REDACTED]

Číslo dokladu o prodeji: 16010683

Kupující: Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4

18000 Praha - Libeň

DIČ: CZ00014915 IČO: 00014915

Datum vystavení dokladu viz Datum/Datum dodávky

Podpis osoby dle § 2 vyhl. 413/2003 Sb.
odpovědné za odebrání topných olejů

Prodávající:
NRG komodity s.r.o.
Na Pile 1109/3
400 03 Ústí nad Labem
OR: KS Ústí n/L, C 33013

IČ: 017 29 853
DIČ: CZ01729853
tel.: 472 700 700
e-mail: info@NRG.cz

Dodací list

Doklad o prodeji dle §5 a §56 zák. 353/2003 Sb.

Vybraný výrobek (dále také „VV“):

topný olej extra lehký, KN 2710 19 43

VV je určen pro výrobu tepla a není pohonnou hmotou dle § 2, písm.
a) zákona č. 311/2006 Sb., v platném znění. VV je barven
a značkován dle části páté zák. č. 353/2003 Sb.

Stočením (dodáním) VV přechází vlastnické právo na kupujícího
(§1101,2079 zák. č. 89/2012 Sb.).

Výše spotřební daně v Kč celkem, která byla zahrnuta do ceny topných
olejů = množství prodaných VV v 1 000 litrech při teplotě 15 °C x sazba
spotřební daně platné v den uvedení topných olejů do volného daňového
oběhu, tedy 9 950 Kč/1 000 l:

44634,95

Množství prodaných VV v litrech a datum vystavení
dokladu o prodeji:

BTAS

DODACÍ LIST

Č. meridia :	151600
Č. dokladu :	16068
Datum dodávky :	11-02-2022
Začátek dod. :	07:57:58
Konec dod. :	08:43:47
*TEOL-STANDARD	
Objem při 15 °C	7501 L

SPZ, řidič:

Číslo dokladu o prodeji:

SPZ, řidič: 9U9 7839, [REDACTED]

Číslo dokladu o prodeji: 16010778

Kupující: Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4

18000 Praha - Libeň

DIČ: CZ00014915 IČO: 00014915

Datum vystavení dokladu viz Datum/Datum dodávky

Podpis osoby dle § 2 vyhl. 413/2003 Sb.
odpovědná za odebrání topných olejů

DOKLAD O PRODEJI

Doklad o prodeji dle zákona č. 353/2003 Sb.



ŘIDIČ: _____
SPZ: _____
SPZ návěs: _____

NÁKLADNÍ LIST

č.:

PRODÁVAJÍCÍ

OMA CZ, a.s.
Borevá 103
471 27 Stráž pod Ralskem

KUPUJÍCÍ

OBCHODNÍ JMÉNO:

SDLO:

DIČ:

PRODUKT

NAFTA MOTOROVÁ B.O.F. č. nomenklatury - 27102011

NAFTA MOTOROVÁ B.O.F. č. ozn. SpD - 27101941

Sazba SpD: 9,95 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

NATURAL BA95 č. nomenklatury - 27101245

NATURAL BA95 č. ozn. SpD - 27101145

Sazba SpD: 12,84 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

TOLEX č. nomenklatury - 27101943

TOLEX č. ozn. SpD - 27101941

Sazba SpD: 9,95 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

NAFTA MOTOROVÁ I.F. 2 č. nomenklatury - 27101943

NAFTA MOTOROVÁ I.F. 2 č. ozn. SpD - 27101941

Sazba SpD: 9,95 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

HISTORICI

RAZÍTKO A PODPIS KUPUJÍCÍHO

DOKLAD O PRODEJI

Doklad o prodeji dle zákona č. 353/2003 Sb.

7 740
oma  **CZ**

ŘIDIČ: _____

SPZ: _____

SPZ návěs: _____

NÁKLADNÍ LIST

č.:

PRODÁVAJÍCÍ

OMA CZ a.s.
Barová 103
471 27 Stráž pod Ralskem

KUPUJÍCÍ

OBCHODNÍ JMÉNO:

7 462 112
SÍDLO: _____

DIČ: _____

PRODUKT

NAFTA MOTOROVÁ B,D,F č. nomenklatury - 27102011

NAFTA MOTOROVÁ B,C,F č. ozn. SpD - 27101941

Sazba SpD: 9,95 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

NATURAL BA95 č. nomenklatury - 27101245

NATURAL BA95 č. ozn. SpD - 27101145

Sazba SpD: 12,84 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

TOLEX č. nomenklatury - 27101943

TOLEX č. ozn. SpD - 27101941

Sazba SpD: 9,95 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

NAFTA MOTOROVÁ tř. 2 č. nomenklatury - 27101943

NAFTA MOTOROVÁ tř. 2 č. ozn. SpD - 27101941

Sazba SpD: 9,95 / 1 litr při 15 °C

Množství produktu vyb. výř. (l při 15 °C):

SpD:

BFB

RAZÍTKO A PODPIS KUPUJÍCÍHO

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 - Štýrice
Třetí společník

Společnost Vozovna Slovany
"Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35"

OZNÁMENÍ O BLÍŽÍCÍM SE VYČERPÁNÍ ODHADOVANÉHO OBJEMU LTO

DATUM: 5.1.2022

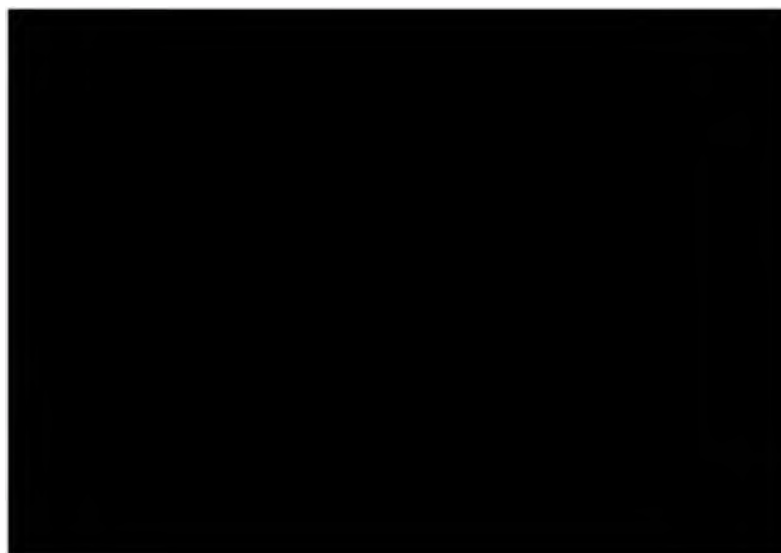


Vážený pane 

Dovoluji si upozornit na blížící se vyčerpání odhadovaného objemu LTO, využívaného pro provizorní vytápění objektů. Dle SoD a následného změnového listu č.1.

Veškerou skutečnou spotřebu LTO vždy dokládáme dodacím listem při fakturaci skutečného množství. K dnešnímu dni je položka z SoD a ZL č.1 skoro vyčerpána a prosím tedy o schválení pokračování ve vytápění a fakturaci dle skutečnosti, která bude následně shrnuta v dalším ZL po dokončení vytápění

Děkuji a přeji úspěšný den,



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	SLA SO 22/4 - Přeložky kabelů slaboproud - MP
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] inženýr projektu

Popis změny	Změna dle geodetického zaměření + doplnění trasy 2x HOPE SITMP mezi křižovatkou x Slovanská a budovou PAB		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.123 bez DPH:
	cena SO dle SoD (bez DPH):		1 366 439,96 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		704 940,04 Kč
	cena SO 22/4 po ZL č.123 (bez DPH):		2 071 380,00 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD+DOD):		1 771 341 949,36 Kč
	cena díla po ZL č.123 bez DPH:		1 772 046 889,40 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	328 215,59 Kč	1 361 371,22 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	1 033 155,63 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	04.10.22
	Věcně za TDS:	[redacted]	4.10.22
	Technicky za AD:	[redacted]	4.10.22
	Objednatel:	[redacted]	4.10.22
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 123 č.2 - rozdílový výkaz výměr č.3 - geodetické zaměření č.4 - rozklady cen (5 - rozklady SITMP (přeložky) - zápis SD)		

Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č. 3

Předmět díla:

MĚNĚ PRÁCE										
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství do SÚD	množství po změně	J cena JKČ	cena cena v SÚD JKČ	cena cena po změně JKČ	rozset celk. ceny PKČ
2	K	M21102	Dílnička oproti stavu v příloze	m	640,000	200,000	27,31 Kč	16 900,80 Kč	4 474,00 Kč	4 316,80 Kč
3	K	M21103	Dílnička rozvěšovací	kus	3,000	0,000	3 107,00 Kč	9 321,00 Kč	0,00 Kč	9 321,00 Kč
4	K	M21104	Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4	kus	2,000	0,000	1 461,00 Kč	2 922,00 Kč	0,00 Kč	2 922,00 Kč
5	K	M21203	Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4	m	715,000	513,000	347,08 Kč	180 805,70 Kč	178 513,74 Kč	70 201,96 Kč
6	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
7	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
8	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
9	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
10	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
11	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
12	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
13	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
14	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
15	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
16	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
17	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
18	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
19	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
20	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
21	VV-RDS		Uložení kabelových (rozvěšených) napájecích vodičů 35 cm, tl. 80 cm, v horní části 4							
								CELKEM	23 951,31 Kč	395 735,72 Kč
										328 215,59 Kč



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství na SoD	miesto po změně	rozšíření	J.cena Kč	celk.cena v SoD Kč	celk.cena po změně (Kč)	rozšíř.cena Kč
9	K	M21208	Hobľovník s bledovými zapalovacími i nezapalovacími rýhmi, hrúbka 5,50 cm, hĺbkosť 1,00 cm, v norme V 4	m	100,000	102,000	22,000	77,54 Kč	77,154,00 Kč	94,005,88 Kč	15,951,88 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			20,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21208			102,000					
10	K	M21238	Zásyp ľadobových rýh ručne ľahký 30 cm, hrúbka 90 cm, z hominy ľahky 4	m	100,000	102,000	2,000	159,08 Kč	15,908,00 Kč	16,276,15 Kč	318,15 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			10,000					
	VV-RUS		Mikrovlákna 1018 vč. Montáže	m	425,000	475,000	50,000	3,04 Kč	15,317,00 Kč	159,228,50 Kč	154,511,60 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21238			435,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21238			40,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21238			365,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21238			475,000					
12	K	M21210	Chránička s ø40mm (pre sieť)	m	1,040,000	1,330,000	290,000	69,60 Kč	72,184,00 Kč	82,158,00 Kč	20,184,00 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			10,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21210			280,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21210			40,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21210			1,330,000					
13	K	M21211	Chránička PVC ø 10mm (pre sieť)	m	10,000	244,000	234,000	2,162,70 Kč	298,370,00 Kč	727,178,80 Kč	428,508,80 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			10,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21211			234,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21211			40,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21211			1,330,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21211			40,000					
14	K	M21217	Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21217	m	600,000	1,320,000	430,000	3,73 Kč	3,857,00 Kč	4,460,90 Kč	1,603,90 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			10,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21217			420,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21217			40,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21217			1,320,000					
15	K	M21218	Kalibrace zkušební opalovací	kus	2,000	5,000	7,000	2,942,72 Kč	5,885,44 Kč	26,844,48 Kč	20,879,04 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			5,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			5,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21218			3,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21218			9,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21218			4,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21218			2,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21218			2,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21218			2,000					
19	K	M21222	Opalovací nástroj do 24 voltů	kus	2,000	4,000	2,000	32,084,46 Kč	64,168,92 Kč	118,157,84 Kč	54,128,92 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			2,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			2,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21222			4,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21222			4,000					
22	K	M21901	Mříž OK, výkonové měření 13,10,155,1m a obousměrně OTDR 3,0,1580nm	kus	2,000	3,000	1,000	15,159,28 Kč	31,318,56 Kč	46,177,84 Kč	15,659,28 Kč
25	K	M21917	Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21917	hod	25,000	36,000	10,000	497,12 Kč	12,425,12 Kč	17,896,32 Kč	4,971,20 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			10,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			10,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21917			16,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21917			10,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21917			36,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21917			10,000					
26	K	M21918	Dobry mramor malený, osobné zemné práce	kpl	1,000	2,000	1,000	82,141 Kč	164,282 Kč	246,424 Kč	82,141 Kč
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu pravej strany			1,000					
	VV-RUS		Pre zápalnú funkciu ľavej strany			1,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M1 a M21918			2,000					
	VV-RUS		Pracovná časť z HDPE SITMP medzi M2 a M21918			2,000					

		NOVE POLOŽKY		
28	K	M2124N007 vz příloha 220182026 - URS 21.02 vz příloha	Koncovka těsnění 40 mm 5x10 na mikrotubulky včetně její instalace Průchodka těsnící HDPE 40x5x10 mm Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční Doprava+manipulace	Kus
29	K	M2124N008 VV-RDS VV-RDS VV-RDS	Spojka na HDPE včetně její instalace "Ve záměření skutečného provedení" "Teplotní trasy 2x HDPE STMP mezi M. Francouzská a Slovanská a Budovou PAB" Součet	Kus
30	K	M2124N009 VV-RDS VV-RDS VV-RDS	Koncovka na HDPE včetně její instalace "Ve záměření skutečného provedení" "Teplotní trasy 2x HDPE STMP mezi M. Francouzská a Slovanská a Budovou PAB" Součet	Kus
31	K	M2124N010 vz příloha 220182026 - URS 21.02 vz příloha	Spojka I-Matrix včetně její instalace Spojka Matrix T-40 mm Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční Doprava+manipulace	Kus
32	K	M2124N011 vz příloha 466841112 466151554 58522929 J69600022	Kabelová komora CB 2436-660 včetně její instalace a včetně zemních prací Komora CB 2436-660 Ovazení kabelové komory z prachu pro běžné zařízené komorového typu z polyetylenu HDPE pudrovýho povrchu do 1,0 m ² světlé tepelné od 0,7 do 1,0 m řemeslní zapálených i mezi pažerých kabelových rým nutné včetně urování dna s přemístěním víko ku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo nainstování na dopravní prostředek ostatních rozměrů. Včetně kabelů 4 0 8m / 1 ks Seřadí C 202 / 20022 karmenové trasy 016 0 8m3 / 1 ks Přes těsnění (viz vzr) hominy, šut a vyburaných rým vodovodně přemístěním hominy včetně složení, bez nacolání a rozprostření jakékoliv trsy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m 1 ks Převážení (bezvoči) hominy, šut a vyburaných rým vodovodně přemístěním hominy včetně složení, bez nacolání a rozprostření jakékoliv trsy, na vzdálenost Připlatek k ceně -0023 za každých dalších započatých 1000 m 0 8m3 x15 / 1 ks poplatek za určení stavebního odpadu zeminy a kamene zařaditelného kódem 170-504 0 8m3x18 / 1 ks Doprava+manipulace	Kus
33	K	M2124N012 vz příloha 466631181	Víko kabelové komory ocelové včetně její instalace Víko komory vz příloha Ovazení kabelové komory z plásku pro běžné zařízené víka z oceli, lámy nebo betonu pudrovýho povrchu do 1,0 m ² Úprava těmu šedty Doprava+manipulace	Kus
34	K	M2124N017 vz příloha 220182026 - URS 21.02 vz příloha	Těsnění FIST GCO-Mul03-10 Materiál - vz příloha Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční Doprava+manipulace	Kus
35	K	M2124N019 0183031 R031111	Demontáž a následně zařazení optokabelu Zařazení optického kabelu do ochranné HDPE trubky Demontáž vodičů SDOX tažením	m
36	K	M2123N014	Demontáž a následně montáž stávající optické spojky Demontáž - vyřazení z montáže a je 1,0 normálně Montáž spojky optického kabelu s 12 vodiči	Kus
37	M	SS2M602R P	beton B250	m ³
	VV-RDS		Popis nové položky vz SLA - 50 2501 Dodávka materiálu k pŕl. 6 38	
	VV-RDS		"včetně 6 37 (100m) natravné pasivky B (100m) - obestavení chytáček 0,35 x 0,30 m"	
	VV-RDS		"Ve záměření skutečného provedení" - 102 0'0, 25 0' 30	
	VV-RDS		"Teplotní trasy 2x HDPE STMP mezi M. Francouzská a Slovanská a Budovou PAB" - 40'0, 35'0, 3	
	VV-RDS		Součet	3/4

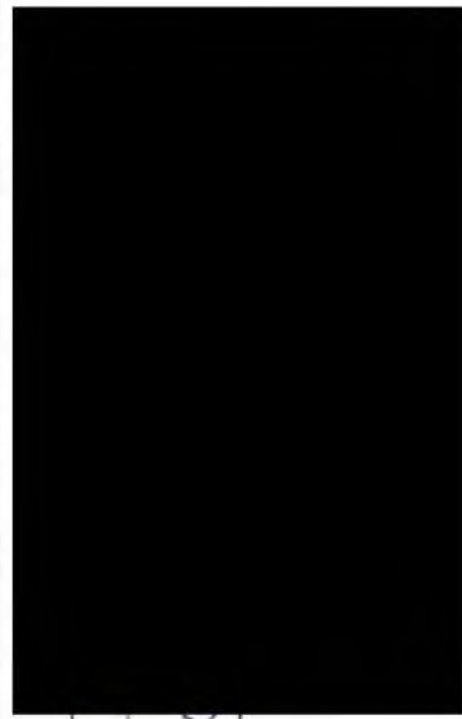
Příloha č.1 ke ZL č.123

0,00 Kč	6 950,30 Kč	6 950,30 Kč
0,00 Kč	3 852,75 Kč	3 852,75 Kč
0,00 Kč	4 905,30 Kč	4 905,30 Kč
0,00 Kč	1 554,46 Kč	1 554,46 Kč
0,00 Kč	47 248,46 Kč	47 248,46 Kč
0,00 Kč	29 567,76 Kč	29 567,76 Kč
0,00 Kč	2 196,45 Kč	2 196,45 Kč
0,00 Kč	21 147,00 Kč	21 147,00 Kč
0,00 Kč	32 250,00 Kč	32 250,00 Kč
0,00 Kč	46 322,38 Kč	46 322,38 Kč



38	K	SS23317R	Obetonování trubek II 0,50 m v rýze šířky do 0,80 m Podle nové položky viz S.L.A. - SO 25.1	m	0,000	142,000	142,000	227,46 Kč	0,00 Kč	32 299,32 Kč	32 299,32 Kč
	P										
	VV-RDS		"Položka č. 38 (150mm) náhradně položku 9 (150mm) - obetonování oválného 0,35 x 0,30 m"			100,000	100,000				
	VV-RDS		"Na znečištění slučovacího provedení" 102,0			40,000	40,000				
	VV-RDS		Společně rýžky 2x HDPE 31TNP metrů/1 Francouzská a Slovanská a budovou PALB-40			142,000	142,000				
			Součet								
39	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodotěsné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	0,000	38,220	38,220	123,56 Kč	0,00 Kč	4 722,46 Kč	4 722,46 Kč
	P		Podle nové položky viz S.L.A. - SO 08								
	VV-RDS		Novou zemini odvozovat do výšky a odvozovat, do pol. č. 3 a 37"			34,070	34,070				
	VV-RDS		Společně "333 070 3570 30" - "Společně" 102 070 3570 30			4,200	4,200				
	VV-RDS		Společně rýžky 2x HDPE 31TNP metrů/1 Francouzská a Slovanská a budovou PALB-4070 3570 3			38,220	38,220				
			Součet								
40	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodotěsné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost Připletek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,000	573,300	573,300	27,43 Kč	0,00 Kč	15 725,62 Kč	15 725,62 Kč
	P		Podle nové položky viz S.L.A. - SO 08								
	VV-RDS		Slučka * 15 km "Připletek ke každému emulsi příplatek k pol. č. 39			573,300	573,300				
41	K	94620001	poplatek za uložení slávebního odpadu zeminy a kamení zařizovací kódem 170 504	l	0,000	68,796	68,796	807,82 Kč	0,00 Kč	55 574,78 Kč	55 574,78 Kč
	P		Podle nové položky viz S.L.A. - SO 08								
	VV-RDS		Slučka * 1,8 km "Připletek ke každému emulsi" do pol. č. 39			68,796	68,796				
CELKEM:										0,00 Kč	1 033 155,63 Kč

NARUKOV NA ZEMINU BEZ OPHI (NICEPRACE - MENI PRACE) (KČ) 704 840,00 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL (MÉNĚPRACI A VÍCEPRACI) (OPROTÍ 300 CELKEM) (KČ) 3 361 373,22 Kč



datum

04.10.22
 04.10.22
 4.10.22

vypracoval:

za zhotovitele:

za TDS:

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Príloha č.2 k ZL č.123

Objekt:

Rekonstrukce Vozovny Slovany

Účelový kód:

E - SOUV - Dílny rekonstrukce Slovanů aky (SUA)

Stavba:

SLA - SO 2214 - Přeložky kabelů slaboproud - MP

Město:

Píseň - Východní Předměstí

Pracovní číslo:

Přízeňské místské opravny podniky, a.s.

Učtová:

Vypň údaj

Datum:
Projektant:
Zpracovatel:
společnost "MP + MMD + Vozovna Slovany"
ALMAPRO, s.r.o.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem											
0	M	Práce a dodávky M						1 366 439,96	2 071 380,00	704 940,04	
0	M-21 1	Demontáže					39 040,72	12 429,20		-26 620,52	
1	K	M21101 Demontáž optionůby přes 40mm	m	840,000	840,000	0,000	12,43	7 955,20	7 955,20	0,00	
2	K	M21102 Demontáž optokabelu anglemode	m	840,000	260,000	-580,000	22,37	18 790,80	4 474,00	-14 316,80	
3	K	M21103 Demontáž rozváděče	kus	3,000	0,000	-3,000	3 107,00	9 321,00	0,00	-9 321,00	
4	K	M21104 Demontáž optické spojky	kus	2,000	0,000	-2,000	1 491,36	2 982,72	0,00	-2 982,72	
0	M-21 2	Síťové kabely, kabelové trasy - dodávka a montáž					1 245 241,15	1 651 832,38	406 591,23		
5	K	M21203 Hroubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ročně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině F4	m	715,000	513,000	-202,000	347,86	248 605,70	178 513,74	-70 291,96	
		"dle zaměření skutečného provedení"									
		"délka závažné trasy - délka závažné trasy v chráničce" (870 0-204 0)z			333,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			180,000						
		Součet			513,000						
6	K	M21204 Lože kabelů z plátnu nebo šlínoplátku II. 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	715,000	513,000	-202,000	79,54	56 871,10	40 604,02	-16 067,08	
		"dle zaměření skutečného provedení"									
		"délka závažné trasy - délka závažné trasy v chráničce" (870 0-204 0)z			333,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			180,000						
		Součet			513,000						
7	K	M21205 Záryp kabelových rýh ročně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z hominy třídy 4	m	715,000	513,000	-202,000	84,51	60 424,65	43 353,63	-17 071,02	
		"dle zaměření skutečného provedení"									
		"délka závažné trasy - délka závažné trasy v chráničce" 204 0z			333,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			180,000						
		Součet			513,000						
8	K	M21206 Hroubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ročně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině F4	m	100,000	122,000	22,000	770,54	77 054,00	94 005,66	16 951,66	
		"dle zaměření skutečného provedení"									
		"délka závažné trasy v chráničce" 204 0z			102,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			20,000						
		Součet			122,000						
9	K	M21207 Lože kabelů z plátnu nebo šlínoplátku II. 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	100,000	20,000	-80,000	79,54	7 954,00	1 590,80	-6 363,20	
		"RDS skrz otvor zobrazením, vz nové položky"			0,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			20,000						
		Součet			20,000						
10	K	M21208 Záryp kabelových rýh ročně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z hominy třídy 4	m	100,000	102,000	2,000	159,08	15 908,00	18 226,16	3 18,16	
		"dle zaměření skutečného provedení"									
		"délka závažné trasy v chráničce" 204 0z			102,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			0,000						
		Součet			102,000						
11	K	M21209 Mikrotrubka 10/6 vč. Montáže	m	425,000	4 715,000	4 290,000	36,04	15 317,00	169 928,60	154 611,60	
		"dle zaměření skutečného provedení a schématu provedení mikrotrubek"									
		"oporní trasy - 5 trubek - 5790 6			4 350,000						
		"převodní přímými Vozovny - 5 trubek - 573 6			365,000						
		Součet			4 715,000						
12	K	M21210 Čhranička ø40mm (ně siln)	m	1 040,000	1 330,000	290,000	69,60	72 384,00	92 568,00	20 184,00	
		"dle zaměření skutečného provedení - délka trubek HDPE pr. 40"			875,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			460,000						
		Součet			1 335,000						
13	K	M21211 Čhranička PVC ø110mm (ně siln)	m	100,000	244,000	144,000	2 962,70	298 270,00	727 778,80	429 508,80	
		"dle zaměření skutečného provedení - délka chrániček pr. 110"			204,000						
		"oporní trasy 2x HDPE SÍTPM mezi M/ Francouzská a Slovanská a budovou PAS			40,000						
		Součet			244,000						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
14	K M21217	Thicková zkušební optikolinka	m	900,000	1 330,000	430,000	3,73	3 357,00	4 960,90	1 603,90	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení - optický kabel 24 vláken vč. montáže, 870 m"			870,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			400,000						
	WV-RDS	Součet			1 330,000						
15	K M21218	Kalibrace zkušebka optikolinky	kus	2,000	9,000	7,000	2 982,72	5 965,44	26 844,48	20 879,04	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení"			6,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			3,000						
	WV-RDS	Součet			9,000						
16	K M21219	Optická spojka do 72 vláken vč. montáže	kus	4,000	1,000	-3,000	45 859,32	183 437,28	45 859,32	-137 577,96	
17	K M21220	Optický kabel do 36 vláken vč. montáže - pro provázání napojení	kus křevčák no	4,800	0,876	-3,924	12 583,35	60 400,08	11 023,01	-49 377,07	
	WV-RDS	"optický kabel 12 vláken vč. montáže - převádí od staršího k funkčnímu štábu a zúčtování do serverovny"			0,876						
	WV-RDS	"dle doporučení OŘPS a zaměření skutečného provedení, délka 73 m * 12 * 73,0"			0,876						
18	K M21221	Optický kabel do 36 vláken vč. montáže	křevčák no	21,800	20,880	-0,720	2 790,30	60 400,08	58 386,74	-2 013,34	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení - optický kabel 24 vláken vč. montáže, 870 m * 24 * 870,0"			20,880						
19	K M21222	Optický rozvaděč do 24 vláken	kus	2,000	4,000	2,000	32 064,46	64 128,92	128 257,84	64 128,92	
	WV-RDS	"optický rozvaděč do 24 vláken * 2 ks"			2,000						
	WV-RDS	"optický rozvaděč do 12 vláken * 2 ks"			2,000						
	WV-RDS	Součet			4,000						
20	K M21225	Výstražná fólie do výkopu	m	715,000	655,000	-60,000	9,94	7 107,10	6 510,70	-596,40	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení - páska kabalová trasy 870/2"			435,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			220,000						
	WV-RDS	Součet			655,000						
21	K M21276	Ornačovací šlák kabelu	kus	40,000	28,000	-12,000	186,42	7 456,80	5 219,76	-2 237,04	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení"			20,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			8,000						
	WV-RDS	Součet			28,000						
D	M-21-0	Ostatní práce									
22	K M21901	Měření OK - výkonové měření 1310/1550nm a obousměrné OTDR 1310/1550nm	kus	2,000	3,000	1,000	15 659,28	31 318,56	48 977,84	15 659,28	
23	K M21902	Zpracování měřičích protokolů	kpl	1,000	1,000	0,000	2 485,60	2 485,60	2 485,60	0,00	
24	K M21912	Výchozí revize elektro	hod	10,000	10,000	0,000	497,12	4 971,20	4 971,20	0,00	
25	K M21917	Práce technika, koordinace, inženýrská činnost - technický dozor správců sítě	hod	26,000	36,000	10,000	497,12	12 925,12	17 896,32	4 971,20	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení"			26,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			10,000						
	WV-RDS	Součet			36,000						
26	K M21918	Drobný montážní malování, drobné zemní práce	kpl	1,000	2,000	1,000	621,41	621,41	1 242,82	621,41	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení"			1,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			1,000						
	WV-RDS	Součet			2,000						
D	OST	Ostatní									
27	K 01325400R	Dopracování dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZO -	kpl	1,000	1,000	0,000	29 827,20	29 827,20	29 827,20	0,00	
		lištní a digitální forma									
							29 827,20	29 827,20	29 827,20	0,00	
							0,00	303 717,44	303 717,44	0,00	
28	K M2124N007	Koncovka šláků 40 mm 5x10 na mikrotrubičky včetně její instalace	kus	0,000	14,000	14,000	496,45	6 950,30	6 950,30	0,00	
	WV-RDS	Průhledná šlák HDPE 40x5x10 mm					173,65				
	WV-RDS	Montáž spojky bez svarování na HDPE trubce rovně nebo redukci					286,00				
	WV-RDS	Doprava manipulace					36,80				
29	K M2124N008	Spojka na HDPE včetně její instalace	kus	0,000	5,000	5,000	730,45	3 652,25	3 652,25	0,00	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení"			3,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			2,000						
	WV-RDS	Součet			5,000						
	WV-RDS	spojka s libovou plastovou HDPE 51x138 mm					416,00				
	WV-RDS	Montáž spojky bez svarování na HDPE trubce rovně nebo redukci					286,00				
	WV-RDS	Doprava manipulace					264,9				
30	K M2124N009	Koncovka na HDPE včetně její instalace	kus	0,000	14,000	14,000	321,80	4 505,20	4 505,20	0,00	
	WV-RDS	"dle zaměření skutečného provedení"			10,000						
	WV-RDS	"doplňující trasy 2x HDPE SITMP mezi M/ Francouzská x Slovanská a budovou PAB"			4,000						
	WV-RDS	Součet			14,000						
	WV-RDS	Koncovka Pascon pr. 40 mm s upevněním					166,75				
	WV-RDS	Montáž koncovek / nebo zastávky bez svarování na HDPE trubce					134,00				
	WV-RDS	Doprava manipulace					31,05				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS - nabídka [CZK]	Cena celkem rozdílné RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
31	K M2124N010	Spojka 1.Matris včetně její instalace Spojka Matris 7 - 40mm Montáž spojky bez svářování na HDPE trubce rovně nebo redukcí Doprava/manipulace	kus	0,000	1,000	1,000	1 554,45	0,00	1 554,45	1 554,45	nová položka viz příloha CS URS 2021 02
32	K M2124N011	Kabelová komora CB 2436-660 včetně její instalace a včetně zemních prací Komora CB 2436-660 Osvětlení kabelové komory z plastu pro běžnou instalaci komorového dílu z polyetylénu HDPE podrobné postupy do 1,0 m2. světla hrobitky od 0,7 do 1,0 m	kus	0,000	2,000	2,000	23 624,73	0,00	47 249,46	47 249,46	nová položka
460841112						14 745,30					SLA SO204 pol 12
460841154						1 908,58					SLA SO204 pol 8
58032409						3 917,76					SLA SO204 pol 11
460600033						152,09					SLA SO204 pol 24
460600031						27,79					SLA SO204 pol 25
94830201						163,07					SLA SO204 pol 26
33	K M2124N012	Vývo kabelové komory včetně její instalace Vývo komory viz příloha Osvětlení kabelové komory z plastu pro běžnou instalaci díla z oceli, litiny, nebo železu podrobné postupy do 1,0 m2. Určena sítěmi řádků	kus	0,000	2,000	2,000	14 783,88	0,00	29 567,76	29 567,76	nová položka viz příloha SLA SO204 pol 17 viz příloha
460531181						8 686,25					
						260,53					
						4 837,60					
						977,50					
34	K M2124N017	Tiskárna FIST GCO-Multi0-10 Mantrák - viz příloha Montáž spojky bez svářování na HDPE trubce rovně nebo redukcí Doprava/manipulace	kus	0,000	1,000	1,000	2 196,45	0,00	2 196,45	2 196,45	nová položka viz příloha CS URS 2021 02
230182026						1 496,45					
						296,03					
						414,00					
35	K M2124N019	Demontáž a následné zařazení optokabelu Zařazení optického kabelu do uzavřené HDPE trubky Přemístění optiky 300K těžení	m	0,000	210,000	210,000	100,70	0,00	21 147,00	21 147,00	nová položka CS URS 2021 02
230182031						91,50					
218203111						49,20					
36	K M2124N014	Demontáž a následná montáž stávající aplikace spojky Demontáž - vychází z montáže a je 1/2 montáže Montáž spojky optického kabelu s 12 vlákny	kus	0,000	1,000	1,000	32 250,00	0,00	32 250,00	32 250,00	nová položka CS URS 2021 02
230182032						10 750,00					
						21 500,00					
37	M SSZM602R	betón B250 Nápis nové postavy od SLA - SO 204 - Součástí mantrákové opt. s 36	m3	0,000	14,910	14,910	3 106,80	0,00	46 322,39	46 322,39	SLA - SO 25/1, pol.č. 13
VV105											
VV105											
VV105											
VV105											
38	K SSZ3317R	Obetonování inžubek tl. 0,50 m v výze šířky do 0,80 m Nápis nové postavy od SLA - SO 204	m	0,000	142,000	142,000	227,46	0,00	32 299,32	32 299,32	SLA - SO 25/1, pol.č. 9
VV105											
VV105											
VV105											
VV105											
39	K 460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suli a vybraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně srovnání, bez naložení a rozprostření jákolkiv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m Nápis nové postavy od SLA - SO 08	m3	0,000	38,220	38,220	123,56	0,00	4 722,46	4 722,46	SLA - SO 08, pol.č. 21
VV105											
VV105											
VV105											
VV105											
40	K 460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suli a vybraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně srovnání, bez naložení a rozprostření jákolkiv třídy, na vzdálenost přibližně k ceně 0023 za každých dalších i zřepočítých 1000 m Nápis nové postavy od SLA - SO 06	m3	0,000	573,300	573,300	27,43	0,00	15 725,62	15 725,62	SLA - SO 06, pol.č. 22
VV105											
VV105											
VV105											
VV105											
41	K 94820001	poplatek za uběžení stavebního odpadu zeminy a kamení zalití/děného hrdem 170 504 skládky * 1,8 fms* "Přepočít koeficientem množství, příplatek k pol. č. 39 Nápis nové postavy od SLA - SO 06	t	0,000	68,796	68,796	807,82	0,00	55 574,76	55 574,76	SLA - SO 08, pol.č. 23
VV105											
VV105											
VV105											
VV105											

PROTOKOL ZSPS č. 196/155/2020

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: Metodou GNSS RTK v síti permanentních referenčních stanic TRIMBLE VRS NOW s využitím generického globalního transformačního klíče a modelu kvazigeoidu, nebo 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: Výkop pro přeložky IS, chráničky, kabelová trasa, trakční sloupy, KŠ

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

Přesnost měření: 3. třída přesnosti

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

Mapa KN: DKM

Datum měření: březen 2021 – leden 2022

Popis prací:

V průběhu března 2021 až ledna 2022 byla provedena zaměření skutečného provedení stavby SO SLA 22/4 Přeložky kabelů slaboproud MP - Pracovní postup č.1 na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno metodou GNSS RTK nebo polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body VSS. V terénu byl zaměřen výkop a chráničky pro přeložky IS podél Slovanské aleje, souřadnice kabelové trasy přeložky byly interpolovány v rámci zaměřeného výkopu podle schématu umístění kabelů ve výkopu a poznámek předaných zhotovitelem stavby. Trasa přeložky byla dále zaměřena částečně na kabelu a částečně po záhozu na terénu podle označení zástupce zhotovitele stavby, výšky podrobných bodů byly dopočítány podle hloubky uložení sdělené zhotovitelem stavby.

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen výkres ZSPS, ve kterém byly odečteny délky kabelů a chrániček. Celková délka položených kabelů HDPE Ø40 (1x bílý kabel s 1 černým pruhem, 1x bílý kabel se 2 černými pruhy) je 870 m, celková délka chrániček DN110 je 204 m. Provizorní připojení vzduchem z trakčního stoupu 39 do serverovny je dle informací zhotovitele stavby 73 m.

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).**

Přílohy: Seznam souřadnic

Výkres zaměření skutečného provedení stavby

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele. IS byly částečně zaměřeny po záhozu (na terénu) podle označení zástupce objednavatele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:

Za objednatele převzal(a) dne:

Ověřil ÚOZI



podpis:



č.e.v.o.: 1008/2022 dne: 19.1.2022

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podnikám písemně dohodnutým s objednavatelem.

Seznam souřadnic

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plyn, Slovanská alej 23
 Průběh: 196/155/02K
 Soutěžní systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bp

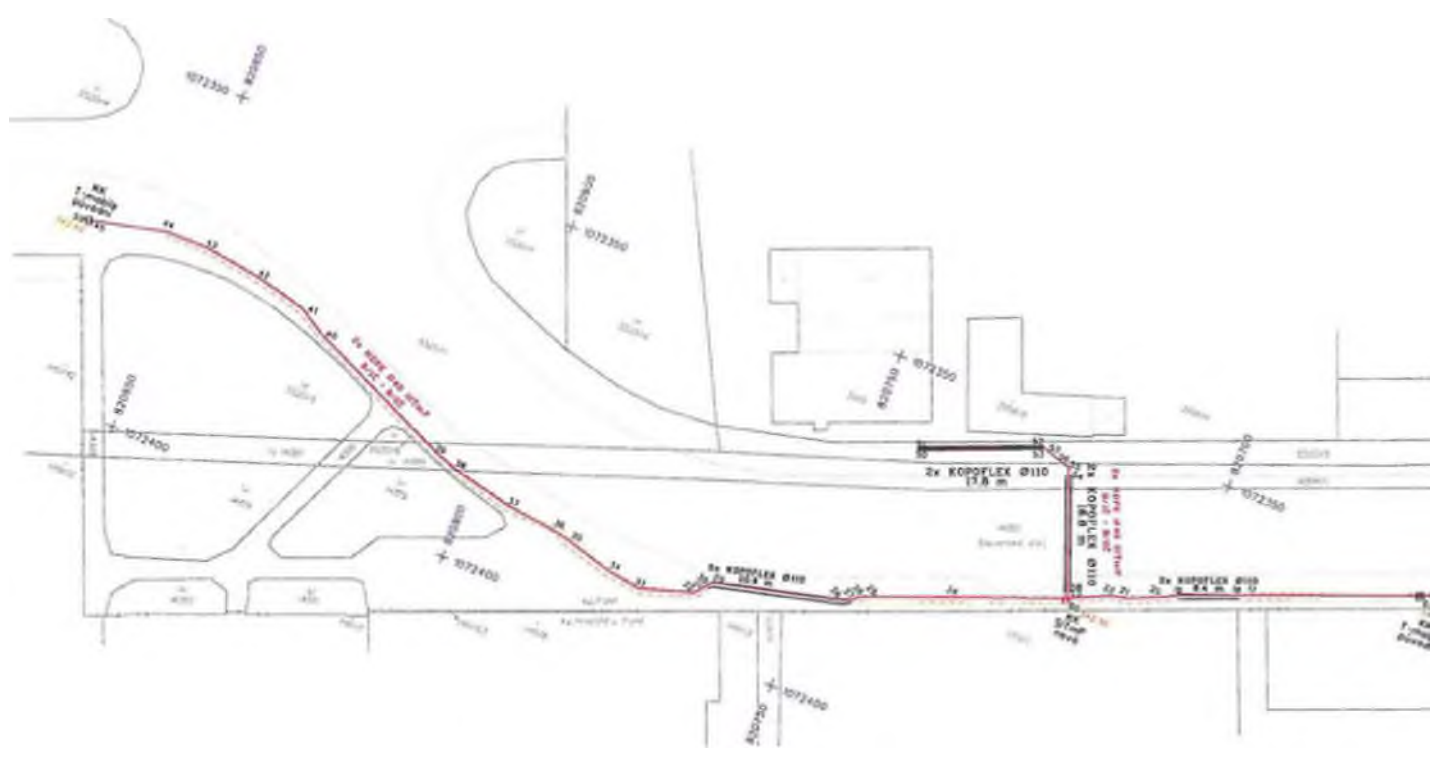
Výchovní body

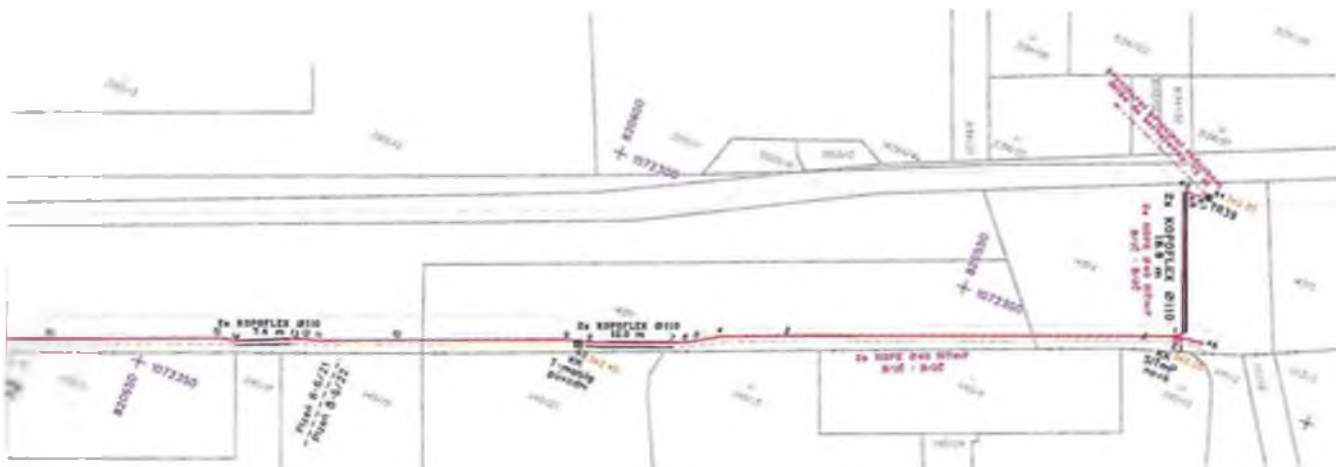
Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
82001	820960 257	1072300 148	345 660	bod 955
82002	820960 057	1072350 761	345 218	bod 955
82003	820937 163	1072300 265	344 888	bod 955
82004	820937 334	1072300 246	344 976	bod 955
82005	820936 262	1072300 171	344 517	bod 955
82006	820936 780	1072312 513	343 903	bod 955
82007	820936 283	1072360 837	344 437	bod 955
82008	820915 435	1072360 150	343 389	bod 955
82009	820931 478	1072370 540	344 344	bod 955

Podrobné body

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1960001	820960 61	1072300 1	341 79	okružní trasa vyhled
1960002	820960 50	1072302 53	341 77	okružní trasa vyhled
1960003	820960 46	1072304 78	341 76	okružní trasa vyhled
1960004	820960 42	1072306 26	341 74	okružní trasa vyhled
1960005	820960 38	1072308 75	341 67	okružní trasa vyhled
1960006	820960 34	1072310 24	341 58	okružní trasa vyhled
1960007	820960 29	1072312 77	341 47	okružní trasa vyhled
1960008	820960 24	1072314 26	341 35	okružní trasa vyhled
1960009	820960 19	1072316 75	341 21	okružní trasa vyhled
1960010	820960 14	1072318 24	341 6	okružní trasa vyhled
1960011	820960 9	1072320 73	341 6	okružní trasa vyhled
1960012	820960 4	1072322 22	341 46	okružní trasa vyhled
1960013	820960 0	1072324 71	341 35	okružní trasa vyhled
1960014	820959 55	1072326 20	341 25	okružní trasa vyhled
1960015	820959 50	1072328 69	341 14	okružní trasa vyhled
1960016	820959 45	1072330 18	341 6	okružní trasa vyhled
1960017	820959 40	1072332 67	341 6	okružní trasa vyhled
1960018	820959 35	1072334 16	341 6	okružní trasa vyhled
1960019	820959 30	1072336 65	341 6	okružní trasa vyhled
1960020	820959 25	1072338 14	341 6	okružní trasa vyhled
1960021	820959 20	1072340 63	341 6	okružní trasa vyhled
1960022	820959 15	1072342 12	341 6	okružní trasa vyhled
1960023	820959 10	1072344 61	341 6	okružní trasa vyhled
1960024	820959 5	1072346 10	341 6	okružní trasa vyhled
1960025	820959 0	1072348 59	341 6	okružní trasa vyhled
1960026	820958 55	1072350 8	341 6	okružní trasa vyhled
1960027	820958 50	1072352 57	341 6	okružní trasa vyhled
1960028	820958 45	1072354 6	341 6	okružní trasa vyhled
1960029	820958 40	1072356 55	341 6	okružní trasa vyhled
1960030	820958 35	1072358 4	341 6	okružní trasa vyhled
1960031	820958 30	1072360 53	341 6	okružní trasa vyhled
1960032	820958 25	1072362 2	341 6	okružní trasa vyhled
1960033	820958 20	1072364 51	341 6	okružní trasa vyhled
1960034	820958 15	1072366 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960035	820958 10	1072368 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960036	820958 5	1072370 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960037	820958 0	1072372 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960038	820957 55	1072374 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960039	820957 50	1072376 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960040	820957 45	1072378 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960041	820957 40	1072380 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960042	820957 35	1072382 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960043	820957 30	1072384 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960044	820957 25	1072386 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960045	820957 20	1072388 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960046	820957 15	1072390 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960047	820957 10	1072392 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960048	820957 5	1072394 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960049	820957 0	1072396 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960050	820956 55	1072398 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960051	820956 50	1072400 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960052	820956 45	1072402 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960053	820956 40	1072404 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960054	820956 35	1072406 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960055	820956 30	1072408 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960056	820956 25	1072410 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960057	820956 20	1072412 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960058	820956 15	1072414 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960059	820956 10	1072416 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960060	820956 5	1072418 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960061	820956 0	1072420 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960062	820955 55	1072422 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960063	820955 50	1072424 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960064	820955 45	1072426 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960065	820955 40	1072428 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960066	820955 35	1072430 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960067	820955 30	1072432 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960068	820955 25	1072434 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960069	820955 20	1072436 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960070	820955 15	1072438 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960071	820955 10	1072440 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960072	820955 5	1072442 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960073	820955 0	1072444 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960074	820954 55	1072446 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960075	820954 50	1072448 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960076	820954 45	1072450 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960077	820954 40	1072452 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960078	820954 35	1072454 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960079	820954 30	1072456 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960080	820954 25	1072458 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960081	820954 20	1072460 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960082	820954 15	1072462 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960083	820954 10	1072464 49	341 6	okružní trasa vyhled
1960084	820954 5	1072466 0	341 6	okružní trasa vyhled
1960085	820954 0	1072468 49	341 6	okružní trasa vyhled

č. slo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	pop s
196003	820845 48	1072371 54	341 54	vykop
196004	820846 71	1072372 37	341 54	vykop
196005	820847 88	1072373 19	341 55	vykop
196006	820848 00	1072374 06	341 55	vykop
196007	820849 18	1072375 13	341 55	vykop - ka zasyv
196008	820850 57	1072376 60	341 49	okrajová záhyb
196009	820851 16	1072377 41	341 55	vykop
196010	820852 66	1072378 76	341 55	vykop
196011	820853 24	1072379 41	341 55	vykop
196012	820854 07	1072380 14	341 55	vykop
196013	820855 80	1072381 96	341 44	vykop
196014	820856 35	1072382 05	341 55	vykop
196015	820857 60	1072383 45	341 68	vykop
196016	820858 69	1072384 71	341 68	vykop
196017	820859 57	1072385 96	341 66	vykop
196018	820860 49	1072386 68	341 56	vykop
196019	820861 85	1072387 75	341 67	vykop
196020	820863 69	1072388 12	341 58	vykop
196021	820865 96	1072389 59	341 60	vykop
196022	820868 44	1072390 79	341 62	okrajová
196023	820869 98	1072391 13	341 61	okrajová
196024	820871 32	1072392 44	341 59	vykop
196025	820873 04	1072393 06	341 56	vykop
196026	820874 75	1072394 36	341 62	vykop
196027	820876 51	1072395 60	341 62	vykop
196028	820878 23	1072396 39	341 55	vykop
196029	820879 66	1072397 11	341 60	vykop
196030	820881 21	1072398 95	341 68	vykop
196031	820882 64	1072399 49	341 57	vykop
196032	820884 40	1072400 53	341 59	vykop
196033	820885 81	1072401 81	341 59	okrajová
196034	820887 90	1072402 90	341 44	okrajová
196035	820889 98	1072403 78	341 37	okrajová
196036	820891 88	1072404 62	341 34	okrajová
196037	820893 82	1072405 11	341 39	vykop
196038	820895 88	1072406 09	341 54	vykop
196039	820897 14	1072407 11	341 63	okrajová
196040	820898 59	1072408 14	341 70	okrajová
196041	820900 58	1072409 10	341 69	okrajová
196042	820902 25	1072410 75	341 74	okrajová
196043	820903 83	1072411 80	341 85	vykop
196044	820905 18	1072412 71	341 85	vykop
196045	820906 98	1072413 75	341 80	vykop
196046	820908 99	1072414 68	341 71	vykop
196047	820910 84	1072415 38	341 89	vykop
196048	820912 70	1072416 82	341 87	vykop
196049	820914 26	1072417 85	342 82	vykop
196050	820916 20	1072418 73	341 88	vykop
196051	820918 09	1072419 55	342 32	vykop
196052	820920 40	1072420 51	342 34	vykop
196053	820922 40	1072421 62	342 31	vykop
196054	820924 15	1072422 78	341 92	vykop
196055	820926 79	1072423 34	341 97	vykop
196056	820928 29	1072424 23	341 89	vykop
196057	820930 79	1072425 32	341 81	okrajová
196058	820933 14	1072426 09	341 51	okrajová
196059	820935 75	1072427 92	341 59	okrajová
196060	820937 91	1072428 34	341 71	okrajová
196061	820940 20	1072429 71	342 102	vykop
196062	820942 54	1072430 17	342 17	vykop
196063	820944 64	1072430 80	342 62	vykop
196064	820947 14	1072431 64	342 54	vykop
196065	820949 61	1072432 90	341 95	vykop
196066	820952 17	1072434 73	341 98	vykop
196067	820954 77	1072436 05	341 95	vykop
196068	820957 38	1072437 97	341 91	vykop
196069	820960 51	1072439 10	341 86	vykop
196070	820963 32	1072440 14	341 902	vykop
196071	820966 11	1072441 41	341 60	vykop
196072	820968 74	1072442 39	341 92	vykop
196073	820971 26	1072443 82	341 94	vykop
196074	820974 06	1072445 68	342 80	vykop
196075	820976 80	1072447 03	341 50	vykop
196076	820979 81	1072447 70	341 84	vykop
196077	820982 11	1072448 00	341 81	vykop
196078	820985 49	1072449 39	341 84	vykop
196079	820988 15	1072450 79	341 75	okrajová
196080	820991 01	1072452 04	341 75	okrajová





Legenda

- odberná trasa
- hranice
- 1459 výška
- ⊙ výškový bod
- ⊙ odberná kamera nová
- ⊙ odberná kamera stará
- ⊙ výškový bod
- ⊙ výškový bod

1:500



BRICHTA geodetická kancelář	číslo: REKONSTRUČNÍ ÚZEMNÍ ÚLOŽNÝ plán, 2. etapa, územní plán 22	číslo projektu: 188/18/2020
	výška: Změlná technická pravidla (1:500)	měřítko: 1:500

Soupis položek

objekt: Úprava rámu šachet do 100x120cm SLA 22/4

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Materiál zemní+stavební						
1		VÍKO DO 100x120 (70x100 a 100x120)				
2	000046134	beton C30/37	m3	0,45	2 590,00 Kč	1 166 Kč
součet						1 166 Kč
Zemní práce						
3		VÍKO DO 100x120 (70x100 a 100x120)				
4	460080101	vysekání venkovního prostoru rámu vika	m3	0,14	2 270,00 Kč	318 Kč
5	460050603	odkopání venkovního prostoru rámu vika	m3	0,14	1 550,00 Kč	217 Kč
6	249903019	vyčištění venkovního prostoru rámu vika	m	4,00	47,80 Kč	191 Kč
7	762951102	vyrovnání roštu (rámu) na finální výšku	m	4,00	180,00 Kč	720 Kč
8	311353111	bednění (šalování) rámu šachet	m2	0,80	460,00 Kč	368 Kč
9	311353112	odstranění bednění (šalování) rámu šachet	m2	0,80	120,00 Kč	96 Kč
10	417361221	nahýbání a uložení armování pr.drátu 6mm vč.mat.	t	0,01	58 100,00 Kč	581 Kč
11	460080002	betonový věnec do bednění	m3	0,45	1 260,00 Kč	567 Kč
součet						3 058 Kč

Rekapitulace ceny

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál zemní+stavební			1 166 Kč
2	zemní práce			3 058 Kč
3	materiál+výkony celkem			4 224 Kč
4	NÁKLADY hl.III celkem			4 224 Kč
5	CENA bez DPH (Kč)			4 224 Kč

Datum: 02.09.2021

Vypracoval:



Výpis košíku

30
28
31

Kód zboží	Položka	Váha	Balení	MJ	Cena za MJ	Množství	Celkem
000001859.01	Koncovka Plasson pr. 40 mm s ventilkem <i>Kabelové chráničky / Příslušenství</i>	1,950 kg	1 ks	ks	145,00 Kč	10	1 450,00 Kč
109503.01	Průchodka těsnící HDPE 40/5x10 mm <i>Kabelové chráničky / Příslušenství</i>	1,302 kg	1 ks	ks	151,00 Kč	14	2 114,00 Kč
123646.01	Spojka Matrix "I" 40 mm <i>Kabelové chráničky / Příslušenství</i>	1,000 kg	1 ks	ks	1 056,00 Kč	1	1 056,00 Kč

Zákaznická podpora

e-mail: bohan@korecek.cz | telefon: +420 569 621 612

Poptávka materiálu

e-mail: jirak@korecek.cz | telefon: +420 692 256 156

Nejnižší ceny na trhu!

Možná jste našli ještě nižší cenu? Zvolejte nás. Pokusíme se s tím něco udělat.

Informační oznámení

Podle zákona o evidenci tržeb je prodávající povinen vystavit kupujícímu účtenku.

Závazně je povinen zaevidovat příjem tržbu a správcu daně online; v případě technického výpadku pak nejpozději do 48 hodin.

MATERIÁL - SITEL

Komu: "vaparik@imont.cz" <vaparik@imont.cz>,
Kopie:
Na vědomí:
Předmět: RE: Vozovna Slovany - SLA 22-4
Od: "Bejvlová Vladimíra" <vbejvlova@sitel.cz> - Středa 09.06.2021 14:48

pol. č.,

36

2 ks - kabelová komora CB 2436-660

.....12 822,-Kč/ks

33

2 ks - víko kabelové komory ocelové

.....7 555,-Kč/ks

Jednotkové ceny jsou bez DPH.

Pěkný den



SITEL, spol. s r.o.
Oblast 11220 - Plzeň
Doudlevecká 47
301 33 Plzeň



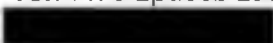
Dobrý den,

Prosím o zaslání cenové nabídky vč. dodacích lhůt **na získanou zakázku**
Vozovna Slovany SLA - 22-4 Přeložka kabelů slaboproud MP

Způsob dodání: doprava dodavatele v ceně

Předpokládaný termín dodání :

Termín a způsob zaslání nabídky: **do úterý 8.6.2021, emailem na**



Předané podklady: PD, výkaz výměr

RY FIST-GCO2-MULTI3/11 Multi drop cable kit pre 3 trubky priemeru 10 mm

Vaša cena bez DPH

51.03 EUR

v 25,5 = 1304,27

Vaša cena s DPH

61.24 EUR

Hodnotenie produktu

☆☆☆☆☆

Hodnotené 0x

Výrobca

Commscope

Kód

51-1638

Záruka

24 mesiacov

Obchodné informácie



176L. 34

nechajte nám odkaz...

Sme OFFLINE

FAQ Kontakt

PRÍLOHA č. 5 - ZLČ. 123

Denní záznamy stavby:

List č.

09397

Datum:

2015 KONDUKTOR
DURUM. NEJ PRÁVNÍK NA ÚSTAVI PRÁVNÍK
A ZASTUPCE SITPA A TĚŽ PŘÍJEM POTŘEM
CHLOVĚ STAVBY. HDP TRUŽEK VEŠNÝCH
V KONČENÍ S PRÁVNÍK KAPITOL V ULICI FIDELITY
ZASTUPCE SITPA PORADNĚ PRÁVNÍK HDP TRUŽEK
A JEJICH ZAKONČENÍ DO NOVO ROZVOJŮ PRÁVNÍ
PAB.

ZA SITPA



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST - SO 07-3 Kalová jímka
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s. , IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR , IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS vedoucí TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Obsahem změnového listu objektu VST - SO 07-3 Kalová jímka
	Na základě klientské změny a požadavku investora byl tento objekt změněn. Původní koncept dvou prefabrikovaných kalových jímek byl změněn na jednu kalovou jímku a vyspádovanou plochu pro vysypání zvodnělého odpadu. V jínce bude trvale osazené čerpadlo, které umožní čerpání tekutých kalů do kanalizace. Na místě zrušené jímky je nově podlaha na monolitické betonové desce, která je vyspádována 12,3 %. Ve vybetonované podlaze jsou provedeny zakružovací oblouky a podlaha je spádována do odtokového žlabu. Žlab je vyspádovaný do jímky. Monolitické obvodové stěny jsou výšky 2,0 m. Ve stropě jímky byl zvětšen otvor s podlahovým roštem a byly doplněny prostupy s poklopy pro přístup do jímky a k čerpadlu. Dno jímky je opatřeno sníženým místem pro osazení čerpadla, nabetonované dno je vyspádováno a opatřeno hranou na zadržování jemného kafru. Pro vyndávání čerpadla byl doplněn nový poklop.

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 124 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		1 472 584,82 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-194 417,62 Kč
	cena SO po ZL č. 124 (bez DPH):		1 278 167,20 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 767 278 305,53 Kč
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	1 091 575,41 Kč	1 988 733 20 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	897 157,79 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel:	15. 11. 22
	Věcně za TDS:	21. 11. 22
	Technicky za AD:	23. 11. 22
Objednatel:	21. 11. 22	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 124 č.2 - vyjádření AD č.3 - CN dodavatele č.4 - RVV
---------	--

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slavany

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

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

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



Predmet dľa: Rekonštrukcia vozovny Slovany Pizeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMENOVÉMU LISTU Č.:

124

MENEŠIACE		ROZPOČET KE ZMENOVÉMU LISTU Č.:									
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J cena [Kč]	cekk cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
1	K	15120102	Hĺobení nezapažených jam a zálezlů s urovňovaním dna do pŕedepsaného profilu a spádu v hornině II 3 pŕes. 100 do 1 000 m3	m3	265,392	0,000	265,392	161,56	42 876,73 Kč	0,00 Kč	42 876,73 Kč
2	K	13120109	Hĺobení nezapažených jam a zálezlů s urovňovaním dna do pŕedepsaného profilu a spádu Pŕíplatek k cenám za lipovost horniny II 3	m3	132,086	0,000	132,086	3,73	494,96 Kč	0,00 Kč	494,96 Kč
3	K	16230101	Vodorovné pŕemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním pŕostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II 1 až 4 na vzdálenost pŕes. 50 do 300 m	m3	285,392	0,000	285,392	5,01	15 830,83 Kč	0,00 Kč	15 830,83 Kč
4	K	16270105	Vodorovné pŕemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním pŕostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II 1 až 4 na vzdálenost pŕes. 9 000 do 10 000 m	m3	285,392	0,000	285,392	175,48	46 836,38 Kč	0,00 Kč	46 836,38 Kč
5	K	16270109	Vodorovné pŕemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním pŕostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny II 1 až 4 na vzdálenost pŕes. 1 000 do 10 000 m	m3	1 582,382	0,000	1 582,382	3,73	5 839,87 Kč	0,00 Kč	5 839,87 Kč
6	K	16710102	Nakládání, skládání a pŕekláčení neutehleného výkopku nebo sypaniny nakádan. množstvím pŕes. 100 m3, z horniny II 1 až 4	m3	285,392	0,000	285,392	43,50	11 544,55 Kč	0,00 Kč	11 544,55 Kč
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	285,392	0,000	285,392	3,73	589,91 Kč	0,00 Kč	589,91 Kč
8	K	17120211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovní) zeminy a kameniva zařizovacího do Katalogu odpadů pod kódem 17D 504	t	434,827	0,000	434,827	148,14	63 328,87 Kč	0,00 Kč	63 328,87 Kč
9	K	27302511	Základy z kamenné železobetonu (bez vyzulů) desky z betonu se zvýšenými náklady na pŕostř. II C 25/30	m3	13,813	3,180	0,733	5 145,19	71 886,01 Kč	67 813,80 Kč	3 771,42 Kč
10	K	31113102	Udělovací desky z tvárnice stručeného betonu hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdvojnás. 150 do 200 mm	m2	42,300	0,000	42,300	1 860,28	81 294,34 Kč	0,00 Kč	81 294,34 Kč
17	K	308120210	Montáž ocelu pŕefabrikovaných kerálov ze železobetonu pro rozvodny se zářítim spár třídy B30 mm tloušťky U, množství pŕes. 2,5 kg 3 l	kub	17,391	0,000	17,391	9 042,40	174 300,31 Kč	0,00 Kč	174 300,31 Kč
18	M	3120905X	Desky třídy 2780 mm PNS 109/380/78/14 K	kub	4,000	0,000	4,000	86 994,89	347 378,36 Kč	0,00 Kč	347 378,36 Kč
19	M	3120935X	Desky třídy 2780 mm PNS 210/380/78/14 U	kub	2,000	0,000	2,000	114 337,60	228 675,20 Kč	0,00 Kč	228 675,20 Kč
20	K	308120750	Montáž ocelu pŕefabrikovaných kerálov ze železobetonu pro rozvodny se zářítim spár třídy B30 mm krycích desek, hmotnosti pŕes. 2,5 do 4 t	kub	5,886	0,000	5,886	81,81	478,76 Kč	0,00 Kč	478,76 Kč
21	M	3125205X	Zářítimová deska PNS 160/380/25 ZDP - 14	kub	4,000	0,000	4,000	7 456,00	29 824,00 Kč	0,00 Kč	29 824,00 Kč
22	K	417511515	Zřizovací pásy a vyzulky z betonu železobetonu (bez vyzulů) II C 25/30	m3	1,038	0,000	1,038	4 066,81	8 997,47 Kč	0,00 Kč	8 997,47 Kč
23	K	41751115	Bednění boční stužující pásy a věšnicí včetně vzpŕ. zřizování	m2	15,248	0,000	15,248	447,41	6 822,11 Kč	0,00 Kč	6 822,11 Kč
24	K	41751116	Bednění boční stužující pásy a věšnicí včetně vzpŕ. zřizování	m2	15,248	0,000	15,248	100,67	1 535,02 Kč	0,00 Kč	1 535,02 Kč
25	K	417511621	Výzula stužující pásů v vertikálu z betonu včetně uceli 10 5x5 (R) nebo BSI 800	t	0,394	0,000	0,394	34 874,12	10 194,19 Kč	0,00 Kč	10 194,19 Kč
26	K	501121302	Kvily cementobetonový sŕiňních komunikací skupiny CB III II 120 mm	m3	22,040	0,000	22,040	644,01	4 218,02 Kč	0,00 Kč	4 218,02 Kč
27	K	512111121	Nádobiz zářítimová pŕokovací kerálov II pŕicvrčené hroudy	kub	13,000	6,000	7,000	186,42	2 327,04 Kč	1 118,53 Kč	1 118,53 Kč
28	M	306701118	pŕokovací desky 100x50x150 kerálov	kub	12,000	6,000	6,000	1 644,20	22 370,40 Kč	11 165,20 Kč	11 165,20 Kč
								CELKEM:	1 171 691,14 Kč	80 117 42 Kč	1 091 575,41 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]
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním 6,303*6,305+1,392*8,92	m2	49,864	52,157	2,293	24,86	1 239,62 Kč	1 296,62 Kč	57,00 Kč
10	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze štěrčkopísku netříděného Podsyyp po základovou desku - 6,5*6,5*0,25 Podsyyp pod rampou - 4,565*3,000*11,0+0,44*9,2	m3	9,720	20,522	10,802	1 491,36	14 496,02 Kč	30 605,69 Kč	16 109,67 Kč
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení Soutěž	m2	7,200	11,200	4,000	559,26	4 026,67 Kč	6 263,71 Kč	2 237,04 Kč
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění P2 + P3 - 6,72+4,48	m2	7,200	11,200	4,000	186,42	1 342,22 Kč	2 087,90 Kč	745,68 Kč
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "do poklopy zřízení (pat. č. 13)" "do př.č. 506 - výztuž základů" - 850,7 kg "výztuž základů" "do př.č. 507 - výztuž základů" - 897,1 kg "výztuž stropu a rampy" Soutěž	t	1,599	1,748	0,149	34 674,13	55 443,93 Kč	60 610,38 Kč	5 166,45 Kč
16	K	311361821	Výztuž nadzkladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "Dvz - VSt_07_3 jímka_301_TZ_191210_VSt_07_3 jímka_302_základy_191130_VSt_07_3 jímka_303_poboky_191130_VSt_07_3 jímka_304_rezy_191130_Dvz - VSt_07_3 jímka_305_poboky_191130_VSt_07_3 jímka_320_TABULKA_ZAM_191130_VSt_07_3 jímka_321_TABULKA_OSTAT_191130" Přepočítávané množství	t	0,844	1,829	0,985	34 674,12	29 264,96 Kč	63 418,97 Kč	34 154,01 Kč
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m "Pozemní část obsluhuje velkou výztuž stěn včetně podzemních částí"	t	205,937	211,403	5,466	236,13	48 627,90 Kč	49 918,59 Kč	1 290,69 Kč
32	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Pflípek k cenám za zveličený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	205,937	211,403	5,466	236,13	48 627,90 Kč	49 918,59 Kč	1 290,69 Kč
41	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 převzata z VSt - SO 01/3, pol. č. 2 P2 + P3 - 5,0*5,4*0,1	m3	0,000	2,700	2,700	3 529,06	0,00 Kč	9 528,52 Kč	9 528,52 Kč
42	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 převzata z VSt - SO 07-2, pol. č. 10 P3 - 3,03*4,805-0,25*0,10	m3	0,000	1,380	1,380	4 275,23	0,00 Kč	5 899,82 Kč	5 899,82 Kč



43	K	274323611	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van Iff. C 30/37	m3	0,000	7,074	7,074	4 410,00	0,00 Kč	31 408,56 Kč	31 408,56 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
44	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	0,000	25,459	25,459	883,54	0,00 Kč	22 494,04 Kč	22 494,04 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
45	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	0,000	25,459	25,459	186,42	0,00 Kč	4 746,07 Kč	4 746,07 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
46	K	279323112	Základové záhy z betonu železobetonového (bez výztuže) pro instalace bílých van II. C 30/37	m3	0,000	27,536	27,536	4 430,00	0,00 Kč	121 984,48 Kč	121 984,48 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
47	K	279351121	Bednění základových zdí rovné obousměrně za každou stranu zřízení	m2	0,000	220,338	220,338	1 018,13	0,00 Kč	224 332,73 Kč	224 332,73 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
48	K	279351122	Bednění základových zdí rovné obousměrně za každou stranu odstranění	m2	0,000	220,338	220,338	149,07	0,00 Kč	32 845,79 Kč	32 845,79 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
49	K	311351911	Bednění podstěnových zdí rovných Příloha k samým bedněním se pohledový beton	m2	0,000	220,338	220,338	189,84	0,00 Kč	41 828,97 Kč	41 828,97 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
50	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek (roušňový strop) desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,000	13,575	13,575	477,79	0,00 Kč	6 486,00 Kč	6 486,00 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
51	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek (roušňový strop) desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,000	13,575	13,575	156,51	0,00 Kč	2 124,62 Kč	2 124,62 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
52	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, Menší a sklopná výška podepření do 4 m	m2	0,000	9,460	9,460	435,79	0,00 Kč	4 122,57 Kč	4 122,57 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
53	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, Klenba a sklopná výška podepření do 4 m	m2	0,000	9,460	9,460	74,55	0,00 Kč	705,05 Kč	705,05 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								
54	K	681311225	Wazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na proslídění přes 80 do 120 mm Iff. C 30/37	m3	0,000	12,283	12,283	5 396,24	0,00 Kč	66 282,02 Kč	66 282,02 Kč
			Nová položka								
			W/RDS								



55	K	631319202	Nová položka	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými výskny (drálkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m ³	m ³	0,000	12,283	646,26	0,00 Kč	7 938,01 Kč	7 938,01 Kč
			Nová položka	Prerazata z VST - SO 01/1, pol. č. 29			7,982				
			Nová položka	Prerazata z VST - SO 01/1, pol. č. 29			4,301				
			Nová položka	Prerazata z VST - SO 01/1, pol. č. 29			12,283				
56	K	894302263	Nová položka	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu pro konstrukce bílých van If. C 30/37	m ³	0,000	2,052	5 620,00	0,00 Kč	11 532,24 Kč	11 532,24 Kč
			Nová položka	JC ÚRS CS 2022 02			2,052				
			Nová položka	vedení srovnání beton N. C 30/37 AC2. XF1. XA1 - 2,2*4,3*0,25-0,805*0,805*0,25-3,14*0,4*0,4*0,25			2,052				
57	K	899104112	Nová položka	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	2,000	1 778,89	0,00 Kč	3 557,78 Kč	3 557,78 Kč
			Nová položka	Prerazata z PAB - SO 17, pol. č. 52			2,000				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z02 * Z04 - 1+1			1,000				
			Nová položka	JC ÚRS CS 2022 02			1,000				
58	M	552410Ra1	Nová položka	poklop litinový s třídou zatížení D400, vnitřní rozměr R 800 (Z02)	kus	0,000	1,000	12 071,55	0,00 Kč	12 071,55 Kč	12 071,55 Kč
			Nová položka	JC ÚRS CS 2022 02			1,000				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z02 * Z04 - 1+1			1,000				
59	M	552410Ra2	Nová položka	poklop litinový s třídou zatížení D400, vnitřní rozměr 800x800 (Z04)	kus	0,000	1,000	15 033,38	0,00 Kč	15 033,38 Kč	15 033,38 Kč
			Nová položka	JC ÚRS CS 2022 02			1,000				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z04 * 1			1,000				
60	K	899502411	Nová položka	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vyzkáním otvoru v betonu	kus	0,000	8,000	425,00	0,00 Kč	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
			Nová položka	JC ÚRS CS 2022 02			8,000				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z03 * 8			1,920				
61	K	953312122	Nová položka	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm	m ²	0,000	1,920	246,00	0,00 Kč	472,32 Kč	472,32 Kč
			Nová položka	JC ÚRS CS 2022 02			1,920				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z04 * 25			1,920				
62	K	953334423	Nová položka	Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed. - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	0,000	12,700	1 043,95	0,00 Kč	13 258,17 Kč	13 258,17 Kč
			Nová položka	Prerazata z PAB - SO 04/2, pol. č. 46			12,700				
			Nová položka	L. profil - dl. 3,8 m * 3,8 m * 3,8 m * 1,3 m			133,200				
63	K	71112001	Nová položka	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S natěrem penetračním	m ²	0,000	133,200	24,86	0,00 Kč	3 311,35 Kč	3 311,35 Kč
			Nová položka	Prerazata z VST - SO 05/1, pol. č. 35			133,200				
			Nová položka	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svíslé - Za natěrem penetrační emulzí			133,200				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z04 * 7,2			0,053				
64	M	11163150	Nová položka	lak penetrační asfaltový	l	0,000	0,053	60 772,92	0,00 Kč	3 220,96 Kč	3 220,96 Kč
			Nová položka	Prerazata z VST - SO 05/1, pol. č. 36			0,053				
			Nová položka	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svíslé - Za natěrem penetrační emulzí			0,053				
			Nová položka	Osaz. Pl. č. 308 - Zámečnické výrobky Z04 * 7,2			0,053				

65	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a třepey za studena na ploše světlé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m ²	0,000	168,890	173,40	0,00 Kč	29 285,53 Kč	29 285,53 Kč
			Převzata z VST - SO 08, pol. č. 37							
			Hydroizolace krystalizací nátěr - plochy Světlé i Vodorovné!							
			PP2 - 3,8*4,2			15,900				
			Altop - 2,2*4,3 (0,8*0,8+3,1*0,8)			8,810				
			Altop - 3,8*4,2 (2,3)			48,000				
			Altop - 3,8*1,95			98,120				
			Soubor			168,890				
66	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilární akční s dodatečnou krystalizací do spodní stěřeby	kg	0,000	228,002	149,07	0,00 Kč	33 988,26 Kč	33 988,26 Kč
			Převzata z VST - SO 08, pol. č. 38							
			*1,65 "Přepočtené koeficientem množství, spotřeba 1,65 kg směry na 1 m ² plochy			228,002				
67	K	777131109	Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vřiznění oleji	m ²	0,000	29,145	60,90	0,00 Kč	1 774,93 Kč	1 774,93 Kč
			Převzata z PAB - SO 041, pol. č. 306							
			nátěr betonových povrchů děrovcový, paropropustný, protisklizný							
			PS3 - (1,32*4,03+0,47*3,78			21,735				
			Altop - 3,8*1,95			7,410				
			Soubor			29,145				
68	K	77752110R	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová	m ²	0,000	29,145	745,08	0,00 Kč	21 732,84 Kč	21 732,84 Kč
			Převzata z PAB - SO 041, pol. č. 307							
			nátěr betonových povrchů děrovcový, paropropustný, protisklizný							
			PS3 - (1,32*4,03+0,47*3,78			21,735				
			Altop - 3,8*1,95			7,410				
			Soubor			29,145				
69	K		Dopracování projektové dokumentace Kalová jímka	ksl	0,000	1,000	100 740,00	0,00 Kč	100 740,00 Kč	100 740,00 Kč
			JC viz Příloha č. 3 CH Dodavatele							
						CELKEM:	203 069,22 Kč		1 300 227,01 Kč	897 157,79 Kč
<p>NAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: -194 417,62 Kč CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOB CELKEM [KČ]: 1 988 733,20 Kč</p>										

datum

za zhotovitele:			
za TDS:		15.11.22	
		21.11.22	

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 objektu SO VST 07/03 ASŘ – kalová jímka

Za AD souhlasíme se změnami v tomto stavebním objektu.

Tento stavební objekt byl změněn na základě klientské změny Investora. Původní koncept dvou prefabrikovaných kalových jímek byl změněn na jednu kalovou jímku a vyspádovanou plochu pro vysypání zvodnělého odpadu. V jímce bude trvale osazené čerpadlo, které umožní čerpání tekutých kalů do kanalizace. Na místě zrušené jímky je nově podlaha na monolitické betonové desce, která je vyspádována 12,3 %. Ve vybetonované podlaze jsou provedeny zakružovací oblouky a podlaha je spádována do odtokového žlabu. Žlab je vyspádovaný do jímky. Monolitické obvodové stěny jsou výšky 2,0 m. Ve stropě jímky byl zvětšen otvor s podlahovým roštem a byly doplněny prostupy s poklopy pro přístup do jímky a k čerpadlu. Dno jímky je opatřeno sníženým místem pro osazení čerpadla, nabetonované dno je vyspádováno a opatřeno hranou na zadržování jemného kalu. Pro vyndávání čerpadla byl doplněn nový poklop.

12.09.2022



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

DODAVATEL:

Profi Schierer s.r.o.

Skladova 551/9

326 00 Pízeň 2

Česká republika

IČO: 00669415

DIČ: CZ00669415

Dodavatel je registrován pod spisovou značkou C 127 ze dne 13.12.1990 u Krajského soudu v Pízni.

METROSTAV a.s.

Metrostav rek.vozovny, středisko HSV Pízeň,01080009
18000 PRAHA 8

ODBĚRATEL:

METROSTAV a.s.

Koželužská 2450/4

18000 PRAHA 8

IČO: 0000014915

DIČ: CZ00014915

Kód	Předmět zdanitelného plnění	Množství / j.	Zákl.cena/MJ (bez DPH)	Cena za MJ (bez DPH)	Sleva (v %)	Cena celkem (bez DPH)	DPH (v %)
	Poklop kruhový DN800 Europa K8DL96B - dostupnost zjišťuji	1,000 ks	10 497,000	10 497,000		10 497,00	21%
	Poklop litinový LEONARDO 800x800 s rámem D400, TvL, výška 75 mm - 1 ks skladem u dodavatele.	1,000 ks	13 072,500	13 072,500		13 072,50	21%
	poplatek za rozbalení palety 350,- Kč. doprava 480,- Kč						

Částky v CZK	Bez DPH	DPH	Celkem s DPH
Základní sazba 21%	23 569,50	4 949,60	28 519,10
Celkem	23 569,50	4 949,60	28 519,10
Zaokrouhlení			0,00

Částka k úhradě v CZK

28 519,10

Základem pro výpočet daně je částka "Bez DPH"

Převzat(é) dne

Společnost Vozovna Slovany
[REDACTED]

Koželužská 2450/4,
180 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
[REDACTED]

V PRAZE DNE
10 8 2022

Věc: Cenová nabídka

Vážený pane,

dovolujeme si Vám zaslat cenovou nabídku na dopracování projektové dokumentace RDS na základě
klientské změny Kalové jímky.

Cenová nabídka:

- SO VST 07/3-1 – Kalová jímka - ASŘ 20 600,- Kč
- SO VST 07/3-2 – Kalová jímka – SKŘ - beton 67 000,- Kč

Cena celkem bez DPH 87 600,- Kč
DPH 21 % 18 396,- Kč
Cena celkem včetně DPH 105 996,- Kč

Termín plnění: do 15.08.2022



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 65 056

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

VST - SO 07-3 KZ - Drobné stavby a zařízení - Kalová bezodtoková jímka / KLIENTSKÁ ZMĚNA

Plzeň - Východní Předměstí
 Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
 "Společnost Vozovna Slováky" zastoupená Meirostřav a.s.

12.09.2022
 společnost "MP + MMD - Vozovna Slováky"
 APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílnostiv RDS - nabídku	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílnostiv RDS - nabídku [CZK]	Cenová soutěž	
Náklady soupisu celkem											
0	HSV	Práce a dohládky HSV									
2	1	Zemní práce									
1	K 131201102	m3	265,392	0,000	-265,392	161,56	42 876,73	0,00	-42 876,73	CS ÚRS 2019 02	
	VV 18 Jan		265,392							161,784,30	
	VV-025		265,392								
2	K 131201109	m3	132,096	0,000	-132,096	3,73	494,06	0,00	-494,06	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan 013		132,096								
	VV-025		132,096								
3	K 162201101	m3	265,392	0,000	-265,392	59,05	15 830,63	0,00	-15 830,63	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		265,392								
	VV-025		265,392								
4	K 162701105	m3	265,392	0,000	-265,392	176,48	46 836,38	0,00	-46 836,38	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan 013		265,392								
	VV-025		265,392								
5	K 162701109	m3	1 592,352	0,000	-1 592,352	3,73	5 939,47	0,00	-5 939,47	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		1 592,352								
	VV-025		1 592,352								
6	K 167101102	m3	265,392	0,000	-265,392	43,50	11 544,55	0,00	-11 544,55	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		265,392								
	VV-025		265,392								
7	K 171201201	m3	265,392	0,000	-265,392	3,73	989,91	0,00	-989,91	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		265,392								
	VV-025		265,392								
8	K 171201211	1	424,627	0,000	-424,627	149,14	63 328,87	0,00	-63 328,87	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		424,627								
	VV-025		424,627								
9	K 181951102	m2	49,864	52,157	2,293	24,86	1 239,62	1 296,62	57,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		49,864								
	VV-025		49,864								
10	K 271572211	m3	9,720	20,522	10,802	1 491,36	14 486,02	30 605,69	16 109,67	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		9,720								
	VV-025		9,720								
11	K 273322511	m3	13,813	13,180	-0,733	5 145,19	71 585,03	67 815,60	-3 771,42	CS ÚRS 2019 02	
	VV Jan		13,813								
	VV-025		13,813								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílní množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílní RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
VÝKON												
24	K	41735116	Bednění bočnic střešních pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	15,248	0,000	-15,248	100,67	1 535,02	0,00	-1 535,02	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		2404							
	W		0,2*0,37		2-332							
	W		1,4*0,37*1		1,792							
	W		ukončení zbk		1,640							
	W		0,2*0,2		1,520							
	W		3,0*0,2*2		3,440							
	W		4,5*0,2*2		1,800							
	W		šortki		15,248							
25	K	417361821	Význam střešních pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	l	0,294	0,000	-0,294	34 674,12	10 194,19	0,00	-10 194,19	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		0,004							
	W		0,2*0,02*0,10		0,048							
	W		(1,4*0,2*0,2)*0,10		0,058							
	W		ukončení zbk		0,003							
	W		0,2*0,2*0,2*0,10		0,294							
	W		šortki		0,294							
	W		0,000									
26	K	581121302	Kryt cementobetonový střešních komunikací skupiny CB III il. 120 mm	m2	22,040	0,000	-22,040	645,01	14 216,02	0,00	-14 216,02	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		32,040							
	W		120 prídů		12,000							
	W		0,000									
27	K	912111121	Montáž zabíraný parkovací tvaru U přilýčené šrouby	kus	12,000	0,000	-12,000	186,42	2 237,04	1 116,52	-1 116,52	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		12,000							
	W		0,000									
28	M	36870111X	Parafocení dle RDS 100x550x150 kusů	kus	12,000	0,000	-12,000	1 864,20	22 370,40	11 705,20	-11 185,20	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		12,000							
	W		0,000									
29	K	949101111	Leštění pomocné pracoviště pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce leštěné podlahy do 1,9 m	m2	32,680	0,000	-32,680	79,54	2 599,37	2 599,37	0,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	952401111	Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	32,680	0,000	-32,680	49,71	1 624,52	1 624,52	0,00	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		32,680							
	W		0,000									
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svítilou konstrukcí zděnou z cihel, válců nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšení výšky do 6 m	l	205,937	211,403	5,466	236,13	48 627,90	49 918,59	1 290,69	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		211,403							
	W		0,000									
32	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svítilou konstrukcí zděnou z cihel, válců nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšení výšky do 6 m	l	205,937	211,403	5,466	236,13	48 627,90	49 918,59	1 290,69	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		211,403							
	W		0,000									
0	PSV		Práce a dodávky PSV					78 685,37	78 685,37	0,00	0,00	
	W		100 prídů		78 685,37							
	W		0,000									
0	707		Konstrukce zatečnické									
	W		100 prídů		399,000							
	W		0,000									
33	K	767510111	Montáž kamalových krytů osazení	kg	10,640	0,000	-10,640	55,93	22 316,07	22 316,07	0,00	CS ÚRS 2019 02
34	M	44134100K	poroizolová fólie v=30 pozink	m2	266,540	0,000	-266,540	55,93	14 907,58	14 907,58	0,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	293,194	0,000	-293,194	84,51	24 777,82	24 777,82	0,00	CS ÚRS 2019 02
36	M	48032011X	nosná konstrukce poroizolů z válcových nosníků, pozink, včetně spojů maš	kg	0,624	0,000	-0,624	932,68	519,59	519,59	0,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stánových z hmotností přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	l	0,624	0,000	-0,624	474,75	296,24	296,24	0,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	998767193	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stánových z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšení výšky do 6 m	l	0,624	0,000	-0,624	474,75	296,24	296,24	0,00	CS ÚRS 2019 02
	W		100 prídů		14 913,60							
	W		0,000									
0	OST		Ostatní									
	W		100 prídů		14 913,60							
	W		0,000									
39	K	01325400R	Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - listěná a digitální forma	kp	1,000	1,000	0,000	14 913,60	14 913,60	14 913,60	0,00	CS ÚRS 2019 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíln. množ. RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíln. RDS - nabídká [CZK]	Cenová soustava
56	K 894302263	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu pro konstrukce bližích van U. C 30/27	m3	0,000	2,052	2,052	5 620,00	11 532,24	11 532,24	0,00	CS URS 2022 02
57	K 899104112	Osvazení potkání litinových a ocelových včetně těmů pro řídku zařízení D400, E800	kus	0,000	2,000	2,000	1 770,89	3 557,76	3 557,76	0,00	PAB - SO 17, pol. č. 52
58	M 5024100a1	podklad litinový s tříbou zářezů D400, velikost rozměr R 800 (202)	kus	0,000	1,000	1,000	32 071,55	32 071,55	32 071,55	0,00	nová položka
59	M 5024100a2	podklad litinový s tříbou zářezů D400, velikost rozměr 800x800 (204)	kus	0,000	1,000	1,000	15 033,38	15 033,38	15 033,38	0,00	nová položka
60	K 699502411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vysokým otvorem v betonu	kus	0,000	8,000	8,000	425,00	3 400,00	3 400,00	0,00	CS URS 2022 02
61	K 953312122	NOVÉ POKLOČKY - Ostatní konstantice a jřábce, bonetání Vložky světlé do dialečních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdnu ples 10 do 20 mm	m2	0,000	1,920	1,920	246,00	472,32	472,32	0,00	CS URS 2022 02
62	K 953334423	Těsnící plech do pracovních spár betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podaha - zed, zed - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bilumenným povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	0,000	12,700	12,700	1 043,95	13 258,17	13 258,17	0,00	PAB - SO 04/2, pol. č. 46
63	K 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěračky a těmly za studena na ploše světlé S nátlárem penetracním	m2	0,000	133,200	133,200	24,86	3 311,35	3 311,35	0,00	VST - SO 05/1, pol. č. 35
64	M 11163150	lak penetracní autolyf	l	0,000	0,053	0,053	60 772,92	3 220,96	3 220,96	0,00	VST - SO 05/1, pol. č. 36
65	K 711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěračky a těmly za studena na ploše světlé S dvojnásobným nátlárem hydrozobol	m2	0,000	168,890	168,890	173,40	29 285,53	29 285,53	0,00	VST - SO 06, pol. č. 37
66	M 24531029	stěrka hydroizolační cementová kapalná silniční s ovládacím hydraulickým do spodu stěvy	kg	0,000	226,002	226,002	149,07	33 988,26	33 988,26	0,00	VST - SO 06, pol. č. 38
67	K 777131109	NOVÉ POKLOČKY - Podlahy B6 Penetracní nátlr podlahy epoxidový oděný proti vřtinám olejí	m2	0,000	29,145	29,145	60,90	1 774,93	1 774,93	0,00	PAB - SO 04/1, pol. č. 336
68	K 77752110R	Krycí stěrka deklarativní polyuretanová	m2	0,000	29,145	29,145	745,66	21 732,84	21 732,84	0,00	PAB - SO 04/1, pol. č. 337



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	VST - SO 01/1 - ASŘ
Objekt: E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	
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 potvrzení zhotovitele o nedostupnosti TR plechu s výškou vlny 40mm v tl.1mm a odstínu RAL 9006 (navrženého dle RDS pro stropní konstrukci haly VST) na trhu, rozhodl objednatel z důvodu dodržení časového harmonogramu stavby o záměně materiálu za nejbližší možnou variantu. Po potvrzení statikem byla navržena nově varianta TR 55/250/0,8 - RAL 9006. (viz pokyn projektanta 2022-07-21-RVS RDS-Pokyn 141). Náklady na tuto změnu vč. souvisejících připomocí - přizpůsobení statiky spřažení stropní konstrukce, technologický postup betonáže - jsou vyčísleny v tomto změnovém listu.

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.125 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):	36 586 066,44 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	227 763,61 Kč
	cena SO po ZL č.125 (bez DPH):	36 813 830,05 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 767 278 305,53 Kč
	cena díla po ZL č. 125 bez DPH:	1 767 506 069,14 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	227 763,61 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	227 763,61 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel	11.10.22	
	Věcně za TDS	11.10.22	
	Technicky za AD	11.10.22	
	Objednatel	11.10.22	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 125
	č.2 - výpočty, foto, podklady PD, pokyn projektanta
	č.3 - vyjádření AD



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Ptzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 125

MĚNĚPRÁCE		MĚNĚPRÁCE		MĚNĚPRÁCE		MĚNĚPRÁCE		MĚNĚPRÁCE		MĚNĚPRÁCE	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SdD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celková cena v SdD [Kč]	celková cena po změně [Kč]	rozdílné celkové ceny [Kč]
30	K	631341124	Mazanina z špičatého keramického betonu II. třída 80 do 120 mm P, LC 20/22	m3	32,010	32,010	0,000	4 349,80 Kč	139 237,10 Kč	139 237,10 Kč	0,00 Kč
31	K	631361821	Výzvuť mazanin 10 505 (R) nebo BSI 500	l	0,800	0,800	0,000	41 833,80 Kč	33 307,04 Kč	33 307,04 Kč	0,00 Kč
32	K	631362021	Výzvuť mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	l	2,845	2,845	0,000	39 148,20 Kč	111 376,83 Kč	111 376,83 Kč	0,00 Kč
33	K	63136001R	Sřazovací litiny d 16/100 mm, dodávka a montáž včetně navážení	Kus	494,000	494,000	0,000	186,47 Kč	90 227,28 Kč	183 117,50 Kč	72 890,22 Kč
57	K	098021021	Přemur hmot pro haly dělané vyztužený, výztuž a sloupy s nosnou světlou konstrukcí železobetonovou monolitickou, vodotěrná dopravní vzdálenost 00-100 m, pro hloubky výšky do 20 m	l	62,051	108,797	46,746	236,13 Kč	14 652,08 Kč	25 690,14 Kč	11 038,13 Kč
58	K	098021024	Přemur hmot pro haly dělané vyztužený, výztuž a sloupy s nosnou světlou konstrukcí železobetonovou monolitickou, přípravek k ceně za zvláštní přímur přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	l	62,051	108,797	46,746	236,13 Kč	14 652,08 Kč	25 690,14 Kč	11 038,13 Kč
233	K	411354313	Podhledná konstrukce stropů - desek, kóněb a sklopný výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm přízemí	m2	0,000	134,745	134,745	435,79 Kč	0,00 Kč	58 720,57 Kč	58 720,57 Kč
234	K	411354314	Podhledná konstrukce stropů - desek, kóněb a sklopný výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odraznědi	m2	0,000	134,745	134,745	74,53 Kč	0,00 Kč	10 042,54 Kč	10 042,54 Kč
235	K	368817002	Přímur hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace, výborně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy a jehoděr nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	m2	0,000	62,169	62,169	1 030,00 Kč	0,00 Kč	64 034,07 Kč	64 034,07 Kč
CELKEM:											
CELKEM:											

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:		227 763,61 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]:		227 763,61 Kč

za zhotovitele: _____ datum: 11.10.22

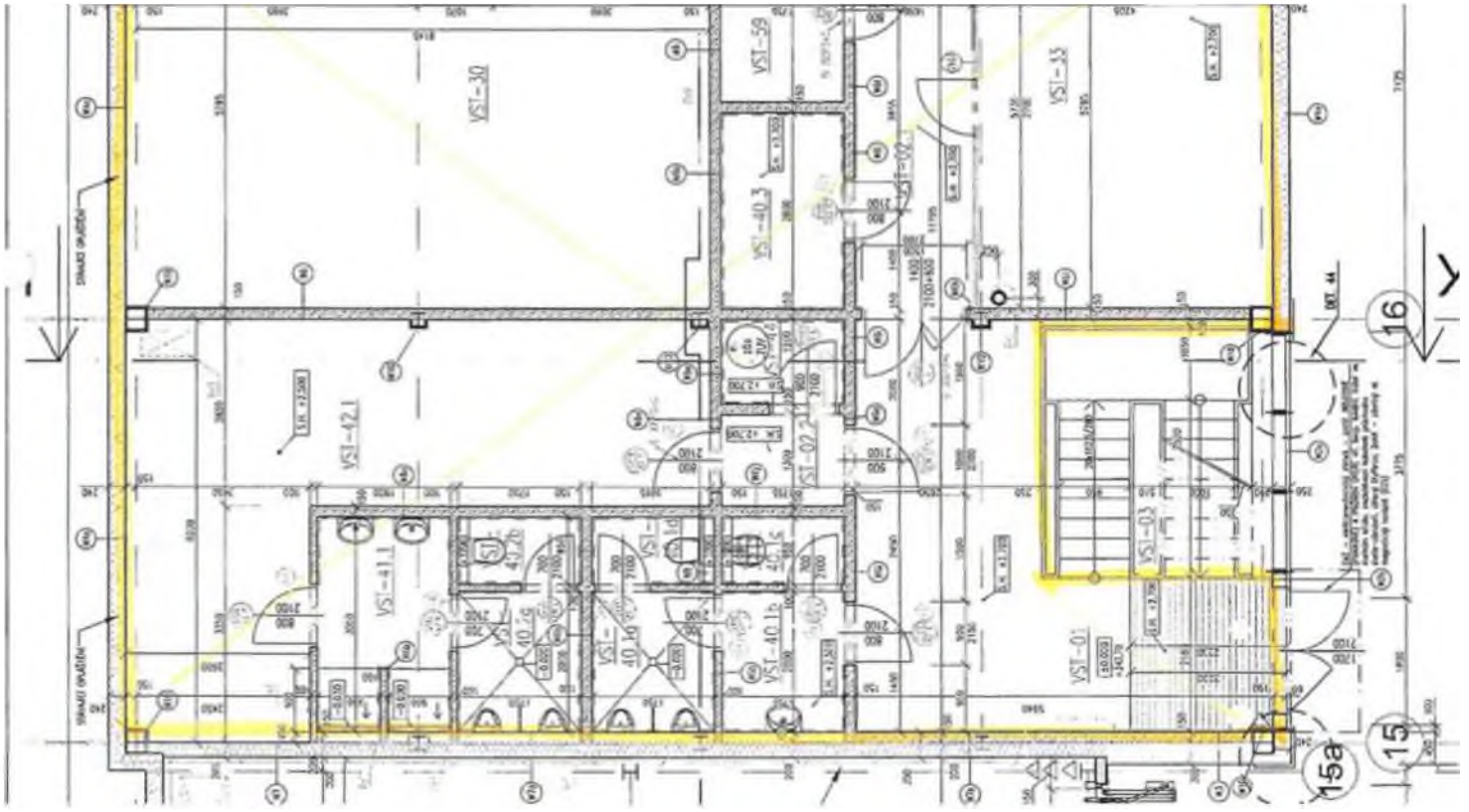
za TDS: _____ datum: 11.10.22

1/1

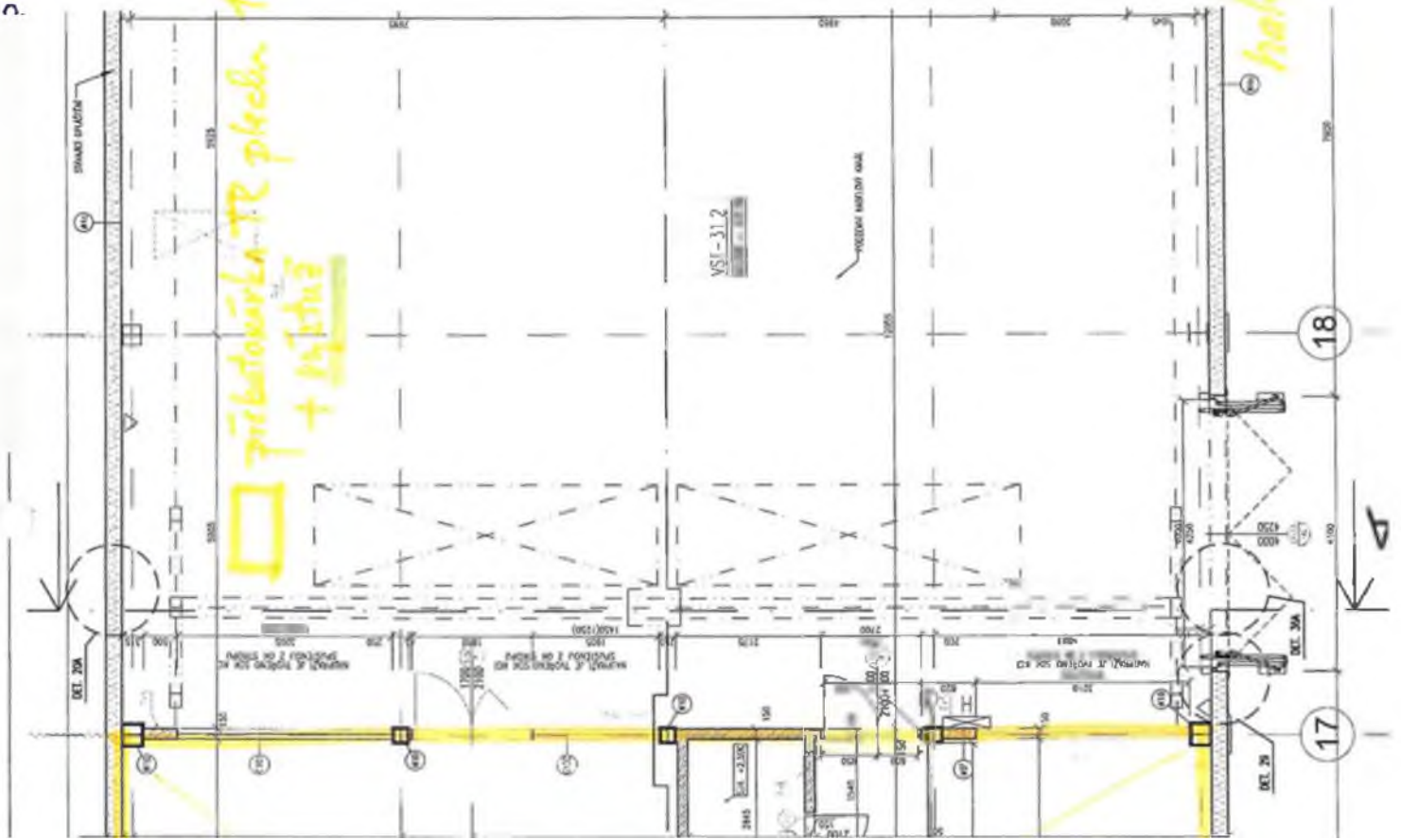


22.08 VST 01/1 strop vestavku

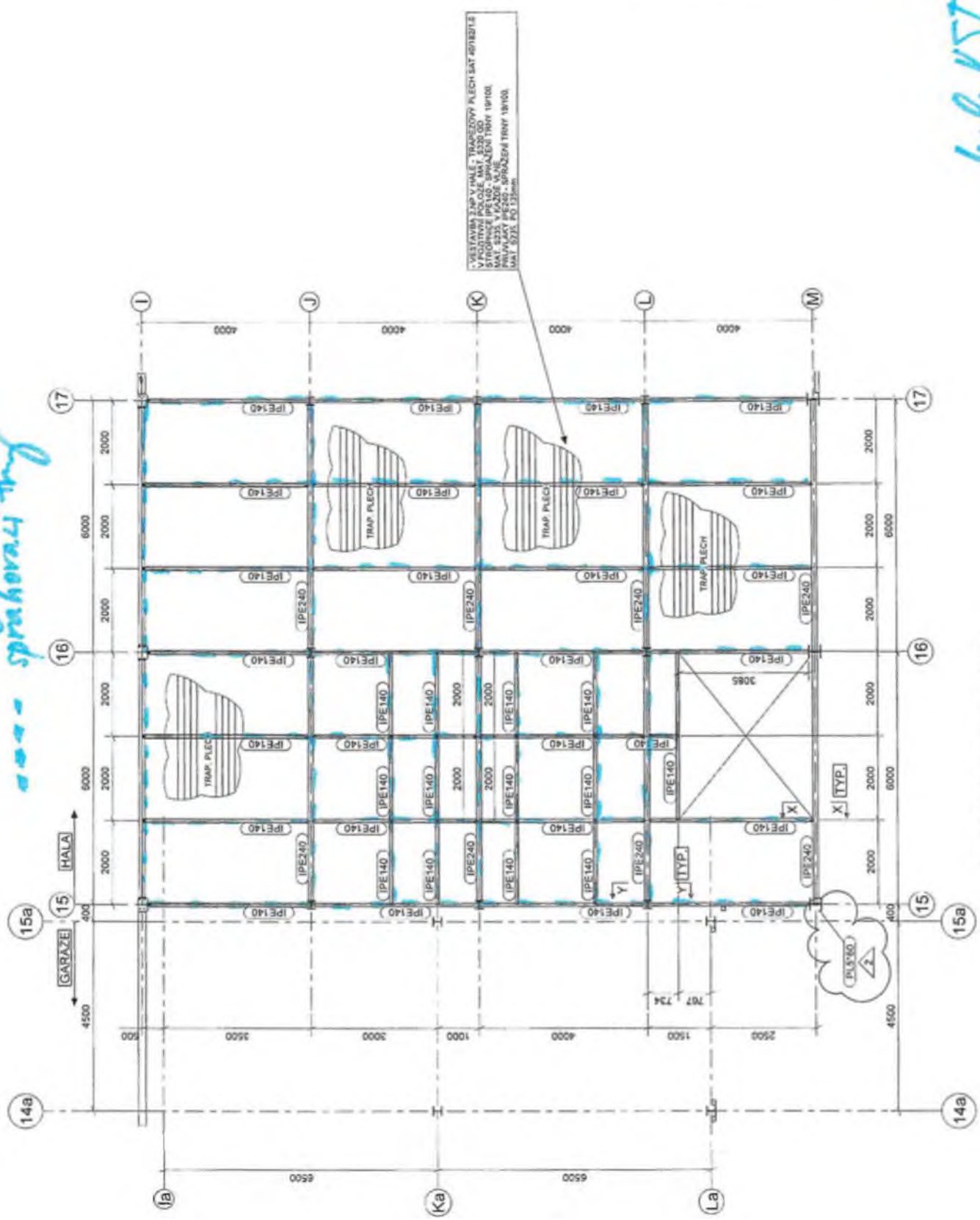




vestavku



... spráherací tmy



hal 157

PUDORYS 2 NP HALY +3.000

HALA VST - TR přebetonávky stropu

stavební část 1. NP

TR plech - mezi osami

16-17/I-M

odpočet schodiště

spřáhovací trny HILTI

X-HVB 110

podpěrná konstrukce

ks	délka (m)	šířka (m)	plocha (m2)
----	-----------	-----------	-------------


12,00	16,00	192,00
-3,09	4,00	-12,34
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00
		179,66

IPE 240	293,00
HEA 140	96,00
IPE 140	486,00
	875,00 ks



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
Karel Volf / stavbyvedoucí
M: +420 731 550 739 • E: karel.volf@bergerbohemia.cz

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-07-21-RVS RDS- Pokyn 141		21.07.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST - otočení trapézového plechu spřaženého stropu vestavku

Původní technologie spřažení ocelo-betonového stropu vestavku v hale – spřažení pomocí navaření ocelových trnů – je zaměněna za spřažení s použitím nastřelovacích trnů Hilti. Konkrétně Hilti X-HVB 110.

Z tohoto důvodu je nutné otočit trapézový plech do negativní polohy (širší vlnou dolů) a následně spřáhnout ocelové stropnice profilu IPE140 a HEA140 a průvlaky profilu IPE240 trny Hilti X-HVB 110. Konkrétní rozmístění trnů viz příložené protokoly Hilti.

Ocelové stropnice a průvlaky je nutné při betonáži podepřít a to tak, že stropnice v polovině rozpětí a průvlaky ve třetinách, neboli v místech připojení stropnic. Schéma podepření viz příloha.

Příložené dokumenty:

- P1: Hilti protokol pro stropnice IPE140
- P2: Hilti protokol pro stropnice HEA140
- P3: Hilti protokol pro průvlaky IPE240
- P4: Schéma podepření stropu při betonáži

V Praze 21. 7. 2022



Společnost:		Strana:	1
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice IPE140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:12:03

Komentář projektanta:

1. Vstupní data

Obecné

Norma:	Eurocodes
Národní příloha:	Česká Republika
Kategorie namáhaných oblastí:	B
Součinitel kombinace:	$\psi_s = 1.00$ (*)

Parciální součinitelé

Stálé zatížení:	$\gamma_s = 1.30$ (*)
Užitné zatížení:	$\gamma_D = 1.50$
Odolnost průřezu:	$\gamma_{res} = 1.05$ (*)
Odolnost prvků:	$\gamma_{mat} = 1.05$ (*)
Odolnost betonu:	$\gamma_c = 1.50$
Odolnost spřahovacích prvků:	$\gamma_v = 1.25$
Odolnost výztuží:	$\gamma_b = 1.15$
Odolnost profilového plechu:	$\gamma_p = 1.05$ (*)

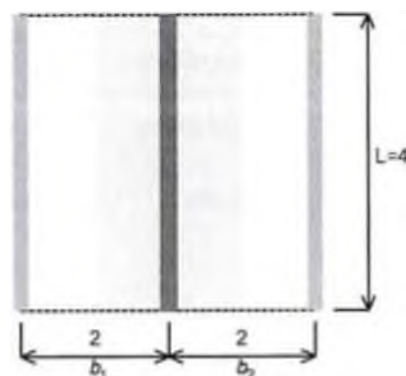
(*) : Odlišné od hodnoty uvedené v národní příloze

Možnosti kontroly stavu použitelnosti

Fáze výstavby:	Plně podepřeno
Limit celkového průhybu:	$L / 250$
Limit průhybu při užitném zatížení:	$L / 250$
Překlenutí:	0 mm
Procento užitného zatížení pro výpočet vlastní frekvence:	$\rho_o = 20$ %
Limit vlastní frekvence:	$f_o = 3$ Hz

2. Geometrie

Deska s profilovým plechem	
Délka nosníku:	$L = 4$ m
Umístění nosníku:	Vnitřní nosník
Vzdálenost k levému nosníku:	$b_1 = 2$ m
Vzdálenost k pravému nosníku:	$b_2 = 2$ m





Hilti Shear Connector Design 2.19.0

Společnost:		Strana:	2
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice IPE140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:12:03

Komentář projektanta:

3. Materiály

Průřez oceli	IPE 140
Výška:	$h_t = 140.0$ mm
Šířka pásnice:	$b = 73.0$ mm
Tloušťka pásnice:	$t = 6.9$ mm
Tloušťka stojiny:	$t_w = 4.7$ mm
Poloměr zakřivení:	$r = 7.0$ mm
Mez kluzu:	$f_y = 355.0$ MPa
Betonová deska	
Tloušťka desky:	$h = 140.0$ mm
Třída betonu:	LC20/22 (Lehčený beton)
Raw density of aggregates:	0.0 kg/m ³
Objemová tíha betonu:	$\rho_c = 1800.0$ kg/m ³
Krytí betonu:	Požadováno
Třída oceli výztuže:	B500
Profilový plech	Custom
Hloubka desky:	$h_p = 55.0$ mm
Rozeč vln:	$b_s = 250.0$ mm
Horní šířka žeber:	$b_{ts} = 210.0$ mm
Spodní šířka žeber:	$b_{bs} = 118.0$ mm
Tloušťka plechu:	$t_p = 0.80$ mm
Počet výztužení:	$n_s = 0$
Hmotnost desky:	$\sigma_{ps} = 8.600$ kg/m ²
Mez kluzu:	$f_{yk} = 320.0$ MPa
Orientace žeber:	Kolmo na nosník
Profilový plech je spojený na nosniku	

4. Smykové spřahovací prvky

Spřahovací prvek:	X-HVB 110
Orientace spřahovacího prvku:	Podélný nosník

Společnost:		Strana:	3
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice IPE140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:12:03

Komentář projektanta:

5. Zatěžovací stavy

Případ stálého zatížení ve fázi výstavby (Gc)

Plošné zatížení: 2.276 kN/m²

Případ užitného zatížení ve fázi výstavby (Qc)

Plošné zatížení: 0 kN/m²

Případ stálého zatížení ve finální fázi (G)

Vlastní tíha: 2.276 kN/m²

Dodatečné stálé plošné zatížení: 1 kN/m²

Žádné bodové zatížení

Žádné spojitě zatížení

Případ užitného zatížení ve finální fázi (Q1)

Plošné zatížení: 2.5 kN/m²

Další případy užitného zatížení v konečné fázi (Q2)

Plošné zatížení: 0 kN/m²

Žádné bodové zatížení

Žádné spojitě zatížení

6. Kombinace zatížení

Kombinace I. mezního stavu (ULS) (Fáze výstavby)

Bez požadovaného ověření, protože nosník je plně podepřený

Kombinace mezního stavu použitelnosti (SLS) (Fáze výstavby)

Bez požadovaného ověření, protože nosník je plně podepřený

ULS kombinace (Konečná fáze výstavby)

ULSf1 = 1.30 G + 1.50 Q1 + 1.50 x 1.00 Q2

ULSf2 = 1.30 G + 1.50 Q2 + 1.50 x 1.00 Q1

SLS kombinace (Konečná fáze výstavby)

SLSf1 = G + Q1 + 1.00 Q2

SLSf2 = G + Q2 + 1.00 Q1

Spoločnosť:		Stĺpna:	4
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Časť projektu:	Strop 2NP - stropnice IPE140
Telefon Fax:		Dodávateľ:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:12:03

Komentár projektanta:

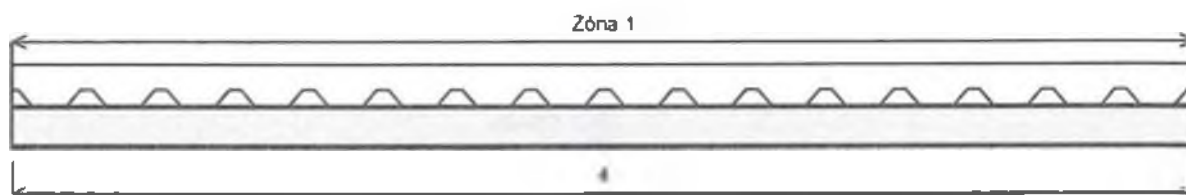
7. Výsledky výpočtu - Konečná fáza výstavy

Section class:	1
Plastický návrh	
Odosnosť prúžezu - Ohybový moment	
Návrhový ohybový moment:	$M_{Ed} = 32.04 \text{ kN.m}$
Návrhová odosnosť pro ohybový moment:	$M_{Rd} = 60.02 \text{ kN.m}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{M} = 0.5338 < 1$
Odosnosť prúžezu - Vertikálná Smyková síla	
Návrhová Smyková síla:	$V_{Ed} = 32.04 \text{ kN}$
Návrhová smyková odosnosť:	$V_{Rd} = 149.2 \text{ kN}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{V} = 0.2148 < 1$
Odosnosť stojiny proti vybočení na smykovou sílu	
Žiadne ověření není vyžadováno	
Odosnosť stojiny proti vybočení na smykovou sílu - M-V Interakce	
Žiadne ověření není vyžadováno	
Odosnosť prúžezu - M-V Interakce	
Návrhový ohybový moment:	$M_{Ed} = 32.04 \text{ kN.m}$
Návrhová Smyková síla:	$V_{Ed} = 0 \text{ kN}$
Návrhová odosnosť pro ohybový moment:	$M_{Rd} = 60.02 \text{ kN.m}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{Mv} = 0.5338 < 1$
Vlastní frekvence	
Vlastní frekvence:	$f_{cr} = 5.835 \text{ Hz} > 3 \text{ Hz}$
Deformace	
Čelkový průhyb:	$w_{tot} = 15 \text{ mm} < 16 \text{ mm} (L/250)$
Průhyb při užitém zatížení:	$w_{s,rem} = 6 \text{ mm} < 16 \text{ mm} (L/250)$

Společnost:		Strana:	5
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice IPE140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:12:03

Komentář projektanta:**8. Smykové spřažení**

Uložený stupeň spřažení:	$\eta = 30\%$
Umístění spřahovacích prvků:	Optimalizováno
Počet spřahovacích prvků:	$n = 16$
Návrhová odolnost konektorů pro pevné desky:	$P_{Rd} = 24,92 \text{ kN}$
Redukovaná návrhová odolnost spřahovacího prvku:	$P_{Rd,red} = 21,49 \text{ kN}^{(*)}$
	(1) : Redukováno díky tloušťce základního materiálu - menší než 8 mm
Minimální stupeň spřažení:	$\eta = 40\%$
Stupeň spřažení:	$\eta = 30,96\% (^*)$
	(*) : Upozornění: toto řešení neodpovídá minimálnímu stupni spřažení, který vyžaduje Eurokód
Počet zón konektorů:	$n_z = 1$



Společnost:

Vypracoval:

Adresa:

Telefon | Fax:

E-mail:

Strana:

Projekt:

Část projektu:

Dodavatel:

Datum:

6

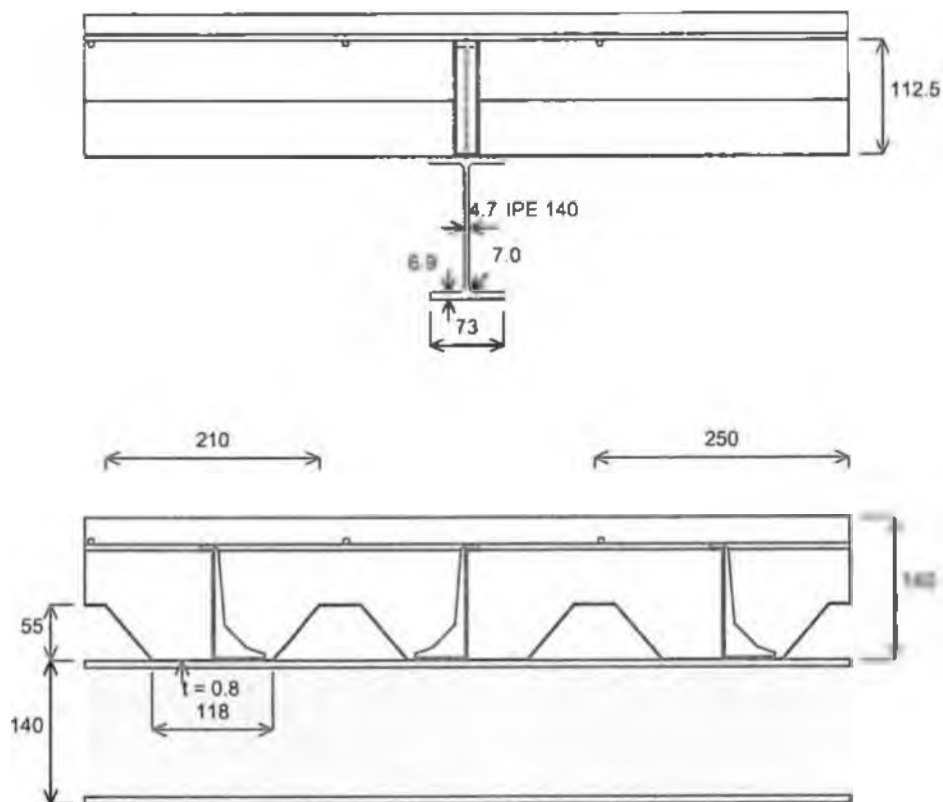
OK Slovany

Strop 2NP - stropnice IPE140

7/14/2022, 13:12:03

Komentář projektanta:**Zóna 1**

Počet spřahovacích prvků:	$n_1 = 16$
Počet řad se spřahovacími prvky:	$n_{c,1} = 1$
Redukční součinitel:	$k_{s,1} = 1$
Návrhová odolnost spřahovacího prvku:	$P_{Rd,N,1} = 21.49 \text{ kN}$
Rozteč spřahovacích prvků:	$s_{c,1} = 250 \text{ mm}$
Poloha levé zakončení:	$x_{1,1} = 0 \text{ m}$
Poloha pravého konce:	$x_{2,1} = 4 \text{ m}$



Společnost:		Strana:	7
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice IPE 140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:12:03

Komentář projektanta:**9. Příčné vyztužení**

Podélné smykové napětí:	$V_{Ed} = 0.5057 \text{ MPa}$
Podélná smyková odolnost:	$V_{Rd} = 2.944 \text{ MPa}$
Zkontrolujte kritérium:	$\tau_{\text{max}} = 0.1718 < 1$
Oblast horní vyztuže:	$A_{t, \text{max}} = 0.6082 \text{ cm}^2/\text{m}$

10. Poznámky; vaše požadavky na spolupráci

Veškeré informace a data obsažená v Softwaru se týkají výhradně použití výrobků Hilti a vycházejí ze zásad, předpisů a bezpečnostních nařízeních v souladu s technickými směnicemi a provozními, montážními a instalačními pokyny společnosti Hilti, jimiž se uživatel musí striktně řídit. Veškerá čísla obsažená v Softwaru představují průměrné hodnoty, a proto je před použitím příslušného výrobku Hilti nutno provést testy pro jeho konkrétní použití. Výsledky výpočtů provedených pomocí Softwaru vycházejí především z vámi zadaných dat. Nesete proto výhradní odpovědnost za bezchybnost, úplnost a relevantnost zadávaných dat. Mimoto nesete výhradní odpovědnost za kontrolu výsledků vzešlých z výpočtů a za to, že si tyto výsledky před jejich použitím pro konkrétní zařízení necháte ověřit a schválit od odborníka, zejména co se týče souladu s příslušnými normami a povoleními. Software slouží pouze jako pomůcka pro interpretaci norem a povolení bez jakékoli záruky ohledně bezchybnosti, přesnosti a relevantnosti výsledků nebo vhodnosti pro konkrétní použití.

11. Upozornění

Tento software umožňuje předběžný inženýrský výpočet s ohledem na ocelové konstrukce. Na základě metody výpočtu v souladu s principy použitých norem, tento software umožňuje provést určitý počet ověření s ohledem na vyhodnocení řešení pro předběžný návrh. Neumožňuje analyzovat všechny situace a vyčerpávajícím způsobem provádět všechny potřebné výpočty, které vyžaduje již vyžadují poradenství pomocí externí inženýrské kanceláře. Vzhledem ke složitosti metody výpočtu, tento software je určen pouze pro profesionální a znalé uživatele, které jsou aktivní v oblasti ocelových konstrukcí, (kteří jsou plně vědomi možnosti, limity a jeho vhodnosti pro konkrétní praktické případy). Uživatel používá software na svou vlastní odpovědnost a na své vlastní riziko. Tento software lze používat zdarma. Uživatel softwaru nemá právo na duševní vlastnictví softwaru, to nadále patří výhradně do Hilti AG. Hilti nemůže přijmout žádnou odpovědnost za přímé, nepřímé, náhodné nebo následné škody, ztráty a výdaje v souvislosti s, nebo z důvodu, použití nebo nemožnosti použití softwaru pro jakýkoli účel.

Společnost:		Strana:	1
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

1. Vstupní data

Obecné

Norma:	Eurocodes
Národní příloha:	Česká Republika
Kategorie namáhaných oblastí:	B
Součinitel kombinace:	$\psi_s = 1.00$ (*)

Parciální součinitelé

Stálé zatížení:	$\gamma_G = 1.30$ (*)
Užitné zatížení:	$\gamma_Q = 1.50$
Odolnost průřezu:	$\gamma_{wp} = 1.05$ (*)
Odolnost prvu:	$\gamma_{M1} = 1.05$ (*)
Odolnost betonu:	$\gamma_c = 1.50$
Odolnost spřahovacích prvků:	$\gamma_v = 1.25$
Odolnost výztuží:	$\gamma_s = 1.15$
Odolnost profilového plechu:	$\gamma_p = 1.05$ (*)

(*) : Odlišné od hodnoty uvedené v národní příloze

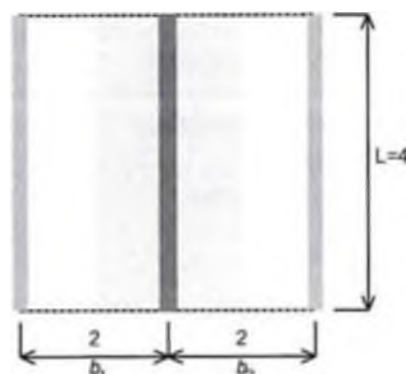
Možnosti kontroly stavu použitelnosti

Fáze výstavby:	Plně podepřeno
Limit celkového průhybu:	$L / 250$
Limit průhybu při užitném zatížení:	$L / 250$
Překlenutí:	0 mm
Procento užitného zatížení pro výpočet vlastní frekvence:	$\rho_o = 20$ %
Limit vlastní frekvence:	$f_{wn} = 3$ Hz

2. Geometrie

Deska s profilovým plechem

Délka nosníku:	$L = 4$ m
Umístění nosníku:	Vnitřní nosník
Vzdálenost k levému nosníku:	$b_1 = 2$ m
Vzdálenost k pravému nosníku:	$b_2 = 2$ m



Společnost:		Strana:	2
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

3. Materiály

Průřez oceli	HE 140 A
Výška:	h = 133.0 mm
Šířka pásnice:	b = 140.0 mm
Tloušťka pásnice:	t_f = 8.5 mm
Tloušťka stojiny:	t_w = 5.5 mm
Poloměr zakřivení:	r = 12.0 mm
Mez kluzu:	f_t = 355.0 MPa

Betonová deska

Tloušťka desky:	h = 140.0 mm
Třída betonu:	LC20/22 (Lehčený beton)
Raw density of aggregates:	0.0 kg/m ³
Objemová tíha betonu:	ρ_c = 1800.0 kg/m ³
Krytí betonu:	Požadováno
Třída oceli výztuže:	B500

Profilový plech

	Custom
Hloubka desky:	h_p = 55.0 mm
Rozteč vln:	b_s = 250.0 mm
Horní šířka žeber:	b_1 = 210.0 mm
Spodní šířka žeber:	b_2 = 118.0 mm
Tloušťka plechu:	t_p = 0.80 mm
Počet výztužení:	n_s = 0
Hmotnost desky:	G_{desky} = 8 600 kg/m ²
Mez kluzu:	f_{ppl} = 320.0 MPa
Orientace žeber:	Kolmo na nosník
Profilový plech je spojený na nosníku	

4. Smykové spřahovací prvky

Spřahovací prvek:	X-HVB 110
Orientace spřahovacího prvku:	Podélný nosník

Společnost:		Strana:	3
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop ŽNP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

5. Zatěžovací stavy

Případ stálého zatížení ve fázi výstavby (Gc)Plošné zatížení: 2.334 kN/m²**Případ užitného zatížení ve fázi výstavby (Qc)**Plošné zatížení: 0 kN/m²**Případ stálého zatížení ve finální fázi (G)**Vlastní tíha: 2.334 kN/m²Dodatečné stálé plošné zatížení: 1 kN/m²

Žádné bodové zatížení

Žádné spojitě zatížení

Případ užitného zatížení ve finální fázi (Q1)Plošné zatížení: 2.5 kN/m²**Další případy užitného zatížení v konečné fázi (Q2)**Plošné zatížení: 0 kN/m²

Žádné bodové zatížení

Žádné spojitě zatížení

6. Kombinace zatížení

Kombinace I. mezního stavu (ULS) (Fáze výstavby)

Bez požadovaného ověření, protože nosník je plně podepřený

Kombinace mezního stavu použitelnosti (SLS) (Fáze výstavby)

Bez požadovaného ověření, protože nosník je plně podepřený

ULS kombinace (Konečná fáze výstavby)

ULSf1 = 1.30 G + 1.50 Q1 + 1.50 x 1.00 Q2

ULSf2 = 1.30 G + 1.50 Q2 + 1.50 x 1.00 Q1

SLS kombinace (Konečná fáze výstavby)

SLSf1 = G + Q1 + 1.00 Q2

SLSf2 = G + Q2 + 1.00 Q1

Společnost:		Strana:	4
Výpracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

7. Výsledky výpočtu - Konečná fáze výstavy

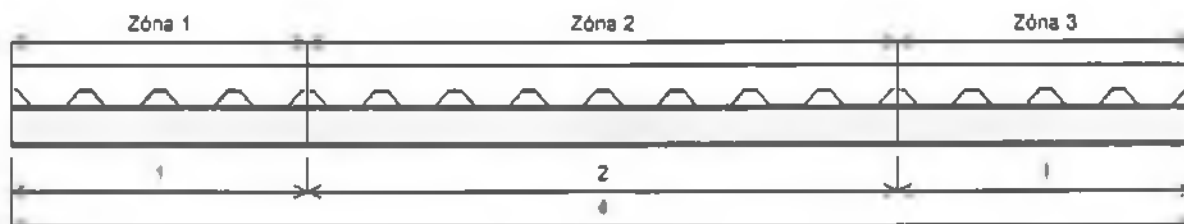
Section class.	1
Plastický návrh	
Odolnost průřezu - Ohybový moment	
Návrhový ohybový moment:	$M_{ed} = 32.34 \text{ kN.m}$
Návrhová odolnost pro ohybový moment:	$M_{Rd} = 105.5 \text{ kN.m}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_u = 0.3066 < 1$
Odolnost průřezu - Vertikální Smyková síla	
Návrhová Smyková síla:	$V_{Ed} = 32.34 \text{ kN}$
Návrhová smyková odolnost:	$V_{Rd} = 197.6 \text{ kN}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_v = 0.1636 < 1$
Odolnost stojiny proti vybočení na smykovou sílu	
Žádné ověření není vyžadováno	
Odolnost stojiny proti vybočení na smykovou sílu - M-V Interakce	
Žádné ověření není vyžadováno	
Odolnost průřezu - M-V Interakce	
Návrhový ohybový moment:	$M_{Ed} = 32.34 \text{ kN.m}$
Návrhová Smyková síla:	$V_{Ed} = 0 \text{ kN}$
Návrhová odolnost pro ohybový moment:	$M_{Rd} = 105.5 \text{ kN.m}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{M-V} = 0.3066 < 1$
Vlastní frekvence	
Vlastní frekvence:	$f_{cr} = 7.857 \text{ Hz} > 3 \text{ Hz}$
Deformace	
Celkový průhyb:	$w_{tot} = 8 \text{ mm} < 16 \text{ mm (L/250)}$
Průhyb při užitém zatížení:	$w_{1,max} = 3 \text{ mm} < 16 \text{ mm (L/250)}$

Společnost:		Strana:	5
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

8. Smykové spřažení

Uložený stupeň spřažení:	$\eta_{\text{des}} = 30\%$
Umístění spřahovacích prvků:	Optimalizováno
Počet spřahovacích prvků:	$n = 24$
Návrhová odolnost konektorů pro pevné desky:	$F_{\text{Rd}} = 24.92 \text{ kN}$
Minimální stupeň spřažení:	$\eta_{\text{min}} = 40\%$
Stupeň spřažení:	$\eta = 31.04\% (*)$
<i>(*) : Upozornění: toto řešení neodpovídá minimálnímu stupni spřažení, který vyžaduje Eurokód</i>	
Počet zón konektorů:	$n_z = 3$

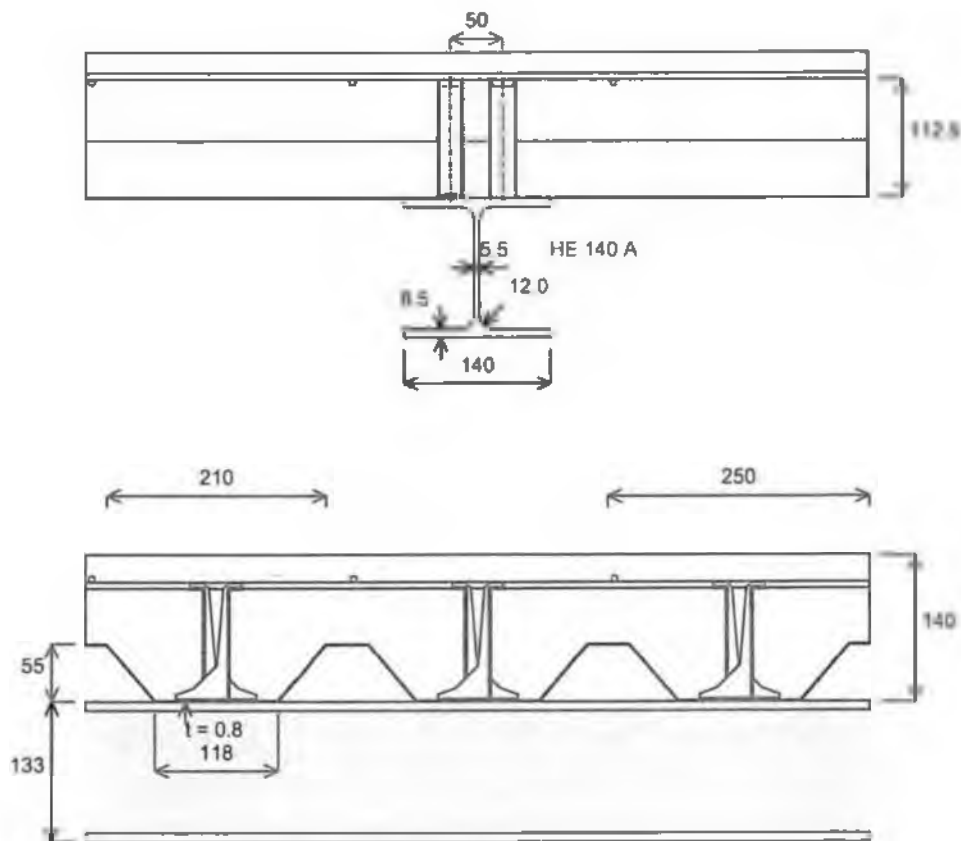


Spoločnosť:		Strana:	6
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Časť projektu:	Strop 2NP - stropnica HEA140
Telefon Fax:		Dodavateľ:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentár projektanta:

Zóna 1

Počet spáňovacích prvků:	$n_s = 8$
Počet rad se spáňovacími prvky:	$n_{r,c} = 2$
Redukční součinitel:	$\psi_{sc} = 1$
Návrhová odolnosť spáňovacieho prvku:	$F_{t,Rk} = 24.92 \text{ kN}$
Rozeť spáňovacích prvků:	$s_{c1} = 250 \text{ mm}$
Poloha levé zakončení:	$x_{1,1} = 0 \text{ m}$
Poloha pravého konce:	$x_{2,1} = 1 \text{ m}$

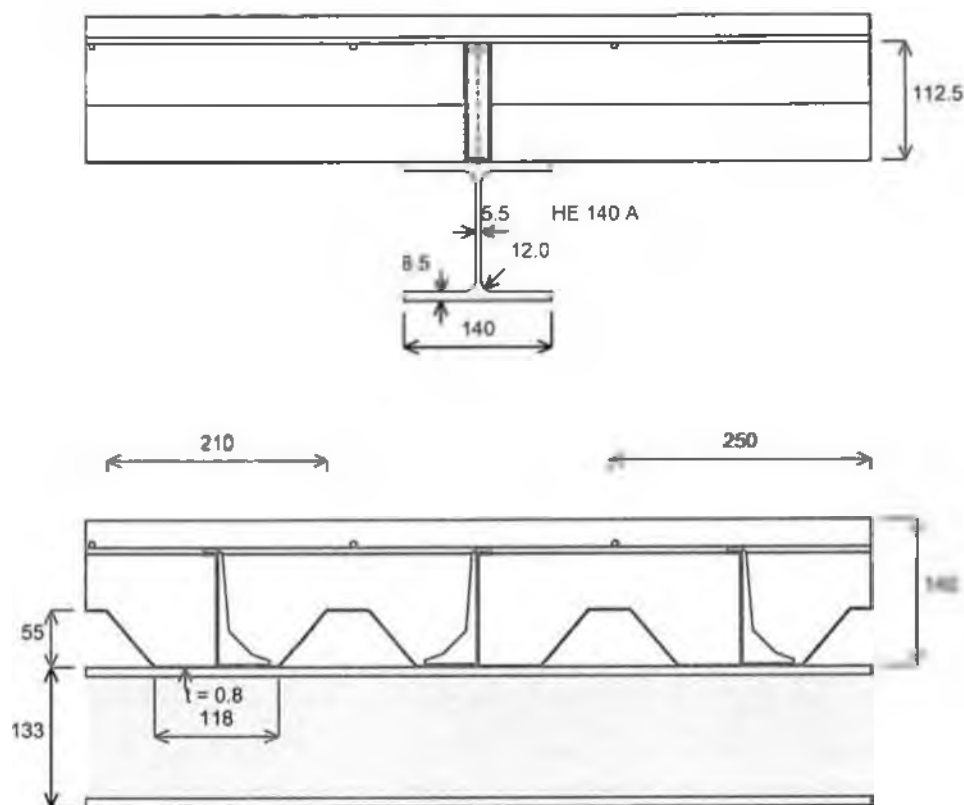


Společnost:
Vypracoval:
Adresa:
Telefon | Fax:
E-mail:

Strana: 7
Projekt: OK Slovany
Část projektu: Strop 2NP - stropnice HEA140
Dodavatel:
Datum: 7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:**Zóna 2**

Počet spřahovacích prvků:	$n_s = 8$
Počet řad se spřahovacími prvky:	$n_{rd} = 1$
Redukční součinitel:	$k_{rd} = 1$
Návrhová odolnost spřahovacího prvku:	$P_{Rd,sc} = 24.92 \text{ kN}$
Rozteč spřahovacích prvků:	$s_{s,2} = 250 \text{ mm}$
Poloha levé zakončení:	$s_{l,2} = 1 \text{ m}$
Pozice pravého konce:	$x_{r,2} = 3 \text{ m}$

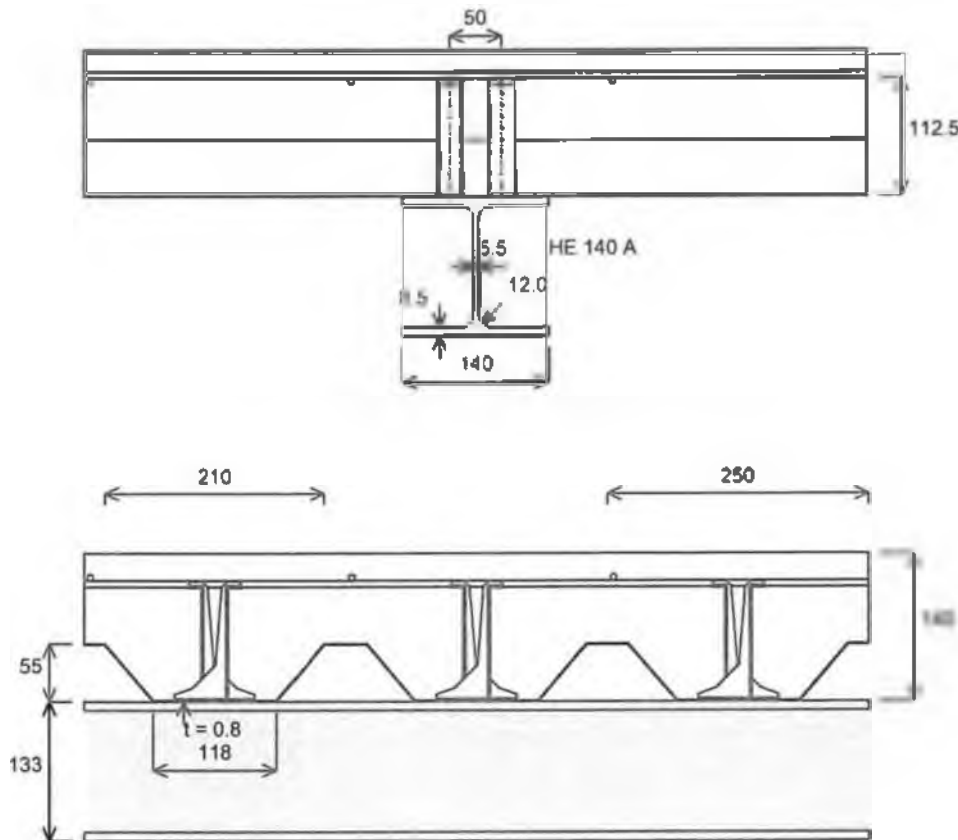


Společnost:		Strana:	8
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

Zóna 3

Počet spřahovacích prvků:	$n_s = 8$
Počet řad se spřahovacími prvky:	$n_{r,s} = 2$
Redukční součinitel:	$k_{s,1} = 1$
Návrhová odolnost spřahovacího prvku:	$P_{Rk,s} = 24.92 \text{ kN}$
Rozteč spřahovacích prvků:	$s_{s,1} = 250 \text{ mm}$
Poloha levé zakončení:	$x_{s,1} = 3 \text{ m}$
Poloha pravého konce:	$x_{s,2} = 4 \text{ m}$





Hilti Shear Connector Design 2.19.0

Společnost:		Strana:	9
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - stropnice HEA140
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:29:09

Komentář projektanta:

9. Příčné vyztužení

Podélné smykové napětí:	v_{ed}	= 0.8795 MPa
Podélná smyková odolnost:	v_{rd}	= 2.944 MPa
Zkontrolujte kritérium:	τ_{max}	= 0.2988 < 1
Oblast horní vyztuže:	$A_{s,cr}$	= 0.6082 cm ² /m

10. Poznámky; vaše požadavky na spolupráci

Veškeré informace a data obsažená v Softwaru se týkají výhradně použití výrobků Hilti a vycházejí ze zásad, předpisů a bezpečnostních nařízení v souladu s technickými směnicemi a provozními, montážními a instalačními pokyny společnosti Hilti, jimiž se uživatel musí striktně řídit. Veškerá čísla obsažená v Softwaru představují průměrné hodnoty, a proto je před použitím příslušného výrobku Hilti nutno provést testy pro jeho konkrétní použití. Výsledky výpočtů provedených pomocí Softwaru vycházejí především z vámi zadaných dat. Nesete proto výhradní odpovědnost za bezchybnost, úplnost a relevantnost zadávaných dat. Mimoto nesete výhradní odpovědnost za kontrolu výsledků vzešlých z výpočtů a za to, že si tyto výsledky před jejich použitím pro konkrétní zařízení necháte ověřit a schválit od odborníka, zejména co se týče souladu s příslušnými normami a povoleními. Software slouží pouze jako pomůcka pro interpretaci norem a povolení bez jakékoli záruky ohledně bezchybnosti, přesnosti a relevantnosti výsledků nebo vhodnosti pro konkrétní použití.

11. Upozornění

Tento software umožňuje předběžný inženýrský výpočet s ohledem na ocelové konstrukce. Na základě metody výpočtu v souladu s principy použitých norem, tento software umožňuje provést určitý počet ověření s ohledem na vyhodnocení řešení pro předběžný návrh. Neumožňuje analyzovat všechny situace a vyčerpávajícím způsobem provádět všechny potřebné výpočty, které vyžaduje již vyžadují poradenství pomocí externí inženýrské kanceláře. Vzhledem ke složitosti metody výpočtu, tento software je určen pouze pro profesionální a znalé uživatele, které jsou aktivní v oblasti ocelových konstrukcí, (kteří jsou plně vědomi možnosti, limity a jeho vhodnosti pro konkrétní praktické případy). Uživatel používá software na svou vlastní odpovědnost a na své vlastní riziko. Tento software lze používat zdarma. Uživatel softwaru nemá právo na duševní vlastnictví softwaru, to nadále patří výhradně do Hilti AG. Hilti nemůže přijmout žádnou odpovědnost za přímé, nepřímé, náhodné nebo následné škody, ztráty a výdaje v souvislosti s, nebo z důvodu, použití nebo nemožností použití softwaru pro jakýkoli účel.

Společnost:		Strana:	1
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - průvlak IPE240
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:17:14

Komentář projektanta:

1. Vstupní data

Obecné

Norma:	Eurocodes
Národní příloha:	Česká Republika
Kategorie namáhaných oblastí:	B
Součinitel kombinace:	$\psi_c = 1.00$ (*)

Parciální součinitelé

Stálé zatížení:	$\gamma_G = 1.30$ (*)
Užitné zatížení:	$\gamma_Q = 1.50$
Odolnost průřezu:	$\gamma_{M0} = 1.05$ (*)
Odolnost prvku:	$\gamma_{M1} = 1.05$ (*)
Odolnost betonu:	$\gamma_c = 1.50$
Odolnost spřahovacích prvků:	$\gamma_v = 1.25$
Odolnost výztuží:	$\gamma_s = 1.15$
Odolnost profilového plechu:	$\gamma_p = 1.05$ (*)

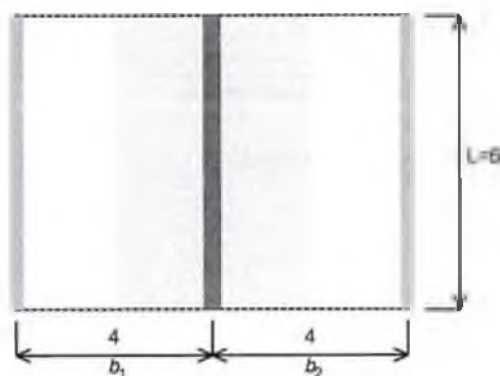
(*) : Odlíšné od hodnoty uvedené v národní příloze

Možnosti kontroly stavu použitelnosti

Fáze výstavby:	Plně podopřeno
Limit celkového průhybu:	$L / 250$
Limit průhybu při užitném zatížení:	$L / 250$
Překlenutí:	0 mm
Procento užitného zatížení pro výpočet vlastní frekvence:	$\rho_o = 20$ %
Limit vlastní frekvence:	$f_{cr} = 3$ Hz

2. Geometrie

Deska s profilovým plechem	
Délka nosníku:	$L = 6$ m
Umístění nosníku:	Vnitřní nosník
Vzdálenost k levému nosníku:	$b_1 = 4$ m
Vzdálenost k pravému nosníku:	$b_2 = 4$ m



Společnost:		Strana:	2
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - průvlak IPE240
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:17:14

Komentář projektanta:**3. Materiály**

Průřez oceli	IPE 240
Výška:	$h_i = 240.0$ mm
Šířka pásnice:	$b = 120.0$ mm
Tloušťka pásnice:	$t_f = 9.8$ mm
Tloušťka stojiny:	$t_w = 6.2$ mm
Poloměr zakřivení:	$r = 15.0$ mm
Mez kluzu:	$f_t = 355.0$ MPa

Betonová deska

Tloušťka desky:	$h = 140.0$ mm
Třída betonu:	LC20/22 (Lehčený beton)
Raw density of aggregates:	0.0 kg/m ³
Objemová tíha betonu:	$\rho_c = 1800.0$ kg/m ³
Krytí betonu:	Požadováno
Třída oceli výztuže:	B500

Profilový plech

	Custom
Hloubka desky:	$h_p = 55.0$ mm
Rozteč vln:	$b_p = 250.0$ mm
Horní šířka žeber:	$b_1 = 210.0$ mm
Spodní šířka žeber:	$b_2 = 118.0$ mm
Tloušťka plechu:	$t_p = 0.80$ mm
Počet výztužení:	$n_s = 0$
Hmotnost desky:	$\rho_{ms} = 8\,600$ kg/m ²
Mez kluzu:	$f_{ts} = 320.0$ MPa
Orientace žeber:	Rovnoběžně s nosníkem

4. Smykové spřahovací prvky

Spřahovací prvek:	X-HVB 110
Orientace spřahovacího prvku:	Podélný nosník

Společnost:		Strana:	3
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - průvlak IPE240
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:17:14

Komentář projektanta:

5. Zatěžovací stavy**Případ stálého zatížení ve fázi výstavby (Gc)**Plošné zatížení: 2.288 kN/m²**Případ užitného zatížení ve fázi výstavby (Qc)**Plošné zatížení: 0 kN/m²**Případ stálého zatížení ve finální fázi (G)**Vlastní tíha: 2.288 kN/m²Dodatečné stálé plošné zatížení: 1 kN/m²

Žádné bodové zatížení

Žádné spojitě zatížení

Případ užitného zatížení ve finální fázi (Q1)Plošné zatížení: 2.5 kN/m²**Další případy užitného zatížení v konečné fázi (Q2)**Plošné zatížení: 0 kN/m²

Žádné bodové zatížení

Žádné spojitě zatížení

6. Kombinace zatížení**Kombinace I. mezního stavu (ULS) (Fáze výstavby)**

Bez požadovaného ověření, protože nosník je plně podepřený

Kombinace mezního stavu použitelnosti (SLS) (Fáze výstavby)

Bez požadovaného ověření, protože nosník je plně podepřený

ULS kombinace (Konečná fáze výstavby)

ULSf1 = 1.30 G + 1.50 Q1 + 1.50 x 1.00 Q2

ULSf2 = 1.30 G + 1.50 Q2 + 1.50 x 1.00 Q1

SLS kombinace (Konečná fáze výstavby)

SLSf1 = G + Q1 + 1.00 Q2

SLSf2 = G + Q2 + 1.00 Q1

Společnost:		Strana:	4
Výpracováno:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - průvlak IPE240
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:17:14

Komentář projektanta:**7. Výsledky výpočtu - Konečná fáze výstavy**

Section class:	1
Plastický návrh	
Odolnost průřezu - Ohybový moment	
Návrhový ohybový moment:	$M_{ed} = 144.4 \text{ kN.m}$
Návrhová odolnost pro ohybový moment:	$M_{rd} = 210.7 \text{ kN.m}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{ed} = 0.6855 < 1$
Odolnost průřezu - Vertikální Smyková síla	
Návrhová Smyková síla:	$V_{ed} = 96.3 \text{ kN}$
Návrhová smyková odolnost:	$V_{rd} = 373.7 \text{ kN}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{vd} = 0.2577 < 1$
Odolnost stojiny proti vybočení na smykovou sílu	
Žádné ověření není vyžadováno	
Odolnost stojiny proti vybočení na smykovou sílu - M-V Interakce	
Žádné ověření není vyžadováno	
Odolnost průřezu - M-V Interakce	
Návrhový ohybový moment:	$M_{ed} = 144.4 \text{ kN.m}$
Návrhová Smyková síla:	$V_{ed} = 0 \text{ kN}$
Návrhová odolnost pro ohybový moment:	$M_{rd} = 210.7 \text{ kN.m}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{ed} = 0.6855 < 1$
Vlastní frekvence	
Vlastní frekvence:	$f_{cr} = 4.631 \text{ Hz} > 3 \text{ Hz}$
Deformace	
Celkový průhyb:	$w_{tot} = 24 \text{ mm (L/250)}$
Průhyb při užitém zatížení:	$w_{util} = 10 \text{ mm} < 24 \text{ mm (L/250)}$

Společnost:		Strana:	5
Vypracoval:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - průvlak IPE240
Telefon Fax:		Odávateľ:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:17:14

Komentář projektanta:**8. Smykové spřažení**

Uložený stupeň spřažení:	ρ_{br} = 30%
Umístění spřahovacích prvků:	Rovnoměrné rozložení
Počet spřahovacích prvků:	n = 36
Minimální stupeň spřažení:	$\rho_{br, min}$ = 43%
Stupeň spřažení:	η = 33.92% (*)
(*) : <i>Upozornění: toto řešení neodpovídá minimálnímu stupni spřažení, který vyžaduje Eurokód</i>	
Počet řad se spřahovacími prvky:	n_r = 1
Redukční součinitel:	α = 1
Návrhová odolnost spřahovacího prvku:	$F_{br,d}$ = 24.92 kN
Rozteč spřahovacích prvků:	s_s = 167 mm

Spoločnosť:

Vypracoval:

Adresa:

Telefon | Fax:

E-mail:

Strana:

Projekt:

Časť projektu:

Dodavateľ:

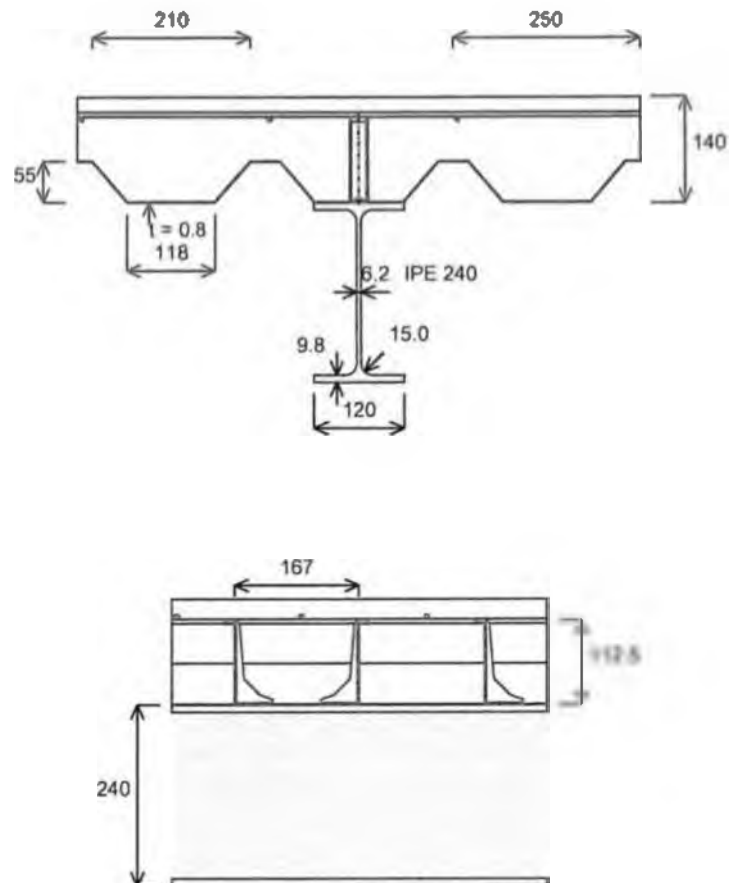
Datum:

6

OK Slovany

Strop 2NP - prúvlak IPE240

7/14/2022, 13:17:14

Komentár projektanta:

Společnost:		Strana:	7
Vypracováno:		Projekt:	OK Slovany
Adresa:		Část projektu:	Strop 2NP - průvlak IPE240
Telefon Fax:		Dodavatel:	
E-mail:		Datum:	7/14/2022, 13:17:14

Komentář projektanta:

9. Příčné vyztužení

Podélné smykové napětí:	$v_{td} = 0.8795 \text{ MPa}$
Podélná smyková odolnost:	$v_{ra} = 2.944 \text{ MPa}$
Zkontrolujte kritérium:	$\Gamma_{max} = 0.2988 < 1$
Oblast horní vyztuže:	$A_{ws} = 0.8597 \text{ cm}^2/\text{m}$

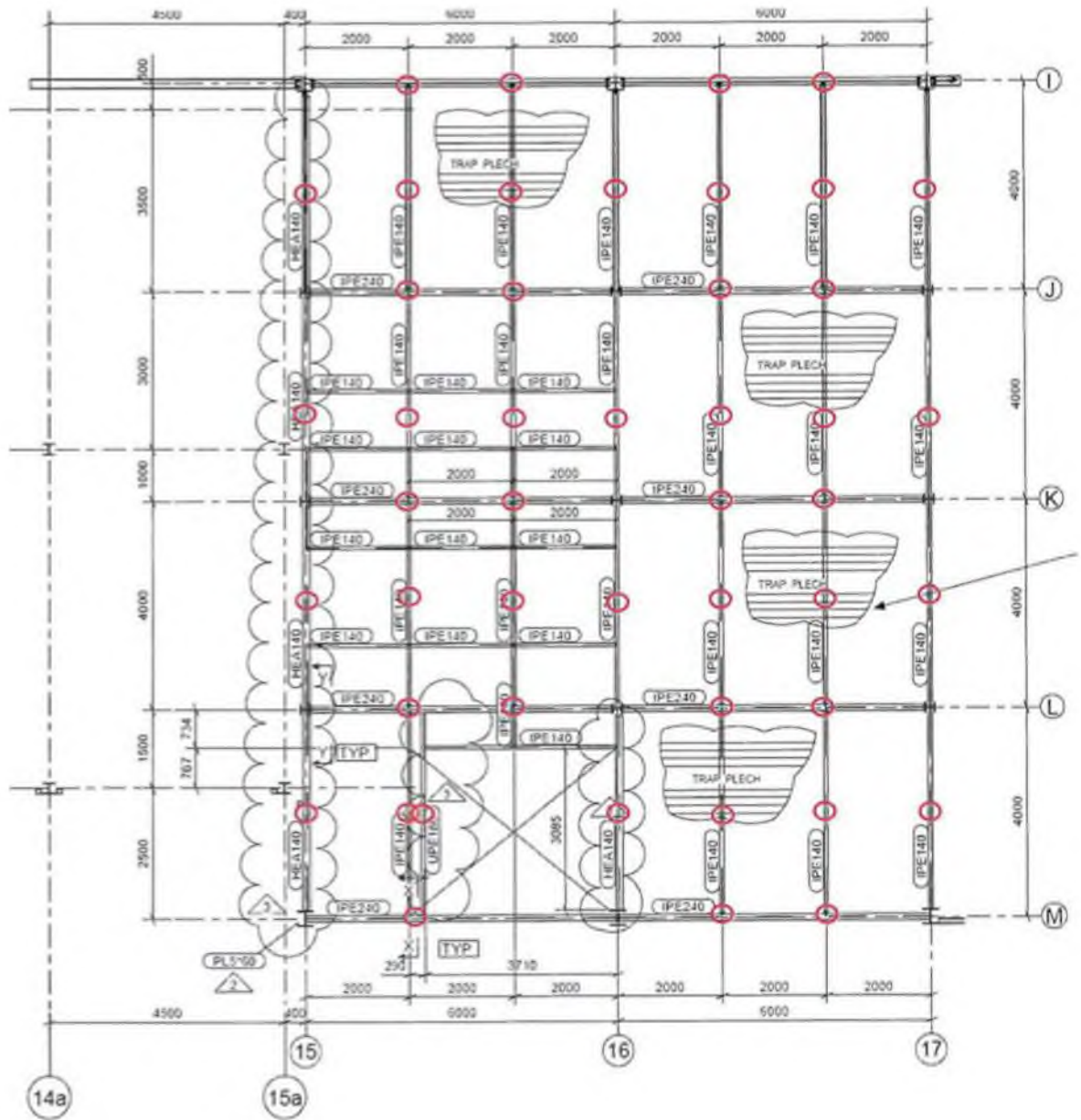
10. Poznámky; vaše požadavky na spolupráci

Veškeré informace a data obsažená v Softwaru se týkají výhradně použití výrobků Hilti a vycházejí ze zásad, předpisů a bezpečnostních nařízení v souladu s technickými směrnicemi a provozními, montážními a instalačními pokyny společnosti Hilti, jimiž se uživatel musí striktně řídit. Veškerá čísla obsažená v Softwaru představují průměrné hodnoty, a proto je před použitím příslušného výrobku Hilti nutno provést testy pro jeho konkrétní použití. Výsledky výpočtů provedených pomocí Softwaru vycházejí především z vámi zadaných dat. Nesete proto výhradní odpovědnost za bezchybnost, úplnost a relevantnost zadávaných dat. Mimoto nesete výhradní odpovědnost za kontrolu výsledků vzešlých z výpočtů a za to, že si tyto výsledky před jejich použitím pro konkrétní zařízení necháte ověřit a schválit od odborníka, zejména co se týče souladu s příslušnými normami a povoleními. Software slouží pouze jako pomůcka pro interpretaci norem a povolení bez jakékoli záruky ohledně bezchybnosti, přesnosti a relevantnosti výsledků nebo vhodnosti pro konkrétní použití

11. Upozornění

Tento software umožňuje předběžný inženýrský výpočet s ohledem na ocelové konstrukce. Na základě metody výpočtu v souladu s principy použitých norem, tento software umožňuje provést určitý počet ověření s ohledem na vyhodnocení řešení pro předběžný návrh. Neumožňuje analyzovat všechny situace a vyčerpávajícím způsobem provádět všechny potřebné výpočty, které vyžaduje již vyžadují poradenství pomocí externí inženýrské kanceláře. Vzhledem ke složitosti metody výpočtu, tento software je určen pouze pro profesionální a znalé uživatele, které jsou aktivní v oblasti ocelových konstrukcí, (kteří jsou plně vědomi možností, limitů a jeho vhodnosti pro konkrétní praktické případy). Uživatel používá software na svou vlastní odpovědnost a na své vlastní riziko. Tento software lze používat zdarma. Uživatel softwaru nemá právo na duševní vlastnictví softwaru, to nadále patří výhradně do Hilti AG. Hilti nemůže přijmout žádnou odpovědnost za přímé, nepřímé, náhodné nebo následné škody, ztráty a výdaje v souvislosti s, nebo z důvodu, použití nebo nemožnosti použití softwaru pro jakýkoli účel

příloha P4
 pokynu 2022-07-21-RVS RDS-Pokyn 141_Strop 2NP
 - schema podepreni



Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 01/1 ASŘ – strop vestavku

Za AD souhlasíme s provedenými změnami stropu vestavku VST.

Při podrobném návrhu ocelové stropní konstrukce pro vestavek v hale VST došlo s ohledem na požadavek na dodržení časového harmonogramu stavby k záměně materiálu trapézového plechu za nejbližší vhodný typ trapézového plechu.

Tomuto požadavku musel být přizpůsoben statický návrh konstrukce - spřažení stropní konstrukce včetně technologického postupu betonáže.

21.9.2022



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	VST - SO 01/1 - ASŘ
Objekt: E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	
Objednatel: Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel: „Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS: Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS , [redacted] vedoucí TDS	
Projektant: METROPROJEKT Praha a.s. , [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Změnový list je zpracován na základě klientských změn a koordinace profesí - byly zapracovány dispoziční změny, týkající se svislých konstrukcí, navazujících prací, rozvodů TZB a dle pokynů projektanta 2022-08-08-RVS RDS-Pokyn 144, 2022-08-17-RVS RDS-Pokyn 150, 2022-08-26-RVS RDS-Pokyn 156, 2022-09-07-RVS RDS-Pokyn 159.
	Jedná se o upřesnění skutečných požadavků pro: - konstrukční systém příček - zdivo vč. překladů a SDK konstrukce - omítky - navazující kce pro LOP (doplnění okna, žaluzií, ...)

změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.126 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):	38 996 872,56 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	1 391 677,30 Kč
	cena SO po ZL č.126 (bez DPH):	40 388 549,86 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 798 802 797,25 Kč
	cena díla po ZL č.126 bez DPH:	1 800 194 474,55 Kč

změna ceny	Měnápráce celkem bez DPH:	282 659,23 Kč	1 956 995,76 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	1 674 336,53 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel:	11.10.22	
	Věcné za TDS:	11.10.22	
	Technicky za AD:	11.10.22	
	Objednatel:	11.10.22	

přilohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 126 č.2 - výpočty, schemata, pokyny projektanta č.3 - vyjádření AD
---------	---

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

126

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
2	K	317142428	Překlady nosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladi 100 mm, délky překladi přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	0,000	1,000	1 565,93 Kč	1 565,93 Kč	0,00 Kč	1 565,93 Kč
			<i>změna</i>			0,000					
3	K	317142442	Překlady nosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladi 150 mm, délky překladi přes 1000 do 1250 mm	kus	14,000	11,000	3,000	1 217,94 Kč	17 051,16 Kč	13 387,34 Kč	3 653,82 Kč
			<i>změna</i>			11,000					
4	K	317142448	Překlady nosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladi 150 mm, délky překladi přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	0,000	1,000	1 715,06 Kč	1 715,06 Kč	0,00 Kč	1 715,06 Kč
			<i>změna</i>			0,000					
13	K	34227245	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	716,714	418,906	299,808	919,67 Kč	659 140,36 Kč	383 415,94 Kč	275 724,42 Kč
			<i>změna</i>			418,906					
			CELKEM:						0,00 Kč	396 813,28 Kč	282 659,23 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
1	K	317142422	Překlady nosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladi 100 mm, délky překladi přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	13,000	3,000	932,10 Kč	9 321,00 Kč	12 117,30 Kč	2 796,30 Kč
			<i>změna</i>			3,000					
			CELKEM:								

115,986	118,390	2,394	801,61 Kč	92 975,54 Kč
59 205				
8 628				
1 882				
86 400				
10 000				
110,390				
	118,390			
1 054,227	1 178,050	123,823	95,45 Kč	100 625,97 Kč
558 462				
37 642				
1 792				
826 355				
26 802				
89,542				
1 054,227				
	1 178,050			
1 054,227	1 178,050	123,823	248,56 Kč	262 038,66 Kč
22 682				
3,192				
892 355				
26 802				
89,842				
33,542				
1 054,227				
	1 178,050			
111,065	164,810	53,725	1 020,34 Kč	113 344,47 Kč
31 882				
68 902				
111,062				
111,062				
	164,810			
0,000				

			VST-02.3 - Průhledná stěna opláštěná LOP RB12.5 bez PO a TI se špaletou	
			VST-02.2 VST-02.1 - Průhledná 1xRB12.5 zářivý VZT pažník	
			Soubat	
237	K	763111420	Průčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěné deskami protipláštěnými DF II. 2 x 12,5 mm EI 90, průčka II. 200 mm, profil 150, s izolací, Rw do 56 dB	m2
			JC dle URS CS 2022 02	
			W1 - osa 15" - 13,25x1,05	
238	K	763111712	Průčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na průčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení průčky ke stropu	m
			JC dle URS CS 2022 02	
			W2 - osa 15" - 10,163+14,525+1,12	
			W3 - osa 15" - 10,163+14,525+1,12	
			W4 - osa 15" - 10,163+14,525+1,12	
239	K	763111741	Průčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na průčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2
			JC dle URS CS 2022 02	
			W7 - osa 15" - 10,163+14,525+1,12	
240	M	26329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně) - frída E) 110g/m2	m2
			JC dle URS CS 2022 02	
			1.1 - Přesčet konformním měřítkem (Jednotka N10 speciál)	
241	K	76312121a	Čelo ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou RB II. 12,5 mm včetně kotvení na konstrukci	m
			JC dle CN dodavatele	
			W5 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W6 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W7 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W8 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W9 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W10 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W11 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W12 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W13 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W14 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W15 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W16 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W17 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W18 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W19 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W20 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W21 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W22 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W23 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W24 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W25 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W26 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W27 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W28 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W29 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W30 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W31 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W32 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W33 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W34 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W35 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W36 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W37 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W38 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W39 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W40 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W41 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W42 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W43 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W44 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W45 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W46 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W47 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W48 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W49 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W50 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W51 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W52 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W53 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W54 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W55 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W56 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W57 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W58 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W59 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W60 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W61 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W62 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W63 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W64 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W65 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W66 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W67 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W68 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W69 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W70 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W71 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W72 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W73 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W74 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W75 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W76 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W77 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W78 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W79 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W80 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W81 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W82 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W83 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W84 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W85 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W86 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W87 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W88 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W89 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W90 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W91 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W92 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W93 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W94 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W95 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W96 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W97 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W98 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W99 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	
			W100 - osa 17 v 1 NP - 3,8x3,8x3,72	

	0.000	80,163	80,163	1 640,00 K€	0,00 K€
		80,163			
	0.000	57,750	57,750	405,00 K€	0,00 K€
		57,750			
		18,000			
		57,750			
	0.000	98,727	98,727	35,40 K€	0,00 K€
		98,727			
	0	108,600	108,600	27,80 K€	0,00
		108,600			
	0.000	32,400	32,400	672,75 K€	0,00 K€
		7,000			
		3,600			
		3,400			
		3,400			
		5,600			
		5,600			
		32,400			
	0.000	11,320	11,320	1 201,75 K€	0,00 K€
		11,320			
	0.000	5,730	5,730	1 937,75 K€	0,00 K€
		5,730			
	0.000	9,925	9,925	1 937,75 K€	0,00 K€
		9,925			
	0.000	4,300	4,300	1 937,75 K€	0,00 K€
		3,300			
		1,000			
		4,300			
	0.000				

ROZPOČET KE ZL 126

131 467,32 Kč	131 467,32 Kč
23 388,75 Kč	23 388,75 Kč
3 494,94 Kč	3 494,94 Kč
3 019,080	3 019,080
21 797,10 Kč	21 797,10 Kč
13 603,81 Kč	13 603,81 Kč
11 103,31 Kč	11 103,31 Kč
19 232,17 Kč	19 232,17 Kč
8 332,33 Kč	8 332,33 Kč

247	K	763121413	NOVA POL	Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A II, 12,5 mm bez izolace, EI 15, sítna II, 87,5 mm, profil 75	m ²	0,000	76,330	76,330	0,00 Kč	672,75 Kč	0,00 Kč	51 351,01 Kč
	VV-RDS			JC dle CN dodavatele			16,950					
	VV-RDS			VST-33 - předstina 1x opláštěná RB12,5 na UW, CWFS VST-33 bez TI* 5,69"3			59,380					
	VV-RDS			VST-42.1 - 42.2, 20.4 - předstina 1x opláštěná RB12,5 na UW, CWFS bez TI - jako rezerv* 15,73*15,73*15,65*3,1			76,330					
				Soudet								
248	K	763121467 <th>NOVA POL</th> <th>Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 II, 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, sítna II, 125 mm, profil 100</th> <th>m²</th> <th>0,000</th> <th>86,642</th> <th>86,642</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 300,00 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>112 634,60 Kč</th>	NOVA POL	Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 II, 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, sítna II, 125 mm, profil 100	m ²	0,000	86,642	86,642	0,00 Kč	1 300,00 Kč	0,00 Kč	112 634,60 Kč
	VV-RDS			JC dle CN dodavatele			86,642					
	VV-RDS			V7 - osa 15 L-1, sítna předzadaná II, 150 mm* 13,35*3*13,35*3,49			16,575					
249	K	763121467/s <th>NOVA POL</th> <th>Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 II, 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, sítna II, 300 mm, profil zdvojnásobě</th> <th>m²</th> <th>0,000</th> <th>16,575</th> <th>16,575</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 270,75 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>21 062,68 Kč</th>	NOVA POL	Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 II, 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, sítna II, 300 mm, profil zdvojnásobě	m ²	0,000	16,575	16,575	0,00 Kč	1 270,75 Kč	0,00 Kč	21 062,68 Kč
	VV-RDS			JC dle CN dodavatele			16,575					
	VV-RDS			V7 - osa 15 M-1, sítna předzadaná 8, 300 mm* 2,55*3*2,55*3,5			10,640					
250	K	763121590 <th>NOVA POL</th> <th>Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 II, 2x12,5 mm bez izolace, sítna II, 150 - 250 mm, profil 50</th> <th>m²</th> <th>0,000</th> <th>10,640</th> <th>10,640</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 420,00 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>15 108,80 Kč</th>	NOVA POL	Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 II, 2x12,5 mm bez izolace, sítna II, 150 - 250 mm, profil 50	m ²	0,000	10,640	10,640	0,00 Kč	1 420,00 Kč	0,00 Kč	15 108,80 Kč
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			10,640					
	VV-RDS			předstina sítna opláštěná Gero 1,2 m x 1,2 m s perforací bez PO a TI, 1,9, NP* (0,95*1,49*3*10,95*1,47*5			14,438					
251	K	763121611 <th>NOVA POL</th> <th>Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW</th> <th>m²</th> <th>0,000</th> <th>14,438</th> <th>14,438</th> <th>0,00 Kč</th> <th>331,00 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>4 778,98 Kč</th>	NOVA POL	Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW	m ²	0,000	14,438	14,438	0,00 Kč	331,00 Kč	0,00 Kč	4 778,98 Kč
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			14,438					
	VV-RDS			UW pro profil a předstina 15*19*2*18*18*18*18*18			10,000					
252	K	763121611a <th>NOVA POL</th> <th>Výdřevy umyvadla, zvláštny apod. z OSB 15</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>10,000</th> <th>10,000</th> <th>0,00 Kč</th> <th>402,50 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>4 025,00 Kč</th>	NOVA POL	Výdřevy umyvadla, zvláštny apod. z OSB 15	kus	0,000	10,000	10,000	0,00 Kč	402,50 Kč	0,00 Kč	4 025,00 Kč
	VV-RDS			JC dle CN dodavatele			10,000					
	VV-RDS			T, NP*			10,000					
253	K	763121611b <th>NOVA POL</th> <th>Opláštění soklu jako kastlík třístranný u dveří CD+UD RB12,5 bez TI</th> <th>kus</th> <th>0,000</th> <th>2,000</th> <th>2,000</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 201,75 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>2 403,50 Kč</th>	NOVA POL	Opláštění soklu jako kastlík třístranný u dveří CD+UD RB12,5 bez TI	kus	0,000	2,000	2,000	0,00 Kč	1 201,75 Kč	0,00 Kč	2 403,50 Kč
	VV-RDS			JC dle CN dodavatele			2,000					
	VV-RDS			V2b - osa 15-16*			5,500					
254	K	763121611c <th>NOVA POL</th> <th>Kanál dvoustanný opláštěný rozvozu topení - 1xRB12,5 CD,UD bez TI</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>5,500</th> <th>5,500</th> <th>0,00 Kč</th> <th>1 063,75 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>5 850,63 Kč</th>	NOVA POL	Kanál dvoustanný opláštěný rozvozu topení - 1xRB12,5 CD,UD bez TI	m	0,000	5,500	5,500	0,00 Kč	1 063,75 Kč	0,00 Kč	5 850,63 Kč
	VV-RDS			JC dle CN dodavatele			5,500					
	VV-RDS			76,4 VST-42.2, VST-42.1* 3,0*2,5			5,500					
255	M	59030044 <th>NOVA POL</th> <th>profil vodící síťový UW 100</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>57,750</th> <th>57,750</th> <th>0,000</th> <th>70,70 Kč</th> <th>0,000</th> <th>4 062,930</th>	NOVA POL	profil vodící síťový UW 100	m	0,000	57,750	57,750	0,000	70,70 Kč	0,000	4 062,930
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			57,750					
	VV-RDS			profil UW pro příčku a předstina v ose 15* 39,750* 18,000			57,750					
256	K	763121612 <th>NOVA POL</th> <th>Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD a UD</th> <th>m²</th> <th>0,000</th> <th>24,375</th> <th>24,375</th> <th>0,00 Kč</th> <th>357,00 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>8 701,88 Kč</th>	NOVA POL	Sítna předzadaná ze sadrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD a UD	m ²	0,000	24,375	24,375	0,00 Kč	357,00 Kč	0,00 Kč	8 701,88 Kč
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			24,375					
	VV-RDS			Vázení CD profilu do opláštěné sloupky pro kotvení příček Ytong			97,500					
257	M	59030056 <th>NOVA POL</th> <th>profil pro stropní konstrukce a představa stěny CD 60</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>97,500</th> <th>97,500</th> <th>0,000</th> <th>50,80 Kč</th> <th>0,000</th> <th>4 953,000</th>	NOVA POL	profil pro stropní konstrukce a představa stěny CD 60	m	0,000	97,500	97,500	0,000	50,80 Kč	0,000	4 953,000
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			97,500					
	VV-RDS			Vázení CD profilu do opláštěné sloupky pro kotvení příček Ytong			97,500					
258	K	763164515 <th>NOVA POL</th> <th>Obklad konstrukcí sadrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opětlátný dělákový, protipožární, DF, II, 12,5 mm</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>0,210</th> <th>0,210</th> <th>0,00 Kč</th> <th>554,00 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>116,34 Kč</th>	NOVA POL	Obklad konstrukcí sadrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opětlátný dělákový, protipožární, DF, II, 12,5 mm	m	0,000	0,210	0,210	0,00 Kč	554,00 Kč	0,00 Kč	116,34 Kč
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			0,210					
	VV-RDS			obklad ocel stropu jedustranný - foto a schéma: 3,65*3,76			0,910					
	VV-RDS			protišok v ose 16*			4,950					
	VV-RDS			Soudet			0,210					
259	K	763164517 <th>NOVA POL</th> <th>Obklad konstrukcí sadrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opětlátný dělákový, protipožární, DF, II, 2 x 12,5 mm</th> <th>m</th> <th>0,000</th> <th>6,100</th> <th>6,100</th> <th>0,00 Kč</th> <th>699,00 Kč</th> <th>0,00 Kč</th> <th>4 263,90 Kč</th>	NOVA POL	Obklad konstrukcí sadrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opětlátný dělákový, protipožární, DF, II, 2 x 12,5 mm	m	0,000	6,100	6,100	0,00 Kč	699,00 Kč	0,00 Kč	4 263,90 Kč
	VV-RDS			JC dle URS CS 2022 02			6,100					
	VV-RDS			W10 (jednostranný) 1*3,6*3,1			6,100					

260	K	763164537		Okład konstrukcji siodorokartonowymi deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipáží DF. II. 2 x 12,5 mm	m
			NOVA POL	JC de URS CS 2022 02	
	WV-RDS			"W10 (oboznačení) - 7*3*7,3	
261	K	763164637		Okład konstrukcji siodorokartonowymi deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipáží DF. II. 2 x 12,5 mm	m
			NOVA POL	JC de URS CS 2022 02	
	WV-RDS			"W10 (oboznačení) - 3*7*4*12,36*6*18,276	
	WV-RDS			"obložení v ose 10"	
	WV-RDS			"obložení v ose 17 - 2 NP - 3,108*3,729*3,79*3,105	
	WV-RDS			Sauzet	
262	K	763164737		Okład konstrukcji siodorokartonowymi deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipáží DF. II. 2 x 12,5 mm	m
			NOVA POL	JC de URS CS 2022 02	
	WV-RDS			"W10 (oboznačení - uzavřená) - 3*3*5*3*12,36	
	WV-RDS			"přípočet za ocelový obklad v ose 10 - 6,1*9,7	
	WV-RDS			Sauzet	
263	K	7429007		pošina, pojízdné ležení	hod
			NOVA POL	"lopatky podšly a jeřabková cena vz VST - SO 10-06	
	WV-RDS			"ložený a ležící pro nosičův, SOK konstrukce"	
264	K			Spodni opláštění špaleta s AI rohy 1xRF 12.5	bm
			NOVA POL	JC de CH dožadatel	
	WV-RDS			"osa 17 - 2 NP - 3,709*3,725*3,73*3,105	
265	K			Zakrytí nosníků jeřabu se špaletami a rohy	ks
			NOVA POL	JC de CH dožadatel	
	WV-RDS			"osa 17 - 2 NP - 3,709*3,725*3,73*3,105	
266	K			Tl 40mm do sloupů a trámů - vyřezáno GDS	kpl
			NOVA POL	JC de CH dožadatel	
	WV-RDS			"1 NP"	
267	K			Příčka W111 tl 100m RB-I 12.5 bez Tl	m2
			NOVA POL	JC de CH dožadatel	
	WV-RDS			"Sprcha 1 NP - VST 41.1 - náhrada za Yung"	
	WV-RDS			"VST 41.1 - deska sbrna sprch se spásov - 3,1*0,95	
	WV-RDS			Sauzet	
268	K			Okład konstrukcji siodorokartonowymi deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipáží DF. II. 2 x 12,5 mm	bm
			NOVA POL	JC de CH dožadatel	
	WV-RDS			"VST-40 1c - Kasko 2x nad geberitem	
	WV-RDS			"VST-40 2b - Kasko 2x nad geberitem	
	WV-RDS			"VST-20 1 - Kasko 2x od VZT stropochy	
	WV-RDS			"VST-20 4 - Kasko 2x zakrytí podlahy příruči svahy	
	WV-RDS			"VST-40 3a - Kasko 2x nad geberitem	
	WV-RDS			"VST-20 1 - Kasko jako špalový svah u okna k LOP	
	WV-RDS			"VST-20 4 - Svršený podhled jako kasko 2x - Vodborný	
	WV-RDS			Sauzet	
269	K			Stěna předzazená zpražená ze siodorokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD,UD (profilé opláštěné deskami, RB-I) tl. 2 x 12,5 mm	m2
			NOVA POL	JC de CH dožadatel	
	WV-RDS			"VST-40 4a - pnatky	
	WV-RDS			"VST-40 4b - od 1,2 do stropu	
	WV-RDS			"VST-40 5 - od 1,2 do stropu	
	WV-RDS			"VST 02.5 - Naka s PO 2*RF 12.5 pro rozvaděče elektro	
	WV-RDS			Sauzet	

270	K	76312413	RGS	SDK stěna předsezáně OK 11 H 87,5 mm profi CW+UW 75 deska 1x RB (A) 12,5 bez TI E1 I5	m ²
		NOVA POL		AC do URIS CS 2022 02	
		VV-RDS		VST-20 1 - Přesahová 1x páslivá s parapetem	
271	K	763172321		Montáž dvířek revizních jednopříčkových SDK kci vel. 200x200 mm pro příčky a předsezáně stěny	kus
		NOVA POL		AC do URIS CS 2022 02	
		VV-RDS		VST-30	
		VV-RDS		VSI-40 3	
		VV-RDS		Součet	
272	M	FGS KB510318		RD 200x200 univerzální	kus
		NOVA POL		AC do URIS CS 2022 02	
		VV-RDS		dle p. 2.271	
273	K			Sloupek okna SDK příčka W113*12,5RB - náhradá za Yfong	kus
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		VST-33	
		VV-RDS		VST-30	
		VV-RDS		Součet	
274	K			Sloupek okna SDK příčka W112*12,5RB	kus
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		VST-20 1	
		VV-RDS		VST-20 4	
		VV-RDS		Součet	
275	K			Kastlík 3str svisly opl. Sloupačky 15/34/15/260cm	bm
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		VST-30	
		VV-RDS		VST-40 3	
		VV-RDS		VST-33	
		VV-RDS		Součet	
276	K			Rozšíření sloupu osa 16 do ramu ovětí RB12,5 bez PO ukončení k LOP kastlík 2str svisly	bm
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		VST-01	
277	K			Rozšíření sloupu osa 15 do ramu ovětí RF12,5 s PO svisly - příplatek	kus
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		VST-01	
278	K			Al rohy pro konstrukce SDK	bm
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		1 NP	
		VV-RDS		2 NP	
		VV-RDS		Součet	
279	K	612142001		Ornika sadrová nebo vápnesadrová vnitřních pích namášená ručně jenovnitřně, tloušťky do 10 mm	m ²
		NOVA POL		AC do CHIT 0211 p. 4.23	
		VV-RDS		(dle speciaty pro orniky)	
280	L	OP		Přechová zátka (osa A/15-16) - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy	m ²
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		změna projektu - dle DIPS měla být sadařba W2b zabýat z SDK	
281	L	OP		P provedení parotěsné zábrany včetně dodávky materiálu	kgl
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		refinová součástí DIPS - aluak pod OSB 300mm	129 kg/box
282	L	OP		D-M vyklepného křídla - příplatek za dodatečnou úpravu	kgl
		NOVA POL		AC do CN dodavatele	
		VV-RDS		Výpočet součtu	129 kg/box

0,000	1,760	1,760	76,92 Kč	0,00 Kč	8,960,18 Kč
0,000	2,000	2,000	308,00 Kč	0,00 Kč	618,00 Kč
0,000	2,000	2,000	782,73 Kč	0,000	1,585,40
0,000	2,000	2,000	1,727,75 Kč	0,00 Kč	3,478,50 Kč
0,000	2,000	2,000	1,477,15 Kč	0,00 Kč	2,955,50 Kč
0,000	2,000	2,000	914,25 Kč	0,00 Kč	1,811,15 Kč
0,000	7,350	7,350	782,00 Kč	0,00 Kč	5,747,70 Kč
0,000	1,000	1,000	667,00 Kč	0,00 Kč	667,00 Kč
0,000	79,500	79,500	83,95 Kč	0,00 Kč	6,674,03 Kč
0,000	679,310	679,310	323,13 Kč	0,00 Kč	219,505,44 Kč
0,000	7,900	7,900	2,915,25 Kč	0,00 Kč	23,030,48 Kč
0,000	1,000	1,000	43,593,56 Kč	0,00 Kč	43,593,56 Kč
0,000	1,000	1,000	10,925,00 Kč	0,00 Kč	10,925,00 Kč
0,000	1,900	1,900	9,600,00 Kč		

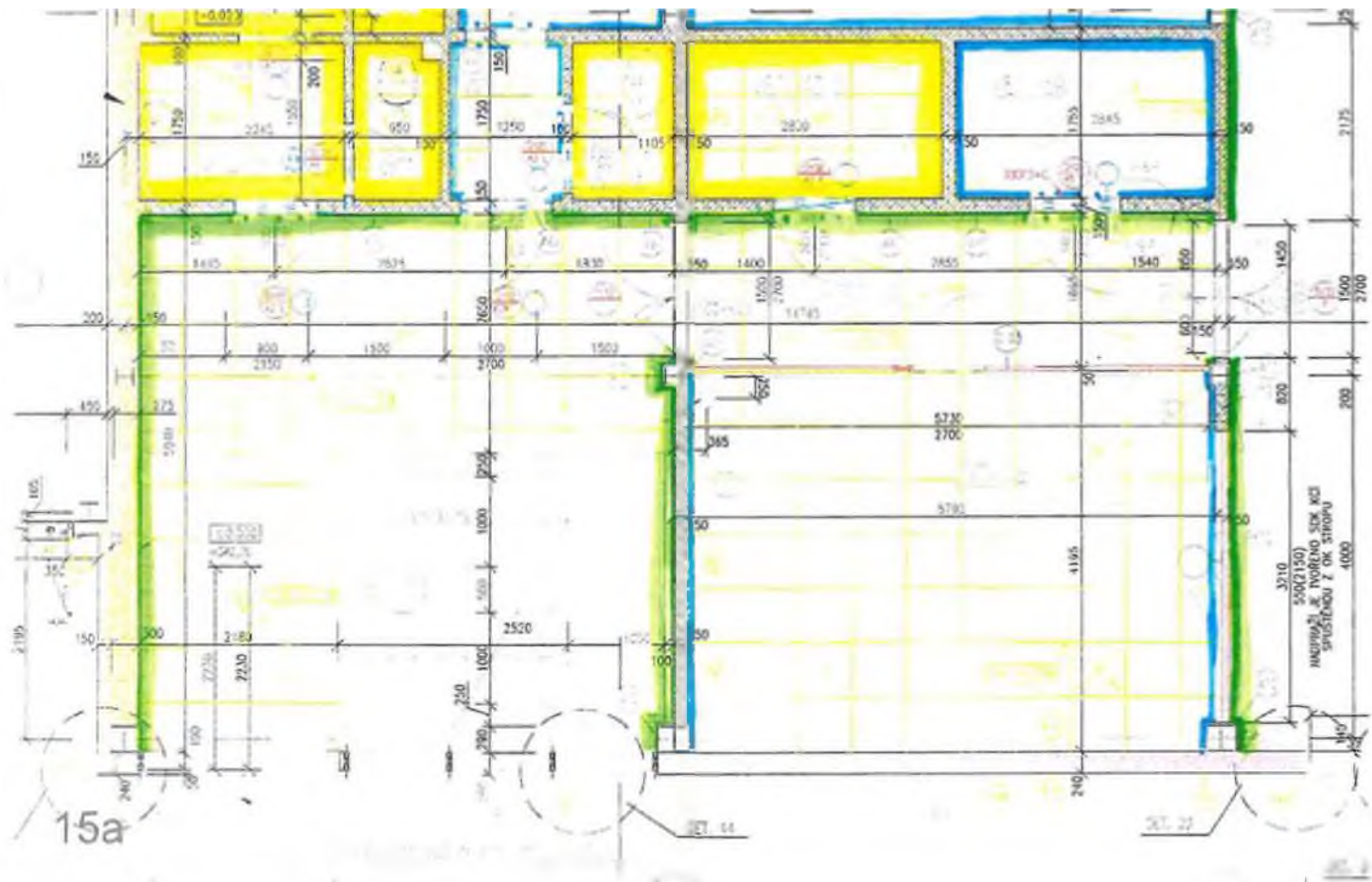
283	LOP	D-M žaluzii	kol	0,000	1,000	1,000	7 539,40 Kč	0,00 Kč	7 539,40 Kč	7 539,40 Kč
	NOVA POL	JC ole CN dobytek								
	WY-823	vyklopací křídlo v rámci LOP - sada A, m 6,35 l			1,000		6 566,00 Kč			
CELKEM:										2 252 642,17 Kč
CELKEM:										1 674 336,53 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:										1 391 677,30 Kč
CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]:										1 956 995,76 Kč

za zhotovitele:		datum	
		11.10.22	
za TDS		11.10.22	

AKCE: RVS Slovany
 VĚC: VST Omítky
 Datum: 26.09.2022

Přepočítání dle RDS						
	1.NP	01	2,750		16,335	
	1.NP	01	2,950		15,214	
	1.NP	01	2,950		13,688	
	1.NP	02.1	2,750		12,793	
	1.NP	33	2,150		9,761	
	1.NP	33	2,150		9,417	
	1.NP	33	3,650			15,312
	1.NP	59	2,750			6,922
	1.NP	59	2,750			23,410
	1.NP	30	1,250		7,463	
	1.NP	30	1,250			7,463
	1.NP	30	2,950			17,095
	1.NP	30	2,950			24,470
	1.NP	02.2	2,950			12,240
	1.NP	42.1	2,950			6,447
	1.NP	42.1	2,950			26,919
	1.NP	42.1	2,750			23,606
	1.NP	41.1	2,950	22,191		
	1.NP	44	2,750	13,813		
	1.NP	40.3	2,750	23,345		
	1.NP	40.2d	2,950	14,613		
	1.NP	40.2b	2,950	10,907		
	1.NP	40.2b	1,750	1,409		
	1.NP	40.1a	2,950	15,468		
	1.NP	40.1d	2,950	10,335		
	1.NP	40.1d	1,750	1,750		
	1.NP	40.1c	2,950	10,763		
	1.NP	40.1c	1,750	1,409		
	1.NP	40.1b	2,950	13,788		
	1.NP	40.3				
	1.NP	34.1	3,000			18,750
	1.NP	34.1	2,900			18,415
	1.NP	34.2	3,000			37,500
	1.NP	34.2	2,900			36,830
	1.NP	34.3	3,000			37,500
	1.NP	34.3	2,900			36,830
	1.NP	34.4	3,000			18,750
	1.NP	34.4	2,900			18,415
	2.NP	20.1	3,650		3,650	
	2.NP	20.1	3,650			40,481
	2.NP	20.2	3,650		3,650	
	2.NP	20.2	3,650			42,610
	2.NP	20.3	3,650		3,650	
	2.NP	20.3	3,650			43,104
	2.NP	20.4	3,650		3,650	
	2.NP	20.4	3,650		1,588	
	2.NP	20.4	3,650			40,260
	2.NP	02.3	3,650		63,958	
	2.NP	02.5	3,750			22,148
	2.NP	43	3,750			23,820
	2.NP	42.2	3,750			40,065
	2.NP	02.4	3,750			39,938
	2.NP	40.4b	3,700	10,740		
	2.NP	40.4b	2,500	2,500		
	2.NP	40.4a	3,700	23,700		
	2.NP	41.2	3,700	43,433		
	2.NP	41.3	3,700	25,078		
	2.NP	40.5	3,700	18,621		
	2.NP	40.3a	3,700	14,995		
	2.NP	40.3a	2,500	2,750		
	2.NP	40.3b	3,700	14,995		
	2.NP	40.3b	2,500	2,375		
	2.NP	40.3c	3,700	17,580		
	2.NP	40.3d	3,700	14,995		
	2.NP	40.3d	2,500	2,375		
CELKEM 1.12				333,93	164,81	679,31



1.NP

K



DET 2/08

5785

8145

1450(1250)
2025
1450(1250)

1905
1450(1250)

Аэропорт, ст. Москва-Сити, ст. Москва-Сити

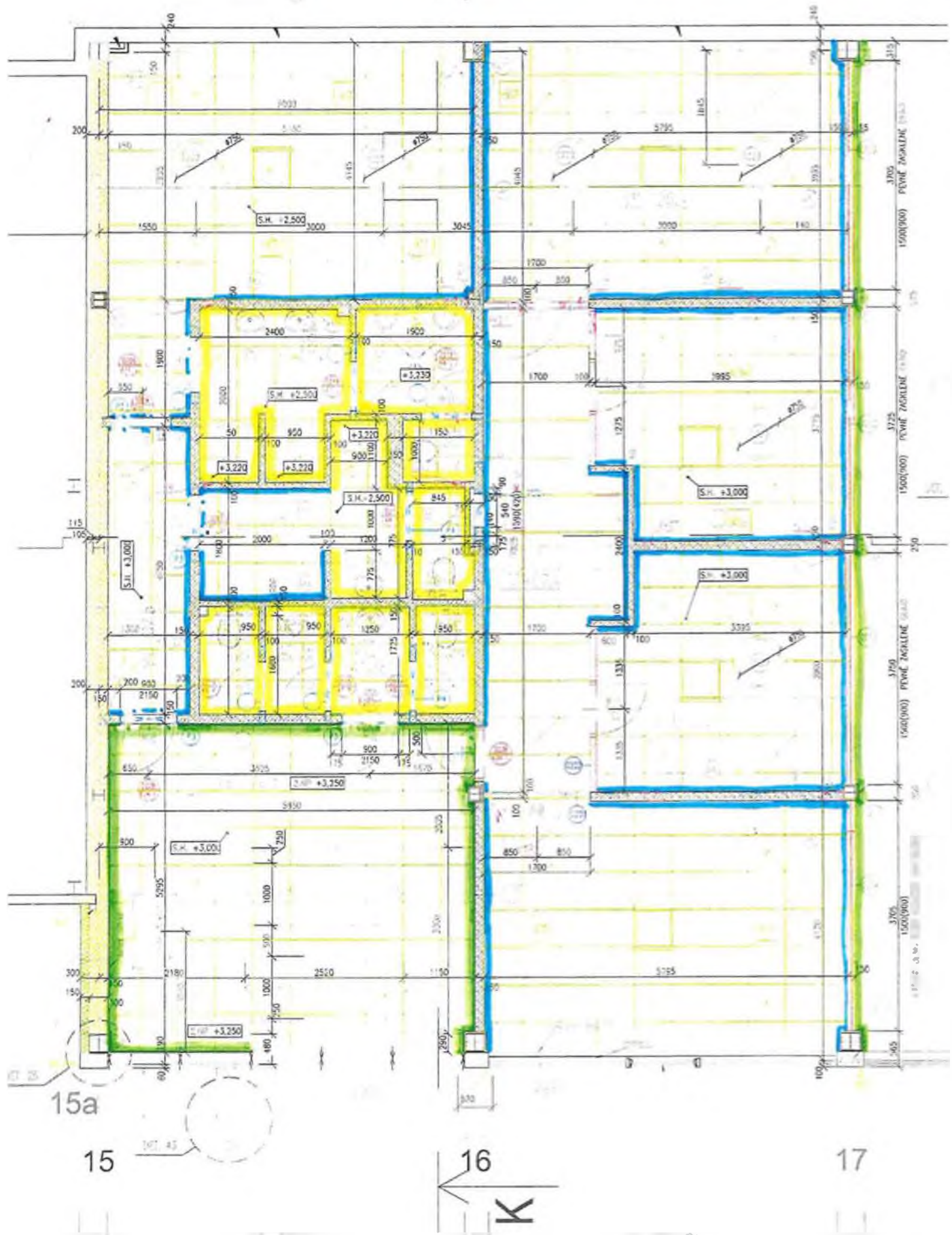
Аэропорт, ст. Москва-Сити, ст. Москва-Сити

Betonová stěna

okna

okna nad základem

2.NP



15a

15

16

17

K

AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany

VĚC: VST Zdivo

Datum:

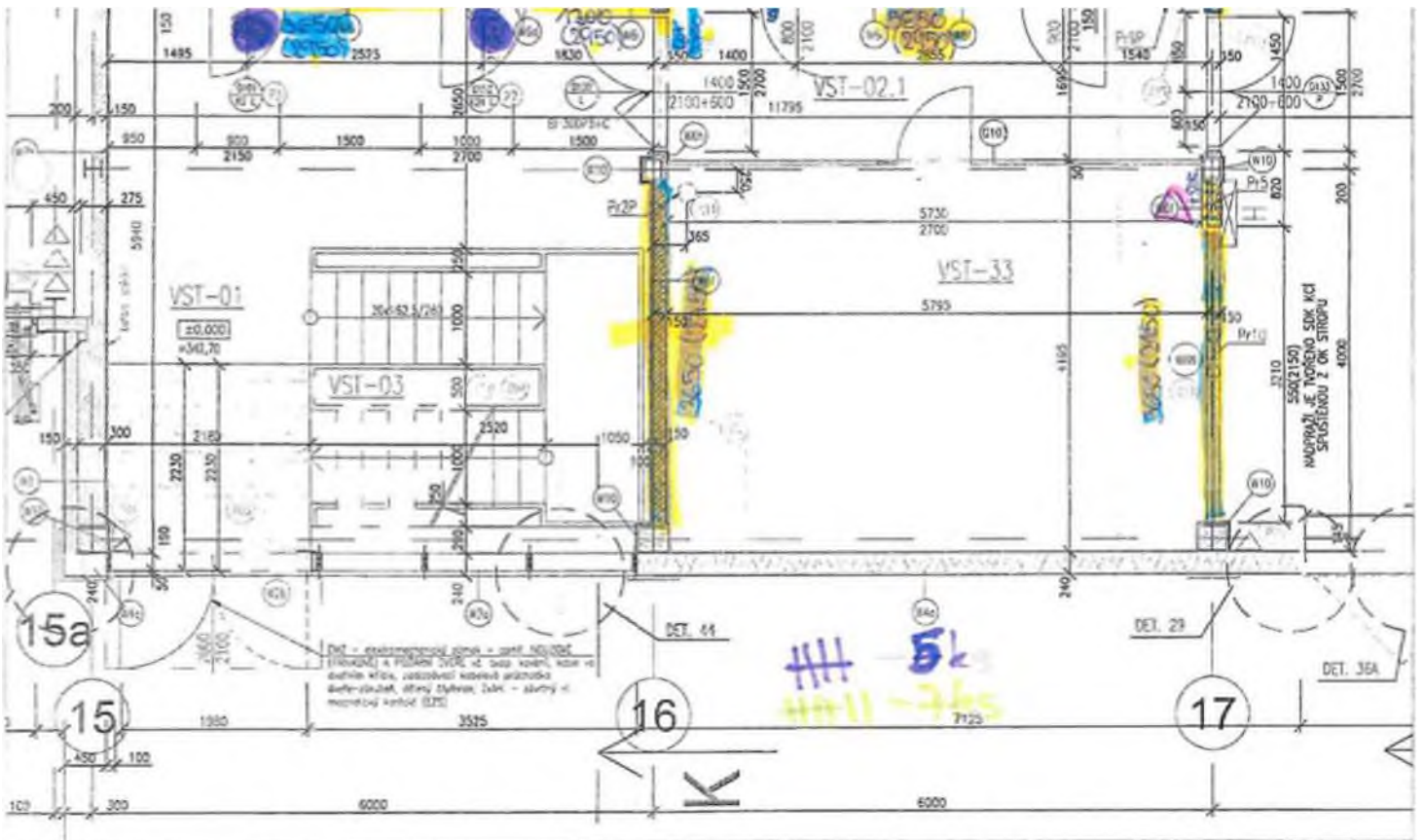
						Zdivo (m2)
1.NP	01	3,600	2,750	0,150		9,900
1.NP	01	0,070	2,750	0,150		0,193
1.NP	01	1,300	2,950	0,150	-1,890	1,945
1.NP	01	3,650	2,950	0,150	-1,680	9,088
1.NP	02.2	1,750	2,950	0,100		5,163
1.NP	02.2	1,750	2,950	0,100	-1,890	3,273
1.NP	30	1,905	1,250	0,150		2,381
1.NP	30	3,650	1,250	0,150		4,563
1.NP	30	5,790	2,950	0,150		17,081
1.NP	33	5,850	2,950	0,150	-3,570	13,688
1.NP	33	3,650	2,150	0,150		7,648
1.NP	34.1	6,250	3,000	0,150		18,750
1.NP	34.1	6,350	2,900	0,150		18,415
1.NP	34.2	6,250	3,000	0,150		18,750
1.NP	34.2	6,350	2,900	0,150		18,415
1.NP	34.3	6,250	3,000	0,150		18,750
1.NP	34.3	6,350	2,900	0,150		18,415
1.NP	40.1a	3,500	2,950	0,150		10,325
1.NP	40.1a	1,750	2,950	0,100	-1,470	3,693
1.NP	40.1b	2,400	2,950	0,100	-1,470	5,610
1.NP	40.1b	1,750	2,950	0,100	-1,470	3,693
1.NP	40.1d	1,100	2,950	0,100		3,245
1.NP	40.2b	1,750	2,950	0,100	-1,470	3,693
1.NP	40.3	1,750	2,750	0,150		4,813
1.NP	40.3	1,750	2,950	0,150		5,163
1.NP	41.1	3,500	2,950	0,100	-1,680	8,645
1.NP	41.1	3,500	2,950	0,100	-1,470	8,855
1.NP	42.1	5,700	2,950	0,150		16,815
1.NP	42.1	2,355	2,950	0,150	-1,680	5,267
1.NP	42.1	3,650	2,750	0,150		10,038
1.NP	42.1	3,650	2,750	0,150		10,038
1.NP	59	2,150	2,750	0,150		5,913
2.NP	02.3	6,050	3,650	0,150	-3,360	18,723
2.NP	02.4	2,700	3,500	0,150		9,450
2.NP	02.4	3,650	3,500	0,150	-0,648	13,127
2.NP	02.4	2,400	3,750	0,100		9,000
2.NP	02.4	1,200	3,750	0,100		4,500
2.NP	02.5	6,700	3,750	0,150	-3,360	21,765
2.NP	02.5	1,450	3,750	0,150	-1,680	3,753
2.NP	20.1	3,650	3,400	0,150		12,410
2.NP	20.1	4,000	3,600	0,150		14,400
2.NP	20.1	3,650	1,000	0,150		3,650
2.NP	20.2	3,300	3,550	0,150		11,715
2.NP	20.2	3,650	1,000	0,150		3,650
2.NP	20.3	4,000	3,600	0,150		14,400
2.NP	20.3	3,650	1,000	0,150		3,650
2.NP	20.4	3,650	3,350	0,150		12,228
2.NP	20.4	3,650	1,000	0,150		3,650
2.NP	40.3b	1,750	3,700	0,100	-1,470	5,005
2.NP	40.3c	1,750	3,700	0,100	-1,470	5,005
2.NP	40.3d	1,750	3,700	0,100	-1,470	5,005
2.NP	40.4a	2,400	3,700	0,100	-1,470	7,410
2.NP	40.4b	1,250	3,700	0,100		4,625
2.NP	40.5	1,750	3,700	0,100		6,475
2.NP	40.5	1,000	3,700	0,100		3,700
2.NP	41.2	1,100	3,700	0,100		4,070
2.NP	41.2	1,100	3,700	0,100		4,070
2.NP	41.2	1,700	3,700	0,100	-1,470	4,820
2.NP	42.2	4,300	3,600	0,150		15,480
2.NP	43	2,000	3,700	0,100		7,400
2.NP	43	0,800	3,700	0,100		2,960
2.NP	43	2,100	3,700	0,100		7,770
celkem m2						535,286

Zdivo tl. 150mm (m2)

416,906

Zdivo tl. 100m (m2)

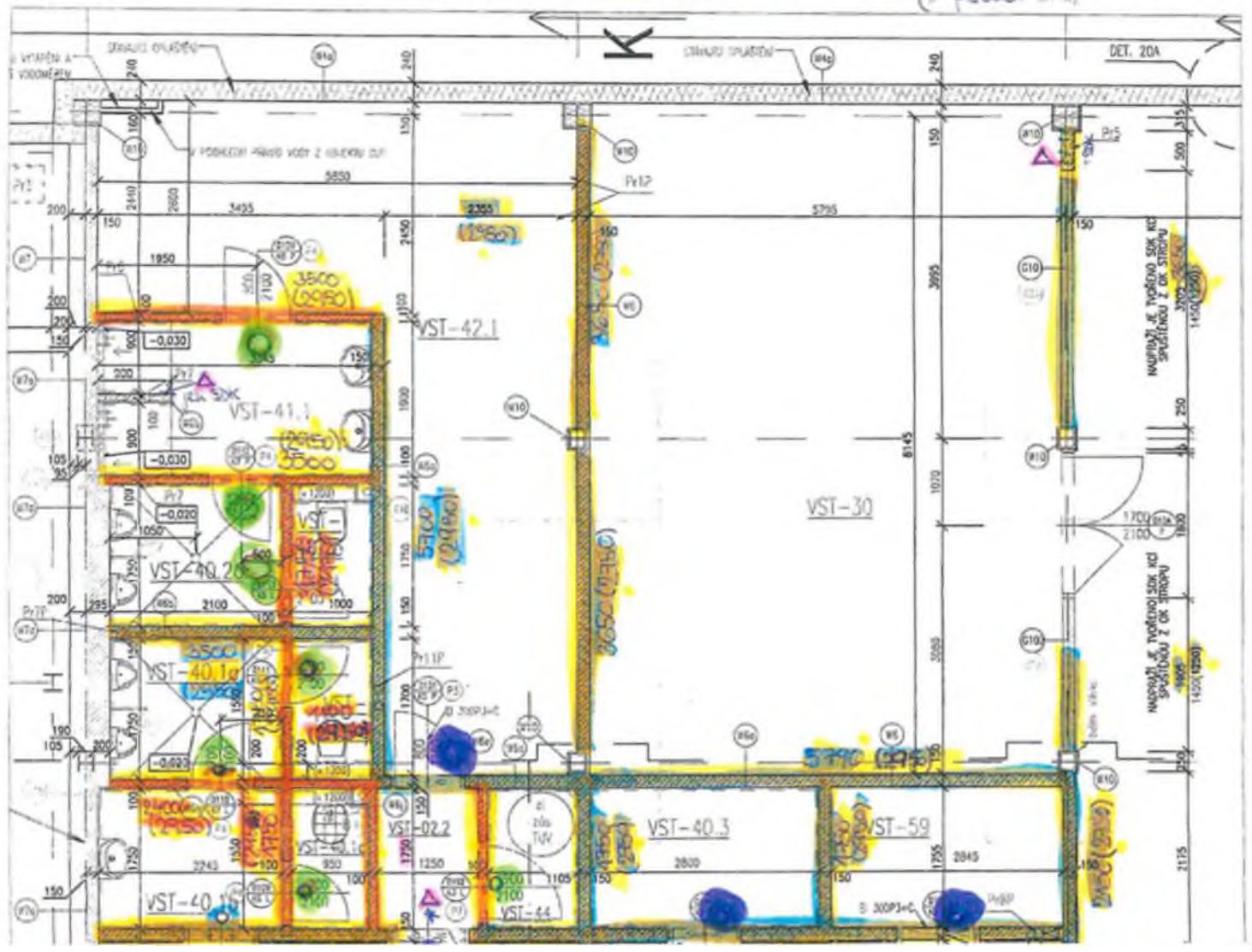
118,380



 100mm
 150mm

Průřez 0,25 na k. 100
 Průřez 0,25 na k. 100 1.NP

Průřez 12x0,25   Změna
 (= průřez SDE)

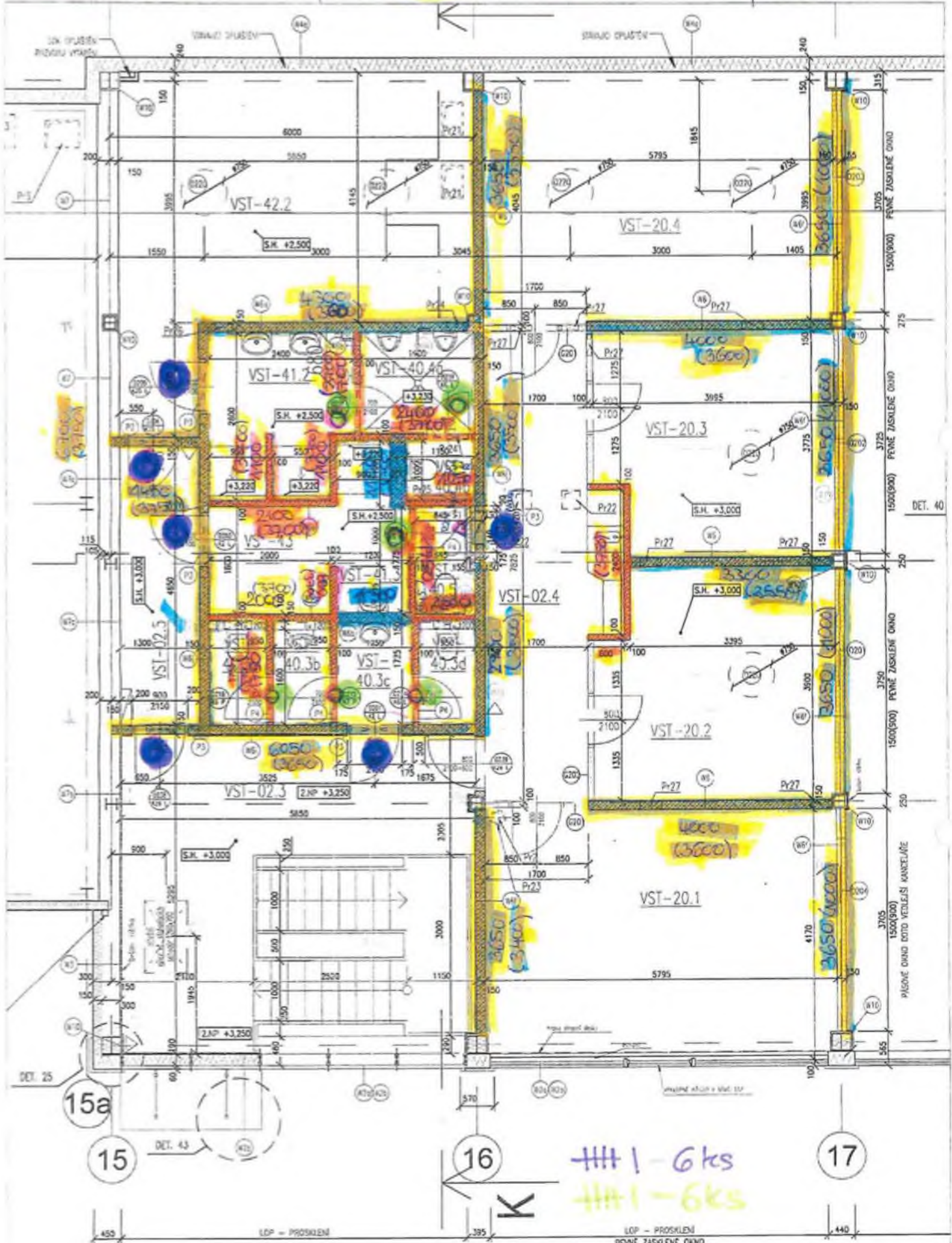


150 mm
100 mm

Práček 150 mm
Práček 100 mm

2.NP

Práček



DET. 40

PRÁČEK DÍLŮ VEŠLEJŠÍ KANALIZACE

DET. 25

DET. 43

LOP - PROSKLENÍ
PEVNĚ ZASKLENÉ OKNO

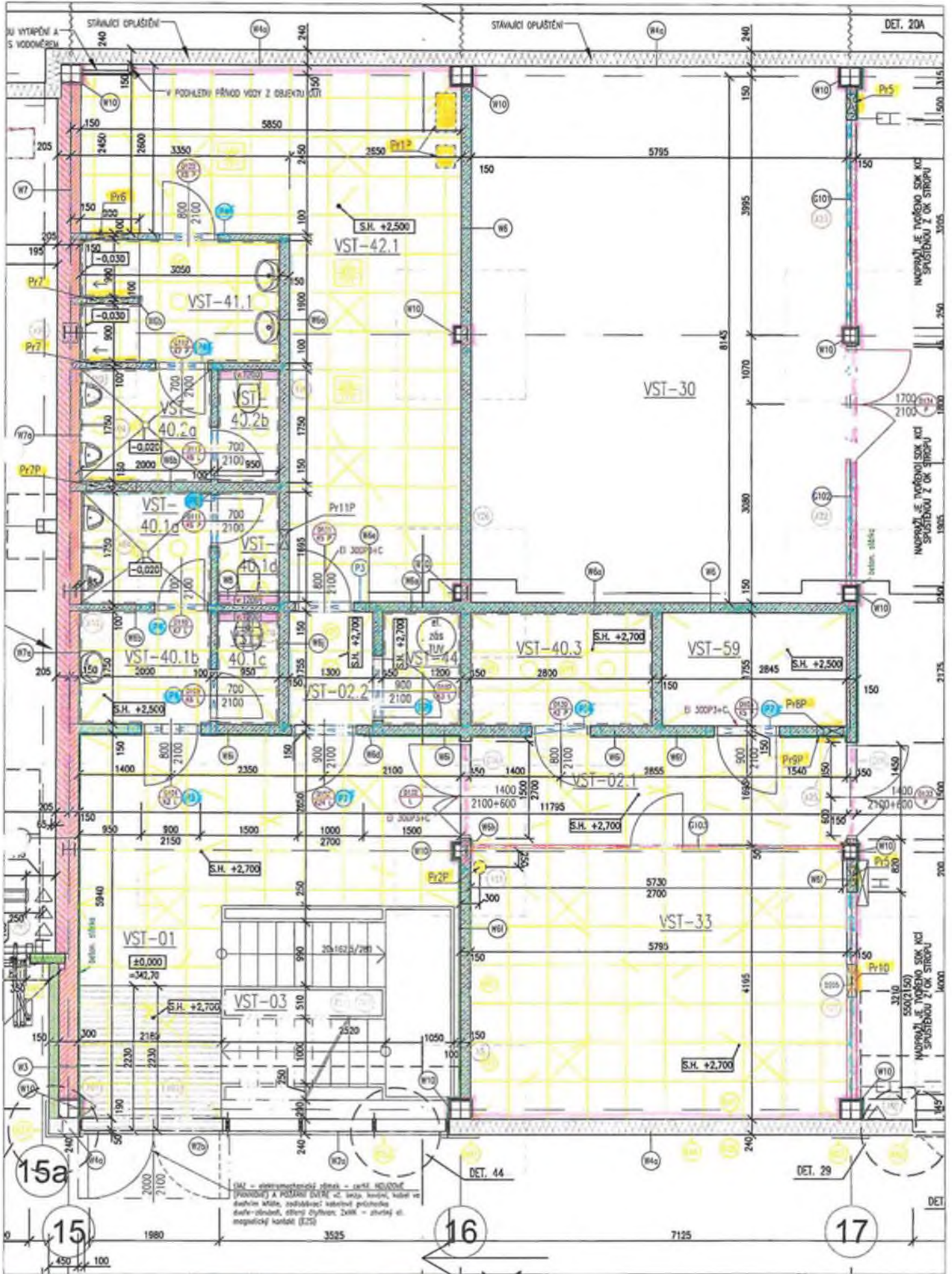
1 - 6 ks
1 - 6 ks

15

16

17

K



SDK

7TCHK

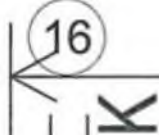
Přístřeší

2.NP



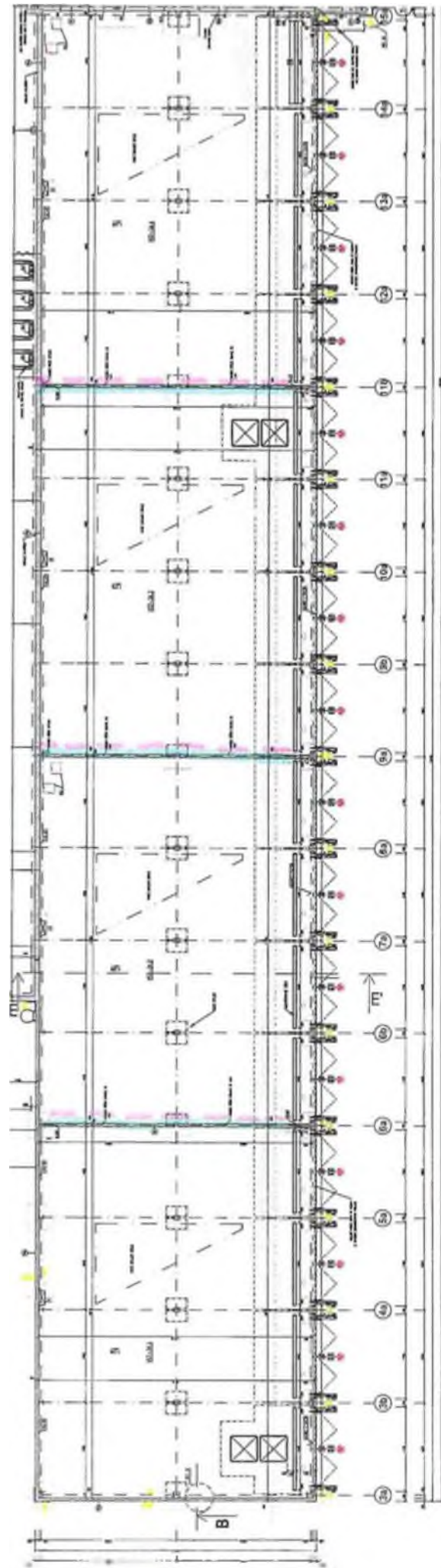
170HG

160



LOP - PROSKLENÍ

LOP - PROSKLENÍ
PEVNĚ ZASKLENÉ OKNO



SDK

ITONG

1003-11

SDK KCE - VST

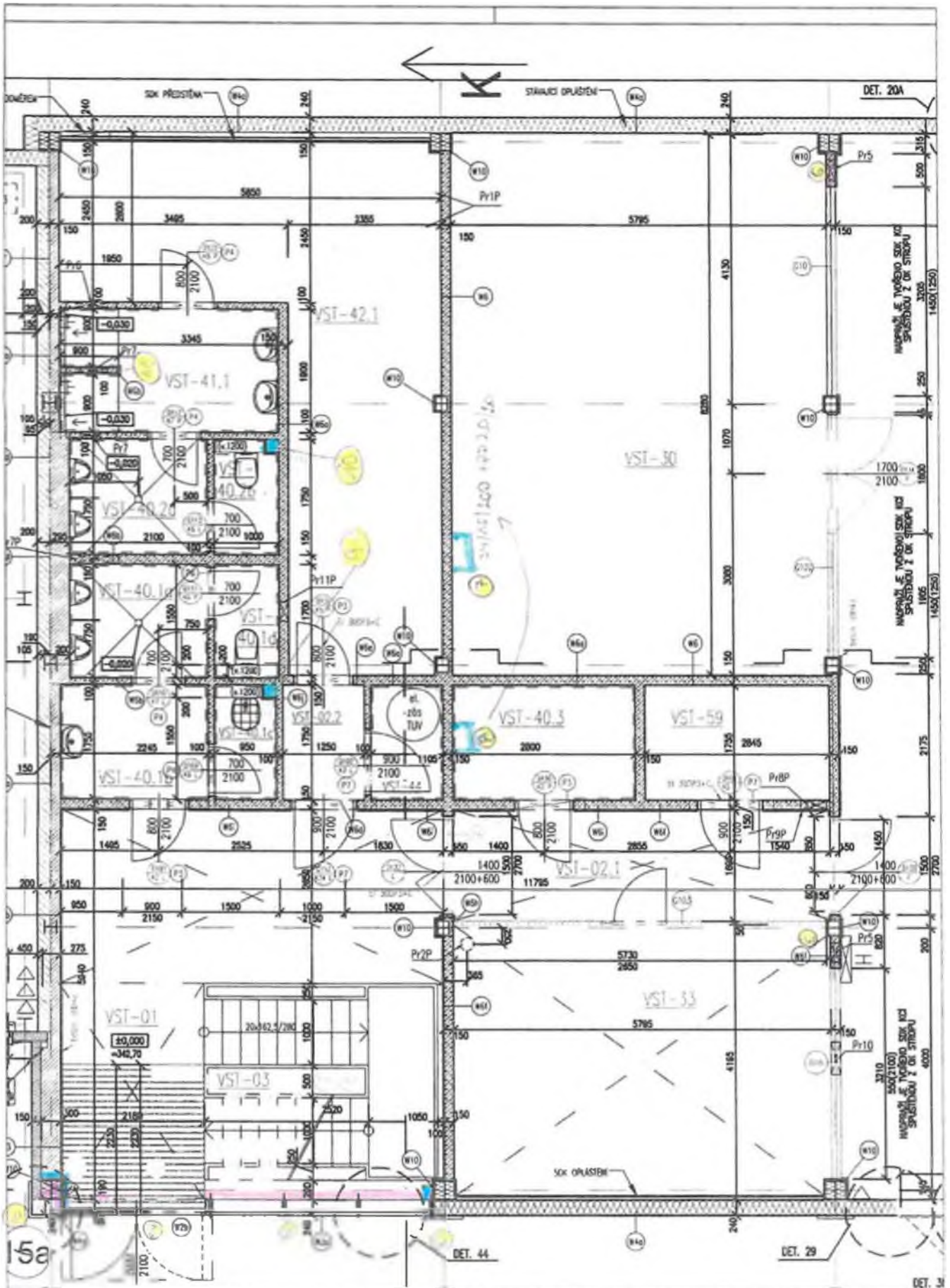
VESTAVEK 1. NP

- 1 - VST 01 - SOKL LOP
- 2 - VST 01 - NADPRAZÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ LOP
- 3 - VST 01 - ROZŠÍŘENÍ OPLAŠTĚNÍ SLOUPŮ 15a/M - LOP
- 4 - VST 01 - ROZŠÍŘENÍ OPLAŠTĚNÍ SLOUPŮ 16/M - LOP 14P-2 M
- 5 - VST 33 - SLOUPĚK OKNO (ZAHĚNA ZA 4TOKG)
- 6 - VST 30 - SLOUPĚK OKNO (ZAHĚNA ZA 4TOKG)
- 7 - VST 30 - OPLAŠTĚNÍ ŽTI STUPNĚKŮ + RD 20x20
- 8 - VST 40.3 - OPLAŠTĚNÍ STUPNĚKŮ ŽTI + RD 20x20
- 9 - VST 40.1c - OPLAŠTĚNÍ STUPNĚKŮ ŽTI
- 10 - VST 40.2b - OPLAŠTĚNÍ STUPNĚKŮ ŽTI
- 11 - VST 41.1 - PRŮČKA SPŘECH KOUT (ZAHĚNA ZA 4TOKG)

VESTAVEK 2. NP

- 1 - VST 02.3 - PŘEDSTĚNA LOP
- 2 - VST 02.3 - SVĚŠENÉ ČELO NADPRAZÍ LOP
- 2a - VST 02.3 - PRODLOUŽENÍ NADPRAZÍ LOP (PODHLÉD)
- 3 - VST 20.1 - PŘEDSTĚNA - PARAPET OKNA
- 4 - VST 20.1 - SVĚŠENÉ ČELO U OKNA LOP - ZAKRYTÍ PODHLÉD
- 4a - VST 20.1 - PRODLOUŽENÍ NADPRAZÍ OKNA (PODHLÉD)
- 5 - VST 20.1 - OPLAŠTĚNÍ VSTUPNÍCH ŽTI
- 6 - VST 20.1 - SLOUPĚK OKNO -
- 7 - VST 20.4 - SLOUPĚK OKNO
- 8 - VST 20.4 - SVĚŠENÉ ČELO SDK PODHLÉD M²
- 9 - VST 20.4 - ZAKRYTÍ KOLEN POTLUB, POTLUB. SLOUPĚK

- 10 - VST 40.4a - PŘEDSTĚNA PRO PISOARŇ
- 11 - VST 40.4b - PŘEDSTĚNA WC - PROBLIŽNĚNÍ DO STRUŽKY
- 12 - VST 40.5 - PŘEDSTĚNA WC - PŘEKONÁNÍ DO STRUŽKY
- 13 - VST 40.2a - KASTRÍK STOLYČKA WC 2T
- 14 - VST 02.5 - 2x MIKA PRO ROZVEDENÍ 2L
- 15 - VST 42.2 - OPLAŠENÍ PSTRUBÍ VST
- 16 - VST 20.1 - ŽALUZIE K LOP

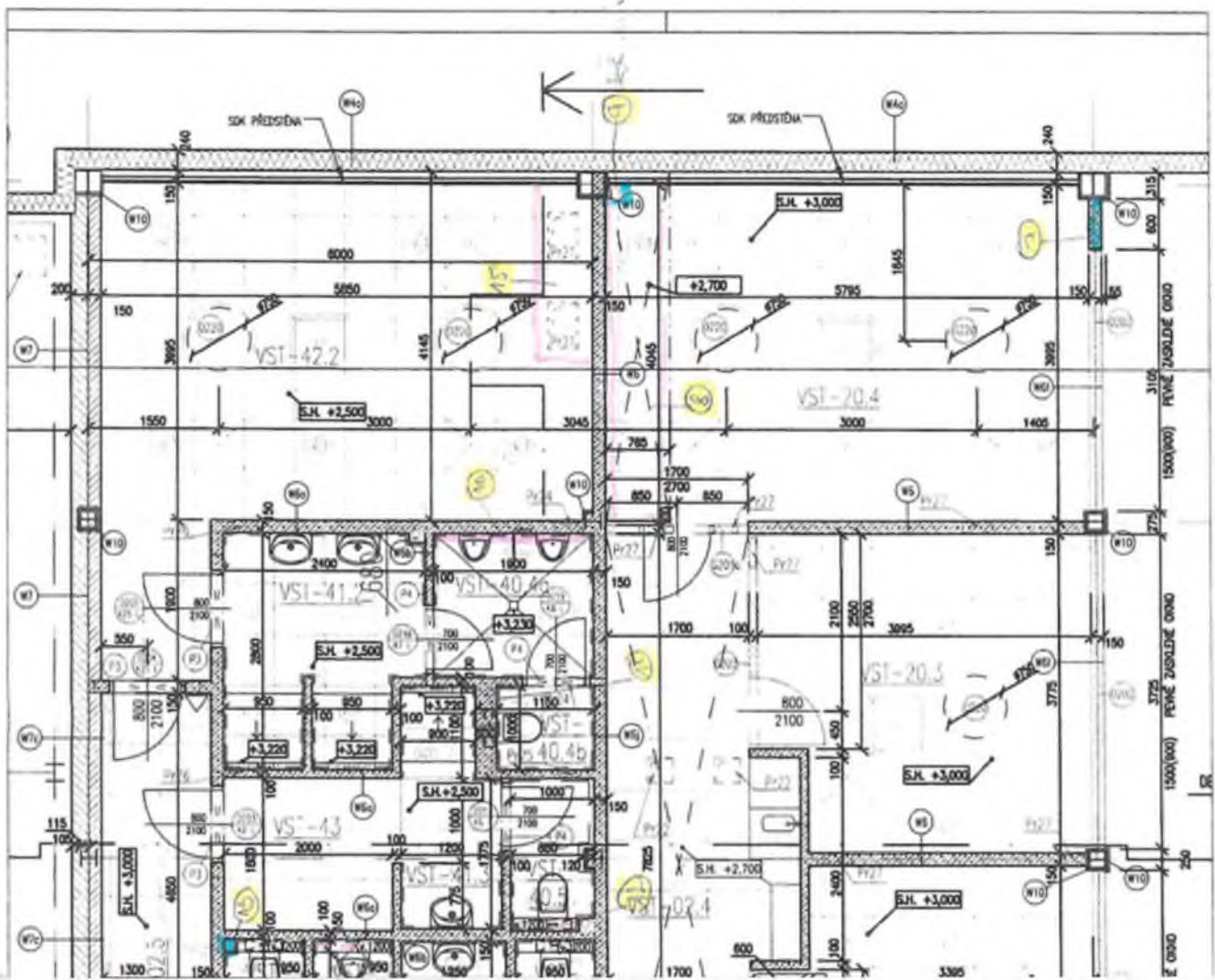


15a

DET. 44

DET. 29

DET. 3



01 Detail na OUT ani DPS neobsahuje položku fasádní Vaty.

Vata VST						
Atika	190	22,4	m2	282	435,4	158
Nepřímý vstup	160 mm	8,98	m2	237	366,7	158
		31,38				18 004,04

04

Vícepráce oprávněni DPS měla být skladba WZb zakryt s SDK, změna ve fázi projektu

Plechová ráda OSA A/15-16						
Plech	7,9		m2	2535		20 026,50

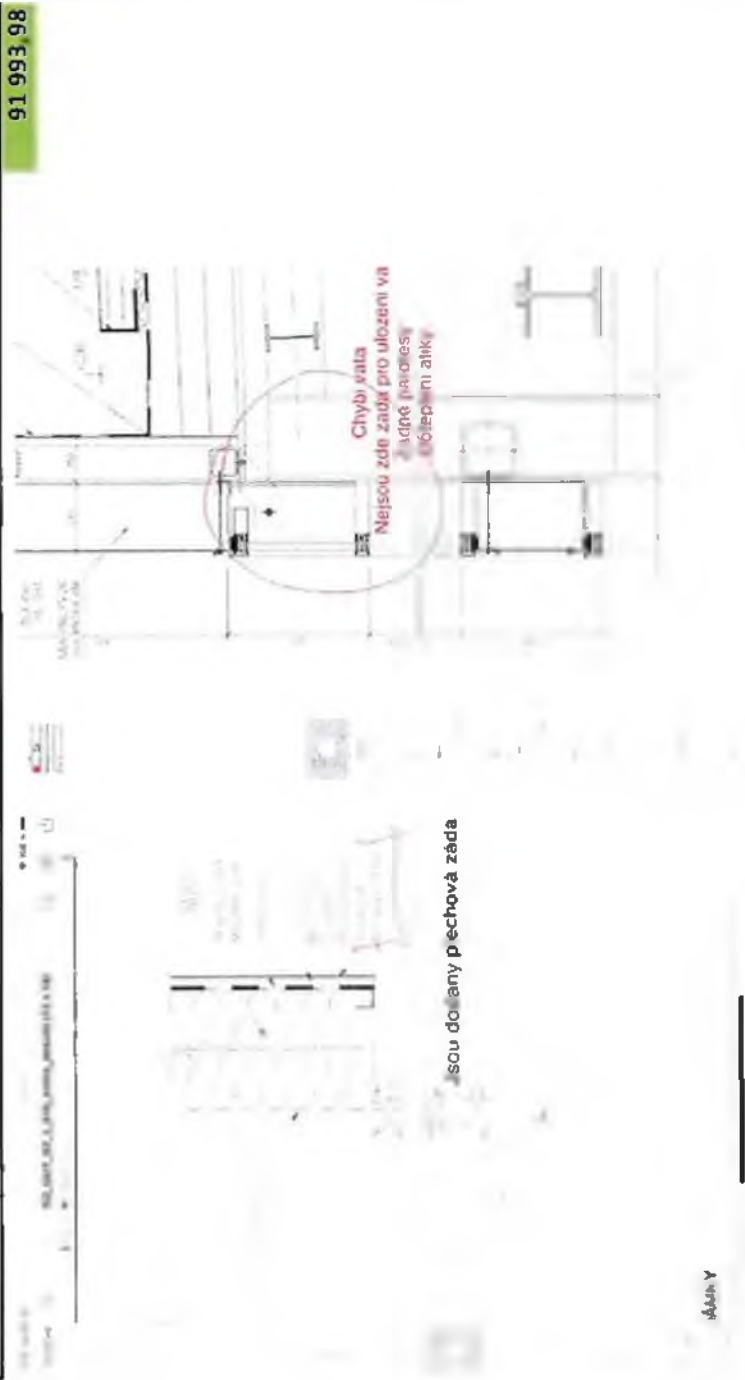
06

Běžný parotěs, vyjma SOD

Parotěs						
Atika - pod OSB	300 mm	129,82	bm	192	18083,5	100
						37 907,04
						37 907,04

Okno OSA A místnost 20.1 - příplatek za dodatečnou úpravu "výklopné křídlo v rámci LOP"

Žaluzie místnost 20.1						9 500,00
						6 556,00
						91 993,98



AP.S
NÁPŘÍM OCELOVÉHO
SCHODIŠTĚ NA STROPNÍ
KONSTRUKCI - VÝSTUP

Plan

PODŘÁDKY

JAKUBEK

AP.S
JAKOUBEK FASÁDY

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

stavbyvedoucí

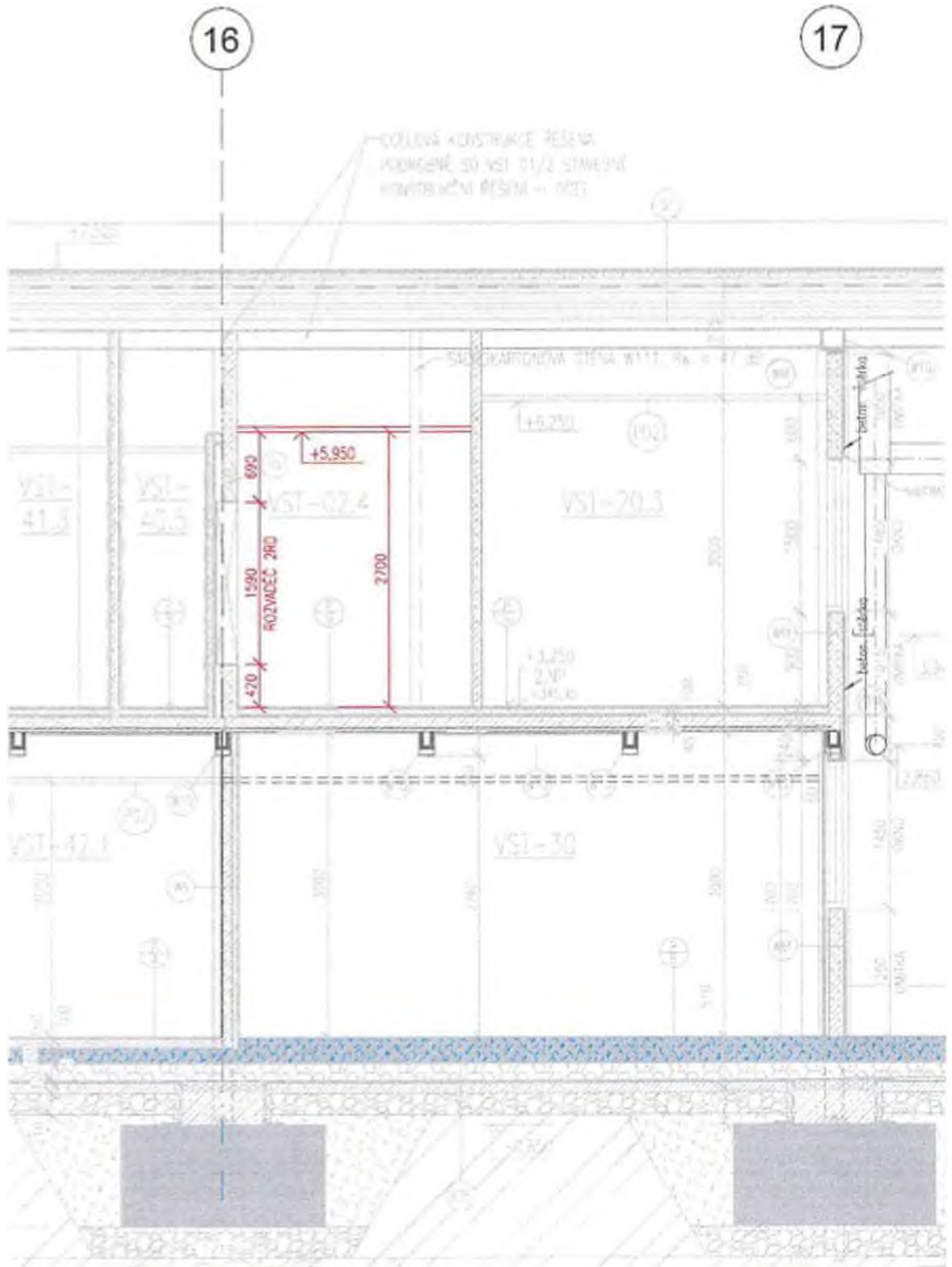
Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-08-08-RVS RDS- Pokyn 144		08.08.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST - snížení podhledu ve Znp vestavku

Z důvodu kolize koordinace podtlakového odvodnění střechy a ocelových prvků střechy bude potřeba v místnostech VST 20.1, VST 20.4 a VST 02.4 snížit podhled na úroveň 2,7m (z 3,0). V kanceláři VST 20.4 bude snížení provedeno pouze lokálně v kastlíku. Snížení podhledu vyvolá úpravu výšky prosklených příček G201 a G202.





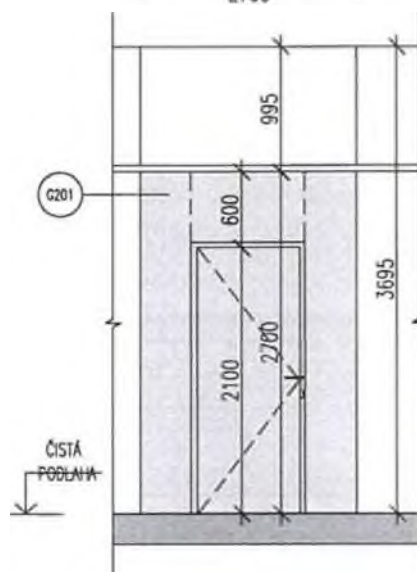
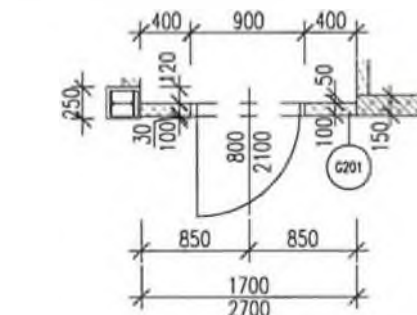
TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.2

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO		
G201	2.NP	SKLENĚNÁ BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	2 ks
ROZMĚR SESTAVY	1700 x 2700 mm		
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ		
SPECIFIKACE	SKLO PŘÍČKY – BEZPEČNOSTNÍ, ČÍRÉ 2x9 mm, panely lepené k sobě s tmeleou sparou, dělení vertikální, RÁM DVEŘÍ HLINIKOVÝ, NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ PRŮSVĚTNÝ FÓLIOVÝ POLEP STĚNY – ROZSAH VIZ PROJEKT INTERIERU NAD PŘÍČKOU BUDE PROVEDENO SDK SVĚŠENÉ ČELO, $R_w = 47$ dB		
NEPRŮZVUČNOST	$R_w = 42$ dB		
BAREVNOST	RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ		
POZNÁMKA	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ		
DVEŘE	ROZMĚR: 800 x 2100 mm (světlý otvor) POČET: 1 ks MATERIÁL: RÁM HLINIKOVÝ 40x80 mm (přiznaný po celém obvodu), NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ – CPL LAMINÁT		
	POVRCH. ÚPRAVA: RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ		
	ORIENTACE: LEVÉ		
	ŠTÍT: DĚLENÝ, KLIKA-KLIKA		
	POŽÁRNÍ OODL.: -		

SCHEMA


 NAD PŘÍČKOU BUDE PROVEDENO
 SDK SVĚŠENÉ ČELO, $R_w = 47$ dB

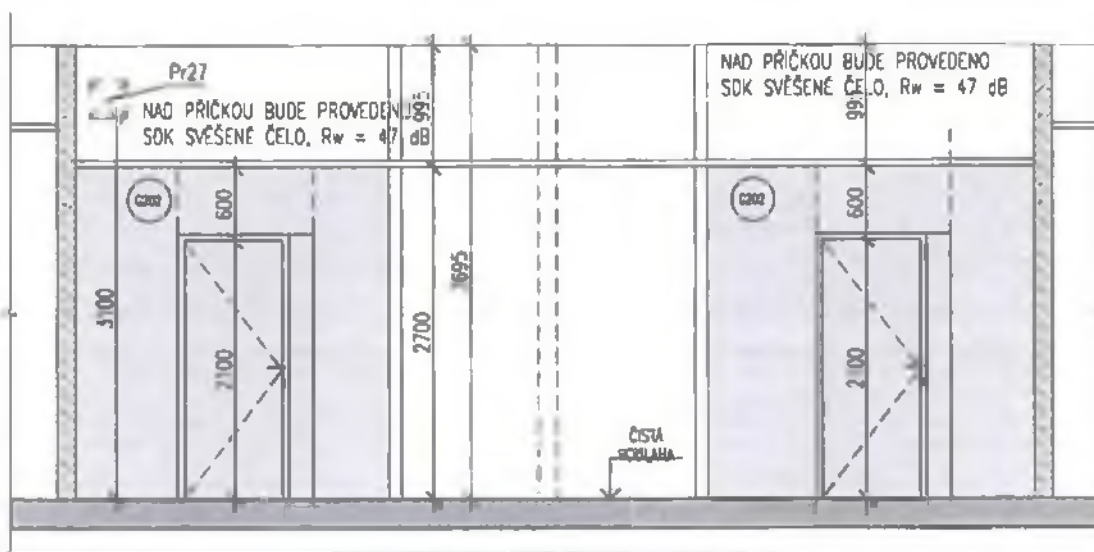
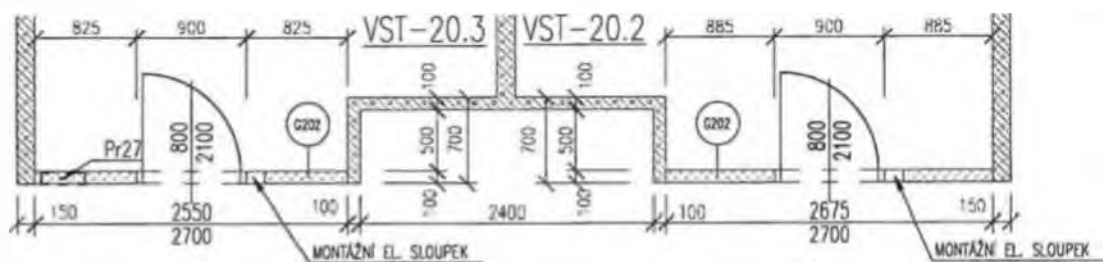
TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY - OBJEKT V51

List č.3

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	
G202	2.NP	SESTAVA SKLENĚNÝCH BEZRAMOVÝCH PŘÍČEK S DVEŘMI 2 ks
ROZMĚR SESTAVY	2550 x 2700 mm + 2675 x 2700 mm	
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ	
SPECIFIKACE	SKLO PŘÍČKY - BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ 2x9 mm, panely lepené k sobě s tmelenou spárou, dělení vertikální, RÁM DVEŘÍ HLINIKOVÝ, NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ MONTÁŽNÍ SLOUPEK ELEKTRO světla šře 150mm, zasazeno do rámu dveří, CPL laminát RAL 7043 PRŮSVITNÝ FÓLIOVÝ POLEP STĚNY - ROZSAH VIZ PROJEKT INTERIERU NAD PŘÍČKOU BUDE PROVEDENO SDK SVĚŠENÉ ČELO, $R_w = 47$ dB	
NEPRŮZVUČNOST	$R_w = 42$ dB	
BAREVNOST	RÁM RAL 7043 - TMAVĚ ŠEDÁ	
POZNÁMKA	ROZMĚRY NUTNO OVEŘIT NA STAVBĚ	
DVEŘE	ROZMĚR: 800 x 2100 (světly otvor) POČET: 2 ks MATERIÁL: RÁM HLINIKOVÝ 40x80 mm (přiznaný po celém obvodu), NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ - CPL LAMINÁT POVRCH. ÚPRAVA: RÁM RAL 7043 - TMAVĚ ŠEDÁ ORIENTACE: PRAVĚ ŠTÍT: DĚLENÝ, KLIKA-KLIKA POŽÁRNÍ ODOL: -	

SCHEMA



V Praze 8.8. 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

stavbyvedoucí

la.cz

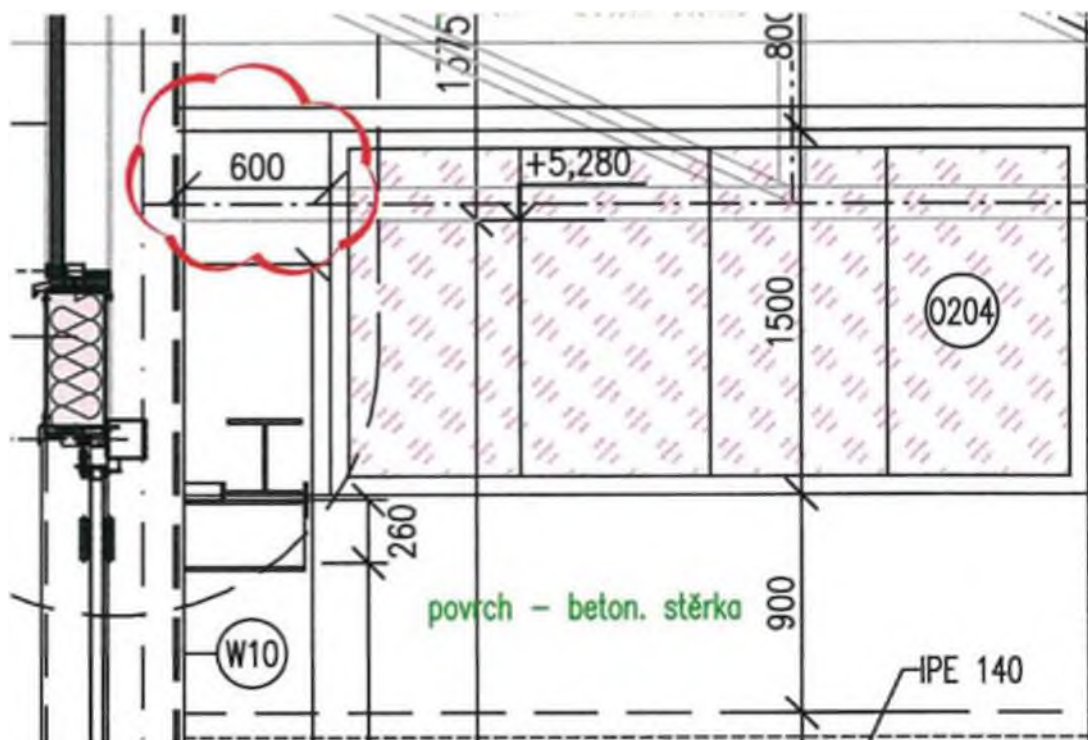
Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-08-17-RVS RDS- Pokyn 150		17.08.2022

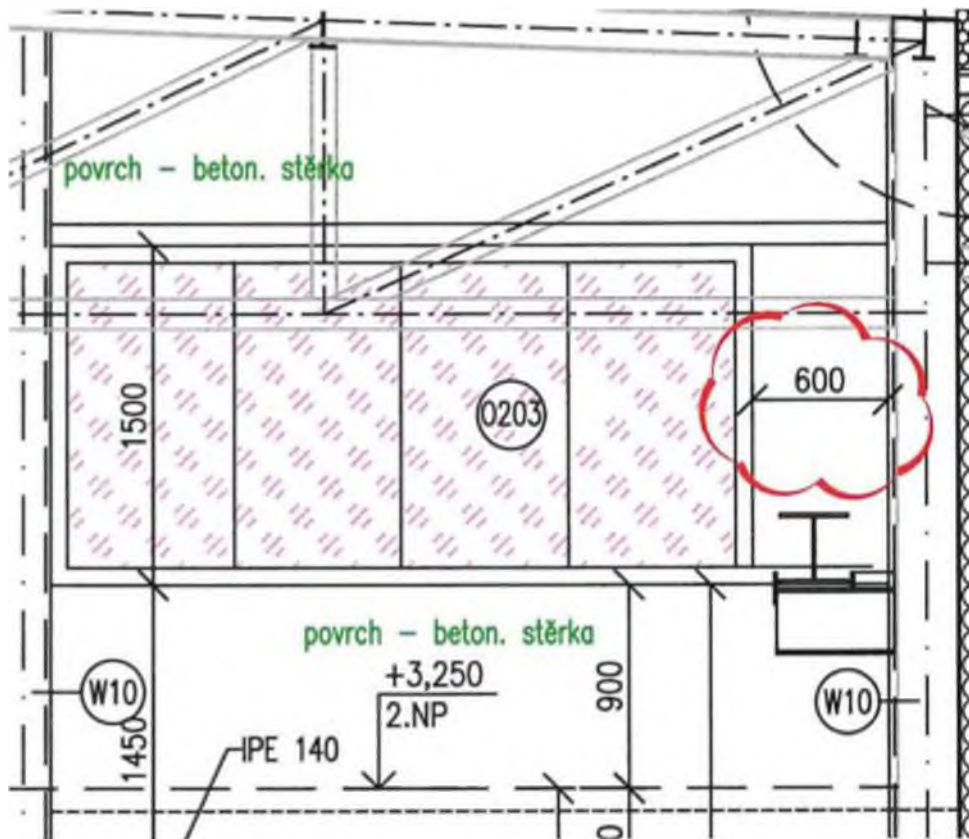
Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST - úprava oken v 2np, snížení pohledu ve 1np vestavku

Úprava oken v 2np

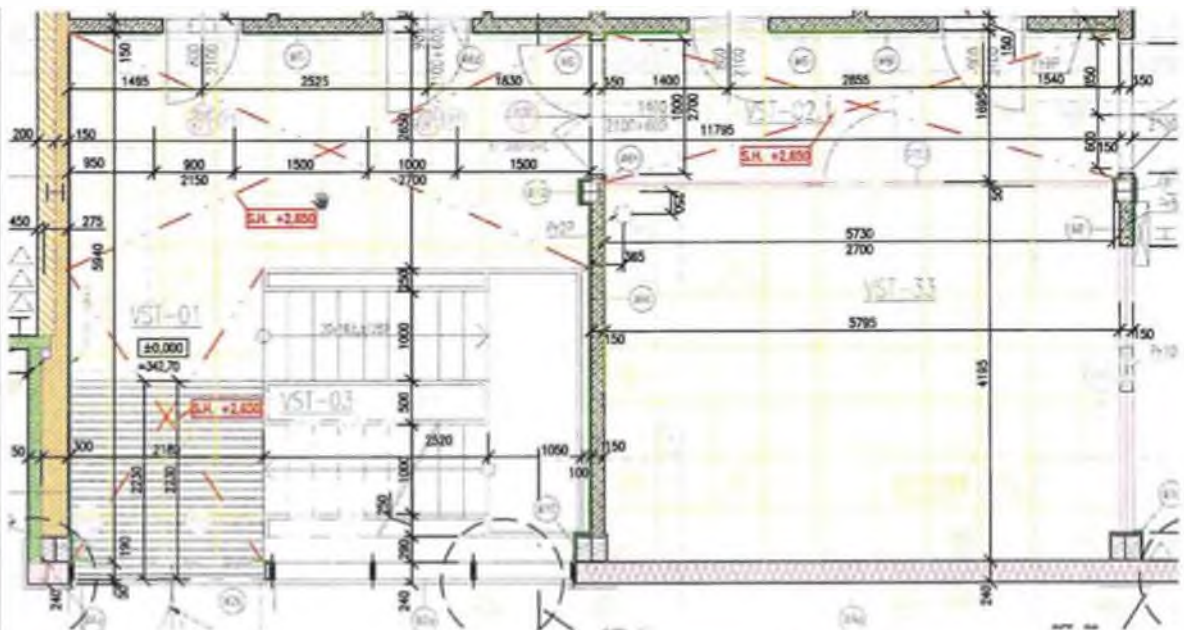
Z důvodu optické kolize s ocelovou konstrukcí jeřábové dráhy budou u nosných sloupů v místnostech VST 20.1 a VST 20.4 vyzděny pilíře š. 600 z Ytongu (alternativně z SDK). Okna O203 a 204 budou o tuto vzdálenost zúženy.





Snížení podhledu v 1np vestavku

Z důvodu koordinace sítí dojde ke snížení podhledu v místnostech VST 01 a VST 02/1 o 50 mm na +2,650. Prosklená stěna G103 bude podle toho upravena.



V Praze 17.8. 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

[redacted] / stavbyvedoucí

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-08-26-RVS RDS- Pokyn 156	[redacted]	26.08.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST– Hala – aktualizace v ASŘ

Na základě požadavku klienta (bod a) a postupu výstavby (ostatní body) dojde ve vestavku VST k následujícím změnám:

- Ve 2.NP vedou z chodby č. VST-02.4 dveře, které jsou součástí prosklené bezrámové příčky. Jedná se o dveře otevírající se do m. č. VST – 20.2 a VST – 20.3. Dveře se nově posunuly z prostředka příčky na kraj. Jedny dveře jsou pravé a druhé nově levé. Jedná se o prosklenou stěnu č. G202.
- Dveře č. D152 otevírající se z místnosti VST 02.2 do místnosti VST 02.1 jsou nově bez světlíku. Jedná se o revizi č. 02. Důvodem je montáž TZB a osazení nouzového osvětlení nad dveřmi viz. výkresová část 10-05 – osvětlení (1.NP dílny zázemí)
- V místnosti č. VST-33 je snížen podhled na světlou výšku +2,65 m. Díky změně výšky podhledu se upravila výška prosklené příčky G103 a snížilo se okno (O205) do této místnosti (parapet snížen na 2100 mm). Okenní výplň zůstane beze změny.

V rámci tohoto pokynu jsou přiloženy přílohy:

Rev2: 020 tabulka oken a světlíků

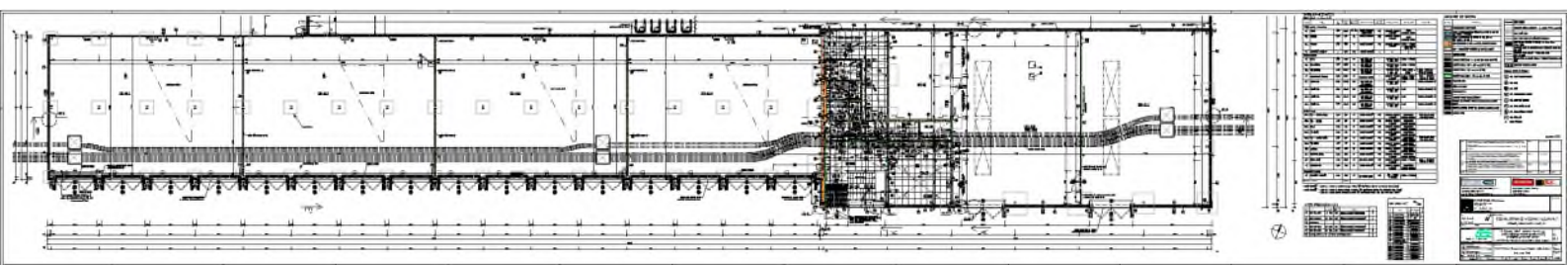
021 tabulka dveří a vrat

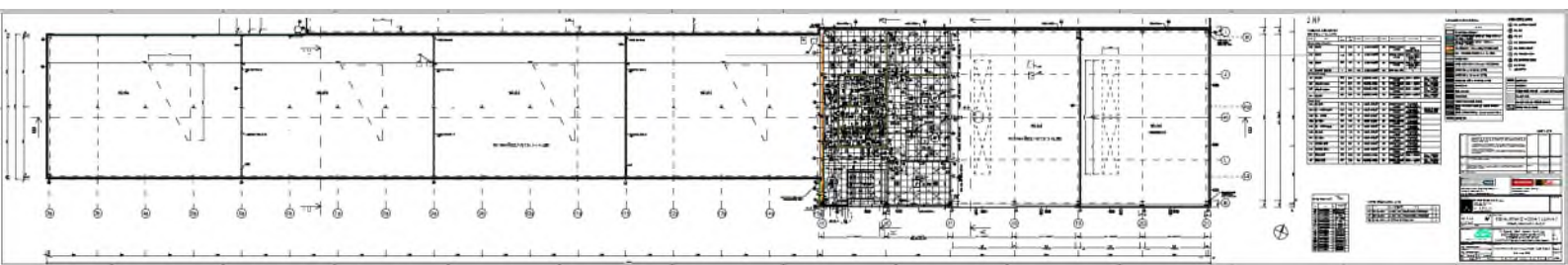
Rev3: 002_pudorys_1np

003_pudorys_2np

022_tabulka prosklených stěn









Rev.2	Z důvodu optické kolize s ocelovou konstrukcí jeřábové dráhy budou u nosných sloupů v místnostech VST 20.1 a VST 20.4 vyžděny pilíře š. 600 z Ytongu (alternativně z SDK). Okna O203 a 204 budou o tuto vzdálenost zúženy.	08/2022		
Rev.1	Změna členění oken O201, O202, O203, O204	04/2022		
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis

INVESTOR:  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:
---	-----------------

HIP: [redacted] Podpis: [redacted]	Název a účel díla:
Stupeň: RDS	REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelský útvar:  Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Te: [redacted] www.apsprojekt.cz	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.1 Objekty pozemních staveb SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení	E. E.1
--	---	-------------------------

Odpovědný projektant: [redacted] Podpis: [redacted]	Název přílohy: Tabulka oken a světlíků	Změna Rev.2 Číslo příl.: 020
Vypracoval: [redacted] Podpis: [redacted]		
Skart. znak: V20/2040	Datum: 08/2022	
Počet formátů: -	Měřitko: -	IČD: 20 7982 006 05 03 01

TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

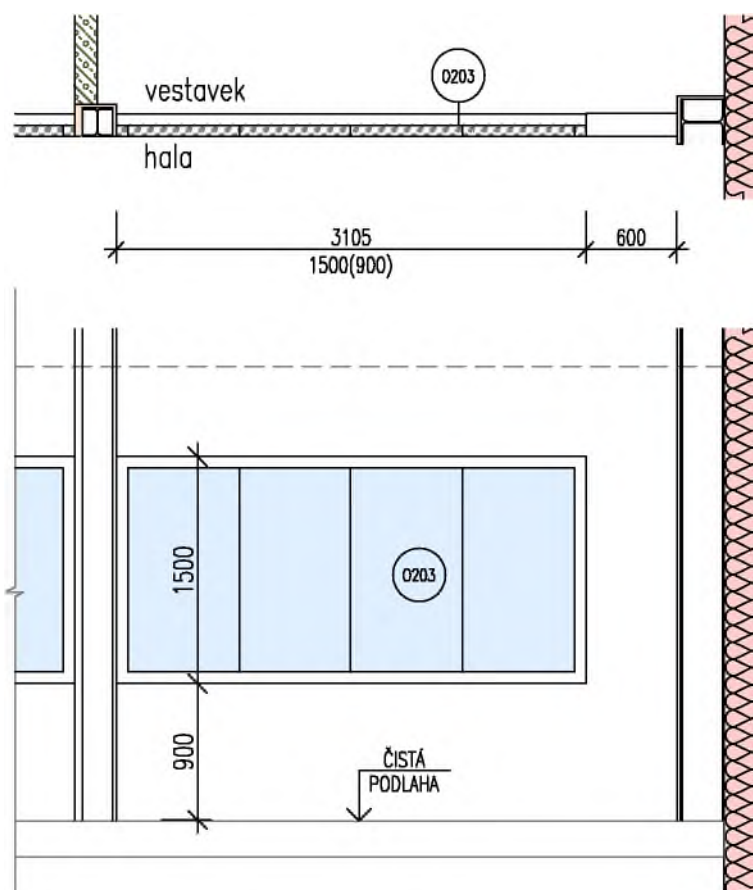
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.3

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O203	2.NP	1	INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ

ROZMĚR	3105 x 1500 mm
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ, 4 POLE
SPECIFIKACE	RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ, přiznaný po celém obvodu
PROSKLENÍ	SKLO ČIRÉ DVOJSKLO VSG 44.2/16/8, VSG ze strany interiéru vestavku, protipožární
BAREVNOST	RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ
NEPRŮZVUČNOST	$R_w = 42$ dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP1
VNITŘNÍ PARAPET	INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA – KOMŮRKOVÝ PLAST S NOSEM (X 18) – barva bílá
VNĚJŠÍ PARAPET	NEJÍ, ZALÍCOVÁNO SE STĚNOU, ZALIŠTOVÁNO
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě pohled na okno z haly
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODTÍN, VÝROBCE)
TYP	–
KLIKA – ŠTÍT	–
ZÁVĚSY	–
ZÁMEK	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA



TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

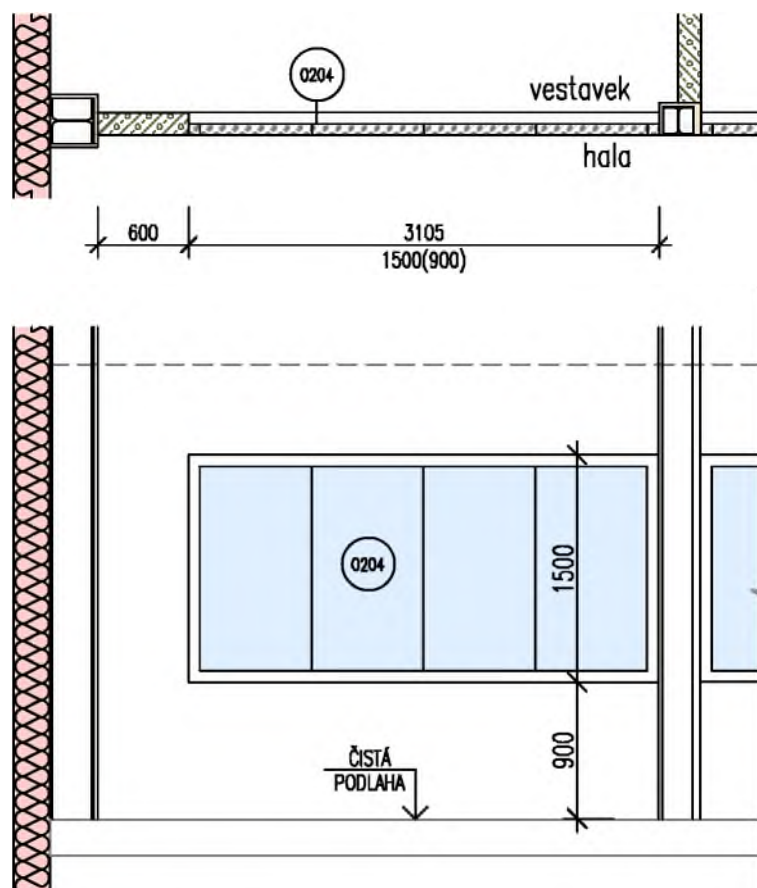
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.7

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O204	2.NP	1	INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ


ROZMĚR	3105 x 1500 mm
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ, 4 POLE
SPECIFIKACE	RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ, přiznaný po celém obvodu
PROSKLENÍ	SKLO ČIRÉ DVOJSKLO VSG 44.2/16/8, VSG ze strany interiéru vestavku, protipožární
BAREVNOST	RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ
NEPRŮZVUČNOST	R _w = 42 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30DP1
VNITŘNÍ PARAPET	INTERIÉROVÁ PARAPETNÍ DESKA – KOMŮRKOVÝ PLAST S NOSEM (X 18) – barva bílá
VNĚJŠÍ PARAPET	NENÍ, ZALÍCOVÁNO SE STĚNOU, ZALIŠTOVÁNO
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě
	pohled na okno z haly
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODTÍN, VÝROBCE)
TYP	-
KLIKA – ŠTÍT	-
ZÁVĚSY	-
ZÁMEK	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	-
POZNÁMKA	-

SCHEMA


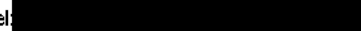



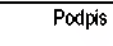
Rev.2	- Klientská změna - u dveří č. D152 se zrušil nadsvětlík	08/2022		
Rev.1	- zvětšené dveře č. D105 na průchozí šířku dveří 900 mm - označení dveří K9 zrušeno - dveře D202 zrušeny - nové dveře č.: D130, D131, D132, D133, D134	04/2022		
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis

INVESTOR:  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:
---	-----------------

HIP:  Podpis:  tel.:  Stupeň: RDS	Název a účel díla: <h2 style="text-align: center;">REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</h2> <h3 style="text-align: center;">Plzeň, Slovanská alej 35</h3>
--	--

Zpracovatelský útvar:  Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel.:  ojekt.cz	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.1 Objekty pozemních staveb SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení	E. E.1
---	---	-------------------------

Odpovědný projektant:  Podpis:  Skart. znak: V20/2040 Datum: 08/2022 Počet formátů: 28xA4 Měřitko: -	Název přílohy: <h2 style="text-align: center;">Tabulka dveří a vrat</h2>	Změna Rev.2 Číslo příl.: 021						
ICD: <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7982</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">006</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">03</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">01</td> </tr> </table>	20	7982	006	05	03	01		
20	7982	006	05	03	01			

TABULKA DVEŘÍ A VRAT


REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.14


OZNAČENÍ K24	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA	z/do m.č.: D152-02.2/01
	P	-	-	-	-	
	L	-	1	-	1	
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM						
TYP	jednokřídle dveře s nadsvětlíkem					
ROZMĚR	900 x 2100 mm (světlý rozměr)					
MATERIÁL	dřevěný rám, výplň voštiny na bázi dřeva					
POVRCH.ÚPRAVA	laminát					
BAREVNÝ ODSTÍN	RAL 7043 - tmavě šedá					
PROSKLENÍ	plně hladké bez prosklení + prosklený nadsvětlík - čiré sklo					
POŽÁRNÍ ODOLNOST	-					
HLUKOVÝ ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	větrací mřížka 400x100 mm, stříbrný kov matný					
SCHEMA						
<p>The diagram shows a vertical door with a width of 900 mm and a height of 2100 mm. At the top, there is a panel that is 1000 mm wide. Near the bottom, there is a horizontal panel that is 400 mm wide. A dimension of 100 mm is shown from the bottom edge of the door to the top of the bottom panel. A handle is indicated on the right side of the door.</p>						
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)					
TYP	štíťové					
ŠTÍT	klíka-klíka					
ZÁVĚSY (PANTY)	viditelné					
ZÁMEK	otvor pro cylindrickou vložku					
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	samoavírač, klasifikace C5 (50 tis. cyklů)					
	D108 v m.č.02.2 - zárážka 1ks					
POZNÁMKA	stříbrný kov matný					
ZÁRUBEŇ						
TYP	ocelová lisovaná, do zdiva					
MATERIÁL	ocel					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	práškový nástřik, šedá RAL 7043					
VÝROBCE						
TLOUŠŤKA OSTĚNÍ	150 mm, v nadpraží překlad P7					
STAVEBNÍ OTVOR	1000 x 2700 mm					
PRÁH						
MATERIÁL	bez prahu					
POVRCH.ÚPRAVA,BAR.ODSTÍN	-					


Rev.3	- Klientské dispoziční změny - změna tvaru prosklených stěn G103 a G202.	08/2022		
Rev.2	- Klientské dispoziční změny - snížení prosklené příčky (2,7m) vlivem snížení podhledu. Jedna se o stěnu G201/ G202	08/2022		
Rev.1	- Změna tvaru prosklených stěn G103 a G 202 - U prosklené stěny G201 došlo k navýšení počtu dveří na 2ks.	04/2022		
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

INVESTOR:  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:
---	-----------------

H  1	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
Stupeň: RDS	

Zpracovatelský útvar:  Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.1 Objekty pozemních staveb SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení	E. E.1
--	---	-------------------------

Odpovědný projektant:  Podpis:	Název přílohy: Tabulka prosklených stěn	Změna: Rev.3
Skart. znak: V20/2040	Datum: 08/2022	Číslo příl.: 022
Počet formátů: -	Měřítko: -	ICD: 20 7982 006 05 03 01

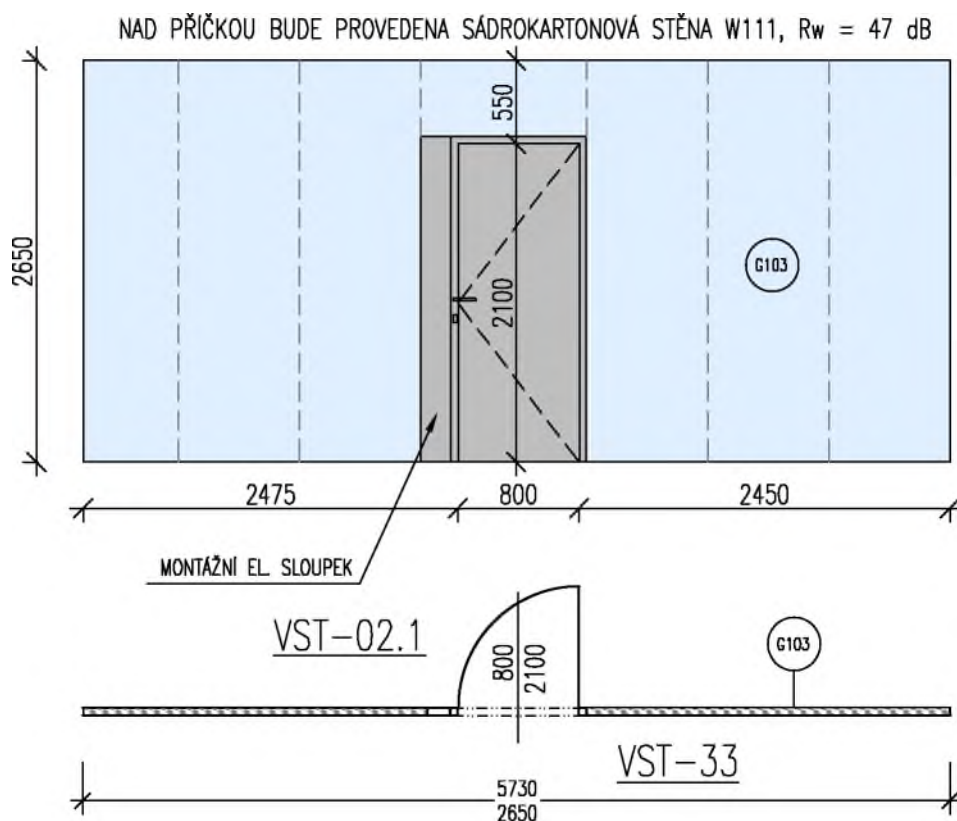
TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.1

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	
G103	1.NP	SKLENĚNÁ BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI 1 ks
ROZMĚR SESTAVY	5730 x 2650 mm	
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ	
SPECIFIKACE	SKLO PŘÍČKY – BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ 2x9 mm, panely lepené k sobě s tmelenou spárou, dělení vertikální, RÁM DVEŘÍ HLINÍKOVÝ, NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ MONTÁŽNÍ SLOUPEK ELEKTRO světla šíře 150mm, zasazeno do rámu dveří, CPL laminát RAL 7043 PRŮSVITNÝ FÓLIOVÝ POLEP STĚNY – ROZSAH VIZ PROJEKT INTERIERU NAD PŘÍČKOU BUDE PROVEDENA SÁDROKARTONOVÁ STĚNA W111, $R_w = 47$ dB	
NEPRŮZVUČNOST	$R_w = 42$ dB	
BAREVNOST	RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ	
POZNÁMKA	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ	
DVEŘE	ROZMĚR: 800 x 2100 (světlý otvor)	
	POČET: 1 ks	
	MATERIÁL: RÁM HLINÍKOVÝ 40x80 mm (přiznaný po celém obvodu), NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ – CPL LAMINÁT	
	POVRCH. ÚPRAVA: RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ	
	ORIENTACE: LEVĚ	
	ŠTÍT: DĚLENÝ, KLIKA–KLIKA	
	POŽÁRNÍ ODOL.: –	

SCHEMA



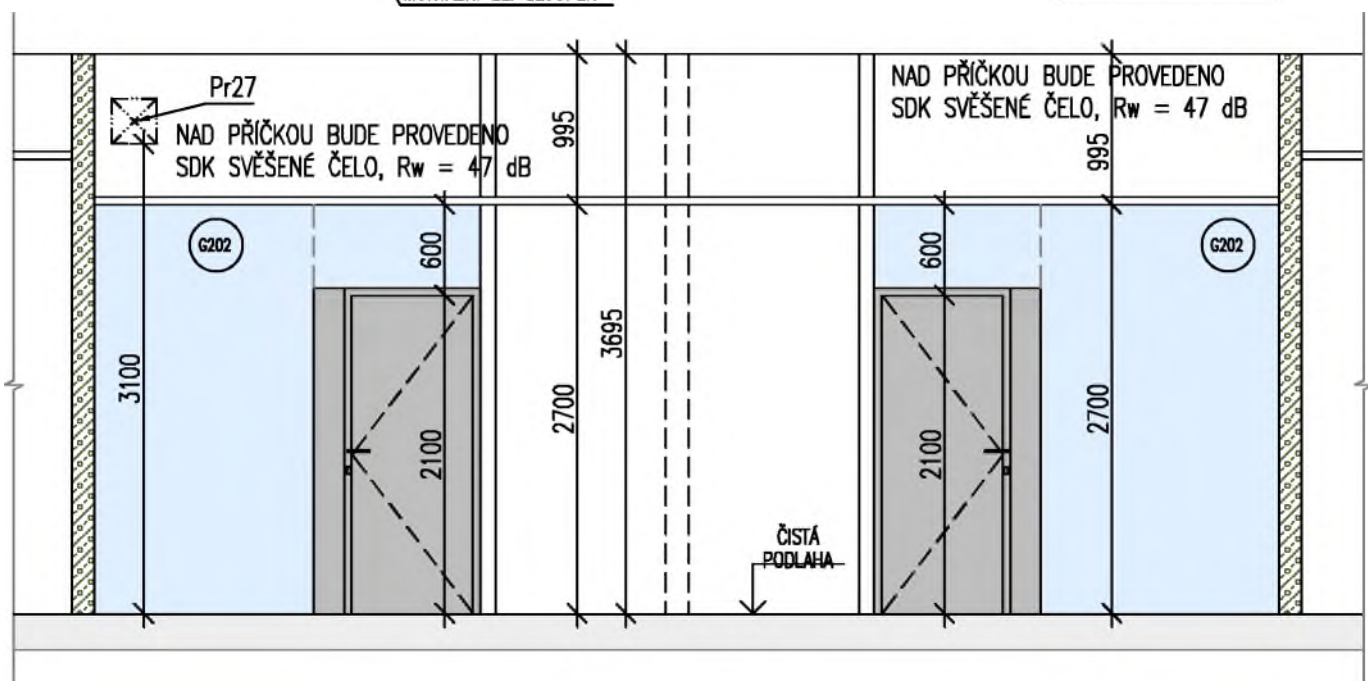
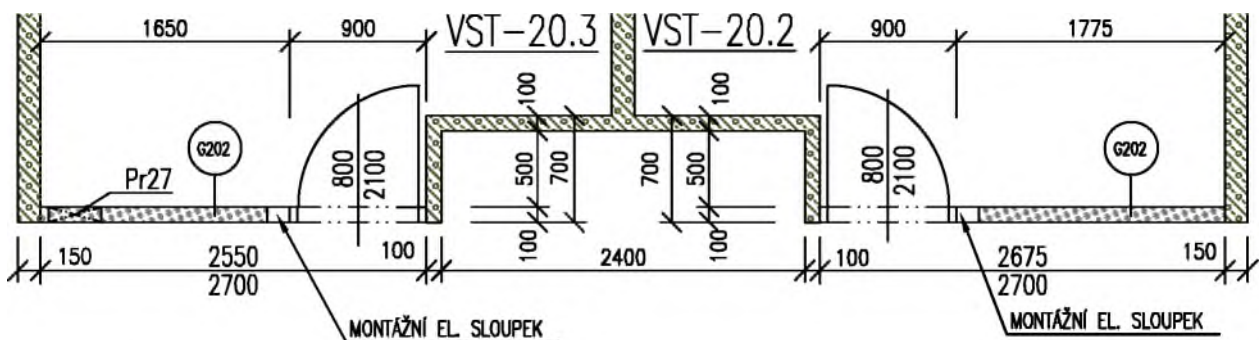
TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.3

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	
G202	2.NP	SESTAVA SKLENĚNÝCH BEZRÁMOVÝCH PŘÍČEK S DVEŘMI 2 ks
ROZMĚR SESTAVY	2550 x 2700 mm + 2675 x 2700 mm	
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ	
SPECIFIKACE	SKLO PŘÍČKY – BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ 2x9 mm, panely lepené k sobě s tmelenou spárou, dělení vertikální, RÁM DVEŘÍ HLINÍKOVÝ, NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ MONTÁŽNÍ SLOUPEK ELEKTRO světlá šíře 150mm, zasazeno do rámu dveří, CPL laminát RAL 7043 PRŮSVITNÝ FÓLIOVÝ POLEP STĚNY – ROZSAH VIZ PROJEKT INTERIERU NAD PŘÍČKOU BUDE PROVEDENO SDK SVĚŠENÉ ČELO, $R_w = 47$ dB	
NEPRŮZVUČNOST	$R_w = 42$ dB	
BARVNOST	RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ	
POZNÁMKA	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ	
DVEŘE	ROZMĚR: 800 x 2100 (světlý otvor) POČET: 2 ks MATERIÁL: RÁM HLINÍKOVÝ 40x80 mm (přiznaný po celém obvodu), NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ – CPL LAMINÁT POVRCH. ÚPRAVA: RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ ORIENTACE: 1xPRAVĚ + 1xLEVĚ ŠTÍT: DĚLENÝ, KLIKA-KLIKA POŽÁRNÍ ODOL.: -	

SCHEMA



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

Společnost Vozovna Slovany

Koželužská 2450/4

180 00 Praha 8

[REDACTED] / stavbyvedoucí

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-09-07-RVS RDS- Pokyn 159	[REDACTED]	07.09.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

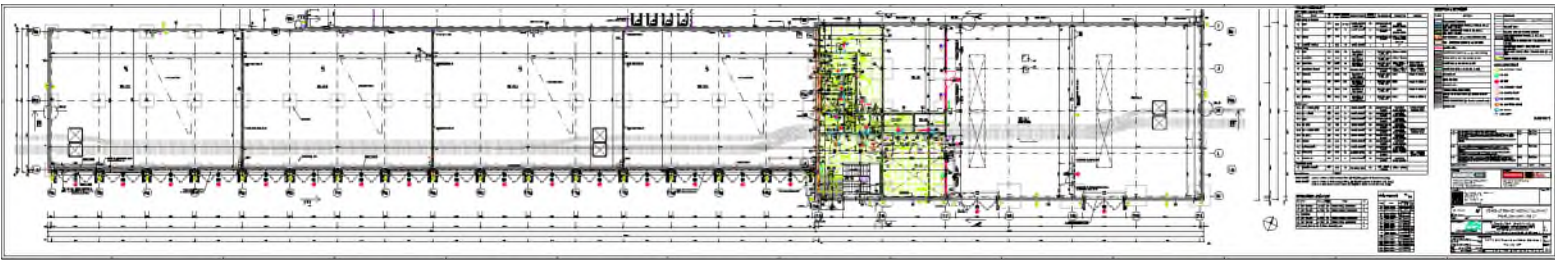
Popis: VST- Hala – SDK předstěny a úprava G201b

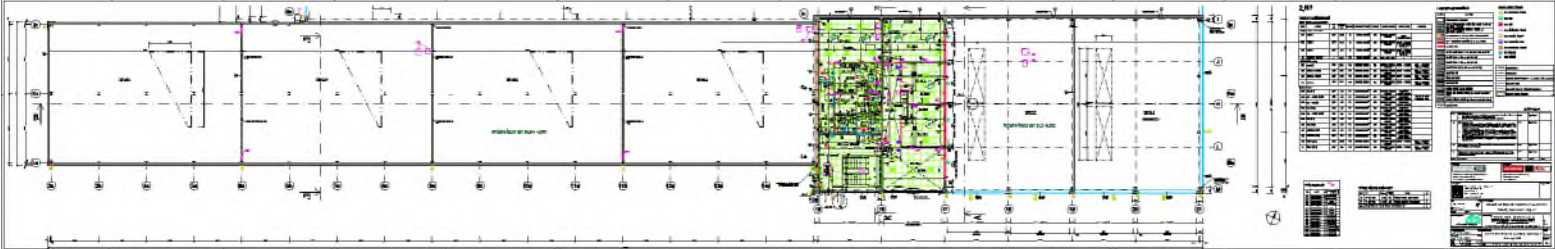
Na základě požadavku klienta byly doplněny SDK předstěny v místnostech kanceláří VST 20.1 a 20.4. a šaten 42.1 a 42.2. Dále byla upravena prosklená příčka G201b tak, aby se zakryla trasa vzt.

V rámci tohoto pokynu jsou přiloženy přílohy:
Prosklená stěna G201b

Rev4: 002_pudorys_1np
003_pudorys_2np
005_řezy

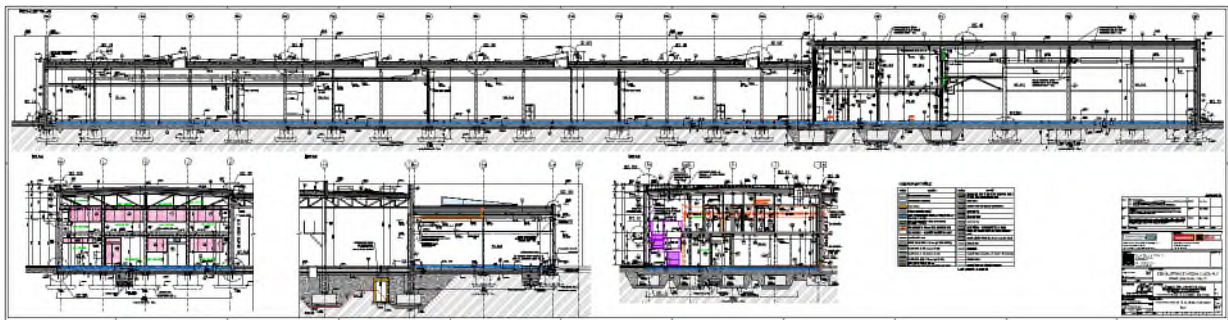
V Praze 07.09. 2022 [REDACTED]





2.01	
NO	DESCRIPTION
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...

NO	DESCRIPTION
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...



TABULKA PROSKLENÝCH STĚN

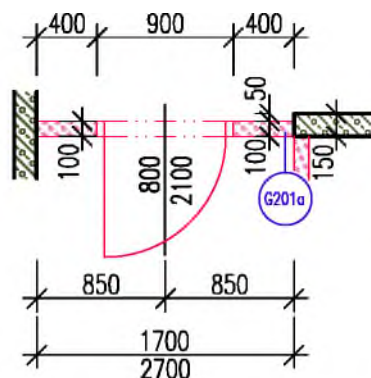
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.2

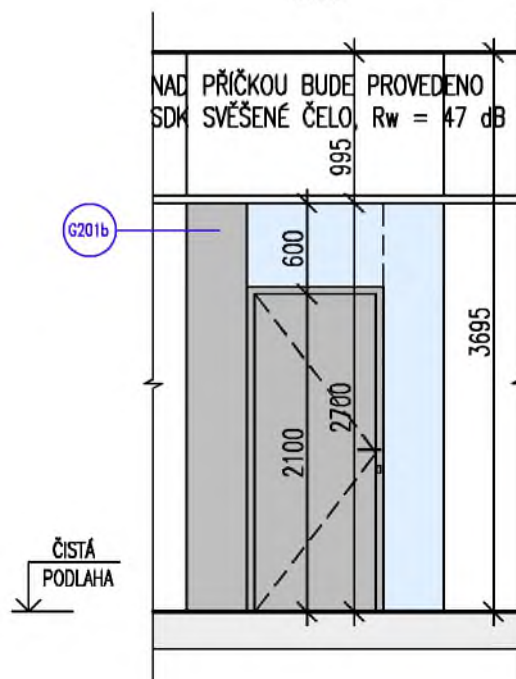
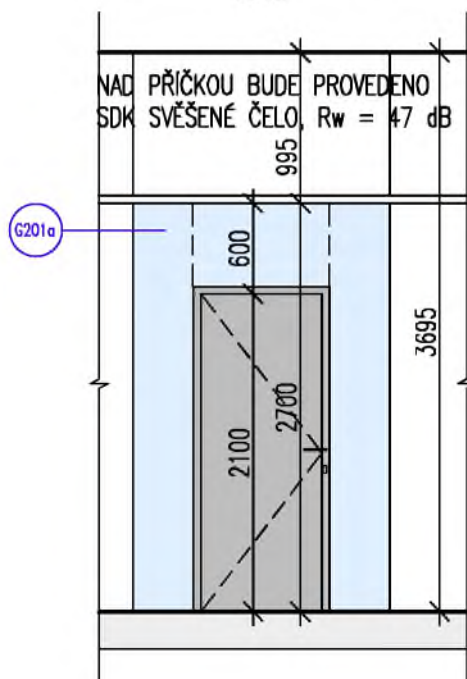
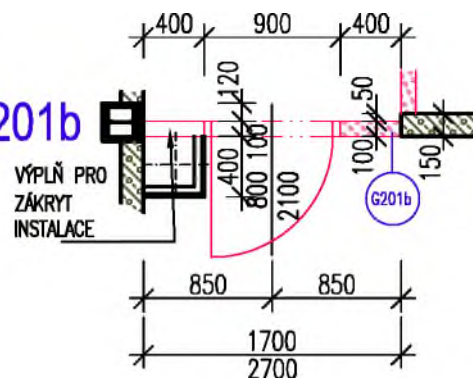
OZNAČENÍ/POZICE	PATRO		
G201	2.NP	SKLENĚNÁ BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	G201a 1ks, G201b 1ks
ROZMĚR SESTAVY	1700 x 2700 mm		
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ		
SPECIFIKACE	SKLO PŘÍČKY – BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ 2x9 mm, panely lepené k sobě s tmelenou spárou, dělení vertikální, RÁM DVEŘÍ HLINÍKOVÝ, NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ PRŮSVITNÝ FÓLIOVÝ POLEP STĚNY – ROZSAH VIZ PROJEKT INTERIERU NAD PŘÍČKOU BUDE PROVEDENO SDK SVĚŠENÉ ČELO, $R_w = 47$ dB		
NEPRŮZVUČNOST	$R_w = 42$ dB		
BAREVNOST	RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ		
POZNÁMKA	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ		
DVEŘE	ROZMĚR:	800 x 2100 mm (světlý otvor)	
	POČET:	1ks	
	MATERIÁL:	RÁM HLINÍKOVÝ 40x80 mm (přiznaný po celém obvodu), NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ – CPL LAMINÁT	
	POVRCH. ÚPRAVA:	RÁM RAL 7043 – TMAVĚ ŠEDÁ	
	ORIENTACE:	LEVĚ	
	ŠTÍT:	DĚLENÝ, KLIKA-KLIKA	
	POŽÁRNÍ ODOL.:	-	

SCHEMA

G201a



G201b



Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 01/1 ASŘ

Za AD souhlasíme s provedenými změnami v SO VST 01/1 ASŘ.

V tomto stavebním objektu došlo ke klientským změnám dispozic a provedení některých místností. Jedná se zejména o:

1.np

- místnost VST 31.1 (dílna) byla zrušena a nahrazena odpočinkovou místností
- byla přidána místnost VST 40.3 (sušárna) a tím došlo k úpravě dispozice místností VST 30 (dílna) a VST 59 (podružný rozvaděč)
- místnost VST 42.1. (šatna muži) byla zvětšena a tím došlo k drobným úpravám dispozic přilehlých místností hygienického zázemí.
- schodiště VST 03 bylo stavebně upraveno – drobný posun
- snížení výšky podhledu na +2650 v místnostech VST 01, VST 02/1 a VST-33

2.np

- místnost VST 33 (odpočinková místnost) byla přesunuta do 1.np a místo ní vznikla kancelář VST 20.4. Do místnosti bylo doplněno otevíravé okno do fasády.
- do chodby VST 02.4 byla přidána čajová kuchyňka.
- v místnostech VST 20.4 a VST 42.2 byly doplněny SDK předstěny u stěny haly soustruhu
- v kancelářích VST 20.2 a VST 20.3 došlo k drobnému posunu vstupních dveří
- snížení výšky podhledu na +2700 v místnostech VST 20.1, VST 20.4 a VST 02.4

Z těchto důvodů došlo ke změnám ve výměrách SDK, zdiva, omítek a dalších prvků stavebních kcí. Došlo tím také ke změnám v Požárně-bezpečnostním řešení jako jsou změny požárních úseků z toho vyplývajících dopadů; např. na obklady nosných ocelových kcí, parametry dveří a oken.

Klientské změny jsou zobrazeny ve výkresech v příloze pokynu.

29.9.2022

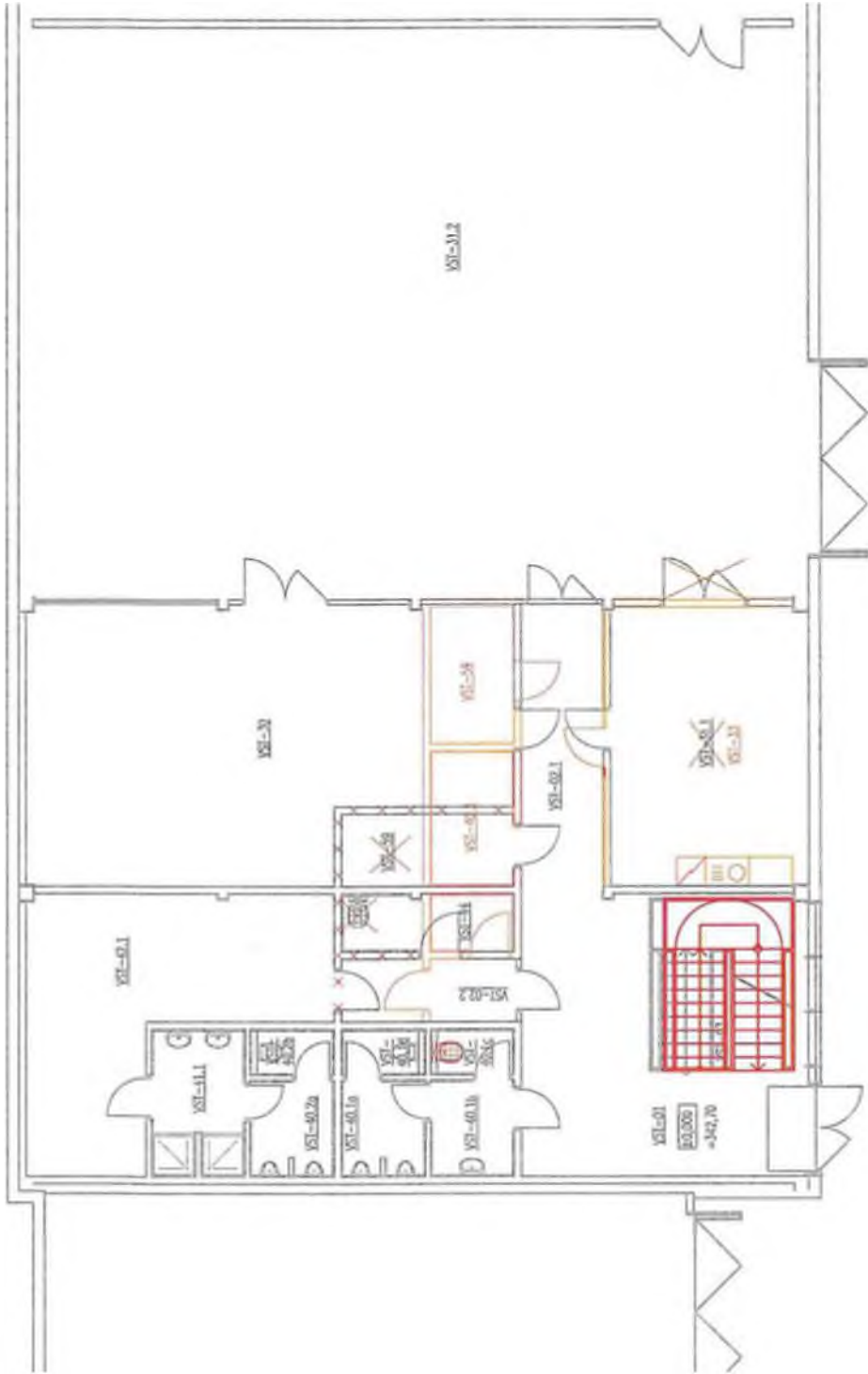
hlavní inženýr projektu

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

www.metroprojekt.cz



Číslo	Název	PLŮCNA [m ²]	SV [m]
01 YSTUP			
01.1	YSTUP	23,96	2,70
01.2	YSTUP	10,16	2,70
01.3	HOŠŤA	4,28	2,70
01.4	HOŠŤA	10,71	x
02 KUCHĚ			
02.1	KUCHĚ	4,54	2,70
02.2	KUCHĚ	21,14	6,65
02.3	KUCHĚ	192,83	6,65
02.4	KUCHĚ	196,33	6,65
02.5	KUCHĚ	23,92	5,00
02.6	KUCHĚ	235,72	5,00
02.7	KUCHĚ	235,11	5,00
02.8	KUCHĚ	239,21	5,00
03 TOILET			
03.1	WC - PRÁČKA (MŮŽ)	1,50	2,50
03.2	WC - PRÁČKA	1,50	2,50
03.3	WC - PRÁČKA	1,66	2,50
03.4	WC (MŮŽ)	1,66	2,50
03.5	WC - HOŠŤA (MŮŽ)	1,50	2,50
03.6	WC (MŮŽ)	1,66	2,50
03.7	WC (MŮŽ)	1,92	2,50
03.8	WC (MŮŽ)	1,10	2,50
03.9	WC (MŮŽ)	24,47	2,50
03.10	WC	4,28	2,50



LEGENDA

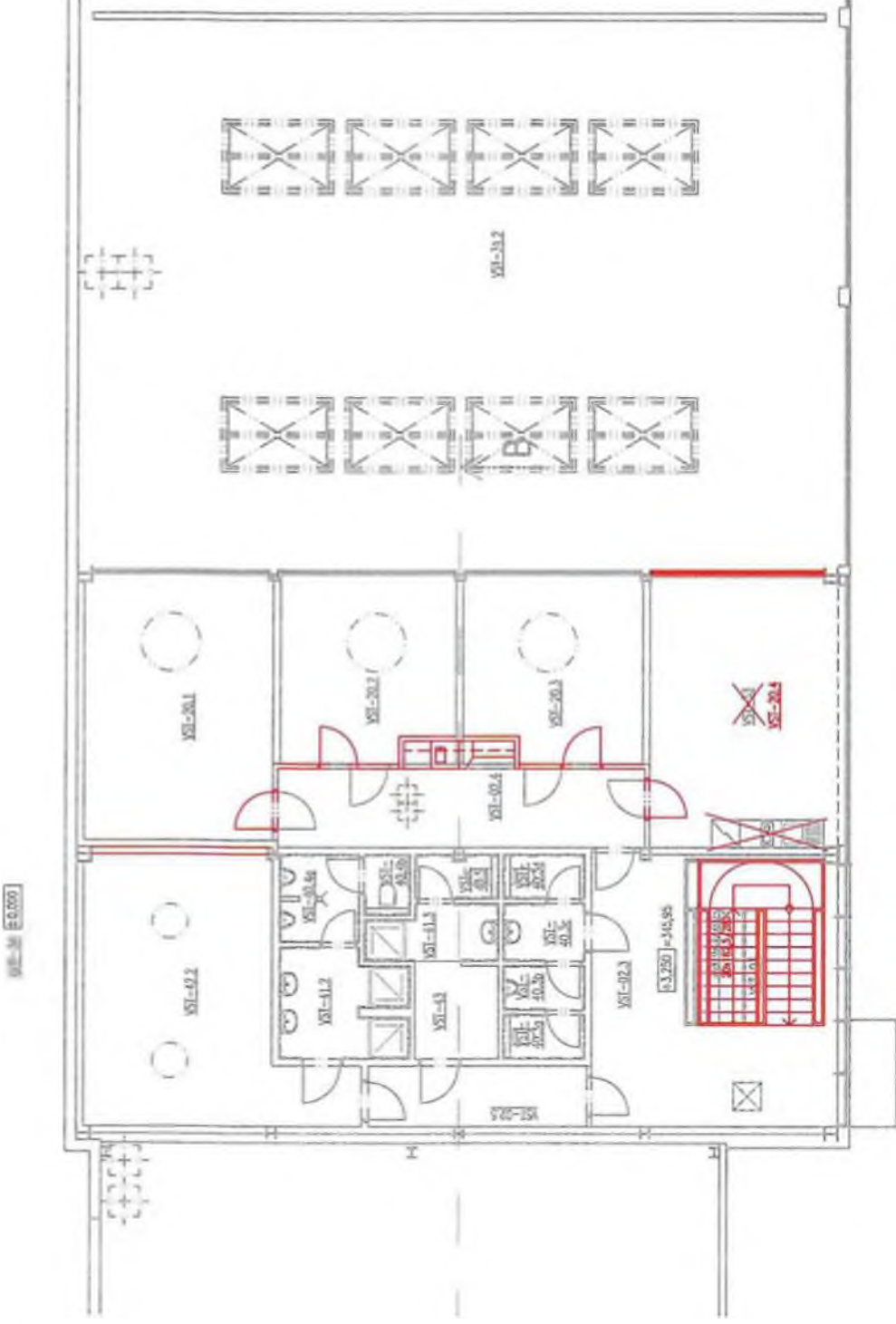
sta	a/c	DSP	DPS
kl	nl	sl	z

kl - nislle zmeny 2020 - 2022



ZAKRESLENÍ KLIENTSKÝCH ZMĚN k datu 06.2022
VST PŮDORYS 1.NP - m. 1:100 příloha 002

ČÍSLO	NAZEV	S	PLOŠKA
KANCELÁŘSKÝ PRACOVNÍ MÍSTNOSTI			
02.3	OKROUBLA	3,00	20,25
02.4	OKROUBLA	3,00	18,35
02.5	OKROUBLA	3,00	6,0
03	SKLADOVNĚ	x	10,70
Administrativní pracovní			
20	KAM ELAČ	3,00	22,35
20.2	KAM. ELAČ	3,00	5,30
20.3	KAM. ELAČ	3,00	5,30
Pracovní			
30	PRACOVNÍ	3,00	24,30
30.3a	PRACOVNÍ	2,50	1,65
30.3b	WC - PRACOVNÍ (MUŽ)	2,50	1,65
30.3c	WC - PRACOVNÍ (ŽENA)	2,50	1,65
30.3d	WC - PRACOVNÍ (MUŽ)	2,0	3,25
30.3e	WC - PRACOVNÍ (ŽENA)	2,50	1,30
30.3f	WC - PRACOVNÍ (MUŽ)	2,0	1,0
30.3g	WC - PRACOVNÍ (ŽENA)	2,50	5,95
30.3h	WC - PRACOVNÍ (MUŽ)	2,50	3,25
30.3i	WC - PRACOVNÍ (ŽENA)	2,50	28,35
30.3j	WC - PRACOVNÍ (MUŽ)	2,50	5,0



LEGENDA

[Symbol]	stávající DSP/ DPS
[Symbol]	klientské změny 2020 2022

ZAKRESLENÍ KLIENTSKÝCH ZMĚN k datu 06/2022
VST PŮDORYS 2.NP - m.1:100 příloha 003



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

Popis změny	Změnový list ZL127 se týká objektu ODT 00-00 a navazuje na Změnový list ZL012, který řeší [redacted] - daneí návrženíí demoličních prací oproti DPS. ZL 127 řeší dokončení položek dle skutečnosti.		
změnu vyvolal:	objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za [redacted] bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		87,06 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		45,66 Kč
	cena SO po ZL č.127 (bez DPH):		132,71 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 767 270 505,53 Kč
	cena díla po ZL č.127 bez DPH:		1 767 327 051,18 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	1 789,63 Kč	52 324,91 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	50 535,28 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla: změna nemá vliv na dokončení díla		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel:	11.10.17	
	Věcně za TDS:	11.10.22	
	Technicky za AD:	11.10.22	
	Objednatel:	11.10.22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 127 č.2 - RVV		

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovány Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

127

MĚNĚPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné ceny [Kč]	
12	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202 <i>29.2.26=1,2 tun 1,2 tun nerehabilitováno</i>	t	29,200	28,000	1,200	1 491,36 Kč	43 547,71 Kč	41 758,08 Kč	1 789,63 Kč	
									CELKEM:	43 547,71 Kč	41 758,08 Kč	1 789,63 Kč

VÍCEPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné ceny [Kč]	
7	K	99700512	Vodovodní doprava (uti) na skládku s naložením na dopravní prostředek a skládkem přes 100 m do 1 km <i>1,2 tun</i>	t	6 589,530	7 945,000	1 355,540	37 280	245 657,68 Kč	296 192,96 Kč	50 535,280 Kč	
									CELKEM:	245 657,68 Kč	296 192,96 Kč	50 535,280 Kč

 MAKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 48 745,65 Kč
 CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOD CELKEM [Kč]: 52 324,91 Kč

za zhotovitele		datum	
za TDS			

PŘÍLOHA Č. 2

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 915
Kořelužská 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 - FINÁLNÍ

Pracovník: **Pracovník: Ing. Zdeněk Štěrba**
 Datum: **19.09.2022**
 Společnost: **SP - MMD - Vozovna Slovany**
 Objekt: **19.09.2022**
 Stavba: **společnost "SP - MMD - Vozovna Slovany"**

ODT - SO 00-00 - Demolice / RDS vč. ZMĚNOVÝCH LÍSTŮ č. 952, 127
 Řízeň - Východní Předměstí
 Připletek městské dopravní podlahy, a.s.
 "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Množství Změna 1 RDS	Množství RDS Fialšín	Rozdílné množství RDS - nabídka	Jednotka (CZK)	Cena celkem nabídka (CZK)	Cena celkem RDS Fialšín (CZK)	Cena celkem RDS - nabídka (CZK)	Cenová souhrta
Náklady soupisu celkem												
0	HSV											
0	0		796,000	2 829,820	0,000	2 829,820	2 033,820	1 491,38	1 187 122,56	4 220 280,36	3 033 157,80	CS ÚRS 2019 02
1	K	96105511	m ²	154,300	93,300	2 829,820	2 033,820	1 491,38	1 187 122,56	4 220 280,36	3 033 157,80	CS ÚRS 2019 02
				93,300	154,300							
				2 829,820	93,300							
				154,300	93,300							
				2 829,820	93,300							
				154,300	93,300							
				2 829,820	93,300							
2	K	981011415	m ³	1 035,300	0,000	1 035,300	0,000	99,42	102 929,53	102 929,53	0,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	981131711	m ³	32 433,000	0,000	32 433,000	0,000	37,29	1 209 426,57	1 209 426,57	0,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	98117BR	m ³ OSP	1 452,800	0,000	1 452,800	0,000	24,88	36 116,61	36 116,61	0,00	
5	K	98906-01	hpj	1,000	0,000	0,000	-1,000	24 856,00	24 856,00	0,00	-24 856,00	
6	K	98906-07	hpj	1,000	0,230	0,230	-0,770	372 737,76	372 737,76	85 729,68	-287 008,08	
7	K	98706612	l	4 220,400	2 945,090	0,000	3 724,895	37,28	187 336,51	296 182,96	108 846,44	CS ÚRS 2019 02
8	K	987013801	l	63 306,000	144 504,450	0,000	144 504,450	4,37	314 630,82	718 187,12	403 556,30	CS ÚRS 2019 02
9	K	987013802	l	590,000	1 764,020	0,000	1 764,020	111,85	65 991,55	197 305,64	131 314,14	CS ÚRS 2019 02
10	K	987013803	l	1 908,000	4 608,940	0,000	4 608,940	124,28	237 126,24	672 799,06	435 672,82	CS ÚRS 2019 02
11	K	987013803	l	1 121,000	2 857,420	0,000	2 857,420	310,79	348 294,75	687 600,38	339 305,63	CS ÚRS 2019 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Množství Změna 1 RDS	Množství RDS Průběh	Rozdíl množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem nabídky [CZK]	Cena celkem RDS Průběh [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
VV		"01 - vyhledání údajů" 24.0		34 000									
VV		Společit		1 121,200									
VV-426		"Ne DDP"			1 121,200								
VV-426		"Ne státního"			1 121,200								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			1 121,200								
VV-426		Společit											
12	K	997013804		29,200	29,200	-1,200	28,000	-1,200	1 491,36	43 547,71	41 756,09	-1 789,62	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 51.8		6 000									
VV		"01 - odhad hodnoty" 23.0		23 200									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		29 200									
VV-426		"Ne státního"			29 200								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			29 200								
VV-426		Společit											
13	K	997013807		27,400	0,000	0,000	0,000	-27,400	310,70	8 513,76	0,00	-8 513,76	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 61.4		6 400									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		27 000									
VV		Společit		27 400									
VV-426		"Ne státního"			27 400								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			27 400								
VV-426		Společit											
14	K	997013811		81,400	26,790	0,000	26,790	-54,610	1 118,52	91 547,53	29 960,15	-61 587,38	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 51.8		6 400									
VV		"01 - odhad hodnoty" 23.0		81 000									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		81 400									
VV-426		"Ne státního"			81 400								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			81 400								
VV-426		Společit											
15	K	997013813		0,500	44,380	0,000	44,380	43,880	1 367,08	1 230,37	60 671,61	58 440,84	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 23.0		0,300									
VV		"01 - odhad hodnoty" 51.8		0,100									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		0,100									
VV-426		"Ne státního"			44,380								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			44,380								
VV-426		Společit											
16	K	997013814		36,000	71,400	0,000	71,400	35,400	1 056,38	38 029,68	75 425,55	37 395,85	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 51.8		1 400									
VV		"01 - odhad hodnoty" 23.0		34 600									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		36 000									
VV-426		"Ne státního"			36 000								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			36 000								
VV-426		Společit											
17	K	997013821		34,500	7,960	0,000	7,960	-26,540	3 604,12	124 342,14	28 688,80	-95 653,34	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 51.8		4 300									
VV		"01 - odhad hodnoty" 23.0		30 200									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		34 500									
VV-426		"Ne státního"			34 500								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			34 500								
VV-426		Společit											
18	K	997013831		113,300	220,100	0,000	220,100	106,800	994,24	112 647,28	218 832,22	105 184,83	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 41.5		4 500									
VV		"01 - odhad hodnoty" 105.8		108 800									
VV		Společit		113 300									
VV-426		"Ne DDP"			113 300								
VV-426		"Ne státního"			113 300								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			113 300								
VV-426		Společit											
19	K	99723845		62,600	0,000	0,000	0,000	-62,600	1 118,52	70 015,35	0,00	-70 015,35	CS ÚRS 2019 02
VV		"01 - odhad hodnoty" 61.8		4 300									
VV		"01 - odhad hodnoty" 23.0		58 300									
VV		"01 - odhad hodnoty" 27.0		62 600									
VV-426		"Ne státního"			62 600								
VV-426		"Výpočet na Příloze 1, 2"			62 600								
VV-426		Společit											
20	K	01325400R		1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	99 424,00	99 424,00	99 424,00	0,00	
21	DST	Ostatní	kpl	1,000	1,000	0,000	1,000	0,000	99 424,00	99 424,00	99 424,00	0,00	
		Dopracování dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD -											
		tištěná a digitální forma											

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)	SO ODT 10-02 VZT, chlazení
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 se týká objektu ODT 10-02 VZT, chlazení. Dochází zde k odečtu položek, které nebyly realizovány.		
	změnu vyvolal: objednatel		
účet o změně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.128 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		5 748 842,28 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		-39 780,48 Kč
	cena SO po ZL č.128 (bez DPH):		5 709 061,80 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 767 278 305,53 Kč
změna ceny	cena díla po ZL č.128 bez DPH:		1 767 238 525,05 Kč
	Méněpráce celkem bez DPH:	39 780,48 Kč	39 780,48 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	11.10.22	
	Věcně za TDS: [redacted]	11.10.22	
	Technicky za AD: [redacted]	11.10.22	
Objednatel: [redacted]	11.10.22		
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 128 č.2 - RVV		

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 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 ZMĚNOVĚMU LISTU Č.:

128

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
2	M	M735-202A	čtyřhranné potrubí stupiny I., trouby rovné z pozinkovaného plechu se stranami nad 250 mm	m2	1 331,030	1 321,530	9,500	448,64 Kč	597 13,30 Kč	592 891 22 Kč	4 262,08 Kč
4	M	M735300	9,5 m tepelně izolované desky z minerální vlny plechi šířky 1100 mm	m2	1 446,410	1 450,910	4,500	922,76 Kč	1 334 888,26 Kč	1 338 829,87 Kč	3 941,61 Kč
12	K	735150R	9,5 m realizováno Půžička ucpávek v nových konstrukcích realizovaných	ks	1,000	0,000	1,000	28 782,18 Kč	28 782,18 Kč	0,00 Kč	28 782,18 Kč
								CELKEM	1 958 594,77 Kč	1 918 814,29 Kč	39 780,48 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]
								CELKEM	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: - 39 780,48 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SoD CELKEM [Kč]: 39 780,48 Kč

za zhotovitele:		datum	
za TDS:		11.10.22	

PŘÍLOHA Č. 2

Společnost Vozovna Slovany

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

BERGER BOHEMIA a.s.
IČ: 453 57 269
Klatovská 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 - FINÁLNÍ

Stavba: Rekonstrukce Vstupní Slovany - Z13
 Objekt: E - SOU-01 - Čistící střední kanalizace (OG1)
 Soupis: ODT - SO 10-02 - VZT, chlazení / RDS vč. ZMĚNOVÉHO LISTU č. 128

Místo: Píseň - Východní Předměstí
 Závazná: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.
 Zpracovatel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

19.09.2022
 Připravené: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.
 Zpracovatel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Finální RDS	J.cena [CZK]	Cena celkem nabídky [CZK]	Cena celkem RDS Finální [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem										
PSV										
Práce a dodávky PSV										
D. 735-MA1 Dodávka materiálu										
1	M	M735006A	kus	4,000	4,000	332 056,40	1 328 225,60	1 328 225,60	0,00	
2	M	M735202A	m2	1 331,030	1 331,830	-48,64	597 153,30	592 891,22	-4 262,08	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 1311 030, bod č. 121										
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 30 model, díle součástí										
3	M	M735202B	m2	156,010	156,010	500,72	78 117,33	78 117,33	0,00	
4	M	M735300	m2	1 446,410	1 436,910	922,76	1 334 689,29	1 325 923,07	-8 766,22	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 1446 410, bod č. 121										
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 30 model, díle součástí										
VV4005										
5	M	M735615	kus	4,000	4,000	1 165,73	4 742,92	4 742,92	0,00	
6	M	M735660	kus	47,000	47,000	10 878,95	511 310,65	511 310,65	0,00	
7	M	M735733	kus	4,000	4,000	7 381,76	29 527,04	29 527,04	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 4 000										
VV4006										
8	M	M735773C	kus	8,000	8,000	14 723,33	117 786,64	117 786,64	0,00	
9	M	M735776C	kus	8,000	8,000	27 192,48	217 547,84	217 547,84	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 8 000										
D. 735-MON										
Montáže vzduchotechniky										
10	K	735101R	kpl	1,000	1,000	1 202 038,74	1 202 038,74	1 202 038,74	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 1 202 038,74										
11	K	735110R	kpl	1,000	1,000	129 580,26	129 580,26	129 580,26	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 129 580,26										
12	K	735190R	kpl	1,000	1,000	26 752,16	26 752,16	26 752,16	0,00	
*Se součástí - rekonstrukce										
D. 735-OST										
Ostatní práce a doplňkové činnosti										
13	K	735901R	kpl	1,000	1,000	27 928,40	27 928,40	27 928,40	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 27 928,40										
14	K	735902R	kpl	1,000	1,000	19 564,70	19 564,70	19 564,70	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 19 564,70										
15	K	735911R	kpl	1,000	1,000	2 366,56	2 366,56	2 366,56	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 2 366,56										
16	K	735921R	kpl	1,000	1,000	13 749,21	13 749,21	13 749,21	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 13 749,21										
OST										
Ostatní										
17	K	01325400R	kpl	1,000	1,000	107 761,62	107 761,62	107 761,62	0,00	
*Se Technická specifikace (průřez 002) - 107 761,62										
Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - úšlechtná a digitální forma										
							5 748 842,28	5 709 061,80	-39 780,48	
							5 641 080,66	5 601 300,18	-39 780,48	
							4 219 100,61	4 206 072,31	-13 028,30	
							1 331,030	1 331,830	0,00	
							1 321,530	1 321,530	0,00	
							1 436,910	1 436,910	0,00	
							4,000	4,000	0,00	
							47,000	47,000	0,00	
							4,000	4,000	0,00	
							8,000	8,000	0,00	
							8,000	8,000	0,00	
							1 358 371,18	1 331 619,00	-26 752,18	
							63 608,87	63 608,87	0,00	
							27 928,40	27 928,40	0,00	
							19 564,70	19 564,70	0,00	
							2 366,56	2 366,56	0,00	
							13 749,21	13 749,21	0,00	
							107 761,62	107 761,62	0,00	
							107 761,62	107 761,62	0,00	

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD II Objekty odstavu tramvaji (ODT)	SO ODT 10-03 Vytápění	
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 se týká objektu ODT 10-03 Vytápění. Dochází zde k odečtu položek, které nebyly realizovány.		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.129 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):	1 160 037,95 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	-39 358,40 Kč	
	cena SO po ZL č.129 (bez DPH):	1 120 679,55 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 767 278 305,53 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	39 358,40 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel	11.10.22	
	Věcně za TDS	11.10.22	
	Technicky za AD	11.10.22	
	Objednatel	11.10.22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 129 č.2 - RVV		

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 329

MĚNĚPRÁCE											
řC	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 ceny [Kč]
1	K	7310101	Potrubi ocelové hladké bezostře podle ČSN 42 5715, uvařované, DN32, bez odřezků a tvarovek	m	340,000	300,000	40,000	158,78 Kč	53 978,40 Kč	47 628,00 Kč	6 350,40 Kč
6	K	7310106	Elektrický točný kabel na potrubí ve vnějším prostředí	m	40,000	30,000	10,000	908,31 Kč	36 332,40 Kč	27 240,30 Kč	9 092,10 Kč
8	K	7310108	Třaková zkouška potrubí dle ČSN 06 0310 00 DN32	m	340,000	300,000	40,000	14,82 Kč	4 970,80 Kč	4 386,00 Kč	584,80 Kč
13	K	7310201	Pouzdří potrubní izolační, MV s AL kamenná vlna s polepem Al fólií na potrubí tl. 60mm, vnější d=42mm, bez odřezků	m	340,000	300,000	40,000	466,84 Kč	158 725,60 Kč	140 082,00 Kč	18 643,60 Kč
15	K	7310203	Pouzdří potrubní izolační, MV s AL kamenná vlna s polepem Al fólií na potrubí tl. 40mm, vnější d=76mm, bez odřezků	m	340,000	130,000	210,000	466,88 Kč	65 331,00 Kč	60 604,50 Kč	4 666,50 Kč
								CELKEM:	319 318,20 Kč	279 979,80 Kč	39 338,40 Kč

VÍCEPRÁCE											
řC	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 ceny [Kč]
								CELKEM:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč] 39 338,40 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL ME NEPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTÍ SOD CELKEM [Kč] 39 338,40 Kč

za zhotovitele:			
za TDS:			

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 PRÁČÍ - FINÁLNÍ

19.09.2022
 společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"
 METROPROJEKT Praha a.s.

ODT - SO 10-03 - Vytápění / RDS vč. ZMĚNOVÉHO LISTU č. 129
 Pížeň - Východní Předměstí
 Pížeňské městské dopravní podniky, a.s.
 "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS Finální	Rozdíl množství RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem nabídká [CZK]	Cena celkem RDS Finální [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Cenová soustava
0	731.01	Rozvozy potrubí vč. montáže	m	340,000	300,000	-40,000	158,76	53 978,40	47 828,00	-6 380,40	
		Výrobky			300,000						
2	K 7310102	Potrubí ocelové hladké bezeséve podle ČSN 42 8715, svařované, DN32, bez odřezků a tvarovek	m	180,000	180,000	0,000	235,21	42 337,80	42 337,80	0,00	
3	K 7310103	Potrubí ocelové hladké bezeséve podle ČSN 42 8715, svařované, DN50, bez odřezků a tvarovek	m	140,000	140,000	0,000	293,96	41 154,40	41 154,40	0,00	
4	K 7310104	Příplatek za tvarovky pro ocelové potrubí	kpl	1,000	1,000	0,000	53 138,40	53 138,40	53 138,40	0,00	
5	K 7310105	Závislý systém pro ocelové potrubí	kpl	1,000	1,000	0,000	40 839,44	40 839,44	40 839,44	0,00	
6	K 7310106	Elektrický topný kabel na potrubí ve vnějším prostředí	m	40,000	30,000	-10,000	908,31	36 332,40	27 249,30	-9 083,10	
		Výrobky			30,000						
7	K 7310107	Příplatek za zhotovení přípojek z trubek ocelových DN32	kus	8,000	8,000	0,000	937,03	7 496,24	7 496,24	0,00	
8	K 7310108	Tlaková zkouška potrubí dle ČSN 05 0310 do DN32	m	340,000	300,000	-40,000	14,62	4 970,80	4 386,00	-584,80	
		Výrobky			300,000						
9	K 7310109	Tlaková zkouška potrubí dle ČSN 06 0310 od DN40 - do DN50	m	180,000	180,000	0,000	15,68	2 822,40	2 822,40	0,00	
10	K 7310110	Tlaková zkouška potrubí dle ČSN 06 0310 od dn50 - do DN65	m	140,000	140,000	0,000	15,99	2 238,60	2 238,60	0,00	
11	K 7310111	Montáž potrubí-závislého systému pro potrubí	kpl	1,000	1,000	0,000	26 596,22	26 596,22	26 596,22	0,00	
12	K 7310112	Přesun hmot pro zdroj tepla, výšky do 12m	kpl	1,000	1,000	0,000	27 818,09	27 818,09	27 818,09	0,00	
0	731.02	Izolace potrubí	m	340,000	300,000	-40,000	466,84	158 725,60	140 052,00	-18 673,60	
13	K 7310201	Použitro potrubní izolací, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 60mm, vnitřní d=42mm, bez odřezků	m	340,000	300,000	-40,000	466,84	158 725,60	140 052,00	-18 673,60	
		Výrobky			300,000						
14	K 7310202	Použitro potrubní izolací, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 40mm, vnitřní d=60mm, bez odřezků	m	180,000	180,000	0,000	457,77	82 398,60	82 398,60	0,00	
15	K 7310203	Použitro potrubní izolací, MV s AL, kamenná vlna s polepem AI fólií na potrubí tl. 40mm, vnitřní d=76mm, bez odřezků	m	140,000	130,000	-10,000	466,65	65 331,00	60 664,50	-4 666,50	
		Výrobky			130,000						
16	K 7310204	Izolace velkých armatur a zařízení, otopné soustavy	kpl	1,000	1,000	0,000	34 437,55	34 437,55	34 437,55	0,00	
17	K 7310205	Přesun hmot pro zdroj tepla, výšky do 12m	kpl	1,000	1,000	0,000	7 623,17	7 623,17	7 623,17	0,00	
0	731.03	Nátery	m	140,000	140,000	0,000	179,46	25 124,40	25 124,40	0,00	
18	K 7310301	Náter syntetický potrubí DN65- DN80 mm Z + 2xVRCH	m	520,000	520,000	0,000	118,75	61 760,00	61 760,00	0,00	
19	K 7310302	Náter syntetický potrubí do DN50 mm Z + 2xVRCH	m	520,000	520,000	0,000	118,75	61 760,00	61 760,00	0,00	
20	K 7310303	Přesun hmot pro nátery, výšky do 12m	kpl	1,000	1,000	0,000	3 726,26	3 726,26	3 726,26	0,00	
		Výrobky			1,000						
21	K 7310401	Přípojovací uzly VZT jednotlivé	kus	12,000	12,000	0,000	460,82	5 529,84	5 529,84	0,00	
22	K 7310402	Kohout kulový, 2vlnitý záv. DN32, PN16	kus	4,000	4,000	0,000	600,21	2 400,84	2 400,84	0,00	
23	K 7310403	Filtr, 2vlnitý záv. DN32, PN16, Kvs=17m3/h	kus	4,000	4,000	0,000	567,70	2 270,80	2 270,80	0,00	
24	K 7310404	Ventil zpětný, 2vlnitý závít DN32, PN16, Kvs=21,0m3/h	kus	4,000	4,000	0,000	3 141,57	12 566,28	12 566,28	0,00	
25	K 7310405	Tlakové nazávislý vyvažovací a regulační ventily s automatickým omezovacím průtokem, DN25, rozsah průtoku 340-1750l/h, tlakový ztrata 23,0kPa	kus	4,000	4,000	0,000	4 246,11	16 984,44	16 984,44	0,00	
26	K 7310406	Pohon pro tlakové nezávislé ventily s plynulou regulací 0-10V, napájení 24V,	kus	4,000	4,000	0,000	1 694,64	6 778,56	6 778,56	0,00	
27	K 7310407	Ruční vyvažovací ventily DN20, Kvs=5,37m3/h	kus	4,000	4,000	0,000	1 307,47	5 289,88	5 289,88	0,00	
28	K 7310408	Ruční vyvažovací ventily DN15, Kvs=1,8m3/h	kus	8,000	8,000	0,000	230,45	1 843,60	1 843,60	0,00	
29	K 7310409	Ventily odezdušňovací automat DN 15	kus	4,000	4,000	0,000	6 840,22	27 360,88	27 360,88	0,00	
30	K 7310410	Oběhové čerpadlo VZT uzlů s proporcionálním řízením, Mg=1,33 m3/h; 6p=7,7 MPa, 1x230V, 60Hz, P=18W, 0,18A, 2,2kg	kus	6,000	6,000	0,000	281,45	2 091,60	2 091,60	0,00	
		Výrobky			6,000						
		CELKEM					117 753,15	117 353,15	117 353,15	0,00	
		CELKEM					348 515,92	325 175,82	325 175,82	-23 340,10	

Náklady soupisu celkem

0 PSV Práce a dodávky PSV

1 160 037,95 1 120 679,55 -39 358,40
 1 130 210,75 1 050 852,35 -39 358,40
 339 723,19 323 704,69 -16 018,30
 53 978,40 47 828,00 -6 380,40

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)	SO ODT 10-07,27 Hromosvod, BP
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 s.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Změnový list se týká objektu ODT 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů + Bludné proudy, opatření a měření. Dochází zde k odečtu položek, které nebyly realizovány.			
	změnu vyvolal: objednatel			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.131 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH):		3 610 840,30 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		-338 245,24 Kč	
	cena SO po ZL č.131 (bez DPH):		3 272 595,06 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 767 278 305,53 Kč	
	cena díla po ZL č.131 bez DPH:		1 766 940 060,29 Kč	
změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH:	338 245,24 Kč	338 245,24 Kč celková hodnota změny bez DPH	
	Vícepráce celkem bez DPH:	0,00 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla: změna nemá vliv na dokončení díla			
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]	
	Zhotovitel:	[redacted]		27.9.22
	Věcně za TDS	[redacted]		24.9.22
	Technicky za ADI	[redacted]		23.9.22
	Objednatel:	[redacted]	22.9.22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 131 č.2 - RVV			

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýrice

Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

131

MĚNĚPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]	
5	K	741105	FeZn 30x4 mm pro strojený zeminč <i>neralizováno</i>	m	1 400,000	575,000	825,000	143,00 Kč	200 700,00 Kč	82 225,00 Kč	117 975,00 Kč	
6	K	741106	Betonové distančníky vlnovky 40 mm <i>neralizováno</i>	kus	1 750,000	719,000	1 031,000	107,12 Kč	187 460,00 Kč	77 019,28 Kč	110 440,72 Kč	
7	K	741107	Vývody FeZn 30x4 ve smršňovací hadici s lepidlem <i>neralizováno</i>	m	264,000	128,000	136,000	322,87 Kč	85 237,68 Kč	41 327,36 Kč	43 910,32 Kč	
8	K	741108	Zakoncění vývodů na patě sloupu svarem <i>neralizováno</i>	kus	264,000	128,000	136,000	411,86 Kč	108 731,04 Kč	52 718,08 Kč	56 012,96 Kč	
9	K	741109	Značení vývodu <i>neralizováno</i>	kus	264,000	128,000	136,000	72,84 Kč	19 229,76 Kč	9 323,52 Kč	9 906,24 Kč	
									CELKEM:	600 858,48 Kč	262 613,24 Kč	338 245,24 Kč

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

 NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH [VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE] [Kč] -338 245,24 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOUČELKEM [Kč] 338 245,24 Kč

datum

27.9.22

27.9.22

za zhotovitele:

za TDS:

PŘÍLOHA Č. 2

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Lbeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:453 57 269

Klatovská 430/167, 321 00 Pízeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ - FINÁLNÍ

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - 212

Objekt: E - SOU B - Opatření stávajícího zařízení (SO1)

Stručně:

ODT - SO 10/07, 27 - Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů + Bludné proudy, opatření a měření / RDS vč. ZMĚNOVÉHO LISTU č. 131

Místo: Píseň - Východní Předměstí
 Zaměstvatel: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.
 Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slovany" zastoupená Metrostav a.s.

19.09.2022
 Společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"
 JEKU, s.r.o.

Objekt:
 Projektant:
 Specialista:

č. z. č. 131

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Měřítko RDS Finální	Rozsah množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem náklady [CZK]	Cena celkem RDS Finální [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenné rozdíly RDS - nabídky [CZK]
Náklady soupisu celkem											
0	PSV	Práce a dodávky PSV							3 610 840,30	3 272 595,06	-338 245,24
0	741-1	Uzemnění					2 668 427,90	2 630 182,66	-338 245,24		
1	K	741101	Svar 100 mm jednostranný, převalení výtěžku - základová deska, svislé svody ve vybraných sloupech (stěnicích), převalení po závěsích, převalení vývodů, příložitě ale	kus	1 320,000	0,000	180,60	238 380,00	238 380,00	0,00	
2	K	741102	Přemocny bodový svar dia TP 124	kus	26 400,000	0,000	66,79	1 842 456,00	1 842 456,00	0,00	
3	K	741103	Přilisky ve tvaru "L"	kus	1 056,000	0,000	215,00	227 040,00	227 040,00	0,00	
4	K	741104	Vodič FeZn 30x4 mm	m	132,000	0,000	146,07	19 281,24	19 281,24	0,00	
5	K	741105	FeZn 30x4 mm pro strojený zamoř	m	1 400,000	-825,000	143,00	200 200,00	82 225,00	-117 975,00	
					1 400,000						
6	K	741106	Betonové dotlačníky vlnový 40 mm	kus	1 750,000	-1 031,000	107,12	187 460,00	77 019,26	-110 440,72	
					1 750,000						
7	K	741107	Vývody FeZn 30x4 ve směřovací hadici s lepidlem	m	264,000	-136,000	322,87	85 237,56	41 327,36	-43 910,20	
					264,000						
8	K	741108	Zakotvení vývodů na patě sloupu svarem	kus	264,000	-136,000	411,86	108 731,04	53 718,08	-55 012,96	
					264,000						
9	K	741109	Znakání vývodu	kus	264,000	-136,000	72,84	19 229,76	9 323,52	-9 906,24	
					264,000						
10	K	741191	Měření zemního odporu soustavy	kus	1,000	0,000	16 410,13	16 410,13	16 410,13	0,00	
11	K	741192	Celková východní revize uzemnění	kus	1,000	0,000	23 990,05	23 990,05	23 990,05	0,00	
							245 274,02	245 274,02	0,00		
12	K	741201	Jímec ESE PULSAR 30 včetně nosné tyče 8 m	kus	2,000	2,000	73 342,38	146 684,76	146 684,76	0,00	
13	K	741202	Počítadlo blesků	kus	2,000	2,000	11 160,69	22 321,38	22 321,38	0,00	
14	K	741203	AlMgSi průměr 8 včetně svorek	m	50,000	0,000	266,21	13 310,50	13 310,50	0,00	
15	K	741204	Hromosvodové podpěrka třída, beton	m	100,000	0,000	81,14	8 114,00	8 114,00	0,00	
16	K	741205	Svorka SS, SK, SP	kus	100,000	0,000	102,46	10 246,00	10 246,00	0,00	
17	K	741251	Měření kvality svodů (el. odpor do 0,2 ohmů)	kus	4,000	0,000	1 840,66	7 362,64	7 362,64	0,00	
18	K	741292	Stanovisko TICR	kus	1,000	0,000	18 181,16	18 181,16	18 181,16	0,00	
19	K	741293	Celková východní revize hromosvodu	kus	1,000	0,000	18 654,48	18 654,48	18 654,48	0,00	
							350 217,93	350 217,93	0,00		
20	K	7511A	Měření vlivu bludných proudů v průběhu stavby včetně účasti specializovaného pracoviště při demolicí stávající stavby a proložití pro příjímku	kpl	1,000	0,000	115 180,96	115 180,96	115 180,96	0,00	
21	K	75112	Měření vlivu bludných proudů po dokončení stavby včetně závěrečné zprávy DEMZ	kpl	1,000	0,000	145 106,77	145 106,77	145 106,77	0,00	
22	K	7511B	Měření vlivu bludných proudů dle ČSN EN 50122-2	kpl	1,000	0,000	69 930,20	69 930,20	69 930,20	0,00	
							465 919,55	465 919,55	46 919,55	0,00	
23	K	01325400R	Odstaňní Dopravní dokumentace pro provádění stavby (vypracování realizační dokumentace) v rozsahu dle ZD - řešení a digitální forma	kpl	1,000	0,000	46 919,55	46 919,55	46 919,55	0,00	

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

Popis změny	Během demoličních prací objektu VST 00-00 došlo k upřesnění množství demolice části oplocení původního areálu vozovny. Na základě doložených podkladů byly doplněny změny do RDS. Navazuje na ZL040.		
	změnu vyvolal: zhotovitel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 132 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SOD)	3 764 146,41 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	155 883,88 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č. 132	3 920 030,29 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 798 802 797,05 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	155 883,88 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel:	2.11.22	[redacted]
	Věcně za TDS:	1.11.22	
	Technicky za AD:	1.11.22	
Objednatel:	1.11.22		
přílohy	č.1 - Rozpočet ke změnovému listu č. 132 č.2 - schema, fotodokumentace č.3 - Vyjádření AD		

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 132

MĚNĚPŘÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	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]
CELKEM:											
										0,00 Kč	

VÝPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	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]
1	K	96104411	Bouřní základy z betonu prostého	m3	379,920	4,8	38,050	1 242,81 Kč	472 168,38 Kč	579 494,88 Kč	47 326,20 Kč
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy s u a pohledu 20 mm, 220 0		2,8000						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 2, 53m3		7,52						
			20 mm s u a p 30v4 a 3		2						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 22 25m3		22,16						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 5 5m3		5,15						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 30 0 0 1030		30,08						
2	K	96105511	Bouřní základy z betonu záložového	m3	357,937	352,801	4,96	1 491,46 Kč	533 844,72 Kč	541 031,9 Kč	7 254,46 Kč
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		3,92						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		4,964						
7	K	97000512	Vodoravná doprava suti na sklisku s nanesením a správním prostřekem a srovnáním plus 100 m do 1 km	l	4 474,830	4 808,503	34,86	37,28 Kč	68 822,00 Kč	171 842,26 Kč	5 020,27 Kč
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		2,91						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		34,954						
8	K	96700619	Vodoravná doprava suti na sklisku s nanesením a správním prostřekem a srovnáním plus 100 m do 1 km	l	67 22,505	69 142,230	2 019,65	4,97 Kč	331 599,25 Kč	349 619,42 Kč	18 030,17 Kč
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		3,91						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		6 120,505						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		34,954						
9	K	9701380	Příprava pro uložení stavebního odpadu na sklisku s nanesením a správním prostřekem a srovnáním plus 100 m do 1 km	l	820,276	842,445	22,17	111,85 Kč	90 943,08 Kč	93 707,45 Kč	3 764,38 Kč
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		546,4						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		29,75						
			0 g ze odně na křemíkové pudrovy 20 mm, 220 0		257,9						

19	K	966071832	Rozesbrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m	m	968,400
		Zl. 040	Typ 1 "Sivocoková síť" - 485,8m		485,800
		Zl. 040	Typ 2 "Sivocoková síť" - 145,6		145,000
		Zl. 040	Typ 3 "u bytovek" - 357,6m		357,600
		Zmlouva	úpravný úsek č.18-21 úsek + 128m úpravný úsek č.18-21 úsek + 117m		
23	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabětonovaných	kus	238,000
		Zl. 040	Typ 1 "Sivocoková síť" - 112ks		112,000
		Zl. 040	Typ 2 "Sivocoková síť" - 25ks		26,000
		Zl. 040	Typ 3 "u bytovek" - 66ks		66,000
		Zl. 040	Typ 1 "u bytovek" - 30ks		30,000
		Zl. 040	úpravný úsek přízemí 200m x 80m příčky a vřetel		6,000
		Zmlouva	úpravný úsek č. 20ks úpravný úsek = 23ks úpravný úsek = 23ks		
25	K	962042321	Bourání zdvíka z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m ³	m ³	77,090
		Zl. 040	Typ 1 "Sivocoková síť" - 29,35m ³		29,345
		Zl. 040	Typ 1 "u bytovek" - 8,0m ³		8,000
		Zl. 040	Typ 2 "u bytovek" - 33,24m ³		33,165
		Zl. 040	Typ 3 "u bytovek" - 5,36m ³ "betonová výška"		5,365
		Zmlouva	úpravný úsek = 66*0,6*0,17 = 6,336m ³ úpravný úsek = 65*0,6*0,17 = 6,375m ³		
27		966072820	Rozesbrání oplocení z vnitřního nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg	m	0,000
		NOVA POLOŽKA	JC 04 CS ÚRS 2022 02		
		Zmlouva	úpravný úsek 60m vjezd páneček úpravný úsek 60m vjezd páneček		

datum

za pořizovatele:

za TDS:



2.11.22

1.11.22

1 274,400	308,000	9,51 Kč	9 209,48 Kč	12 119,54 Kč	2 910,06 Kč
308,000					
290,000	52,000	343,00 Kč	81 634,00 Kč	99 470,00 Kč	17 636,00 Kč
52,000					
92,696	15,606	2 640,00 Kč	203 517,60 Kč	244 717,44 Kč	41 199,84 Kč
15,606					
153,000	153,00	69,50 Kč	0,00 Kč	10 633,50 Kč	10 633,50 Kč
153,000					
		CELKEM:			155 883,88 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 155 883,88 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCI OPROTI SOUČ. CELKEM [Kč]: 155 883,88 Kč
