

W-20	148.25	32.75	18.5						450																													
W-20B	8.5	2.25	0.47	0=8	25	10			23.970																													
W-20C	10	2.54	2						20																													
W-20D	11.3	3.1	0.55	2	2	2	2	2	50	58																												
W-20E	12.6	3.6	0.65	2	2	2	2	2	41.5	53																												
230	M	413	0.038						423	767											457	852	59	2	209	80												
232	M	811	201						1	5	250										1	739	82	4	232	7	302	8										
W-230									175	250																												
W-232									118	482																												
234	M	787	50	111					5	958											33	04						2	786		8	40	15					
W-234									50	880											2							8	462	56		8	15	84				
238	M	787	53	111					6												2							4	846	92		4	8	15	84			
W-238									50												8							10	180	86		10	1	8	15	86		
237	M	687	520	8					6	300											2	000						6	145	76		6	1	8	15	76		
W-237									6	000											8							10	180	86		10	1	8	15	86		
242	K	747	540	14					17	320											4	88						4	88	1	94		4	88	1	94		
W-242									17	320											4	88						4	88	1	94		4	88	1	94		
W-242B									47	842											7	860						7	860		7	860		7	860			
W-242C									57	30											0							57	30		57	30		57	30			
W-242D									66	670											0							66	670		66	670		66	670			
W-242E									89	640											0							89	640		89	640		89	640			
243	K	767	563	14					89	720											7	07						7	07		7	07		7	07		7	07
W-243									89	720											7	07						7	07		7	07		7	07		7	07
W-243B									89	640											0							89	640		89	640		89	640			
W-243C									89	720											0							89	720		89	720		89	720			
W-243D									175	370											0							175	370		175	370		175	370			

337	K	77752109	Krycí stínka dekorativní polyuretanová DVZ - 001 TechnickáZprava DPS, (002-008) pultový, 008-rez.A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SMLADEB	m2
W				
W			DVZ - 012 DETAILY	
W			polyuretanová imitace	
W			P1	
W			38,46+17,57+5,4	
W+ROS			1 NP** 38,76+17,46+5,4	
W			P6	
W			90,59+00,78	
W+ROS			59,02+00,78	
W			P18	
W			8,63+9,58+283,36+3,97+32,06+0,31	
W+ROS			283,4+3,97+32,06+5,53	
W			P14	
W			2 NP	
W			23,05+22,18+22,72+4,1	
W+ROS			20,85+23,18+4	
W			2 NP	
W			4,1	
W+ROS			4	
W			P9	
W			1 NP	
W			1145,42+6,48+17,21+0,71+13,08+13,47+15,68+10,88+10,82+11,05	
W+ROS			P17	
W+ROS			23,18+22,72+22,95	
W+ROS			oblast P19 - polyuretanová stínka s protizhukovou fóvií	
W+ROS			8,31+0,98	
W			Součet	
338	K	998777103	Plesun hmoř pro podlahy 160 stanovený z hmotnosti přesunovacího materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	l
W+ROS			plešun hmoř do zedek (DPS)	
W+ROS			hmoř plesunu hmoř v ROS v pultách ze zedek (DPS)	
W+ROS			plešun hmoř nových poutek ROS	
W+ROS			Součet	
339	K	781121011	Připrava podkladu před provedením obkladu náler penetrací na sítnu DVZ - 001 TechnickáZprava DPS, (002-008) pultový, 008-rez.A.009-rezy BCD, 010-rezy P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA SMLADEB	m2
W			polyuretanová imitace	
W			1 NP	
W			503 Imp psf	
W			03 220+2,63+2,03+1,02+1,33+12,807+2,680+2,613+2,680+11,646+0,267+0,260+0,913+1,887+ 1,180+12,160+1,007+0,320+0,815+1,240+1,300+1,887+3,000	
W			9,977+3,000	
W			10,973+1,860+3,000	
W			5,463+1,373+1,640+0,998+1,591+1,742+3,973+1,742+1,031+0,107+0,868+0,524+2,178+1,640+3,0	
W			50	
W			1,803+2,169+1,603+2,189+3,000	
W			4,156+0,333+1,787+0,303+1,787+0,116+1,796+0,504+1,604+0,133+1,796+0,933+4,631+1,192+1,3	
W			69+2,387+3,000	
W			11,244+1,023+1,793+1,023+3,000	



obchod, s.r.o.

PŘÍLOHA Č.

390	0	622211031		m2	0,000	60,024	50,924	884,00	0,00	4,994,38	43,880,34
		nové po	Místní konkrétního zatavení v mechatrice. Konečným z výšky povrchových desek na vrchní síťky na parkovišti (nové) nebo z letišť. Beton z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm								
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	50,924	50,924	884,00	0,00	4,994,38	43,880,34
391	M	622211041		m2	0,000	83,885	83,885	111,00	0,00	16,736,48	16,736,48
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	83,885	83,885	111,00	0,00	16,736,48	16,736,48
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	83,885	83,885	111,00	0,00	16,736,48	16,736,48
393	M	622211045		m2	0,000	354,490	354,490	861,30	0,00	302,410,12	302,410,12
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	354,490	354,490	861,30	0,00	302,410,12	302,410,12
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	354,490	354,490	861,30	0,00	302,410,12	302,410,12
395	M	622211048		m2	0,000	402,380	402,380	7,466	0,00	2,87,888,77	2,87,888,77
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	402,380	402,380	7,466	0,00	2,87,888,77	2,87,888,77
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	402,380	402,380	7,466	0,00	2,87,888,77	2,87,888,77
397	M	622211051		m2	0,000	1,119	1,119	1,119,5	0,00	2,245,10	2,245,10
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	1,119	1,119	1,119,5	0,00	2,245,10	2,245,10
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	1,119	1,119	1,119,5	0,00	2,245,10	2,245,10
398	M	622211052		m2	0,000	1,000	1,000	1,000,00	0,00	7,832,95	7,832,95
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	1,000	1,000	1,000,00	0,00	7,832,95	7,832,95
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	1,000	1,000	1,000,00	0,00	7,832,95	7,832,95
399	M	622211053		m2	0,000	1,244,198	1,244,198	2,800	0,00	3,489,32	3,489,32
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	1,244,198	1,244,198	2,800	0,00	3,489,32	3,489,32
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	1,244,198	1,244,198	2,800	0,00	3,489,32	3,489,32
400	M	622211054		m2	0,000	2,240	2,240	2,240,00	0,00	18,400,00	18,400,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	2,240	2,240	2,240,00	0,00	18,400,00	18,400,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	2,240	2,240	2,240,00	0,00	18,400,00	18,400,00
401	M	622211055		m2	0,000	83,0	83,0	83,00	0,00	6,640,00	6,640,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	83,0	83,0	83,00	0,00	6,640,00	6,640,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	83,0	83,0	83,00	0,00	6,640,00	6,640,00
402	M	622211056		m2	0,000	3,62	3,62	3,62,00	0,00	29,760,00	29,760,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	3,62	3,62	3,62,00	0,00	29,760,00	29,760,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	3,62	3,62	3,62,00	0,00	29,760,00	29,760,00
403	M	622211057		m2	0,000	2,843	2,843	2,843,00	0,00	22,744,00	22,744,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	2,843	2,843	2,843,00	0,00	22,744,00	22,744,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	2,843	2,843	2,843,00	0,00	22,744,00	22,744,00
404	M	622211058		m2	0,000	7,200	7,200	7,200,00	0,00	57,600,00	57,600,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	7,200	7,200	7,200,00	0,00	57,600,00	57,600,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	7,200	7,200	7,200,00	0,00	57,600,00	57,600,00
405	M	622211059		m2	0,000	4,000	4,000	4,000,00	0,00	32,000,00	32,000,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	4,000	4,000	4,000,00	0,00	32,000,00	32,000,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	4,000	4,000	4,000,00	0,00	32,000,00	32,000,00
406	M	622211060		m2	0,000	9,000	9,000	9,000,00	0,00	72,000,00	72,000,00
		nové po	Montáž keramického zatavení (přímé) a mechanickým kolováním z polypropylenových desek na vrchní síťky na podkladě betonové nebo zpevněné betonové, z lokálních keramických nebo vodorovných autových desek 120 do 60 mm	m2	0,000	9,000	9,000	9,000,00	0,00	72,000,00	72,000,00
		nové po	Popis nové položky a jednotky: jedna dlažba (kvalita dle tabulky CS ÚRS 2022 02 dle podrobného výpisu. Vše je z dle: označeno: 07-03	m2	0,000	9,000	9,000	9,000,00	0,00	72,000,00	72,000,00

	VV-R01	vystavení šachvy	(2,15+3)*2*0,4+2,05+1,85)*2*0,4+(1,1+3,35)*2*0,4	
	VV-R02	šachva		
399	M	11163750	idei penetrací asfaltový	l
	VV	nový pol.	Papys nové polybutyl a jednobóvóvé cenó díle aktuálší díleoběžná CS ÚRS 2022 02.	
	VV-R03		1205,38*0,0000	
	VV-R02		*1,1 "Přepočítané koeficientem množství	
400	M	253203R1	novopó fólie s integrovanou textílií Envidám SD200 HS	m2
	VV	nový pol.	Papys polybutyl a jednobóvóvé cenó vé nové polybutyl OUT - SO 037/1 odobuzklášené v rámeč	
	VV-R03		Zrnitovóho šóru č. 042 p.č.260	
	VV-R02		*vklady S1,5x1,54 - množství díle VTD - 0055,0+237,0)*1,15	
401	M	253203R2	novopó fólie s integrovanou textílií Envidám SD800	m2
	VV	nový pol.	Papys polybutyl a jednobóvóvé cenó vé nové polybutyl OUT - SO 037/1 odobuzklášené v rámeč	
	VV-R03		Zrnitovóho šóru č. 042 p.č. 261	
	VV-R02		*vklady S1,5x1,54 - množství díle VTD - 036,0+23,0)*1,15	
	D1	713-N	izolace lepené - NOVE PÓLOŽKY	
402	M	26376439	deska z polybutylénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250Pa tl 40mm	m2
	VV	nový pol.	Papys nové polybutyl a jednobóvóvé cenó díle aktuálší díleoběžná CS ÚRS 2022 02.	
	VV-R03		deska - (048,4+18,4)*2*0,43+(18,4+15,85)*2*0,50	
	VV-R02		*1,02 "Přepočítané koeficientem množství	
403	M	26376441	deska z polybutylénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300Pa tl 60mm	m2
	VV	nový pol.	Papys nové polybutyl a jednobóvóvé vé VST - SO 05/1 p.č. 08	
	VV-R03		deska - (048,4+18,4)*2*0,43+(18,4+15,85)*2*0,43)*1,06	
	VV-R02		*1,02 "Přepočítané koeficientem množství	
	D1	751-N	Vzdúcholečnická - NOVE PÓLOŽKY	
404	K	761398022	Montáž odtahových zařízení větrací mlžky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus
	VV	nový pol.	Papys nové polybutyl a jednobóvóvé cenó díle aktuálší díleoběžná CS ÚRS 2022 02.	
	VV-R02		903	
405	M	42972124	mřížka větrací díle dřevó hováč 150x400mm	kus
	VV-R02		mřížka k potěpě montáže (761398022) 303	
	VV-R02		mřížka čtyřhranná větrací 250x250mm, tlouč RAL 7001 - potěpka I.CS ÚRS s respózí potěpou "pucháč"	
406	M	PP130.751.M1	2-křídleš klápy Apobó AP1PE10003000B2/A2/M2B24/FX0N500/M0	kus
	VV	nový pol.	JC díle CN Dodavatelé	
	P		Přesčíska odobuzklášené polybutyl - potěpka p.č. 0400 díle EN 11701.2 - spotřeba R026 - nový vzdušný tlaký 600x300mm - množství konstrukčích komórtálků - nový provedení optický - provedení úložný - demontážní úložný s potěpou optický - množství materiálů s vzdušným tlaký 2x 4.06 - přesčíska p.č. 0400 díle EN 11701.2 - spotřeba R026 - nový vzdušný tlaký 600x300mm - nový produkt	
407	M	PP130.751.M2	výrobek přenosného větrání CHUČ na srovnání PAB - osazení střední VZT klápy	kus
	VV	nový pol.	elektrický ovládací panel se záložním zdrojem RWZ 4-66_0A	
	P		JC díle CN Dodavatelé	
	VV-R01	Pojkn č. 139	Přesčíska odobuzklášené polybutyl - potěpka p.č. 0400 díle EN 11701.2 - spotřeba R026 - nový vzdušný tlaký 600x300mm - množství konstrukčích komórtálků - nový provedení optický - provedení úložný - demontážní úložný s potěpou optický - množství materiálů s vzdušným tlaký 2x 4.06 - přesčíska p.č. 0400 díle EN 11701.2 - spotřeba R026 - nový vzdušný tlaký 600x300mm - nový produkt	
408	K	PP130.751.01	Kompletní montáž 2-křídleš klápy Apobó včetně zapojení, zprávození a jeřábových prací	ksl
	VV	nový pol.	JC díle CN Dodavatelé	
	P		Přesčíska odobuzklášené polybutyl - potěpka p.č. 0400 díle EN 11701.2 - spotřeba R026 - nový vzdušný tlaký 600x300mm - množství konstrukčích komórtálků - nový provedení optický - provedení úložný - demontážní úložný s potěpou optický - množství materiálů s vzdušným tlaký 2x 4.06 - přesčíska p.č. 0400 díle EN 11701.2 - spotřeba R026 - nový vzdušný tlaký 600x300mm - nový produkt	
	VV-R01	Pojkn č. 139	výrobek přenosného větrání CHUČ na srovnání PAB - osazení střední VZT klápy	
	D1	763-N	izolace lepené - NOVE PÓLOŽKY	
409	K	763111431	Průška se sábovartemónový dírešek s nosnou konstrukcí z jednobóvóvé ocelových profilů UW, CW dvojitě optičtělá deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, průška tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2



V	nač. pr.	Číslo CV Dosažení	Popis	m2	0,000	19,62	0,00	0,00	193,87	359,0
43	K	763	Příprava a příboje lakovaný za tlaku 12 mm GKFI na jedné straně přičty	m2	0,000	19,62	0,00	0,00	193,87	359,0
44	K	763	Demontáž a výměna střešní konstrukce z ocelových profilů	m2	0,000	62,876	0,00	0,00	5352,45	5383,416
45	K	763	Popis nové podlahy - betonová deska s izolací a dlažba CS ÚR 20,2 02	m2	0,000	74,853	0,00	0,00	300,00	37518,70
46	K	763	Popis nové podlahy - betonová deska s izolací a dlažba CS ÚR 20,2 02	m2	0,000	108,851	0,00	0,00	3382,24	338342,4
47	K	763	Popis nové podlahy - betonová deska s izolací a dlažba CS ÚR 20,2 02	m2	0,000	74,853	0,00	0,00	118396,11	118396,11
48	K	763	Popis nové podlahy - betonová deska s izolací a dlažba CS ÚR 20,2 02	m2	0,000	1,000	0,00	0,00	479,00	479,00
49	K	763	Popis nové podlahy - betonová deska s izolací a dlažba CS ÚR 20,2 02	m2	0,000	1,000	0,00	0,00	2127,50	2127,50

číslo	popis	množství	jednotka	částka	částka	částka	částka	částka	částka	částka
442	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	180,2	m ²	0,00	3 538,66	3 538,66				3 538,66
443	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	273,00	m ²	0,00	38 394,73	38 394,73				38 394,73
444	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	32,000	m ²	0,00	4 000,00	4 000,00				4 000,00
445	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	2 000	m ²	0,00	3 450,00	3 450,00				3 450,00
446	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	5,000	m ²	0,00	25 800,00	25 800,00				25 800,00
447	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	1,000	m ²	0,30	405 205,13	405 205,13				405 205,13
448	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	1,000	m ²	0,00	16 000,30	16 000,30				16 000,30
449	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	1,000	m ²	0,00	87 600,35	87 600,35				87 600,35
450	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	5,700	m ²	0,00	8 200,00	8 200,00				8 200,00
451	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	4,000	m ²	0,00	4 000,00	4 000,00				4 000,00
452	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	103,000	m ²	0,301	103 000,00	103 000,00				103 000,00
453	Nový materiál pro opravy vnitřní izolace stěn v podzemí objektu (výška 2,0m) - 500	100,000	m ²	0,300	21 900,42	21 900,42				21 900,42

PŘÍLOHA Č. 2

Společnost Vosovna Slovany

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 935
Koželutská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Vedoucí společník

BERGEM BÖHEMIA a.s.
IČ: 453 57 269
Miatovska 410/167, 311 00 Plzeň
Druhý společník

ISS GRADE, a.s. pobočka Česká republika
IČ 017 65 055
Práčáková 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

Předmět: FW: RVS - finální verze změn v objektech PAB a VST
Přílohy: PAB_2NP_VAR2_ZMĚNA_04_2021.pdf, PAB_3NP_VAR3_ZMĚNA_04_2021.pdf,
VST,ODT,OUT.DPS_2_NP_ZMĚNA_04_2021.pdf, VST,ODT,OUT.DPS_1_NP_VAR2_ZMĚNA_04_2021.pdf

From: [REDACTED]
Sent: Thursday, May 6, 2021 4:41 PM
To: [REDACTED]
Subject: FW: RVS - finální verze změn v objektech PAB a VST

Dobrý den,

posílám investorem potvrzený finální rozsah změn v objektech PAB a VST. Potřebujeme i od Vás jako objednatele potvrzení, že máme tyto změny zapracovat do vydávané RD5. Od dispozic v DPS došlo ke změnám v 11/20 (ty už byly stavbou odsouhlaseny) a dále nyní v 04/21.

Niže stručný popis změn z 04/21:

1/ změny týkající se objektu PAB

1.NP. beze změn

2.NP. posuny oddělovacích prosklených stěn /2ks/ s dveřmi v chodbě PAB.02.10

doplnění sušících stěn do všech šaten /vytápění/

změny počtu osob v kancelářích popř. využití místnosti /napříč kancelářským blokem/

posuny/popř. změna otevírání/nové dveře v místnostech PAB 42.2, 31.2, 31.3. v reakci na změnu dispozic

změna účelu místnosti PAB 35.4 /změna povrchových úprav, nová prosklená stěna-v reakci na změnu účelu/

3.NP. změny v úseku ředitelů /nový sekretariát PAB 20.15 s prosklenou stěnou místo kanceláři právního oddělení

-přesunuta v rámci patra do PAB 20.18. a 20.19//zmenšení sekretariátu PAB. 22.2 na úkor kanceláře GR PAB

21 2/,

/nová společná samostatná kuchyňka PAB 48.5 na místo dvou vestavných nábytkových kuchyňských linek

doplnění sprchy v úklidové komoře PAB 44.4 - posuny příček a dveří

posuny oddělovacích prosklených stěn /2ks/ s dveřmi v chodbě PAB.02.17

změny v bloku místností PAB 20.27, 20.28, 48.6 /zrušení spojovací chodbičky a skladu 32.18 a 02.18, posun

kuchyňky/

změny počtu osob v kancelářích popř. využití /napříč kancelářským blokem-nové posuvné dveře v PAB 20.20,

20.21,

20.24 a 20.27. částečné zrušení příčky mezi PAB 20.22 a 20.23/

změna účelu místnosti PAB 26.3 /změna povrchových úprav, posun a otočení dveří-v reakci na změnu účelu/

požadavek na zásuvky v chodbových spisovnách pro malé vestavěné lednice

požadavky na přidání síťových zásuvek pro kopírky a LCD stěnové monitory ve vyznačených kancelářích

2/ změny týkající se objektu VST

1 NP. ve skladové části beze změn

doplnění sušících stěn do šaten /vytápění/+ vytvoření samostatné sušárny svršků VST 40.3 /s tím souvisí přesun

VST 59/

změna počtu osob v šatně VST 42.3 /zvětšení na úkor VST 44 - posun příčky se dveřmi/

změna účelu místnosti VST 33 /nově odpočinková místnost přesunuta z 2.NP. - nově prosklené stěny/

2 NP. zmenšení šatny VST 42.2 /přesun kapacity do zvětšené šatny v 1.NP/vytvoření nové kanceláře VST 20.4 /nová prosklená stěna/

změny v bloku kanceláří /vytvoření nové spojovací chodky/ zmenšení kanceláří VST 20.3 a 20.2 - nové prosklené stěny/
změna účelu VST 20.1 nové kancelář /odpočinková místnost přesunutá do 1.NP - nové pasové okno + prosklená přička/
změny počtu osob v kancelářích popř. využití místnosti

zdraví

[redacted]
hlavní inženýr projektu

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

From: [redacted]
Sent: Tuesday, May 4, 2021 1:43 PM
To: [redacted]

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

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

Přeji hezký den.

[redacted]
vedoucí přípravy a rozvoje investic

[redacted]
Sent: Friday, April 30, 2021 12:44 PM

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

Dobrý den/Ahoj,

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

Staváře žádám o zapracování do půdorysů

zdar

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 4 10/167, 321 00 Píseň
Druhý společník

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

Typ	Mód	Popis	MJ	Množst
9	K 317168080	<p>Prvky keramické vystřed osazené do malového těla, šířky plešáku 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm</p> <p>TAVZ - 081 TechnickáZpráva DPS, (002-000) průběhy, 008-uzr A.008-uzy BCD, 810-uzy P1-P5, 812 DETALY, 027</p> <p>TABULKA SPLACES</p> <p>*substitucionální množství</p> <p>*1AP - 3,1AP</p> <p>*2</p> <p>*V PCS modulové!</p>	kus	1
10	K 317168081	<p>Prvky keramické vystřed osazené do malového těla, šířky plešáku 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm</p> <p>TAVZ - 081 TechnickáZpráva DPS, (002-000) průběhy, 008-uzr A.008-uzy BCD, 810-uzy P1-P5, 812 DETALY, 027</p> <p>TABULKA SPLACES</p> <p>*substitucionální množství</p> <p>*1AP - 3,1AP</p> <p>*2</p> <p>*V PCS modulové!</p>	kus	1
11	K 340271045K	<p>Zařízení otvorů v průbuzích nebo stěních pórbenových tvárných plochy jehla 1 m² do 4 m², objemová hmotnost 500 kg/m³, tloušťka plešky 200 mm</p> <p>TAVZ - 081 TechnickáZpráva DPS, (002-000) průběhy, 008-uzr A.008-uzy BCD, 810-uzy P1-P5, 812 DETALY, 027</p> <p>TABULKA SPLACES</p> <p>*substitucionální množství</p> <p>*hodnota přes substitučníky</p> <p>*1AP - 3,1AP</p> <p>*12,273</p>	m ²	7
12	K 34227225	<p>Plochy z pórbenových tvárn. tlustých na tenké malové těle objemová hmotnost do 500 kg/m³, tloušťka plešky 100 mm</p> <p>TAVZ - 081 TechnickáZpráva DPS, (002-000) průběhy, 008-uzr A.008-uzy BCD, 810-uzy P1-P5, 812 DETALY, 027</p> <p>TABULKA SPLACES</p> <p>*substitucionální množství</p> <p>*1AP - 1,872*4,88</p> <p>*0,872*1,0</p> <p>*1,874*8</p> <p>*2,74*8</p> <p>*1,027*4,88</p> <p>*0,872*1,073</p> <p>*2,65*4,88</p> <p>*3,1AP</p> <p>*2,89*3,72</p> <p>*3,1AP</p> <p>*2,65*3,72</p> <p>*3,1AP</p> <p>*2,65*3,72</p> <p>Soudat</p>	m ²	7
13	K 34227225	<p>Plochy z pórbenových tvárn. tlustých od středě malové těle objemová hmotnost do 500 kg/m³, tloušťka plešky 100 mm</p> <p>TAVZ - 081 TechnickáZpráva DPS, (002-000) průběhy, 008-uzr A.008-uzy BCD, 810-uzy P1-P5, 812 DETALY, 027</p> <p>TABULKA SPLACES</p> <p>*substitucionální množství</p> <p>*1,29</p> <p>*0,55+2,31+5*3,18</p> <p>*3,87*8,1</p> <p>*1*2,1073</p> <p>*1,1AP</p> <p>*0,211,8+1,8*4,88</p> <p>*1,473</p> <p>*0,212,1073</p> <p>*0,872,1073</p> <p>*0,872,1073</p> <p>*0,872,1073</p> <p>*0,873</p> <p>*1,79*3</p> <p>*16,48+2,873+4,31+4,27+5,8+16,18874,88</p> <p>*1*2,1073</p> <p>*1,372,5*3</p> <p>*1,59*3,5</p> <p>*1,837*2+4,3+1,7*3+4,85+0,8+2,80074,88</p> <p>*0,873,1</p> <p>*1*2,1</p> <p>*1,172,1073</p> <p>*3,1AP</p> <p>*0,05*3,72</p> <p>*0,8+7,7+3,0572+2,1073*3,72</p> <p>*3,1AP</p> <p>*0,8+7,7+3,0572+2,1073*3,72</p> <p>*1*2,1073</p> <p>Soudat</p>	m ²	1
14	K 34227225	<p>Plochy z pórbenových tvárn. tlustých od středě malové těle objemová hmotnost do 500 kg/m³, tloušťka plešky 100 mm</p> <p>TAVZ - 081 TechnickáZpráva DPS, (002-000) průběhy, 008-uzr A.008-uzy BCD, 810-uzy P1-P5, 812 DETALY, 027</p> <p>TABULKA SPLACES</p> <p>*substitucionální množství</p> <p>*1,29</p> <p>*0,55+2,31+5*3,18</p> <p>*3,87*8,1</p> <p>*1*2,1073</p> <p>*1,1AP</p> <p>*0,211,8+1,8*4,88</p> <p>*1,473</p> <p>*0,212,1073</p> <p>*0,872,1073</p> <p>*0,872,1073</p> <p>*0,872,1073</p> <p>*0,873</p> <p>*1,79*3</p> <p>*16,48+2,873+4,31+4,27+5,8+16,18874,88</p> <p>*1*2,1073</p> <p>*1,372,5*3</p> <p>*1,59*3,5</p> <p>*1,837*2+4,3+1,7*3+4,85+0,8+2,80074,88</p> <p>*0,873,1</p> <p>*1*2,1</p> <p>*1,172,1073</p> <p>*3,1AP</p> <p>*0,05*3,72</p> <p>*0,8+7,7+3,0572+2,1073*3,72</p> <p>*3,1AP</p> <p>*0,8+7,7+3,0572+2,1073*3,72</p> <p>*1*2,1073</p> <p>Soudat</p>	m ²	1

Učtová	Minimální RDS	Rozdílní množství RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS- nabídká [CZK]	Cenové součtane
--------	---------------	---------------------------------	--------------	-------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------

0,000

2,000	0,000	-2,000	1 913,81	3 627,82	0,00	-3 627,82	CS ÚRS 2019 02
-------	-------	--------	----------	----------	------	-----------	----------------

2,000

0,000

2,000	0,000	-12,000	2 311,81	27 739,32	0,00	-27 739,32	CS ÚRS 2019 02
-------	-------	---------	----------	-----------	------	------------	----------------

12,000

0,000

95,810	5,810	0,000	1 040,39	7 236,24	7 236,24	0,00	
--------	-------	-------	----------	----------	----------	------	--

8,810

79,883

95,803	79,883	0,000	861,81	63 874,69	63 874,69	0,00	CS ÚRS 2019 02
--------	--------	-------	--------	-----------	-----------	------	----------------

17,882

-1,880

8,891

18,856

12,879

-3,280

8,883

7,826

7,826

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

1,880

Množství RDS	Razdíli množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová součástka
6,000	0,000	981,81	46 826,12	46 826,12	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
8,000	0,000	360,41	2 893,28	2 893,28	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
7,000	0,000	1 031,52	7 220,64	7 220,64	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
7,000	0,000	584,12	4 088,84	4 088,84	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
10,000	0,000	1 050,36	10 503,80	10 503,80	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
10,000	0,000	606,68	6 586,80	6 586,80	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
11,000	0,000	192,60	2 116,90	2 116,90	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
11,000	0,000	900,85	5 508,25	5 508,25	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
100,700	400,000	200,00	9 715 257,35	9 754 897,65	39 640,28	114 509,11 CS ÚRS 2019 02
2 423,420	663,469	323,13	568 692,97	763 079,70	214 386,74	CS ÚRS 2019 02

100
800
620
600
100

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozžbný
D	4		Vodoravné konštrukcie		
14	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetónových stropov so zatímim spár, včetně podpárné konštrukcie, na cementovom malte ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 mm	kus	8,000
WV			"DZV - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podtyp, 008-ver A.008-ver BCD, 010-ver P1-PS, 012 DETAIL Y, 027		
WV			"TABULKA SMLADEN		8,000
WV			"jednotlivé množství		
WV			"výška instalací fasády		
WV			8		
15	M	58341746	dvířka stropní/ plně PZD 800x250x50mm, 5A/1m2	kus	7,000
16	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetónových stropov so zatímim spár, včetně podpárné konštrukcie, na cementovom malte ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1600 mm	kus	7,000
WV			"DZV - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podtyp, 008-ver A.008-ver BCD, 010-ver P1-PS, 012 DETAIL Y, 027		
WV			"TABULKA SMLADEN		7,000
WV			"jednotlivé množství		
WV			"výška instalací fasády		
WV			7		
17	M	58341225	dvířka stropní/ plně PZD 1400x250x50mm	kus	7,000
18	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetónových stropov so zatímim spár, včetně podpárné konštrukcie, na cementovom malte ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1900 do 2700 mm	kus	10,000
WV			"DZV - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podtyp, 008-ver A.008-ver BCD, 010-ver P1-PS, 012 DETAIL Y, 027		
WV			"TABULKA SMLADEN		10,000
WV			"jednotlivé množství		
WV			"výška instalací fasády		
WV			10		
19	M	58341227	dvířka stropní/ plně PZD 2000x250x50mm	kus	10,000
20	K	444817111	Montáž krytiny stropů izolovaných konstrukcí z tvarovaných reálnových plešů kruhových, výšky kufceřky do 6 m	m2	11,000
WV			"DZV - 001 Technická zpráva DPS, 007 KČD, 008 ver V21 na stěhu		
WV			"jeden PZ-08, zvrstvení protisklizové stěhu		
WV			"jednotlivé množství		11,000
WV			11,0		
21	M	154841231	plech izolovaný 85/250 A275 F 0,88mm	m2	17,000
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a rezazování výparů		
22	K	611142001	Podlahy vnitřních ploch pletem v podě nebo pruzích, na prahm podkladu sčvůleným vřáčením do trnulu stropě	m2	103,100
WV			"DZV - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podtyp, 008-ver A.008-ver BCD, 010-ver P1-PS, 012 DETAIL Y, 027		
WV			"TABULKA SMLADEN		103,100
WV			"DZV - 012 DETAIL		
WV			"jednotlivé množství		
WV			"střm bez podkladu		5,400
WV			"1,1M"		
WV			3,4		
WV			"2,1M"		80,000
WV			22,85+22,16+22,73+8,06+4,1		17,670
WV			"3,1M"		103,100
WV			4,1+173,57		
WV			Střední		
WV			"1,1M" 8,03+9,08+3,37+32,06+8,31		
WV			"1,05" 05,76+11,66+5,86+10,02+66,79+4,6+11,05		
WV			"1,0M" 7,36+148,04+0,46+17,31+0,71+13,88+11,61+13,68+10,64+10,80		
WV			"2,1M" 23,30+23,14		
WV			Střední		
23	K	611341125	Osmička sčdrěná nebo vřepencečdrěná vřnitřních ploch nenášená rubně jedhověřná, trousřky do 10 mm Násosř sčdrěřofřových konštrukcí stropů, střm, tamen nebo nosná	m2	1 759,951
WV			"DZV - 000 podtyp, 008-ver A.008-ver BCD, 010-ver P1-PS, 012 DETAIL Y, 027		
WV			"TABULKA SMLADEN		1 759,951
WV			"DZV - 012 DETAIL		
WV			"křehkopřátně přestřh"		
WV			"1 pr vřm"		184,340
WV			"8,03+11,66+5,86+10,02+66,79+4,6+11,05		4,300
WV			"7,36+148,04+0,46+17,31+0,71+13,88+11,61+13,68+10,64+10,80		2,940
WV			"23,30+23,14		0,360
WV			"1,1M" 8,03+9,08+3,37+32,06+8,31		34,226
WV			"1,05" 05,76+11,66+5,86+10,02+66,79+4,6+11,05		2,100
WV			"1,0M" 7,36+148,04+0,46+17,31+0,71+13,88+11,61+13,68+10,64+10,80		2,940
WV			"2,1M" 23,30+23,14		247,360
WV			Střední		
WV			"1,1M" 8,03+9,08+3,37+32,06+8,31		277,460
WV			"1,05" 05,76+11,66+5,86+10,02+66,79+4,6+11,05		23,072
WV			"1,0M" 7,36+148,04+0,46+17,31+0,71+13,88+11,61+13,68+10,64+10,80		53,648
WV			"2,1M" 23,30+23,14		34,504
WV			Střední		15,704
WV			"1,1M" 8,03+9,08+3,37+32,06+8,31		5,400
WV			"1,05" 05,76+11,66+5,86+10,02+66,79+4,6+11,05		
WV			"1,0M" 7,36+148,04+0,46+17,31+0,71+13,88+11,61+13,68+10,64+10,80		
WV			"2,1M" 23,30+23,14		
WV			Střední		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozsíl množství RDS - náklad	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- náklad [CZK]	Cenová soustava
WV		9,34*3,74=35,273,86		46,073							
WV		"schůdkové odvěry od 8,00 do výšky 1 mP		302,688							
WV		9*8=72,73		-10,509							
WV		(1,43)*172,176		110,588							
WV		"šachta VZT		-4,388							
WV		(1,657)*28,2713		113,108							
WV		(173,173)		-7,627							
WV		"VZT		107,649							
WV		(1,72)*28,2713		-3,827							
WV		(1,38)*173,18		49,653							
WV		(1,14)*23,275		21,600							
WV		"vlnitá potrubí		23,280							
WV		(1,38)*173,18		4,588							
WV		(1,14)*23,275		4,290							
WV		"schůdkové prosklené		3,803							
WV		3,877*12,86		61,596							
WV		"široce schůdkové a šachty		1,170							
WV		673,8		61,626							
WV		1,72*18		23,760							
WV		1,657*18		18,794							
WV		1,671*18		13,671							
WV		"šachty vlnitá VZT		20,023							
WV		6,672*1,072*12,86		1,758,951							
WV		6,671*18									
WV		"schůdkový a vlnitá									
WV		14,371*20,712									
WV		(1,657)*6,74									
WV		(1,837)*6,74									
WV		(1,357)*8,7572									
WV		(1,257)*8,7573									
WV		šachty									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
24	K	611341195	Omlina zábrana nebo výhledová vnitřní ploch namávaná ručně Přípatků s cenám za každých částích i započítány 5 mm šachty omíty plus 10 mm schůdkových konstrukcí	m2	1 759,951	663,488	49,71	87 487,16	120 468,21	32 981,04	CS ÚRS 2019 02
WV		Omlina, šach. vln		1 759,951							
WV		"široce schůdkové a šachty"									
25	K	6115211011	Omlina keramická stělová vnitřních ploch příslavná, včetně penetrace podkladů zmr. šachty 1,5 mm vodotěsných konstrukcí stropů rovných	m2	457,900	314,220	484,89	221 939,55	314 238,84	152 299,29	CS ÚRS 2019 02
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		"šachty pod a PCS"									
WV		"1 mP									
WV		Podhled PDS									
WV		"1,97" 8,80*9,98*2,97*22,26*1,21									
WV		"1,92" 59,76*11,49*5,69*19,52*40,76*5,4*11,00									
WV		"2 mP" 23,80*23,14									
WV		Maximální									
WV		"2,23"									
WV		"TALOG"									
WV		"STŘEŠNÍ (šachty)"									
WV		Maximální									
WV		šachty									
WV		šachty									
26	K	612111021	Úbročnění výstupů betonu po obědění neortogonálních vnitřních ploch ze spár betonu desek do roviny povrchu stěn	m2	2 746,261	808,911	12,30	33 780,24	27 520,64	-6 259,61	CS ÚRS 2019 02
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
27	K	612131111	Podkladní a otopná vlnitá vnitřních ploch polyuretanový správně mletá nanášený ručně	m2	2 649,461	0,000	95,45	271 981,06	271 981,06	0,00	CS ÚRS 2019 02
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
28	K	612142001	Přípatky vnitřních ploch pláštěm v rýhle nebo proužky, na celém podkladě skloněným vřazením do vrstvy šachty	m2	3 489,313	2 468,999	248,56	862 332,44	1 476 026,09	613 693,65	CS ÚRS 2019 02
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y, 627									
WV		TABULKA SMLAČEN									
WV		DVZ - 012 DETAL.Y									
WV		"schůdkové a šachty"									
WV		Omlina šach. vln+Omlina šach. 18									
WV		"široce schůdkové a šachty"									
WV		šachty									
WV		DVZ - 001 TechnickáZprac DPS, (602 000) jedn. 608-mz A,608-mz BCD, 610-mz P1-P5, 612 DETAL.Y									

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídká [CZK]	Cenová soustava
SV-RDS		5146-006 „Množství“		15 310							
SV-RDS		“VSTUP, Těžištná plocha 80-83” - 18 834 x 19 288		81 134							
SV-RDS		Šířka		3 978 209							
29 K	612341121	Osmička sádrová nebo veporosačková vnitřních ploch namalovaná ručně jednobarevně, součástí 80-10 mm nastáka kvalitních konstrukčních vláken	m2	986,410	986,410	0,000	323,13	318 736,66	318 736,66	0,00	CIS ÚRS 2019 02
SV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podoba, 008 roz A, 009 roz BCD, 010 roz P1-P5, 012 DETAILY, 027									
SV		TABULKA BRÁDĚB									
SV		“prosklápané množství”									
SV		“1 MP		464 242							
SV		(8,4+8,72+4+16,6+7+3,1+1+2,8)+0,8+6,47+4,88		-8,074							
SV		-01,1472,227+12,1+0,872,1									
SV		“2 MP		313,618							
SV		(8,4+8,72+4+8,47+67+2+2+1,35+0,3+6,47+7,72		-17,844							
SV		-01,1472,227+10,1+0,872,1+0,872,1+172,172)									
SV		“3 MP		313,618							
SV		(8,4+8,72+4+8,47+67+2+2+1,35+0,3+6,47+7,72		-17,844							
SV		-01,1472,227+10,1+0,872,1+0,872,1+172,172)									
SV		Šířka		886,616							
30 K	612341181	Osmička sádrová nebo veporosačková vnitřních ploch namalovaná ručně tříbarevně s černou za každých částech i zapojení 5 mm součástí celky přes 10 mm vlákn	m2	986,410	986,410	0,000	49,71	49 034,44	49 034,44	0,00	CIS ÚRS 2019 02
SV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podoba, 008 roz A, 009 roz BCD, 010 roz P1-P5, 012 DETAILY, 027									
SV		TABULKA BRÁDĚB									
SV		DVZ - 012 DETAILY									
SV		“prosklápané množství”									
SV		“1 MP		464 522							
SV		(8,4+8,72+4+18,6+7+3,1+1+2,8)+0,8+6,47+4,88		-8,074							
SV		-01,1472,227+12,1+0,872,1									
SV		“2 MP		313,618							
SV		(8,4+8,72+4+8,47+67+2+2+1,35+0,3+6,47+7,72		-17,844							
SV		-01,1472,227+10,1+0,872,1+0,872,1+172,172)									
SV		“3 MP		313,618							
SV		(8,4+8,72+4+8,47+67+2+2+1,35+0,3+6,47+7,72		-17,844							
SV		-01,1472,227+10,1+0,872,1+0,872,1+172,172)									
SV		Šířka		886,616							
31 K	612321011	Osmička keramická vitálníová vnitřních ploch probavená, včetně penetrace podkladu zrnitá, součástí 1,5 mm kvalitních konstrukčních vlákn i podklad i na schodiš	m2	2 767,642	1 263,210	-1 504,432	1 020,34	2 823 935,84	1 268 903,69	-1 555 032,15	CIS ÚRS 2019 02
SV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podoba, 008 roz A, 009 roz BCD, 010 roz P1-P5, 012 DETAILY, 027									
SV		TABULKA BRÁDĚB									
SV		DVZ - 012 DETAILY									
SV		“prosklápané množství”									
SV		Osmička tříbář		3 488 312							
SV		Osmička černá		-761 671							
SV		Šířka		2 767 642							
SV-RDS		“Na podkladě zrnitě”		1 263,210							
32 K	621221121	Moráče keramického záporného lepením a mechanickým kováním z desek z minerální vlny s kolmo orientací vláken na velké podběhy, součástí desek přes 80 do 120 mm	m2	457,000	834,020	76,120	682,39	404 046,36	471 213,91	67 167,55	CIS ÚRS 2019 02
SV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podoba, 008 roz A, 009 roz BCD, 010 roz P1-P5, 012 DETAILY, 027									
SV		TABULKA BRÁDĚB									
SV		“prosklápané množství”									
SV		“součástí PDS									
SV		“1 MP		457 000							
SV		28,46+17,37+15,86+98,39+80,79+145,42+4,46+17,21+6,71+13,88+13,47+13,88+10,84+10,84+11,09+19,4									
SV		“Podklad PDS” - 58 79+17,48+1,80+19,23+65,78+3,4									
SV-RDS		“Podklad PDS” - 4,29+3,45		278 270							
SV-RDS		“Podklad PDS” - 143,42+6,46+17,4+0,71+13,88+13,47+13,88+10,84+10,84+11,09+7,28		476 319							
SV-RDS		Monolit		108 516							
SV-RDS		“L25 - 6708-026, součástí”		514 899							
SV-RDS		Šířka		497 000							
32 M	631515173	deska lepená (součástí moráče) keramických částech kolmo vláken A=0,041 E 100mm	m2	497,000	844,700	77,642	366,63	1 71 237,47	199 703,36	28 465,89	CIS ÚRS 2019 02
SV-RDS		637,37,02 “Prosklápané množství”		467 036							
SV-RDS		“1,02 - Prosklápané množství”		314 700							
34 K	622221151	Moráče keramického záporného lepením a mechanickým kováním z desek z minerální vlny s kolmo orientací vláken na velké vlny, součástí desek přes 200 mm	m2	661,000	834,640	163,671	1 008,67	665 478,33	830 140,35	164 662,02	CIS ÚRS 2019 02
SV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podoba, 008 roz A, 009 roz BCD, 010 roz P1-P5, 012 DETAILY, 027									
SV		TABULKA BRÁDĚB									
SV		DVZ - 012 DETAILY									
SV		“prosklápané množství”									
SV		“šlaby, LP									
SV		“šlaby		145 706							
SV		84,47+16,47+19,86		601 899							
SV-RDS		“Na podkladě zrnitě - šlaby LCP”		674 840							
SV-RDS		687,89+1,03 “Prosklápané množství”		841,823							
SV-RDS		“1,02 - Prosklápané množství”		674 386							
35 M	631515173	deska lepená (součástí moráče) keramických částech kolmo vláken A=0,041 E 240mm	m2	674,200	841,823	166,842	814,03	548 892,29	684 707,39	135 815,21	CIS ÚRS 2019 02
SV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podoba, 008 roz A, 009 roz BCD, 010 roz P1-P5, 012 DETAILY, 027									
SV-RDS		“1,02 - Prosklápané množství”		641 173							
SV-RDS		“1,02 - Prosklápané množství”		64 651							
36 K	631511215	Mazanec z belmu pravělná se zvýšenými nářky na prostřední B přes 50 do 80 mm V C 3007	m3	72,641	64,681	-8,060	5 488,96	404 085,23	365 709,16	-38 386,05	CIS ÚRS 2019 02

Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Rizici množství RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Cenová soustava
43	K	642942111	3 593,000 3 593,000	10,000	1 968,48	87 435,32	117 300,32	19 864,80	CŠ ÚRS 2019 02
			49,000	59,000					
			13,000						
			36,000						
			49,000						
			11,000						
			16,000						
			38,000						
			41,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
			2,000						
			17,000						
			1,000						
			2,000						
			2,000						
			17,000						
			3,000						
			13,000						
</									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabíška	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabíška [CZK]	Cenová soustava
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			(005,15+10,0)+0,0*14,0*10*375		163 192,423							
54	K	949321812	Demontáž ledův (jednovýchrovná současně s podlahami) a provozním zařízením (l. 4 do 300 kg)2 díly II. SV005 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 287,950	1 287,950	0,000	43,50	56 025,83	56 025,83	0,00	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			(005,15+10,0)+0,0*14,0*10*113		1 297,850							
55	K	949321812	Lební nástroj pracující pro objemy pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce stavební podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	3 372,240	3 372,240	0,000	79,34	264 133,07	264 133,07	0,00	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			341,21+0,0		1 294,800							
W			1044,34+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0		1 077,100							
W			1043,22+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0		1 036,910							
W			1041,81+0,0+0,0+0,0+0,0+0,0		1 014,300							
W			3 372,240		3 372,240							
56	K	949321812	Menší lední drcičová do šachet (vytahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	47,600	47,600	0,000	508,55	24 254,58	24 254,58	0,00	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			13,87+0,0		47,600							
57	K	949321211	Menší lední drcičová do šachet (vytahových, potrubních) Příklad za první a každý další den použití lední a celní -1113, -1112 nebo -1113	m	8 568,000	8 568,000	0,000	18,89	161 849,32	161 849,32	0,00	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			(13,87+0,0)*20*20		8 568,000							
58	K	949321812	Černozemní lední drcičová do šachet (vytahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	47,600	47,600	0,000	360,41	17 135,52	17 135,52	0,00	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			13,87+0,0		47,600							
59	K	949320221	Výškové budvy nebo objekty před předáním do užívání průmyslových budov a objektů vymezených, instalacími, garáž, dílnami nebo halami a nezastřešenými parkovací výškovými	m2	4 700,300	3 778,410	-821,870	48,71	203 854,15	187 427,04	-48 527,07	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			391,210		391,210							
W			1084,34		1 084,340							
W			1043,22		1 043,220							
W			1041,81		1 041,810							
W			1000		1 000,000							
W			304,15		304,150							
W			1041,21		1 041,210							
W			1041,24		1 041,240							
W			1000,33		1 000,330							
W			170,19		170,190							
W			3 778,410		3 778,410							
60	K	949321524	OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027	m	130,000	109,820	-20,180	1 584,37	200 255,23	173 700,56	-46 554,67	CS ÚRS 2010 02
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 028 TABULKA COSTA/TNCH									
W			Interpretativní množství									
W			208		1 200							
W			1,2		38 400							
W			208		88 400							
W			28,4		88 400							
W			210		138 000							
W			28,4		138 000							
W			208		138 000							
61	K	949321113	Dlaždice betonové na tuhu na ploché střechy hladké jednotlivé vlně s měřicími např. pro schůdkost po měřicí krytině, pro tvrdé zatěžací kryty, rozměry 400 x 400 mm	kus	1 141,953	288,000	-853,953	105,64	120 635,91	26 908,20	-83 697,71	CS ÚRS 2010 02
W			OVZ - 001 Technická zpráva GPS, (002-006) podroby, 008-str.A.008-stry BCD, 010-stry P1-P5, 012 DETAILY, 027									
W			TABULKA SPLAČEB									
W			OVZ - 012 DETAILY									
W			Interpretativní množství									
W			109,820		109,820							

PC	Třída	Kód	Popis	MJ	Množství
WV			DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-000) podtypy, 008-uzr A,009-uzy BCD, 010-uzy P1-P5, 012 DETALY, 027		
WV			TABULKA SKLADEN		
WV			DVZ - 012 DETALY		
WV			"Přetypování množství"		
WV			"Složka"		
WV			"12		
WV			(15,35*11,75)0,16		1,14
WV			210 ks		
62	K	953921114	Ochrana betonové na ruce na ploché střešiny kladené jednotlivě včetně s měřicím např. pro schůdkost po měřicím krytím, pro tvrdé zařízení krytím, rozměru Přítlaček k ceně -1113 za poskytnuté Chvoros (8 přístavků) z azbestové lepenky	kus	1,14
WV			DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-000) podtypy, 008-uzr A,009-uzy BCD, 010-uzy P1-P5, 012 DETALY, 027		
WV			TABULKA SKLADEN		
WV			DVZ - 012 DETALY		
WV			"Přetypování množství"		
WV			"Složka"		
WV			(15,35*11,75)0,16		1,14
WV			255 ks		
63	K	953943211	Ozvosování drůbných keramických přednětů keramických do stěny hasečného přístroje	kus	4
WV			DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-000) podtypy, 008-uzr A,009-uzy BCD, 010-uzy P1-P5, 012 DETALY, 027		
WV			TABULKA SKLADEN		
WV			DVZ - 028 TABULKA OSTATNÍCH		
WV			"Přetypování množství"		
WV			"X17		
WV			12		
WV			"X19		
WV			38		
WV			38		
WV			38		
WV			Složka		
64	M	44932114	Přítlačky hasečí ruční přístrojový PG 6 LE	kus	36
WV			"12		
WV			38		
65	M	44932211	Přítlačky hasečí ruční análníový MS S BG	kus	17
WV			"12		
66	K	953943212	Ozvosování drůbných keramických přednětů keramických do stěny skříně pro hasečí přístroj	kus	1
WV			DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-000) podtypy, 008-uzr A,009-uzy BCD, 010-uzy P1-P5, 012 DETALY, 027		
WV			TABULKA SKLADEN		
WV			DVZ - 028 TABULKA OSTATNÍCH		
WV			"Přetypování množství"		
WV			"X05		
WV			5		
WV			Hydrant		
67	M	44982120	SHVM nástavného hydrantu CSZ 50x57 cm	kus	1
68	K	953946133	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotností přes 30 kg/m, hmotností konstrukce přes 2,5 do 5 t	t	1
69	M	5200710216	normál ocelové konstrukce LCP u vstupu - systém stropů a přechodů	t	1
WV			"023 Tabulka záměrných výrobků"		
WV			"roz 216		
WV			2,760*0,041		
WV			"roz 217		
WV			2,760*0,041		
WV			Složka		
WV			(0488 3-481 86)1028		
70	K	953946134	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotností přes 30 kg/m, hmotností konstrukce přes 5 do 10 t	t	1
WV			DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-000) podtypy, 008-uzr A,009-uzy BCD, 010-uzy P1-P5, 012 DETALY, 027		
WV			TABULKA SKLADEN		
WV			DVZ - 012 DETALY, 027		
WV			"Přetypování množství"		
WV			8,3513		
WV			(4795 9-459 15-3048 87-609 33)1000		
71	M	52011011X	ocelové konstrukce pro VZT a protiskluzové zábrany, včetně svazů a pomocného mat. kotevnicí prvků, provedení pozorů s nářím pro prostředí C4, dle vz specifikace DVZ	t	1
72	K	95461001X	Dodávka a montáž svítelného nápisu na fasádě, LED podsvícení, třílínkový korpus úsvětový, dle optické specifikace	osetové	1
WV			DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-000) podtypy, 008-uzr A,009-uzy BCD, 010-uzy P1-P5, 012 DETALY, 027		
WV			TABULKA SKLADEN		
WV			DVZ - 028 TABULKA OSTATNÍCH		
WV			"Přetypování množství"		
WV			"92B		
WV			1		
9		998	Přístavky hřmot		

44	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena zaklám [CZK]	Cena zaklám [CZK]	Cena zaklám RDS [CZK]	Cena zaklám RDS - nabídky [CZK]	Cenová součtina
----	-----------------	----------------------------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------

11 853

251 000

1 853	285 000	-890 953	6,21	7 091,53	1 583,55	-5 507,96	CIS URS 2019 02
-------	---------	----------	------	----------	----------	-----------	-----------------

11 853

251 000

3 000	80 000	2 000	63,46	2 982,72	1 507,69	134,39	CIS URS 2019 02
-------	--------	-------	-------	----------	----------	--------	-----------------

12 000

12 000

6 000	38 000	0,000	631,11	3 807,66	24 607,44	8 000	CIS URS 2019 20
-------	--------	-------	--------	----------	-----------	-------	-----------------

12 000

12 000

5 000	8 000	-3 000	671,11	3 355,55	0,00	-3 355,55	CIS URS 2019 02
-------	-------	--------	--------	----------	------	-----------	-----------------

1 000

1 000

1 000	1 000	0 000	1 172,44	45 362,20	0,00	-41 362,20	CIS URS 2019 02
-------	-------	-------	----------	-----------	------	------------	-----------------

1 000

1 000

1 000	3 000	-2 000	43 499,89	243 879,89	126 841,80	116 834,72	CIS URS 2019 02
-------	-------	--------	-----------	------------	------------	------------	-----------------

1 000

1 000

1 000	1 000	2 000	81 358,88	344 421,38	817 210,88	472 789,50	
-------	-------	-------	-----------	------------	------------	------------	--

1 000

1 000

1 251	8 000	0 000	68 718,88	410 173,71	438 812,60	27 638,72	CIS URS 2019 02
-------	-------	-------	-----------	------------	------------	-----------	-----------------

1 251

1 251

25	8 611	0 500	72 852,38	80 126,82	647 782,24	48 653,88	
----	-------	-------	-----------	-----------	------------	-----------	--

1 000

1 000

1 000	1 000	0 000	79 289,53	71 385,61	7 206,53	0 000	
-------	-------	-------	-----------	-----------	----------	-------	--

1 000

1 000

1 000	363 608 50	443 447,00	58 148,50				
-------	------------	------------	-----------	--	--	--	--

1 000

Kód	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílní množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
84	K 000711933	Právaní hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stacionární z hmotností přesunovaného materiálu připojených k cenám za zvláštní přístav před vymezenou nejvyšší dopravní vzdáleností do 500 m	t	5,332	6,404	1,172	994,34	5 201,86	6 366,85	1 164,98	CS ÚRS 2019 02
		<i>*Výpočet celkové ceny v Kč</i>			1,172			3 225 928,84	2 756 522,23	-469 406,59	
		<i>*Výpočet celkové ceny v Kč</i>			6,404			212 479,54	220 551,01	8 071,46	CS ÚRS 2019 02
D 712			m2	1 247,971	1 296,378	47,407	170,26				
85	K 712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° páky přilivem NAIP v plně pole									
		VOZ - 001 Technická Zpráva DPS (002 000) podpisy: 008-uzr A.008-uzr BCD, 010-uzr P1-PS, 012 DETAILY, 027									
		TABULKA BKLAZEB									
		"VOZ - 012 DETAILY"									
		"podpírková mřížovina"									
		"sítěva izolace" jabra		12,205	10,418						
		(1*2,35)-(2,05*1,05)+(2,10*2)			8,240						
		(1,3*2,35)-(2,05*1,05)+(2,10*2)									
		0,00*0,0-1,00*2,35)-(2,05*2,10)+(1,30*2,10)+(1,30*2,10)+(1,30*2,10)+(1,30*2,10)									
		"sítěva"									
		"S4		26,846							
		(17,870,45*2)-(14,45*0,45*2)									
		0,20*1,5-1*1,50		7,526							
		(41,870,45*2)-(18,9*0,45*2)		59,739							
		(11,870,45*11,00*1,05)+(2,6*2*1,05*5,875*0,75)		170,448							
		(42,870,45*0,15*0,15*18,9*15,35*2*0,45		89,182							
		11,330*0,47		5,421							
		4,00*18,9*0,45*0,35-10*1,00*1,00*0,9		108,453							
		(1,00*2,00*0,6*0,6)		3,115							
		-0,20*1,35		-4,163							
		"S2		162,714	172,844						
		15,30*11,70									
		15,6*11,50*2,389*1,2									
		"S1		275,160							
		17,6*13,30		-28,845							
		(17,870,45*2)-(14,45*0,45*2)		-7,255							
		(3,00*1,8*1*1,30)									
		14,45*18,9		344,325							
		(1,00*2,00*0,9*1,00)		-7,120							
		"S1a		644,650							
		49*17,6		98,220							
		(47,870,45*2)-(18,9*0,45*2)		-170,448							
		(11,30*0,45-11,30*1,33*0,9)-0,99*0,9*0,9		162,714							
		-16,30*11,70									
		30,25*0,45*1,0*1,4,8*0*11,45*33,9*4,8		477,393							
		"sítěva okna"									
		"S1		41,133							
		(17,870,45*2)-(17,87*0,45*2)-(15,35*0,10*2)-(15,35*0,9*2)									
		"S1a		78,696							
		(48,0*0,45*2)-(49,0*0,45*2)-(17,8*0,10*4)-(17,8*0,9*2)									
		(48,4*18,40*2)-3*(18,4*15,90*2*0,2		40,490							
		(18*48*2*0,8*130-13,50*2*0,8		119,480							
		(2,15*3*2*0,4*0,60-1,85*2*0,4*0,11)+2,35*2*0,4		8,840							
		Soubor		1 347,971	1 495,278						
86	M 02853004 C	polo zděbný natěrování modřelebný SBS s 4.0mm a vrstvou ze skleněné tkaniny a spánekou PE 500 nebo	m2	1 435,167	1 499,687	64,520	114,34	164 096,99	170 330,81	6 233,82	CS ÚRS 2019 02
		armozitný mramřitým polyurem na hmotný povrch									
		0247 0111 15 "Připravené konstrukce mramřitá"		1 435,167							
		0285 28 1 15 "Připravené konstrukce mramřitá, rd. modřelebné BACOWELAST"									
87	K 712363405	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky utvářenou izolací včetně podbití kříže a	m2	1 242,470	1 290,394	47,924	308,79	208 410,98	209 421,36	10 004,36	CS ÚRS 2019 02
		konkrétního tvaru s tepelné izolací do 100 mm tloušťky výšky do 18 m, konvené do betonu krajní pole									
		VOZ - 001 Technická Zpráva DPS (002 000) podpisy: 008-uzr A.008-uzr BCD, 010-uzr P1-PS, 012 DETAILY, 027									
		TABULKA BKLAZEB									
		"VOZ - 012 DETAILY"									
		"podpírková mřížovina"									
		"P19 kosa		6,710	6,710						
		6,71		6,710							
		Mezimříž									
		"sítěva"									
		(17,870,45*2)-(14,45*0,45*2)		28,845							
		0,20*1,5-1*1,50		7,525							
		(41,870,45*2)-(18,9*0,45*2)		58,230							
		(11,870,45*11,00*1,05)+(2,6*2*1,05*5,875*0,75)		170,648							
		201,33		201,330							
		Mezimříž		286,048							
		"S2		162,713							
		15,30*11,70									
		172,64		172,640							
		Mezimříž		162,713							
		"S1		270,160							
		17,6*13,30		-28,845							
		(17,870,45*2)-(17,87*0,45*2)-(15,35*0,10*2)-(15,35*0,9*2)									

PC Typ	Kód	Popis	MU	Množství	Množství RDS	Rozdílní množství RDS - nabídky	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenná soustava
82	K 712291172	Provedení podlahové krytiny dřevěných dřevěných do 10' - ostatní práce provedení vlnitého ochranné	m2	1 254,691	1 484,884	231,193	34,60	51 191,37	38 938,57	5 747,30	CS ÚRS 2018 02
		"DZ - 081 Technická zpráva EPS, (082 086) podlaha, 088-081 A.088-moy 005, 210-moy P1-P5, 012 (DETAILY 007)									
		TABULKA SLOADER									
		"DZ - 012 DETAILY									
		"Technická zpráva - materiál									
		"919 kování		8,710	13,420						
		8,710 "Jed. vlnité tepelněizolační ochranné izolace"		8,710	13,420						
		Množství		12,380	12,063						
		"Náklady na materiál (jako)		12,380	14,891						
		0,7230+0,2801+0,88+0,21979									
		0,2573+0,1074+0,01+0,17239									
		0,0912+0,0228+0,1072+0,0072+1,48+0,1111+0,2+0,18									
		Množství		261,048	271,000						
		"Náklady		192,715	345,289						
		"SK		192,715	345,289						
		17,870 457+14,409 4979									
		0,2071 8+11,336									
		142,870 4979+16,970 4979									
		111,330 448+11,3071+33,873+0,3073 879									
		291 33									
		Množství		253,790	257,090						
		"916		844,800							
		48717,8		844,800							
		167,870 4979+16,970 4979									
		131,330 448+11,3071+33,873+0,3073 879									
		-15,0071,75		-182,715							
		477 3		477,300							
		Množství		433,408	477,300						
		"Náklady jako		41,122							
		"Náklady jako		79,086							
		0,078 0297+0,118 5376+10,3679+10,3679+10,3679									
		"916		116,111							
		168,113 479+10,811+10,811+10,811+10,811									
		181,487 79 25+10,811+10,811+10,811									
		0,15+0,279 448+0,01+1,034 278 448+11,12 279 448									
		Množství		120,208	139,833						
		Suma		1 254,691	1 484,884						
		provedení izolační aparatury (bráček, výrobek PP provedení v šahu 203408	m2	1 421,133	1 494,774	73,641	36,84	55 196,81	58 007,02	2 860,20	CS ÚRS 2019 02
		"Náklady		26,845							
		"SK		1 505							
		0,2071 8+11,336		1 505							
		142,870 4979+16,970 4979									
		111,330 448+11,3071+33,873+0,3073 879									
		Množství		170,448	263,048						
		"92		182,715							
		15,5071,75		182,715							
		Množství		276,948							
		"916		276,948							
		17,670 4979+16,970 4979									
		-17,670 4979+16,970 4979									
		-0,2071 8+11,336									
		Množství		333,790							
		"916		333,790							
		48717,8		333,790							
		-17,670 4979+16,970 4979									
		-11,2579 49+11,3071+33,873+0,3073 879									
		-15,5071,75									
		Množství		180,715							
		"Náklady jako		41,122							
		"Náklady jako		79,086							
		0,078 0297+0,118 5376+10,3679+10,3679+10,3679									
		"916		116,111							
		168,113 479+10,811+10,811+10,811+10,811									
		181,487 79 25+10,811+10,811+10,811									
		0,15+0,279 448+0,01+1,034 278 448+11,12 279 448									
		Množství		120,208	139,833						
		Suma		1 421,133	1 494,774	73,641	36,84	55 196,81	58 007,02	2 860,20	CS ÚRS 2019 02

OC Typ	Řád	Přípa	MU	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS	Jednotka CZK	Dotyčný detail RDS	Dotyčný detail CZK	Cena celkem RDS	Cena celkem včetně RDS
68	M	68334169	m2	21,780			38,64	810,00	7.6579		
<p>1.15. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p>											
69	K	712771101	m2	1.114,960	6,000	-1.114,960	38,53	42.959,41	0,00		-42.959,41
<p>1.15. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p>											
70	M	712771221	m2	1.114,960			36,10	29.100,46	24.437,85		-4.662,60
<p>1.15. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p>											
71	M	86334169	m2	1.114,960	8,000	-1.292,204	134,26	158.252,31	0,00		-158.252,31
<p>1.15. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p>											
72	K	712771221	m2	1.114,960	8,000	-1.292,204	36,10	29.100,46	24.437,85		-4.662,60
<p>1.15. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p> <p>1.15.1.1.1. Plošná konstrukce nosičů</p>											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - tabulka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - tabulka [CZK]	Cenná soustava
09	K	712771271	Provedení fibrární vrstvy vegetační střešiny z textilů mladých volně s přišňáhem, akón střešiny do 5° DNZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-008) putovky, 008-mez A,009-mez BCD, 010-mez P1-P3, 012 DETAILY, 027	m2	1 114,960	836,320	-178,640	22,49	25 075,45	21 057,84	-4 017,61	CZ ÚRS 2019 02
	W		DNZ - 012 DETAILY									
	W		TABULKA SLOŽEB									
	W		3-pokapávková membrána									
	W		střecha									
	W		34		38 845							
	W		(17,8%*45°2'-14,45°*45°2')		7 525							
	W		(3,25°*3,3°*1°*3,3)		58 235							
	W		(47,8°*45°2'-18,3°*45°2')		170 448							
	W		(11,55°*45°11,55°*23,8°*45,8°*19°)		221 850							
	W		271,09		265 848							
	W		Membranová			221 520						
	W		32		182 712							
	W		18,55°*11,75		0 9872							
	W		3-pokapávková membrána s j. 50°		8 1612							
	W		Membranová		182 712							
	W		33		370 160							
	W		17,8°*15,55		28 845							
	W		(11,8°*45°2'-14,45°*45°2')		-7 305							
	W		(3,25°*3,3°*1°*3,3)		233 790							
	W		237,09		233 790							
	W		Membranová			233 790						
	W		31a		844 860							
	W		48°*17,8		-58 235							
	W		(47,8°*45°2'-18,3°*45°2')		-370 448							
	W		(11,55°*45°11,55°*23,8°*45,8°*19°)		-182 712							
	W		15,55°*11,75		433 409							
	W		477,3		4 017,61							
	W		Membranová		1 114 960							
	W		3-pokapávková membrána s j. 50°		1 225 458							
100	M	68334002	fibrilní ochranná vegetační střešinka 300g/m2 1114,96*1,9*9*kapávková konstrukcí membrána W*4, 81,3 1x, 54 (02 505), 221,80*237,09*477,3 W*8028	m2	1 225 458	1 078,768	-146,688	38,84	47 833,65	47 821,87	-11,778	CZ ÚRS 2019 02
	W		1114,96*1,9*9*kapávková konstrukcí membrána		836 320							
	W		221,80*237,09*477,3		1 878 768							
	W		304,27*1,5		714,390							
101	K	712771311	Provedení hydroizolace vrstvy vegetační střešiny z hydroizolací minerálních panelů, akón střešiny do 5° DNZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-008) putovky, 008-mez A,009-mez BCD, 010-mez P1-P3, 012 DETAILY, 027	m2	867,199	714,390	47,191	149,14	99 506,06	100 544,12	7 038,07	CZ ÚRS 2019 02
	W		DNZ - 012 DETAILY									
	W		TABULKA SLOŽEB									
	W		3-pokapávková membrána									
	W		střecha									
	W		31		279 180							
	W		17,8°*15,55		-28 845							
	W		(17,8°*45°2'-14,45°*45°2')		-2 526							
	W		(3,25°*3,3°*1°*3,3)		222 088							
	W		237,09		222 088							
	W		Membranová		222 088							
	W		31a		844 860							
	W		48°*17,8		-58 235							
	W		(47,8°*45°2'-18,3°*45°2')		-370 448							
	W		(11,55°*45°11,55°*23,8°*45,8°*19°)		-182 712							
	W		15,55°*11,75		433 409							
	W		477,3		4 017,61							
	W		Membranová		1 114 960							
	W		3-pokapávková membrána s j. 50°		1 225 458							
102	M	63153600	lehká substrátová vegetační střešinka s hydroizolací minerální vrstvy 600x1000 s šířkou 681,109*1,52*3-pokapávková konstrukcí membrána W*4, 81,3 1x, 54 (02 505), 221,80*237,09*477,3 W*8028	m2	681,109	728,678	48,125	248,26	169 155,77	187 126,15	17 970,39	CZ ÚRS 2019 02
	W		681,109*1,52*3-pokapávková konstrukcí membrána		860 163							
	W		221,80*237,09*477,3		1 878 768							
	W		304,27*1,5		714,390							
103	K	712771401	Provedení vrstvy vegetační střešiny ze substrátu, šoufletů do 100 mm, akón střešiny do 5° DNZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-008) putovky, 008-mez A,009-mez BCD, 010-mez P1-P3, 012 DETAILY, 027	m2	667,199	714,390	47,191	267,33	138 477,15	148 271,64	9 794,49	CZ ÚRS 2019 02
	W		DNZ - 012 DETAILY									
	W		TABULKA SLOŽEB									
	W		3-pokapávková membrána									
	W		střecha									
	W		31		370 160							
	W		17,8°*15,55		-28 845							
	W		(17,8°*45°2'-14,45°*45°2')		-7 305							
	W		(3,25°*3,3°*1°*3,3)		233 790							
	W		237,09		233 790							
	W		Membranová			233 790						
	W		31a		844 860							
	W		48°*17,8		-58 235							
	W		(47,8°*45°2'-18,3°*45°2')		-370 448							
	W		(11,55°*45°11,55°*23,8°*45,8°*19°)		-182 712							
	W		15,55°*11,75		433 409							
	W		477,3		4 017,61							
	W		Membranová		1 114 960							
	W		3-pokapávková membrána s j. 50°		1 225 458							
104	M	10327225	substrátová vegetační střešinka s řídkým obsahem organické složky W*4, 81,3 1x, 54 (02 505), 221,80*237,09*477,3 W*8028	m3	33,260	21,432	-11,828	4 380,87	146 145,82	83 889,49	-62 256,33	CZ ÚRS 2019 02
	W		33,260		21,432							
	W		Membranová		867 189							

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

200 000

81 000

31 200

(119 830)

1000

1000

1000

3 312 997

2 589 497

2 589 497

28 247

30 145

2 194

0 296

28 247

28 247

28 247

59 000

59 000

26 000

26 000

26 000

4 000

8 000

24 000

3 000

21 000

24 000

2 000

174 655,15

77,30

311,345

-1,006

1 116,52

33 717,79

33 717,79

-1,006

1 116,52

53 254,01

10 399,96

273,42

19 462,14

-1,000

720,82

2 602,68

19 659,28

2 602,68

2 013,33

671,11

21,000

0,000

2 609,68

5 219,76

Finalized RDS Receipts - RDS - Total

5,723

0.000
5,722
0.000
1,156
1,200
1,116
1,826
3,182

64,000

2,000

8,678.20

128,251.38

173,883.67

16,000.00 CA URS 2010 02

11,000

1,000

74,000

3,000

2,299.16

3,153.99

4,866.83

1,000.00 CA URS 2010 02

3,000

87,400

18,700

888,300

60,000.00

54,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

19,700

5,662.96

63,428.00

94,471.90

11,000.00 CA URS 2010 02

57,817

5,487

25,251

87,400

87,400

</

Minúšňavň ROS	Rozdíl emóčňavň ROS - nabídka	Jana [CZK]	Cena celňavň [CZK]	Cena celňavň ROS [CZK]	Cena celňavň rozdí ROS- nabídka [CZK]	Cenová součťava
17,800	0,000	1 404,30	24 897,81	24 897,81	0,00	CS ÚRS 2019 02
18,100	0,000	524,46	9 482,72	9 482,72	0,00	CS ÚRS 2019 02
181,200	0,000	1 784,78	266 834,74	266 834,74	0,00	CS ÚRS 2019 02
151,200						
6,800	0,000	105,02	630,12	630,12	0,00	CS ÚRS 2019 02
8,800	0,000	524,46	3 041,87	3 041,87	0,00	CS ÚRS 2019 02
18,800	0,000	801,52	11 728,64	11 728,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
19,300						
8,800	-150,759	646,26	87 429,51	0,00	-87 429,51	CS ÚRS 2019 02
12,800	8 000	487,17	8 648,14	8 648,14	0,00	CS ÚRS 2019 02
8,800	-150,759	745,68	112 417,97	0,00	-112 417,97	
12,800	8 000	487,17	8 648,14	8 648,14	0,00	CS ÚRS 2019 02

PC	Ty	Mat	Plan	NJ	Unit	Qty	Unit Price	Ext Price	Card column	Card column	Card column	Card column
									020	021	022	023
00												
01												
02												
03												
04												
05												
06												
07												
08												
09												
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												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
00												

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VÝ-808	CPL, lamina s odlehčením dřevotřísková, natukovaná prosklápnutá		
	VÝ-808	0029		
	VÝ-808	0030		
	VÝ-808	0031		
	VÝ-808	0032		
	VÝ-808	0033		
	VÝ-808	0034		
	VÝ-808	0035		
	VÝ-808	0036		
	VÝ-808	0037		
	VÝ-808	0038		
	VÝ-808	0039		
	VÝ-808	0040		
	VÝ-808	0041		
	VÝ-808	0042		
	VÝ-808	0043		
	VÝ-808	0044		
	VÝ-808	0045		
	VÝ-808	0046		
	VÝ-808	0047		
	VÝ-808	0048		
	VÝ-808	0049		
	VÝ-808	0050		
	VÝ-808	0051		
	VÝ-808	0052		
	VÝ-808	0053		
	VÝ-808	0054		
	VÝ-808	0055		
	VÝ-808	0056		
	VÝ-808	0057		
	VÝ-808	0058		
	VÝ-808	0059		
	VÝ-808	0060		
	VÝ-808	0061		
	VÝ-808	0062		
	VÝ-808	0063		
	VÝ-808	0064		
	VÝ-808	0065		
	VÝ-808	0066		
	VÝ-808	0067		
	VÝ-808	0068		
	VÝ-808	0069		
	VÝ-808	0070		
	VÝ-808	0071		
	VÝ-808	0072		
	VÝ-808	0073		
	VÝ-808	0074		
	VÝ-808	0075		
	VÝ-808	0076		
	VÝ-808	0077		
	VÝ-808	0078		
	VÝ-808	0079		
	VÝ-808	0080		
	VÝ-808	0081		
	VÝ-808	0082		
	VÝ-808	0083		
	VÝ-808	0084		
	VÝ-808	0085		
	VÝ-808	0086		
	VÝ-808	0087		
	VÝ-808	0088		
	VÝ-808	0089		
	VÝ-808	0090		
	VÝ-808	0091		
	VÝ-808	0092		
	VÝ-808	0093		
	VÝ-808	0094		
	VÝ-808	0095		
	VÝ-808	0096		
	VÝ-808	0097		
	VÝ-808	0098		
	VÝ-808	0099		
	VÝ-808	0100		
	VÝ-808	0101		
	VÝ-808	0102		
	VÝ-808	0103		
	VÝ-808	0104		
	VÝ-808	0105		
	VÝ-808	0106		
	VÝ-808	0107		
	VÝ-808	0108		
	VÝ-808	0109		
	VÝ-808	0110		
	VÝ-808	0111		
	VÝ-808	0112		
	VÝ-808	0113		
	VÝ-808	0114		
	VÝ-808	0115		
	VÝ-808	0116		
	VÝ-808	0117		
	VÝ-808	0118		
	VÝ-808	0119		
	VÝ-808	0120		
	VÝ-808	0121		
	VÝ-808	0122		
	VÝ-808	0123		
	VÝ-808	0124		
	VÝ-808	0125		
	VÝ-808	0126		
	VÝ-808	0127		
	VÝ-808	0128		
	VÝ-808	0129		
	VÝ-808	0130		
	VÝ-808	0131		
	VÝ-808	0132		
	VÝ-808	0133		
	VÝ-808	0134		
	VÝ-808	0135		
	VÝ-808	0136		
	VÝ-808	0137		
	VÝ-808	0138		
	VÝ-808	0139		
	VÝ-808	0140		
	VÝ-808	0141		
	VÝ-808	0142		
	VÝ-808	0143		
	VÝ-808	0144		
	VÝ-808	0145		
	VÝ-808	0146		
	VÝ-808	0147		
	VÝ-808	0148		
	VÝ-808	0149		
	VÝ-808	0150		
	VÝ-808	0151		
	VÝ-808	0152		
	VÝ-808	0153		
	VÝ-808	0154		
	VÝ-808	0155		
	VÝ-808	0156		
	VÝ-808	0157		
	VÝ-808	0158		
	VÝ-808	0159		
	VÝ-808	0160		
	VÝ-808	0161		
	VÝ-808	0162		
	VÝ-808	0163		
	VÝ-808	0164		
	VÝ-808	0165		
	VÝ-808	0166		
	VÝ-808	0167		
	VÝ-808	0168		
	VÝ-808	0169		
	VÝ-808	0170		
	VÝ-808	0171		
	VÝ-808	0172		
	VÝ-808	0173		
	VÝ-808	0174		
	VÝ-808	0175		
	VÝ-808	0176		
	VÝ-808	0177		
	VÝ-808	0178		
	VÝ-808	0179		
	VÝ-808	0180		
	VÝ-808	0181		
	VÝ-808	0182		
	VÝ-808	0183		
	VÝ-808	0184		
	VÝ-808	0185		
	VÝ-808	0186		
	VÝ-808	0187		
	VÝ-808	0188		
	VÝ-808	0189		
	VÝ-808	0190		
	VÝ-808	0191		
	VÝ-808	0192		
	VÝ-808	0193		
	VÝ-808	0194		
	VÝ-808	0195		
	VÝ-808	0196		
	VÝ-808	0197		
	VÝ-808	0198		
	VÝ-808	0199		
	VÝ-808	0200		
	VÝ-808	0201		
	VÝ-808	0202		
	VÝ-808	0203		
	VÝ-808	0204		
	VÝ-808	0205		
	VÝ-808	0206		
	VÝ-808	0207		
	VÝ-808	0208		
	VÝ-808	0209		
	VÝ-808	0210		
	VÝ-808	0211		
	VÝ-808	0212		
	VÝ-808	0213		
	VÝ-808	0214		
	VÝ-808	0215		
	VÝ-808	0216		
	VÝ-808	0217		
	VÝ-808	0218		
	VÝ-808	0219		
	VÝ-808	0220		
	VÝ-808	0221		
	VÝ-808	0222		
	VÝ-808	0223		
	VÝ-808	0224		
	VÝ-808	0225		
	VÝ-808	0226		
	VÝ-808	0227		
	VÝ-808	0228		
	VÝ-808	0229		
	VÝ-808	0230		
	VÝ-808	0231		
	VÝ-808	0232		
	VÝ-808	0233		
	VÝ-808	0234		
	VÝ-808	0235		
	VÝ-808	0236		
	VÝ-808	0237		
	VÝ-808	0238		
	VÝ-808	0239		
	VÝ-808	0240		
	VÝ-808	0241		
	VÝ-808	0242		
	VÝ-808	0243		
	VÝ-808	0244		
	VÝ-808	0245		
	VÝ-808	0246		
	VÝ-808	0247		
	VÝ-808	0248		
	VÝ-808	0249		
	VÝ-808	0250		
	VÝ-808	0251		
	VÝ-808	0252		
	VÝ-808	0253		
	VÝ-808	0254		
	VÝ-808	0255		
	VÝ-808	0256		
	VÝ-808	0257		
	VÝ-808	0258		
	VÝ-808	0259		
	VÝ-808	0260		
	VÝ-808	0261		
	VÝ-808	0262		
	VÝ-808	0263		
	VÝ-808	0264		
	VÝ-808	0265		
	VÝ-808	0266		
	VÝ-808	0267		
	VÝ-808	0268		
	VÝ-808	0269		
	VÝ-808	0270		
	VÝ-808	0271		
	VÝ-808	0272		
	VÝ-808	0273		
	VÝ-808	0274		
	VÝ-808	0275		
	VÝ-808	0276		
	VÝ-808	0277		
	VÝ-808	0278		
	VÝ-808	0279		
	VÝ-808	0280		
	VÝ-808	0281		
	VÝ-808	0282		
	VÝ-808	0283		
	VÝ-808	0284		
	VÝ-808	0285		
	VÝ-808	0286		
	VÝ-808	0287		
	VÝ-808	0288		
	VÝ-808	0289		
	VÝ-808	0290		
	VÝ-808	0291		
	VÝ-808	0292		
	VÝ-808	0293		
	VÝ-808	0294		
	VÝ-808	0295		
	VÝ-808	0296		
	VÝ-808	0297		
	VÝ-808	0298		
	VÝ-808	0299		
	VÝ-808	0300		
	VÝ-808	0301		
	VÝ-808	0302		
	VÝ-808	0303		
	VÝ-808	0304		
	VÝ-808	0305		
	VÝ-808	0306		
	VÝ-808	0307		
	VÝ-808	0308		
	VÝ-808	0309		
	VÝ-808	0310		
	VÝ-808	0311		
	VÝ-808	0312		
	VÝ-808			

Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl ROS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
--------------	-------------------------------	--------------	-------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------------

1,000	-1,000	7 489,76	7 489,76	0,00	-7 489,76	
0,000						

0,000						
1,000	-1,000	1 440,29	2 860,58	1 440,29	-1 440,29	CS ÚRS 2019 02
7,000		10 929,21	27 858,42	10 929,21	-10 929,21	

0,000						
15,000	-1,000	1 440,29	24 484,93	23 044,64	-1 440,29	CS ÚRS 2019 02
4,000		6 372,83	12 025,66	25 251,32	12 625,66	

1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
6,000		9 941,19	18 004,34	18 004,34	0,00	

1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
1,000						
6,000		11 084,30	18 321,00	18 321,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

1,000						
1,000						
4,000		27 204,02	149 138,00	149 138,00	0,00	CS ÚRS 2019 02

1,000						
9,000		43 495,02	43 495,00	43 495,00	0,00	

1,000						
3,000		66,84	65,37	1 791,04	831,63	CS ÚRS 2019 02
4,000		1 828,98	8 018,70	8 018,70	0,00	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
198	K	766693412	Montáž ostnatých tunelových konstrukcí umyvadlových desek bez výřezů, délky jednobu dlu přes 1000 do 2000 mm	kus	3,000
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 008 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		3,000
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		Z21 - Z23, Z24, Z26		
	WV		5		18,450
197	M	60371201X	výrobková deska z umělého křepčného kamene včetně okrajů, šířka 500mm	m	10,450
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 008 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		10,450
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		Z21 - Z26		
	WV		1,35+1,85+1,4+2,35+1,8+1,35		1,000
	WV		1,3+1,85+1,4+3,1+1,75+1,35		18,450
198	K	766693413	Montáž ostnatých tunelových konstrukcí umyvadlových desek bez výřezů, délky jednobu dlu přes 2000 mm	kus	1,000
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 008 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		1,000
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		Z24		1,800
	WV		1		8,000
199	K	766693421	Montáž ostnatých tunelových konstrukcí umyvadlových desek Přijímač k ceně za vyzlazení otvoru pro umyvadlo	kus	6,000
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 008 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		6,000
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		Z24		6,000
	WV		6		8,000
200	K	766693422	Montáž ostnatých tunelových konstrukcí umyvadlových desek Přijímač k ceně za vyzlazení otvoru pro umyvadlo	kus	6,000
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 008 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		6,000
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		Z24		6,000
	WV		6		8,000
201	K	766694114	Montáž ostnatých tunelových konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2500 mm	kus	6,000
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 009 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		6,000
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 026 TABULKA OSTATNICH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		T02		4,800
	WV		4 / R03 S k		1,000
	WV		T03		1,000
	WV		T06		1,000
	WV		T08		1,000
	WV		T09		1,000
	WV		Sklad		14,500
	WV		1		14,500
	WV		Sklad		14,500
	WV		1		14,500
202	M	60794100	deska parapetní dřevofasábová vnitřní 150x1000mm	m	12,000
	WV		T02		12,000
	WV		4*1 / R03 L*3		1,500
	WV		T01		1,500
	WV		T*1,5		1,000
	WV		T06		1,000
	WV		T*1		14,500
	WV		Sklad		14,500
	WV		1		14,500
	WV		Sklad		14,500
	WV		1		14,500
203	K	766694124	Montáž ostnatých tunelových konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2500 mm	kus	180,000
	WV		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podroby, 008 rez A, 008 rez BCO, 010 rez P1-P5, 012 DETAILY, 027		180,000
	WV		TABULKA SLOŽEB		
	WV		DVZ - 012 DETAILY 011 podroby, 025 TABULKA TRUHLARSKYCH		
	WV		*přepočítávané množství		
	WV		T01		1,000
	WV		1		180,000
	WV		T04		180,000
	WV		T05		54,000
	WV		T06		54,000
	WV		S4		180,000
	WV		Sklad		180,000
	WV		1		180,000
204	M	60794104	deska parapetní dřevofasábová vnitřní 350x1000mm	m	3,000
	WV		T01		3,000
	WV		1*3		1,000
	WV		* R02 v rozložení		1,000
205	M	60794108	deska parapetní dřevofasábová vnitřní 480x1000mm	m	212,000
	WV		T04		212,000

Mnozství RDS	Rozdíli množství/ RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídká [CZK]	Celková součtina
5,000	0,000	807,82	4 039,10	4 039,10	0,00	CS ÚMS 2019 02

10,400	-0,050	9 699,60	90 910,82	90 475,64	-434,99	
--------	--------	----------	-----------	-----------	---------	--

19,400

1,000	0,000	1 242,80	1 242,80	1 242,80	0,00	CS ÚMS 2019 02
-------	-------	----------	----------	----------	------	----------------

5,000	0,000	900,10	5 902,80	5 900,60	0,00	CS ÚMS 2019 02
-------	-------	--------	----------	----------	------	----------------

5,000	0,000	310,70	1 864,20	1 864,20	0,00	CS ÚMS 2019 02
-------	-------	--------	----------	----------	------	----------------

7,000	1,000	260,99	1 866,84	1 826,93	260,99	CS ÚMS 2019 02
-------	-------	--------	----------	----------	--------	----------------

8,000

0,000

1,000

2,000

3,000

8,000

19,000

1,000

1,000

2,000

3,000

1,000

1,000

1,000

1,000

100,000

84,000

10,000

6,000

0,000

0,000

8,000	-1,000	260,99	9 758,88	0,00	-5 244,85	C - ÚMS 2019 02
-------	--------	--------	----------	------	-----------	-----------------

1,000	0,000	390,08	41 156,40	41 497,41	390,08	CS ÚMS 2019 02
-------	-------	--------	-----------	-----------	--------	----------------

8,000	-1,000	260,99	9 758,88	0,00	-7 988,82	
-------	--------	--------	----------	------	-----------	--

0,000	-1,000	602,97	129 710,81	0,00	-129 710,81	
-------	--------	--------	------------	------	-------------	--

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílní množství RDS - náložka	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem RDS+ náložka (CZK)	Cenná soustava
226	K	767416128 Množství lehkých dřevěných plátů nastěná (vollová) konstrukce příglasa k cenám za pole s integrovanými dílnami elementy	m2	423,165	231,540	-170,625	733,25	204 687,40	169 776,71	-125 110,79 (CS ÚRS 2019 02)	
		Tabulka BILKDEB "Dvz - 012 DETALY, 011 netěhy, 023 TABULKA ZÁMEČOVKŮCH "připojení mrazáků 22,7*6,0*19,12,0*13,0*12*12,0*48,3*8,4*5,9*6*8,2*12,0*7,2*9,5*4,8*2,2*18*11,5*18*1,5 "úložek napříčnými díly -10,7*3,0*2*2 -10,7*2,5*2 -10,7*3,0*1*2 -8,4*1,5*4 Směš 804,33*5,5 "Připojení konstrukce mrazáků "úložek napříčnými díly"		1 880,980							
		178,500 3,750 308,000 389,400 804,330 482,165									
220	K	767416211 Množství lehkých dřevěných plátů panelová (modulová) konstrukce hořéná předem sestavenými vzájemně posoupěné prvky na výšce podlaží výšky budovy do 6 m	m2	423,767	448,893	21,526	567,08	519 323,31	609 237,30	29 873,91 (CS ÚRS 2019 02)	
		Tabulka BILKDEB "Dvz - 012 DETALY, 011 netěhy, 023 TABULKA ZÁMEČOVKŮCH "připojení mrazáků 22,7*6,0*19,12,0*13,0*12*12,0*48,3*8,4*5,9*6*8,2*12,0*7,2*9,5*4,8*2,2*18*11,5*18*1,5 "úložek napříčnými díly -10,7*3,0*2*2 -10,7*2,5*2 -10,7*3,0*1*2 -8,4*1,5*4 Směš 804,33*5,5 "Připojení konstrukce mrazáků "úložek napříčnými díly"		423,767							
		178,500 3,750 308,000 389,400 804,330 482,165									
232	M	4112012K převládající konstrukce A1 izolace exteriéru tloušťka 50mm, RAL 7043	m2	175,200	178,482	4,222	1 708,80	304 800,96	312 382,83	7 582,86	
		Tabulka BILKDEB "Dvz - 012 DETALY, 011 netěhy, 023 TABULKA ZÁMEČOVKŮCH "připojení mrazáků 22,7*6,0*19,12,0*13,0*12*12,0*48,3*8,4*5,9*6*8,2*12,0*7,2*9,5*4,8*2,2*18*11,5*18*1,5 "úložek napříčnými díly -10,7*3,0*2*2 -10,7*2,5*2 -10,7*3,0*1*2 -8,4*1,5*4 Směš 804,33*5,5 "Připojení konstrukce mrazáků "úložek napříčnými díly"		175,200							
		178,482									
233	M	4112013K obklad LOP z lehkých keramických terac, rámeček konstrukce s odlepenými roztoky, šířkový dem, tloušťka 50mm, RAL 7043	m2	495,725	508,579	10,854	1 803,61	1 296 222,83	1 084 065,08	-212 157,75	
		Tabulka BILKDEB "Dvz - 012 DETALY, 011 netěhy, 023 TABULKA ZÁMEČOVKŮCH "připojení mrazáků 22,7*6,0*19,12,0*13,0*12*12,0*48,3*8,4*5,9*6*8,2*12,0*7,2*9,5*4,8*2,2*18*11,5*18*1,5 "úložek napříčnými díly -10,7*3,0*2*2 -10,7*2,5*2 -10,7*3,0*1*2 -8,4*1,5*4 Směš 804,33*5,5 "Připojení konstrukce mrazáků "úložek napříčnými díly"		495,725							
		181,620 1,875 134,000									
		86,250 1,875 134,000									

PC	VP	MU	Množství	Množství RD\$	rychlostí	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RD\$ [CZK]	Cena celkem rozdíl RD\$ - tabulka [CZK]	Cenová soustava
			15,888	11,758 8,775						
			70,438	50,588 3,855						
			74,258	55,098 209,173						
			465,728	80,998	33,044	55,93	948,30	2 796,30	1 848,15	CS ÚRS 2019 02
234	K 1707510113	kg	16,958	80,998	33,044	55,93	948,30	2 796,30	1 848,15	CS ÚRS 2019 02
			16,958	80,998						
			1,000	8,000	-1,000	9 631,70	9 631,70	0,00	-9 631,70	
			1,000	8,000						
			6,000	6,000	2,000	807,82	4 846,92	6 182,54	1 335,62	
			8,000	8,000						
			2,000	2,000						
			8,000	8,000						
			2,000	2,000						
			8,000	8,000						
			2,000	2,000						
237	M 69750000R	m2	8,000	8,000	2,000	10 190,96	81 143,76	81 537,68	20 387,87	
			8,000	8,000						
			1,017,530	874,868	-142,670	310,70	316 146,57	271 879,00	-44 267,57	CS ÚRS 2019 02
			360,570	267,000						
			638,960	467,868						
			1 017,530	874,868						
			56,430	56,430	0,000	310,70	17 533,80	17 533,80	0,00	CS ÚRS 2019 02
			1 073,960	931,298	-142,670	333,56	360 378,02	312 503,67	-47 874,35	CS ÚRS 2019 02
			360,570	267,000						
			638,960	467,868						
			1 017,530	874,868						
			56,430	56,430						
			1 073,960	931,298						
			360,570	267,000						
			638,960	467,868						
			1 017,530	874,868						
			56,430	56,430						
			1 073,960	931,298						

číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Cena celková RDS [CZK]	Cena celková RDS - nabídka [CZK]	Cenné součtové	
258	M	5534090A	dvěře dveřní interiérové prosklené jednokřídelé P1, 800x2100mm vč. rámu "jednotlivá nabídka" "D108, D111" 3 "akumulátory baterií pro D109 a D113 - dveřní blokující elektroniku prosklené jednokřídelé P1, 800x2100mm vč. rámu, šestičlenné izolované"	kus	2,000	2,000	0,000	42 560,79	85 181,52	85 181,52	0,00	0,00	
259	M	5534090B	dvěře dveřní interiérové prosklené jednokřídelé P1, 800x2100mm s nadvěšákem 800x700 vč. rámu "jednotlivá nabídka" "D108, D112" 3 "akumulátory baterií pro D109 a D113 - dveřní blokující elektroniku prosklené jednokřídelé P1, 800x2100mm vč. rámu, šestičlenné izolované"	kus	2,000	2,000	-2,000	41 899,93	83 739,86	0,00	-83 739,86		
260	M	5534090C	dvěře dveřní interiérové prosklené jednokřídelé P1, 800x2100mm s nadvěšákem 800x800 vč. rámu "jednotlivá nabídka" "D122, D094, D109" 3 "D112 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D122 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D094 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D109 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D112 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D116 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	3,000	3,000	3,000	44 899,22	134 607,66	269 215,32	134 607,66	134 607,66	
261	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídelých "D111 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D116 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D112 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D116 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	5,000	5,000	0,000	4 101,24	20 506,20	20 506,20	20 506,20	0,00	0,00
262	M	8034291A	dvěře dveřní interiérové prosklené dvoukřídelé 1450x2100mm s nadvěšákem 1450x900mm vč. rámu "jednotlivá nabídka" "D116, D124" 2 "D116 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D124 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	2,000	2,000	0,000	76 544,05	153 088,10	153 088,10	0,00	0,00	
263	M	5534291B	dvěře dveřní interiérové prosklené dvoukřídelé 1650x2100mm s nadvěšákem 1650x900mm vč. rámu "jednotlivá nabídka" "D118, D127, D114" 3 "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	3,000	3,000	0,000	85 877,48	257 632,44	257 632,44	0,00	0,00	
264	K	767641111	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 2200 mm lineárních, šířky do 1600 mm "D12 - dveře technické zasklené DMS, 092-090 potrubí, 098-vez A, 099-vez BCO, 016-vez P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA ENLAGEB "D12 - 012 DETAILY, 011 potrubí, 023 TABULKA ZÁMĚROVÝCH, 020 TABULKA OKEN "jednotlivá nabídka" "D118, D127, D114" 3 "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	2,000	2,000	0,000	12 303,72	24 607,44	24 607,44	24 607,44	0,00	0,00
265	M	55329117	dveře automatické vnější bezpečnostní, rám Al proly 38mm, zasklení otvorem izolací, 2 křídla 2000x2200mm "Pozice: D1 (05, 1300x2200) D17 (750 mm 2000x2200mm) "D12 - dveře technické zasklené DMS, 092-090 potrubí, 098-vez A, 099-vez BCO, 016-vez P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA ENLAGEB "D12 - 012 DETAILY, 011 potrubí, 023 TABULKA ZÁMĚROVÝCH, 020 TABULKA OKEN "jednotlivá nabídka" "D118, D127, D114" 3 "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	2,000	2,000	0,000	123 658,60	247 317,20	247 317,20	247 317,20	0,00	0,00
266	K	767641711	Montáž automatických dveří lumburu, výšky do 2200 mm, průměru do 3000 mm "D12 - dveře technické zasklené DMS, 092-090 potrubí, 098-vez A, 099-vez BCO, 016-vez P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA ENLAGEB "D12 - 012 DETAILY, 011 potrubí, 023 TABULKA ZÁMĚROVÝCH, 020 TABULKA OKEN "jednotlivá nabídka" "D118, D127, D114" 3 "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	kus	2,000	2,000	0,000	16 642,00	37 284,00	37 284,00	37 284,00	0,00	0,00
267	M	320100K	antromonicky evitovaná bránka s možností fixace v otevřené poloze, výška 1,2m, šířka 1,7m, otáček nerez s potrubím prům 200mm, bezpečnostní sklo "D12 - dveře technické zasklené DMS, 092-090 potrubí, 098-vez A, 099-vez BCO, 016-vez P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA ENLAGEB "D12 - 012 DETAILY, 011 potrubí, 023 TABULKA ZÁMĚROVÝCH, 020 TABULKA OKEN "jednotlivá nabídka" "D118, D127, D114" 3 "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	sestav	1,000	1,000	0,000	107 353,06	107 353,06	107 353,06	107 353,06	0,00	0,00
268	M	320110K	vnější brány typ fastgate, 3 vlnový rám, šířky průtu 900mm, oběhy 1,5m, výška 1,2m, nerez, bezpečnostní sklo "D12 - dveře technické zasklené DMS, 092-090 potrubí, 098-vez A, 099-vez BCO, 016-vez P1-P5, 012 DETAILY, 027 TABULKA ENLAGEB "D12 - 012 DETAILY, 011 potrubí, 023 TABULKA ZÁMĚROVÝCH, 020 TABULKA OKEN "jednotlivá nabídka" "D118, D127, D114" 3 "D118 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D127 - akumulátory baterií pro dveře blokující" "D114 - akumulátory baterií pro dveře blokující"	sestav	1,000	1,000	0,000	923 462,21	923 462,21	923 462,21	923 462,21	0,00	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenové soustava
				1,000								
	WV	WV-RE05	1. Popisována výroba ucelený "DVEŘI nově"									
266	K	767646510	Mramřák dveří osvětlivých propojitelných uzávrůvedných jednodušších	kus	13,000	12,000	-1,000	3 305,85	42 976,05	38 670,20	-3 305,85	CS URS 2019 02
			0001 D002 D001 D008		1,000							
			000A		4,000							
			000B		1,000							
			0011		1,000							
			0031		4,000							
			0033		1,000							
			0133 0134		3,000							
			0133 0134		12,000							
			Spotřeba		4,000	4,000	0,000	31 442,84	125 771,36	125 771,36	0,00	
270	M	5534191A	Dveře osvětlivé propojitelné jímé 800x2100mm s poštami obnovení EW 30 DP1 vč. rámů	kus	4,000	4,000	0,000					
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			00M1 O002, O003, O008		4,000							
			4									
			"00M1 O002"			2,000						
			"00M2 - individuální obnovení"			1,000						
			"00M8 - individuální obnovení"			1,000						
			Spotřeba			4,000						
271	M	5534191B	Dveře osvětlivé propojitelné jímé 800x2100mm s poštami obnovení EW 30 DP3 (C) vč. rámů	kus	4,000	3,000	-1,000	23 420,87	93 682,28	70 261,71	-23 420,57	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0130-0138		4,000							
			4									
			"0130-0138" 3. Popisována (0135. alternativně)			3,000						
			"jednotlivě nastavené"			1,000						
			Dveře osvětlivé propojitelné jímé 800x2100mm s poštami obnovení E 30 DP1 (C) vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	48 021,79	48 021,79	48 021,79	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			00M		1,000							
			1									
272	M	5534191C	Dveře osvětlivé propojitelné jímé 800x2100mm s poštami obnovení E 30 DP3 (C) vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	48 021,79	48 021,79	48 021,79	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			00M		1,000							
			1									
273	M	5534192A	Dveře osvětlivé propojitelné jímé 800x2100mm s poštami obnovení EW 30 DP3 (C) vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	55 739,58	55 739,58	55 739,58	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0031		1,000							
			1									
			"0117 - individuální obnovení"			1,000						
			"jednotlivě nastavené"			3,000						
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0002, 0201, 0033			1,000						
			2									
			"0002 - individuální obnovení"			1,000						
			"0031 - individuální obnovení"			1,000						
			"0033 - individuální obnovení"			1,000						
			Spotřeba			3,000						
275	K	767646522	Mramřák dveří osvětlivých propojitelných uzávrůvedných dvojitých, výšky přes 1970 do 2200 mm	kus	4,000	4,000	0,000	4 101,24	16 404,96	16 404,96	0,00	CS URS 2019 02
			0002		1,000							
			WV-RE05		1,000							
			0191		1,000							
			0192		1,000							
			0191*		1,000							
			0002		4,000							
			Spotřeba			4,000						
276	M	5534395A	Dveře osvětlivé propojitelné jímé dvojitých 1300x2100mm s poštami obnovení E1 30 DP1 vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	48 712,00	48 712,00	48 712,00	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0002		1,000							
			1									
277	M	5534391A	Dveře osvětlivé propojitelné jímé dvojitých 1300x2100mm s poštami obnovení EW 30 DP3 (C) s nadstavěním 1300x800mm vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	143 021,42	143 021,42	143 021,42	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0191		1,000							
			1									
			"0191 - individuální obnovení"			1,000						
			"jednotlivě nastavené"			1,000						
			Dveře osvětlivé propojitelné jímé dvojitých 1300x2100mm s poštami obnovení E1 30 DP3 (C) s nadstavěním 1300x800mm vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	143 021,42	143 021,42	143 021,42	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0192		1,000							
			1									
			"0192 - individuální obnovení"			1,000						
			"jednotlivě nastavené"			1,000						
279	M	5534392A	Dveře osvětlivé propojitelné jímé dvojitých 1600x2100mm s poštami obnovení EW 30 DP3 (C) s nadstavěním 1600x800mm vč. rámů	kus	1,000	1,000	0,000	172 724,34	172 724,34	172 724,34	0,00	
			DUZ - 021 TABULKA OVEŘÍ A VRAZ									
			"jednotlivě nastavené"									
			0192		1,000							
			1									
			"0192 - individuální obnovení"			1,000						
			"jednotlivě nastavené"			1,000						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Riziká RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava
295	K	787965104X	Montáž extenzí žaluzie na LOP, spracovanie mat. vodici tanka, motorická DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007	kus	145,000	198,000	53,000	1 864,20	270 309,00	309 111,80	96 802,80
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 012 DETAILY, 011 jednoty, 023 TABUĽKA ZÁBEŤOVACÍCH									
		"spracovanie materiálu"									
		145,000									
296	M	55129300R	Žaluzie C80 Al anodizovaná matricovaná na vodících lamelách	kus	145,000	198,000	53,000	1 864,20	270 309,00	309 111,80	96 802,80
297	K	787965111	Montáž osazených výhledových zámečkových konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	32,000	0,000	149,14	4 772,48	4 772,48	0,00	C3 URS 2019.02
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		32,000									
298	M	428210201	L-profil 120x120x8 pro ubíratel prahu	kg	32,000	0,000	87,00	2 784,00	2 784,00	0,00	0,00
299	K	787965113	Montáž osazených výhledových zámečkových konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	158,400	0,000	74,57	11 811,89	0,00	-11 811,89	C3 URS 2019.02
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		158,400									
300	M	42821015X	Interiérová kováčská tyč s dráhou - materiál podlahy a pro drážku a nosiče	kg	158,400	0,000	68,25	10 826,64	0,00	-10 826,64	0,00
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		158,400									
301	K	787965114	Montáž osazených výhledových zámečkových konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	105,000	0,000	149,14	15 659,70	15 659,70	0,00	C3 URS 2019.02
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		105,000									
302	M	4325162X	odhýbový stojár	kus	2,000	0,000	13 494,38	26 988,76	26 988,76	0,00	0,00
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 008 TABUĽKA DETAILŇOV									
		"spracovanie materiálu"									
		2,000									
303	M	4325160X	podlahy výlezu na sféru ozobvané výš min 110mm, požární, termoozobaní, 700x1400, pozink	kus	1,000	0,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	0,00
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		1,000									
304	M	43251601X	podlahy výlezu včetně obvodového rámu, 700x1400x3500	kus	1,000	0,000	12 426,00	12 426,00	12 426,00	0,00	0,00
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		1,000									
305	K	787965116	Montáž osazených výhledových zámečkových konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 781,702	0,000	31,07	86 427,49	0,00	-86 427,49	C3 URS 2019.02
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		2 781,702									
306	M	43765115	konopce železniční šrotopatní kovu 60 EY (dříve kovu UIC60)	t	2,781	0,000	33 555,60	93 318,12	0,00	-93 318,12	C3 URS 2019.02
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		2,781									
		1 517,280									
		863,560									
		301,090									
		2 781,702									
307	K	787965117	Montáž osazených výhledových zámečkových konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 502,262	1 608,822	74,57	118 497,13	120 044,43	3 547,29	C3 URS 2019.02
		Tabuľka BKLAD6B									
		DVZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-naz A.008-naz BCD, 010-naz P1-P5, 012 DETAILY, 007									
		"spracovanie materiálu"									
		1 502,262									
		372,800									

PC Typ	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílní množství RDS - nabíška	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílní RDS - nabíška [CZK]	Carnová souvhláva
W			1 186,43							
W	073.44-20721.1			206,804						
W	WV-005			324,808						
W	WV-006			1 862,252						
W	WV-007	m2	12,750	16,668	-3,918	3 604,12	45 952,83	38 034,91	-7 891,19	
W										
W	026-1-8673		12,760							
W	WV-005	kg	242,352	224,824	17,528	96,42	24 094,64	27 303,84	3 209,20	
W										
W	073.40731.1		242,352							
W	WV-006			324,324						
W	WV-007	m	42,100	42,100	0,000	4 101,24	172 652,00	172 652,00	0,00	
W										
W	110-0507103X	kus	18,000	18,000	0,000	1 864,20	33 555,60	33 555,60	0,00	
W										
W	110-0507103X	kg	272,800	534,868	-262,068	96,42	27 062,78	53 389,45	26 326,67	
W										
W	312.8-30-10		372,800							
W	WV-005			536,828						
W										
K	707990101X	m	302,500	302,690	-0,190	562,37	170 116,93	170 116,93	0,00	
W										
W	DNZ - 50 PAB 04 1 301 72 50 PAB 04 1 006 010_Navy									
W	DNZ - 80 PAB 04 1 812 302 010_Navy									
W	WV-005			302,500						
W	302,500			302,690						
W										
K	666767101	l	119,001	132,888	-13,887	832,68	99 099,75	110 653,56	11 553,81	
W										
W	WV-005			119,001						
W	119,001			132,888						
W										
W	3 404 799,22									
K	771121011	m2	1 519,410	1 496,830	22,580	27,34	41 540,87	40 923,33	-617,54	
W										
W	WV-005			1 496,830						
W	1 496,830			1 496,830						
W										
W	311,930									
W	8,428									
W	26,336									
W	42,335									
W	86,246									
W	17,690									
W	411,410									
W	307,742									
W										
W	69,028									
W	49,088									
W	16,090									
W	15,199									
W	58,158									
W	47,028									
W	1 831,830									
W	1 196,960									
W	1 196,960									

3 404 799,22 2 920 441,64 -484 357,60

27,34 41 540,87 40 923,33 -617,54 CZK ÚRS 2018 02

PC Typ	Kód	Plátek	MU	Měsíční	Právní	RDS	RDS	Právní	RDS	RDS	Právní	RDS	RDS	Právní
316	K 777474113	316	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
317	M 59761009	317	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
318	K 777594113	318	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
319	M 59761009	319	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
320	K 777594113	320	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celková [CZK]	Cena celková RDS [CZK]	Cena celková RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava			
323	K	771562011	<p>10,28+1,02+1,84+2,25+1,8+10,61+1,66+1,7+1,44</p> <p>29,21*1,6 "Příslušenství kuchyňské mlynářky"</p> <p>Celkové vnější plochy pro potěření dlažby podlahy nebo schodiště chemickými prostředky</p> <p>"D02 - 013 DETAILY, 028 (028) potěření, 028 (028) may BCC, 010 (010) P1-P5, 013 DETAILY, 027"</p> <p>TABULKA SMLADOB</p> <p>"D02 - 013 DETAILY, 028 (028) potěření"</p> <p>"Příslušenství mlynářské"</p> <p>63,03+(76,68+17,097+3,80+6,26+23,07+33,17+21,80+19,6+21,26+4,81+82,31</p> <p>79</p> <p>8,43</p> <p>792b</p> <p>8,03+20,7</p> <p>93</p> <p>8,25+3,88+12,88+5,07+4,41</p> <p>79</p> <p>3,26+1,79+1,79+1,28+10,86+1,68+1,81+3,88+8,76+1,24+2+17,26+1,2+2,06+1,25+4,83+3,31+8,89+7,66+5,69</p> <p>93a</p> <p>18,38+8,64</p> <p>932</p> <p>93aP</p> <p>71,03+4,04+3,46+1,62+7,12+18+33,91+2,77+4,09+2+87,84+10,01+6,37+6,77</p> <p>"93aP"</p> <p>69,89+12,58+4,59+3,51+188,81+28,89+2,77+4,07+4,07</p> <p>"93b"</p> <p>"93aP"</p> <p>8,72+1,88+1,22+11,34+1,88+2,81+1,85+18,52+37,18+4,08+1,37+3,5</p> <p>"3,16P"</p> <p>14,26+1,68+2+1,84+2,25+1,8+10,61+1,66+1,7+1,44</p> <p>93a</p> <p>93aP</p> <p>13,32</p> <p>93b</p> <p>"93aP"</p> <p>19,19</p> <p>93aP</p> <p>17,72+20,45</p> <p>"93aP"</p> <p>17,72+19,85</p> <p>Množství</p> <p>"Jednotlivé množství"</p> <p>1 519,374</p> <p>1 026,838</p>	m2	34,580	17 403			37 771,64	34,86	37 211,79			-560,44	CS URS 2019 02
324	K	998771103	<p>Právní limit pro podlahy z drabů zkonstruovaných z betonové pěnovacího materiálu - vodorovná doprava</p> <p>vzdálenost do 50 m v odstavcích výšky přes 1,2 do 24 m</p> <p>"Právní limit pro podlahy z drabů zkonstruovaných z betonové pěnovacího materiálu - vodorovná doprava"</p> <p>"Výškový přírůstek limitu v RDS v potěřeních pro schodiště (028)"</p> <p>Souběž</p> <p>1 026,838</p>	l	64,488	42,302	-2,186	1 491,36	96 174,82	93 915,40		-3 259,43	CS URS 2019 02		
325	K	778121111	<p>Podlahy povlakové</p> <p>Příprava podlahy penetrace vodou ledněná na srny podlahy (vlebování) leděná v poměru 1:2 podlah</p> <p>"D02 - 013 DETAILY, 028 (028) potěření, 028 (028) may BCC, 010 (010) P1-P5, 013 DETAILY, 027"</p> <p>TABULKA SMLADOB</p> <p>"D02 - 013 DETAILY, 028 (028) potěření"</p> <p>"Příslušenství mlynářské"</p> <p>3,43+5,88</p> <p>97</p> <p>8,41+8,07</p> <p>93b</p> <p>20,23+16,46+18,72</p> <p>93a</p> <p>93b</p> <p>23,73</p> <p>"93aP"</p> <p>31,73+23,62+7,23+81+23,86+24,14+23,91+26,95+44,51+33,13+31,88+46,26+7,1+8,08</p> <p>"93b"</p> <p>23,42+23,81+22,86+23,26+23,52+24,14+23,86+23,52+23,32+23,83+8,08</p> <p>"93aP"</p> <p>8,69+15,35+14,1+22,32+22,83+23,81+7,23+81+23,86+23,26+23,52+23,91+18,44+23,44+24,14+22,86+23,32+23,83+8,08</p>	m2	1 152,580	1 184,440	31,860	55,97	64 853,96	55,97	64 853,96	1 203 849,72	1 191,30	-761 404,14	CS URS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Prostředí RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem RDS - nabídky [CZK]	Cenová soustava	
336	K	777131109	Podlahy bílé Penetrace nátlak podlahy epoxidový ochranný proti větrání stěpů DVEZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-mez A,008-mez BCD, 010-mez P1-P5, 010-DETAILY, 027 TABULKA SOUČASŤ DVEZ - 012 DETAILY "podlahy bílé" - "podlahy bílé" - "podlahy bílé" "1 NP" 28,48*17,57*3,4 "1 NP" - "58,78*17,48*3,4 30,58*40,78 32,02*40,78 "1 NP" 6,87*1,08*200,36*3,97*32,08*3,31 263,4 - 5,97 - 32,96*5,55 P15 9,31*10,98 "1 NP" "2 NP" 22,98 22,18*22,73*4,3 22,95 23,14*4 "2 NP" A,1 0,1 "1 NP" "1 NP" 7*45,1 2*6,48*17,21*4,71*13,88*13,47*13,88*16,84*16,90*11,05 22,18*30 22*10,88 "oblasti P16 - polyuretanová obilka s emulzním správcem" 9,31*9,35 Soudit	m2	875,000	818,060	42,450	60,90	709 239,71	743 632,16	55 909,25	2 965,21	CS ÚRS 2019 02
337	K	777521108	Krycí obilka akoracemí polyuretanová DVEZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-mez A,008-mez BCD, 010-mez P1-P5, 010-DETAILY, 027 TABULKA SOUČASŤ DVEZ - 012 DETAILY "oblasti P16 - polyuretanová obilka s emulzním správcem" 9,31*9,35 Soudit	m2	875,000	918,059	42,450	745,08	652 917,41	694 571,52	31 654,12		
338	K	006771103	Převaz tenký pro podlahy bílé stavební z hmotnosti pšusnevaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v sádkách výšky plus 12 ob 24 m "oblasti P16 - polyuretanová obilka s emulzním správcem" 9,31*9,35 Soudit	v	4,825	8,071	0,340	621,40	2 908,26	9 151,36	153,14	CS ÚRS 2019 02	
339	K	781121011	Dokonečovací práce - obilky Příprava podlahy, příprava provedení obilky, nátlak penetrace na stěnu DVEZ - 001 Technická zpráva DPS, (002-006) podlahy, 008-mez A,008-mez BCD, 010-mez P1-P5, 010-DETAILY, 027 TABULKA SOUČASŤ "1 NP" "003 1np.pdf"	m2	701,671	1 180,300	478,529	27,34	19 183,69	32 296,67	13 082,98	CS ÚRS 2019 02	

HC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	Měřítko RDS	Rozdílné množství RDS - náložka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílné náložka [CZK]	Cenné soustava
344	M	63465722.A	Zrcadlo nerezováno 020 8 3mm max. rozměr 2710x2250mm 1,1,3 Připevnění keramickými mouchami	m2	8,712 8,712	12,802	4,180	1 590,78	13 858,88	20 524,34	6 665,37	CIS URS 2019 02
345	K	781491012	Montáž zrcadel lepených akrylovým tmelem na podkladě omítky, plochy přes 1 m2 D0VZ - 001 Technická zpráva DPS, 002-006) plochy, 008 roz A,008-roz BCD, 010-roz P1-P5, 012 DETAILY, 027	m2	3,640	0,000	-3,640	1 930,77	7 057,12	0,00	-7 057,12	CIS URS 2019 02
346	M	63465722.B	Zrcadlo nerezováno 020 8 3mm max. rozměr 2710x2250mm 3,84*1,1 Výškově nastavitelné keramické mouchy rozměr do plochy 1,312x2,847	m2	4,004 4,004	0,000	-4,004	1 690,21	6 767,60	0,00	-6 767,60	CIS URS 2019 02
347	K	781491111	Obklad akrylovými prisky profily akrylovými lepené keramickými mouchami D0VZ - 001 Technická zpráva DPS, 002-006) plochy, 008 roz A,008-roz BCD, 010-roz P1-P5, 012 DETAILY, 027 Připevnění mouchami	m	177,000	364,750	187,750	161,56	28 590,12	56 829,01	30 332,89	CIS URS 2019 02
348	M	63465722.B	Zrcadlo nerezováno 020 8 3mm max. rozměr 2710x2250mm 3,84*1,1 Výškově nastavitelné keramické mouchy rozměr do plochy 1,312x2,847	m2	4,004 4,004	0,000	-4,004	1 690,21	6 767,60	0,00	-6 767,60	CIS URS 2019 02
349	K	600781103	Vleसनí tmelem pro stability keramické stávkování z hmotností přestupovaného materiálu vodotěsné dřevěné Fleसनí tmelem do rozdílné plochy Všechny plochy klad v RDS v podoběch ve režimě GPV Všechny plochy rozdílné plochy RDS Šestlet	l	23,872	40,664	16,691	1 938,34	45 987,51	76 138,57	32 152,06	CIS URS 2019 02
349	D	784	Dokončovací práce - malby a lepení Poněraze podkladů jednovrstevně základy obkladové v místnostech výšky do 3,80 m D0VZ - 001 Technická zpráva DPS, 002-006) plochy, 008 roz A,008-roz BCD, 010-roz P1-P5, 012 DETAILY, 027	m2	3 156,355	8 160,180	2 393,825	18,88	62 748,34	122 293,58	59 917,24	CIS URS 2019 02
350	K	78421101	Malby z malných směsí odvětrávaných za mokra dřevěná, bílá za mokra odvětrávaná vřemě v místnostech výšky do 3,80 m D0VZ - 012 DETAILY TABULKA OKLADEB Připevnění mouchami Plochy 200-Plochy 150-Plochy 100-Plochy 50-Plochy LP Oklad keram Strop omítka Strop podhled 1,1P - ve samostatný vřemě 1,1P - ve samostatný vřemě 2,1P - ve samostatný vřemě 3,1P - ve samostatný vřemě Všechny plochy pro plochy podhled Všechny plochy pro plochy podhled	m2	3 156,355 3 156,355	4 379,150	1 222,795	44,74	141 218,32	196 823,17	54 707,85	CIS URS 2019 02
350	K	78421101	Malby z malných směsí odvětrávaných za mokra dřevěná, bílá za mokra odvětrávaná vřemě v místnostech výšky do 3,80 m D0VZ - 012 DETAILY TABULKA OKLADEB Připevnění mouchami Plochy 200-Plochy 150-Plochy 100-Plochy 50-Plochy LP Oklad keram Strop omítka Strop podhled 1,1P - ve samostatný vřemě 1,1P - ve samostatný vřemě 2,1P - ve samostatný vřemě 3,1P - ve samostatný vřemě Všechny plochy pro plochy podhled Všechny plochy pro plochy podhled	m2	3 156,355 3 156,355	4 379,150	1 222,795	44,74	141 218,32	196 823,17	54 707,85	CIS URS 2019 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - náklad	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem rozdíl RDS - náklad (CZK)	Cenná soustava
351	K 791M1108	Malý z malých směr odvíjecími z mokra dvířátkem, délka za motra odvíjecího výhledu na schodišti o výšce podlaží plus 3,80 do 5,00 m	m2	2 748,361	1 894,716	-851,651	67,11	184 208,29	127 183,89	-57 104,30	CS ÚRS 2018 02
VV		TNZ - 001 Technická zpráva DVS, (DZ2-002) podroby, 008-002 A, 009-002 B(C), 010-002 P1-P4, 012 DETAILY, 027 TABULKA BILANZE									
VV		TNZ - 012 DETAILY									
VV		Technická zpráva DVS									
VV		Čísloba listů sch-008004 list 4									
352	K 791M1203	Dokladovací práce - číselnicové úpravy	Kus	200,000	204,000	4,000	683,54	801 357,44	817 384,59	16 027,15	CS ÚRS 2018 02
VV		Montáž zastupujícího rámu do jakýchkoli typů oken z kování nebo umalých keramik									
VV		TNZ - 051 Technická zpráva DVS, (DZ2-050) podroby, 058-002 A, 059-002 B(C), 010-002 P1-P4, 012 DETAILY, 027 TABULKA BILANZE									
VV		TNZ - 052 TABULKA OSTATNÍCH									
VV		Technická zpráva DVS									
VV		Čísloba listů sch-008010 list 4									
353	M 791M101X	rodící vnitřní okno	Kus	200,000	204,000	4,000	3 293,42	658 684,00	671 457,68	13 173,68	
VV		Plátno hmot pro číselnicové úpravy střešiny z technické přehrávacího materiálu voděuvodná doprava									
354	K 999786103	včetně do 50 m v ocelových výhybkách plus 12 do 24 m	t	0,800	0,816	0,016	7 456,80	8 064,75	8 064,75	119,31	CS ÚRS 2018 02
VV		Technická zpráva DVS									
VV		Čísloba listů sch-008011 list 4									
355	M 791M001	Zařízení vodohodný	Kus	1,000	1,000	0,000	62 270,87	62 270,87	62 270,87	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000001									
356	M 791M002	včetně montáže a RDS v jednokřížích z oceli (DVS)	Kus	1,000	1,000	0,000	120 896,58	120 896,58	120 896,58	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000002									
357	M 791M003	vodní kotel 150x70x90, 4x GN 1 s rolováním, potrubní dvojitě ze stříbru oceli, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	57 858,24	57 858,24	57 858,24	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000003									
358	M 791M004	včetně montáže a RDS v jednokřížích z oceli (DVS)	Kus	1,000	1,000	0,000	12 025,33	12 025,33	12 025,33	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000004									
359	M 791M005	pracovní stůl s dřevem a umyvadlem na noc 2600x700x900, zábrani lem 40 mm, včetně podlaže a posuvných dveří, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	57 193,66	57 193,66	57 193,66	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000005									
360	M 791M006	nádržná mytka s posuvnými dveřmi 1200x300x600, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	20 384,41	20 384,41	20 384,41	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000006									
361	M 791M007	chladicí skříň na nápoje 600x700x2000, protahové dveře, 450 l	Kus	2,000	2,000	0,000	15 894,89	31 869,78	31 869,78	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000007									
362	M 791M008	pracovní stůl se spodní pracovní 1200x700x900, zábrani a prkýny lem 40 mm, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	15 251,64	15 251,64	15 251,64	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000008									
363	M 791M010	pracovní stůl se spodní pracovní 1600x700x900, zábrani a prkýny lem 40 mm, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	16 292,86	16 292,86	16 292,86	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000010									
364	M 791M011	včetně stůl od myčky 600x700x850, prkýny, zábrani do myčky včetně, celostavební provedení, včetně na kotel 500x500mm, 1x režimní podlaže	Kus	1,000	1,000	0,000	17 744,70	17 744,70	17 744,70	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000011									
365	M 791M012	mycí stroj nádobový 750x750x1500x2000, včetně externího emalčového pražáku 500x500mm	Kus	1,000	1,000	0,000	86 523,74	86 523,74	86 523,74	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000012									
366	M 791M013	včetně stůl do myčky s dřevem a lakovanou pracovní 1750x700x850, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	23 024,11	23 024,11	23 024,11	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000013									
367	M 791M014	včetně, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	-1,000	13 388,18	13 388,18	0,00	-13 388,18	
VV		čísloba listů 100 - 000014									
368	M 791M015	regulový vůči na odšťavnění potravin, 16 kusů, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	8 227,09	8 227,09	8 227,09	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000015									
369	M 791M016	umyvadlo na noc, celostavební provedení, kolinní ovládací, včetně baterie	Kus	1,000	2,000	1,000	6 452,62	6 452,62	12 905,24	6 452,62	
VV		čísloba listů 100 - 000016									
370	M 791M017	nádržná mytka s posuvnými dveřmi 1000x1000x600, bez ovládací, celostavební provedení	Kus	1,000	1,000	0,000	26 250,42	26 250,42	26 250,42	0,00	
VV		čísloba listů 100 - 000017									
371	K 791001R	Kompletní montáž zařízení gastroprovozu včetně dřeváky a přístupu hmot	kp	1,000	1,000	0,000	22 370,40	22 370,40	22 370,40	0,00	

PC	Typ	Kód	MU	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídká	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem včetně RDS - nabídká [CZK]	Cenná soustavá
d	N	NOVÉ POLOŽKY									
D1	HSV-N	Přídava a dodávky HSV - NOVÉ POLOŽKY									
D1	3-N	Svítlidlo a kompletní konstrukce - NOVÉ POLOŽKY									
373	K	311731352	m2	0,000	111,152	111,152	1 480,31	0,00	162 316,36	162 316,36	VST - SO 05/1, post. č. 11
		W4-028			62,893						
		W4-029			8,450						
		W4-030			8,512						
		W4-031			20,875						
		W4-032			8,889						
		W4-033			8,629						
		W4-034			111,152						
374	K	3117361821	I	0,000	8,864	8,864	34 837,46	0,00	30 069,57	30 069,57	FAB - SO 04/2, post. č. 15
		W4-035			8,864						
		W4-036			0,572						
		W4-037			0,292						
		W4-038			0,864						
375	K	311738121	m	0,000	25,500	25,500	716,00	0,00	18 256,00	18 256,00	CS ÚRS 2022 02
		W4-039			25,500						
376	K	3117352811	kus	0,000	9,000	9,000	3 630,00	0,00	32 670,00	32 670,00	CS ÚRS 2022 02
		W4-040			9,000						
377	K	3117361821	I	0,000	8,138	8,138	62 100,00	0,00	13 053,90	13 053,90	CS ÚRS 2022 02
		W4-041			8,138						
		W4-042			10,656						
		W4-043			1,348						
		W4-044			127,872						
		W4-045			15,181						
		W4-046			108,207						
		W4-047			8,138						
378	K	3117341121	I	0,000	8,160	8,160	12 100,00	0,00	1 208,02	1 208,02	CS ÚRS 2022 02
		W4-048			8,160						
		W4-049			0,018						
		W4-050			0,238						
		W4-051			0,248						
		W4-052			0,150						
379	M	13501005	I	0,000	8,978	8,978	62 900,00	0,00	1 122,20	1 122,20	CS ÚRS 2022 02
		W4-053			8,978						
		W4-054			0,318						
380	M	135010028	I	0,000	8,641	8,641	60 800,00	0,00	2 492,80	2 492,80	CS ÚRS 2022 02
		W4-055			8,641						
		W4-056			0,341						
381	M	135010056	I	0,000	8,689	8,689	59 200,00	0,00	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2022 02
		W4-057			8,689						
		W4-058			0,350						
382	M	135010020	I	0,000	8,978	8,978	61 900,00	0,00	608,12	608,12	CS ÚRS 2022 02
		W4-059			8,978						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem včetně RDS - nabídka [CZK]	Cenné soustava
604	M	PP129	751 M2 "Václav Jiráček" - dřevěná konstrukce stropu s izolací z minerální vlny a akustickým podhledem. Cena za m2 včetně materiálu a práce. Rozměry: 10,00 x 10,00 m. Výška: 2,40 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 751,00 Kč. Cena celkem RDS: 751,00 Kč. Cena celkem včetně RDS: 751,00 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	1	0,000	0,427	0,427	59 854,40	0,00	25 472,43	25 472,43	VŠT - 50 05/1, pol. č. 48
605	M	25300391	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: nová nabídka, ZL č. 042, pol. č. 240	m2	0,000	1 014,300	1 014,300	236,90	0,00	240 287,67	240 287,67	nová nabídka, ZL č. 042, pol. č. 240
607	M	25300392	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: nová nabídka, ZL č. 042, pol. č. 241	m2	0,000	66,700	66,700	309,25	0,00	20 633,65	20 633,65	nová nabídka, ZL č. 042, pol. č. 241
610	M	7511437	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	m2	0,000	113,490	113,490	251,00	0,00	29 465,99	29 465,99	CS URIS 2022 02
611	M	7511438	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	m2	0,000	88,729	88,729	254,77	0,00	22 805,49	22 805,49	VŠT - 50 05/1, pol. č. 58
612	M	7511439	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	m2	0,000	1,000	1,000	363,00	0,00	363,00	363,00	CS URIS 2022 02
613	M	42972124	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	m2	0,000	1,000	1,000	446,00	0,00	446,00	446,00	CS URIS 2022 02
614	M	PP139	751 M2 "Václav Jiráček" - dřevěná konstrukce stropu s izolací z minerální vlny a akustickým podhledem. Cena za m2 včetně materiálu a práce. Rozměry: 10,00 x 10,00 m. Výška: 2,40 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 751,00 Kč. Cena celkem RDS: 751,00 Kč. Cena celkem včetně RDS: 751,00 Kč. Cenné soustava: nová nabídka	1	0,000	1,000	1,000	110 581,70	0,00	110 581,70	110 581,70	nová nabídka
615	M	PP139	751 M2 "Václav Jiráček" - dřevěná konstrukce stropu s izolací z minerální vlny a akustickým podhledem. Cena za m2 včetně materiálu a práce. Rozměry: 10,00 x 10,00 m. Výška: 2,40 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 751,00 Kč. Cena celkem RDS: 751,00 Kč. Cena celkem včetně RDS: 751,00 Kč. Cenné soustava: nová nabídka	1	0,000	1,000	1,000	40 338,55	0,00	40 338,55	40 338,55	nová nabídka
616	M	PP139	751 M2 "Václav Jiráček" - dřevěná konstrukce stropu s izolací z minerální vlny a akustickým podhledem. Cena za m2 včetně materiálu a práce. Rozměry: 10,00 x 10,00 m. Výška: 2,40 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 751,00 Kč. Cena celkem RDS: 751,00 Kč. Cena celkem včetně RDS: 751,00 Kč. Cenné soustava: nová nabídka	1	0,000	1,000	1,000	31 050,00	0,00	31 050,00	31 050,00	nová nabídka
617	M	7511431	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	m2	0,000	48,522	48,522	1 610,00	0,00	78 126,42	78 126,42	CS URIS 2022 02
618	M	7511432	1,1 "Průhledná keramická deska" - keramická deska s průhlednou keramikou. Rozměry: 1,10 x 1,10 m. Výška: 0,01 m. Počet kusů: 1. Cena celkem: 1,10 Kč. Cena celkem RDS: 1,10 Kč. Cena celkem včetně RDS: 1,10 Kč. Cenné soustava: CS URIS 2022 02	m2	0,000	124,304	124,304	1 670,00	0,00	207 424,02	207 424,02	CS URIS 2022 02

PC Typ	Názv	Popis	MJ	Množství	Měnování RCS	Rozdílní množství RCS - nabídku	J celka (CZK)	Cena odhadem (CZK)	Cena odhadem RCS (CZK)	Cena odhadem rozdíl RCS - nabídku (CZK)	Cenná souhrlně
411 K	763111447	"Válcová píla 30x100x1990W110Z" "3,0P" 1,473x1,287x1108,8773-3,728-3,997-37,72 "3,0P" 1,897x1,157x108,875-2,728-11,351-3,013-6,728-3,013-1,1873,72 "3,0P" 0,873,1 Makovská "Válcová píla 30x100x1990W110Z" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	186,079	186,079	1 880,00	0,00	349 828,52	349 828,52	CIS ÚRS 2022 02
					186,208						
					18,183						
					8,138						
					97,119						
					24,180						
					2,100						
					26,298						
					186,079						
412 K	763111801	Příjizma s píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" 301 596 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" Příjizma s píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRF na jedné straně píleče "Válcová píleč" 301 596 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" "Pracovní síly FA8 Demontáž protipevněcích sítí" "Válcová píleč" 6,2175 (roz. 2 x 3,898) Síťka představená ze sádkovacích dřevět s rýhovanými profily CW, UW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm s rozst. EI 45, síťka 8, 125 mm, profí 139 "Válcová píleč" "3,0P" 8,897-3,75-173,72 "3,0P" 0,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 (1,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 "Válcová píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	321,656	321,656	56,20	0,00	17 749,89	17 749,89	nová nabídka
413 K	76311802	Příjizma s píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRF na jedné straně píleče "Válcová píleč" 301 596 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" Příjizma s píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRF na jedné straně píleče "Válcová píleč" 301 596 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" "Pracovní síly FA8 Demontáž protipevněcích sítí" "Válcová píleč" 6,2175 (roz. 2 x 3,898) Síťka představená ze sádkovacích dřevět s rýhovanými profily CW, UW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm s rozst. EI 45, síťka 8, 125 mm, profí 139 "Válcová píleč" "3,0P" 8,897-3,75-173,72 "3,0P" 0,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 (1,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 "Válcová píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	18,183	18,183	82,80	0,00	1 339,87	1 339,87	nová nabídka
414 K	76311811	"Válcová píleč" 18,182 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" Demontáž píleče ze sádkovacích dřevět s rýhovanými profily CW, UW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm s rozst. EI 45, síťka 8, 125 mm, profí 139 "Válcová píleč" "3,0P" 8,897-3,75-173,72 "3,0P" 0,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 (1,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 "Válcová píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	62,870	62,870	85,00	0,00	6 382,45	6 382,45	CIS ÚRS 2022 02
415 K	76312487	"Válcová píleč" 74,859 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" Demontáž píleče ze sádkovacích dřevět s rýhovanými profily CW, UW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm s rozst. EI 45, síťka 8, 125 mm, profí 139 "Válcová píleč" "3,0P" 8,897-3,75-173,72 "3,0P" 0,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 (1,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 "Válcová píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	74,859	74,859	1 300,00	0,00	97 316,70	97 316,70	CIS ÚRS 2022 02
416 K	76311881	"Válcová píleč" 109,656 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" Demontáž píleče ze sádkovacích dřevět s rýhovanými profily CW, UW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm s rozst. EI 45, síťka 8, 125 mm, profí 139 "Válcová píleč" "3,0P" 8,897-3,75-173,72 "3,0P" 0,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 (1,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 "Válcová píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	109,656	109,656	3 003,30	0,00	529 242,14	529 242,14	nová nabídka
417 K	76311892	Světlík žito navazující na lemovaný píleč s oboustrannými opětláky (jako pílečka W111 profi CW60) dílnka 1,878,12,5 s provedením spodní izolace 1,878,12,5 s opětláky 2xU1 600 "Válcová píleč" 18,182 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" "Válcová píleč" 18,182 "Válcová CS GRB sádkovka píleče pro sádkování pro" "Pracovní síly FA8 Demontáž protipevněcích sítí" "Válcová píleč" 6,2175 (roz. 2 x 3,898) Síťka představená ze sádkovacích dřevět s rýhovanými profily CW, UW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm s rozst. EI 45, síťka 8, 125 mm, profí 139 "Válcová píleč" "3,0P" 8,897-3,75-173,72 "3,0P" 0,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 (1,723-3,81-11,3-3,972-3,7-3,977-3,72 "Válcová píleč sádkovat za okru 5, 12,5 mm, GRB na jedné straně píleče "Válcová píleč" "3,0P" 1,779,73 "3,0P" 0,977-4,873-3,073,73-3,973 Makovská Světlík Píla na sádkovitém dřevě, s rýhovanými profily LW, CW dvířka opatřena dvěma protipřekročnými imregnovanými DFH2 E, 2 x 12,5 mm EI 90, píla 8, 150 mm, profi 100, s (rozst. 600, 59 až 59, 60)	m2	0,000	74,860	74,860	1 582,75	0,00	118 556,17	118 556,17	nová nabídka
					24,147						
					27,985						
					47,520						
					109,656						
					74,860						
					54,860						

PC Typ	Název	Množství	MJ	Množství	Popis	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Rozdílní množství RDS - nabídku	Množství RDS	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílní RDS - nabídka [CZK]	Cena celková
VV-RDS	"1 NP" - 18,0x17,8								25,000			
VV-RDS	"3 NP" - 14,0								14,000			
VV-RDS	Savět								74,400			
416 K	763R00226		Kus	0,000	Montáž oválné pro konstrukce ze sádkoakrylových desek rezných jednoploškových pro plochy a přehrázané stěny výškou (širka) 600 x 200 mm	1,000	479,00	1,000	1,000	479,00	0,00	479,00 [CS ÚRS 2022 00]
VV-RDS	"1 NP"								1,000			
419 M	533R00001		Kus	0,000	revizní otvorka 850x850mm z nábojových profilů a SDK oviskou E 12,5 mm	1,000	2 127,50	1,000	1,000	2 127,50	0,00	2 127,50 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								1,000			
420 K	763R002091		Kus	0,000	Krycí plech sádkoakrylové přikrytí jakákoliv šířky, dodávka a montáž	18,000	3 983,47	18,000	18,000	71 702,46	0,00	71 702,46 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								18,000			
421 K	763R000051		Kus	0,000	"bydlí plochy přes SDK pro podlahové plochy" Ráměčový VZT na léno armatury - provedení z CW profilů 100, zpevněná v rozích úhelníky pro UA profi 400x200mm, dodávka a montáž	2,000	600,30	2,000	2,000	1 200,60	0,00	1 200,60 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								3,000			
422 K	763R000002		Kus	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Ráměčový VZT na léno armatury - provedení z CW profilů 100, zpevněná v rozích úhelníky pro UA profi 500x200mm, dodávka a montáž	6,000	616,70	6,000	6,000	3 712,20	0,00	3 712,20 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								6,000			
423 K	763R000003		Kus	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Ráměčový VZT s mezníkem u léna jednotky - provedení z CW profilů 100, zpevněná v rozích úhelníky pro UA profi 700x700mm, dodávka a montáž	4,000	677,25	4,000	4,000	2 709,40	0,00	2 709,40 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								4,000			
424 K	763R000004		Kus	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Příprava za montážní a vyvedení kabelů pro světla	41,000	26,75	41,000	41,000	1 176,75	0,00	1 176,75 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								41,000			
425 K	763R000005		Sm	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Úprava odvětrání při do profilů rámečků - bez malátů	24,800	207,00	24,800	24,800	5 133,60	0,00	5 133,60 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								24,800			
426 K	763R000006		Sm	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Kabely (řádkový pro zakrytí rozvodů ZTI v rohu místnosti u kuchyňky (RB 12,5)	1,000	782,00	1,000	1,000	782,00	0,00	782,00 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								2,000			
427 K	763R000007		Kus	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Provedení kabelů pro nouzové svícení	2,000	1 207,50	2,000	2,000	2 415,00	0,00	2 415,00 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								4,000			
428 K	763R000008		Kus	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Provedení kabelů pro nouzové svícení	4,000	557,75	4,000	4,000	2 231,00	0,00	2 231,00 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								4,000			
429 K	763R000009		Sm	0,000	"bydlí plochy přes SDK nad podlahou" Úkrytí rozvod F-180 Gf na stěně u LOP, dodávka a montáž	20,440	203,95	20,440	20,440	5 381,96	0,00	5 381,96 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								8,545			
VV-RDS	"3 NP" - 0,675-0,825-0,8+1,6-1,6+0,745-1,1,38								17,495			
VV-RDS	"3 NP" - 0,675-0,825-0,8+1,6-1,6+0,745-1,1,35+0,3-0,3-0,35								26,440			
VV-RDS	Savět								1,750			
430 K	763R000010		Sm	0,000	Přívod jako nadpraží dveří z kování W112 (2 x RB 12,5 + T1 80), dodávka a montáž	1,750	1 582,75	1,750	1,750	2 787,31	0,00	2 787,31 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								1,750			
431 K	763R000011		Sm	0,000	Bužící špičky pro dveře z kování 2 x RB 12,5 špička + 2 x AI rohy z kování špičky, dodávka a montáž	6,000	780,05	6,000	6,000	4 740,30	0,00	4 740,30 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								8,000			
432 K	763R0000101		Kus	0,000	Revizní otvorka do SDK konstrukce 300x300 mm RB12,5, dodávka a montáž	1,000	1 748,00	1,000	1,000	1 748,00	0,00	1 748,00 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								1,000			
433 K	763R0000102		Kus	0,000	Revizní otvorka do SDK konstrukce 400x400 mm RB12,5, dodávka a montáž	1,000	2 110,25	1,000	1,000	2 110,25	0,00	2 110,25 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								1,000			
434 K	763R0000103		Kus	0,000	Revizní otvorka do SDK konstrukce 800x400 mm RB12,5, dodávka a montáž	3,000	2 478,25	3,000	3,000	7 434,75	0,00	7 434,75 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								3,000			
435 K	763R0000104		Kus	0,000	Revizní otvorka SDK RB 12,5 rozměru 200x200mm do kování, dodávka a montáž	4,000	1 472,00	4,000	4,000	5 888,00	0,00	5 888,00 [nová položka]
VV-RDS	"1 NP"								4,000			
D1 766-N	Konstrukce trubkárna - NOVE POLOŽKY											
436 K	766600002		Kus	0,000	Montáž ocelových klíčů dřevěných rábo plastových dřevěných do ocelové zarážky povrchové úpravených jednoploškových, šířky přes 800 mm	3,000	1 440,29	3,000	3,000	4 320,87	0,00	4 320,87 [OUT - SO 02/1, pol. č. 142]

PC	Typ	Mód	Popis	MU	Množství	Množství RDS	Rozdílnost RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdílnost RDS - nabídky [CZK]	Cenná soustava
VV-RDS			*do přílohy sestavy (D214.01)			3,000						
427	M	D214.R	dvě vnitřní okna dle 13458 standardní provedení 800x2100mm, odvětrávací dřevěná CPL lamina	kus	0,000	3,000	3,000	15 544,17	0,00	46 832,51	46 832,51	nová položka
VV-RDS			*D214*			1,000						
VV-RDS			*D218*			1,000						
VV-RDS			*D218*			1,000						
VV-RDS			*D218*			3,000						
428	K	7060000031	Montáž dřevěných klíčů dřevěných nebo plastových otevíracích do ucelené zábrusné protěžeřáků dřevěných nebo plastových jehlových třípy	kus	0,000	1,000	1,000	1 440,29	0,00	1 440,29	1 440,29	ODD - SO 03/1, pot. č. 91
VV-RDS			*D214*			1,000						
429	M	D138.R	Dvě vnitřní prosklené dveře 2450x1450x2100mm, odvětrávací dřevěná CPL lamina E1 3000x3 C	kus	0,000	1,000	1,000	34 212,50	0,00	34 212,50	34 212,50	nová položka
VV-RDS			*D138*			1,000						
440	K	7066029015	Montáž oken dřevěných Filigranek s cenám za izolaci mezi ostřím a rámečkem okna při rovnání ostřím, přípravě spárk s dle 45 mm	m	0,000	165,600	165,600	164,00	0,00	30 470,40	30 470,40	CS ÚHS 2022 02
VV-RDS			*D138*			165,600						
441	M	E1144403	Interiérové dveře vnitřní kombinovaný 180x20x1000mm	m	0,000	17,500	17,500	180,21	0,00	3 153,68	3 153,68	OUT - SO 03/1, pot. č. 158
VV-RDS			*D138*			17,500						
442	M	E1144405	Dvě vnitřní dřevěné dveře, výměr dle RDS per. č. 207	m	0,000	212,000	212,000	180,21	0,00	26 384,73	26 384,73	OUT - SO 03/1, pot. č. 160
VV-RDS			*D138*			212,000						
443	K	706607901	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro dřevěné dveře, dodávka a montáž	kus	0,000	32,000	32,000	1 250,75	0,00	41 400,00	41 400,00	nová položka
VV-RDS			*D138*			32,000						
444	K	706607902	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro plastové rámové dveře, dodávka a montáž	kus	0,000	2,000	2,000	1 725,00	0,00	3 450,00	3 450,00	nová položka
VV-RDS			*D138*			2,000						
445	K	706607903	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	kus	0,000	5,000	5,000	5 175,00	0,00	25 875,00	25 875,00	nová položka
VV-RDS			*D138*			5,000						
446	K	706608001	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	ks	0,000	1,000	1,000	485 205,13	0,00	485 205,13	485 205,13	nová položka
VV-RDS			*D138*			1,000						
447	K	706608002	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	kus	0,000	1,000	1,000	36 879,35	0,00	36 879,35	36 879,35	nová položka
VV-RDS			*D138*			1,000						
448	K	706608003	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	kus	0,000	1,000	1,000	97 769,55	0,00	97 769,55	97 769,55	nová položka
VV-RDS			*D138*			1,000						
D1, 787-J			Konstrukce zámečnické - NOVÉ POLOŽKY									
449	K	707930111	Montáž posuvných dveří z hliníkových profilů s ušlechtilým potahem na okna a dveře na srovnání PAB pro vytvoření příznaků	m2	0,000	6,720	6,720	2 260,00	0,00	15 187,20	15 187,20	CS ÚHS 2022 02
VV-RDS			*D214*			4,000						
VV-RDS			*D214*			8,720						
450	M	D305.R	Dvě vnitřní dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	kus	0,000	4,000	4,000	63 896,00	0,00	255 944,00	255 944,00	nová položka
VV-RDS			*D214*			4,000						
451	K	707421241	Montáž lesklých kromových obkladů hliníkových do zárty, výšky do 10 m	m2	0,000	100,820	100,820	743,19	0,00	74 928,42	74 928,42	VST - SO 01/1, pot. č. 162
VV-RDS			*D214*			100,820						
452	M	42130221K	Interiérové dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	m2	0,000	100,820	100,820	845,19	0,00	85 202,98	85 202,98	VST - SO 01/1, pot. č. 163
VV-RDS			*D214*			100,820						
453	K	707422101	Montáž lesklých kromových obkladů kromových lesklých rož opalování	m2	0,000	100,820	100,820	804,09	0,00	81 068,35	81 068,35	VST - SO 01/1, pot. č. 164
VV-RDS			*D214*			100,820						
454	M	42130222K	Interiérové dveře - pádák sítka pro celoblahé dveře, dodávka a montáž	m2	0,000	100,820	100,820	789,18	0,00	79 565,13	79 565,13	VST - SO 01/1, pot. č. 165
VV-RDS			*D214*			100,820						

PC Typ	Kód	Popis
VV-RDS		"Výrobek vlny PAB - plocha tvaru 473,55x371,20-70,80-1672,43-371,79-1671,56
455	K 764241346	Opatrování střešních prvků z tlakového kvalitního vláknového plechu nárazí nenetravného s použitím nárazního plechu 15 520 mm
VV-RDS		"Výrobek vlny PAB - 2x5
456	M 4102007159	podle MEA DECH zadřívňovací poklop 1000x1200mm, výška 50mm, osobný, šířkový, šířkový, podhled 415,4V
VV-RDS		"Vlnitý plech - šířka 813,5, 202 (NEV181117)
457	K Z.PAB RDS 01	Konstrukce pro rozváděče
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
458	K Z.PAB RDS 02	Konstrukce pro zábradlí na balkoně
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
459	K Z.PAB RDS 03	Konstrukce pro umyvadla
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
460	K Z.PAB RDS 04	Pomocné profily pro lamely na střeše
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
461	K Z.PAB RDS 05	Pomocný prvek pro zábradlí v interiéru
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
462	K Z.PAB RDS 06	Uprava kosa pod VCT na střeše
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
463	K Z.PAB RDS 07	Uchytí pro lamely - první ACSN008
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
464	K Z.PAB RDS 08	Uchytí pro lamely - první ACSN008
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
465	K Z.PAB RDS 09	Doplnění konstrukce pro automatické žvýtko na zábradlí součástí, dodávka a montáž
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
466	K Z.PAB RDS 10	Pomocné Z-profil na balkoně, dodávka a montáž
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
467	K Z.PAB RDS 11	Montáž uchytí tráva E 20001367
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
468	M Z.PAB RDS 12	Uchytí tráva E 20001367 - dodávka
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
469	K Z.PAB RDS 13	Montáž uchytí tráva E 20001345
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
470	M Z.PAB RDS 14	Uchytí tráva E 20001345 - dodávka
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
471	K Z.PAB RDS 15	Uchytí tráva E 20001345 - dodávka a montáž
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
472	K Z.PAB RDS 16	Osobný prvek U 80 x 40 mm pro venkovní zábradlí, dodávka a montáž
VV-RDS		"Společná střešní konstrukce do RDS"
01	776-N	Podlahy povlečové - NOVÉ POLOŽKY
473	K 776141111	Příprava podlahy výtvarní samonivelace stávkou podlah min. tloušťka 20 MPa, tloušťka do 3 mm
VV-RDS		"Výrobek podlahy samonivelace tloušťka 20 MPa, tloušťka do 3 mm"
VV-RDS		"Výrobek podlahy samonivelace tloušťka 20 MPa, tloušťka do 3 mm"
VV-RDS		"Výrobek podlahy samonivelace tloušťka 20 MPa, tloušťka do 3 mm"
VV-RDS		"Výrobek podlahy samonivelace tloušťka 20 MPa, tloušťka do 3 mm"
474	K 776421312	Montáž 181 příchytových šroubových

Šifra	Opis	Mnoštvo RDS	Priznati manjši RDS - nabave	Črna RZD	Črna
		100,000			
4		0,000	20,000	0,000	641,300
			30,000		
4		0,000	1,000	1,000	19,490,000
			1,000		
5		0,000	387,000	387,000	172,500
			387,000		
6		0,000	1,000	1,000	1,38,000,000
			1,000		
9		0,000	748,950	748,950	172,300
			748,950		
8		0,000	1,000	1,000	64,100,750
			1,000		
8		0,000	1,000	1,000	58,300,000
			1,000		
8		0,000	1,000	1,000	60,200,000
			1,000		
8		0,000	812,000	812,000	777,100
			812,000		
8		0,000	1,200,000	1,200,000	631,100
			1,200,000		
9		0,000	1,000	1,000	64,000,000
			1,000		
9		0,000	1,000	1,000	50,800,000
			1,000		
14		0,000	1,000	1,000	5,175,000
			1,000		
14		0,000	1,000	1,000	17,710,000
			1,000		
14		0,000	1,000	1,000	0,750,000
			1,000		
14		0,000	1,000	1,000	18,700,000
			1,000		
14		0,000	1,000	1,000	24,000,000
			1,000		
14		0,000	1,000	1,000	33,245,500
			1,000		
12		0,000	253,150	253,150	233,000
			253,150		
14		0,000	148,000	148,000	108,000
			148,000		

48,700
5,110
108,200
253,150

okres [CZQ]	Cena celkem ROS [CZQ]	Cena celkem rozdíl ROS- nabídká [CZQ]	Cenová soutěžná
0,00	12 803,00	12 803,60	0007 - SO 0301, pol. č. 83
0,00	18 495,86	18 495,86	nová položka
0,00	46 057,50	46 057,50	nová položka
0,00	126 891,00	126 891,00	nová položka
0,00	132 643,99	132 643,99	nová položka
0,00	64 198,75	64 198,75	nová položka
0,00	55 315,00	55 315,00	nová položka
0,00	63 250,00	63 250,00	nová položka
0,00	475 591,32	475 591,32	nová položka
0,00	1 053 057,60	1 053 057,60	nová položka
0,00	54 059,20	54 059,20	nová položka
0,00	135 504,50	135 504,50	nová položka
0,00	5 175,00	5 175,00	nová položka
0,00	17 710,00	17 710,00	nová položka
0,00	46 575,00	46 575,00	nová položka
0,00	151 110,00	151 110,00	nová položka
0,00	24 058,00	24 058,00	nová položka
0,00	33 545,50	33 545,50	nová položka
0,00	88 480,48	88 480,48	
0,00	20 400,00	20 400,00	16 400,48 CZK, 1,00%
0,00	20 400,00	20 400,00	16 400,48 CZK, 1,00%

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Podoba
470	K	78300125	"Náč" první příchozího AI vrtání vrtání stěny	m2	1,000
471	K	78300125	"Náč" 1,00 "Připodobit koncové území"	m2	1,000
472	K	78300125	Podstupy BM - NOVÉ POLOŽKY	m2	1,000
473	K	78300125	Krycí náble podlahy antioxičnou omítkou	m2	1,000
474	K	78300125	"Válcová Pta - přípravné práce - odstranění spár" 8,31x8,36	m2	1,000
475	K	78300125	Obklady keramické - NOVÉ POLOŽKY	m2	1,000
476	K	78300125	Příprava podlahy před provedením úkladů - vstříknutí prasklin a odstranění oděru konkr. včetně oděru z povrchu keramických obkladů - odstranění spár	m2	1,000
477	K	78300125	Montáž PVC	m2	1,000
478	K	78300125	Odstranění staré podlahy keramické - odstranění spár	m2	1,000
479	K	78300125	"Válcová Pta - přípravné práce - odstranění spár" 8,31x8,36	m2	1,000
480	K	78300125	Podstupy BM - NOVÉ POLOŽKY	m2	1,000
481	M	MAT Dvůrčec2	Montážní materiál s úložnou vlnokarobitkou obkladů	kus	0,000
482	K	78300125	Podstupy BM - NOVÉ POLOŽKY	m2	1,000
483	K	78300125	Zakrytí stěny PMS - Zakrytí podhledu systémem izolace s 100mm EPS - odstranění spár	m2	0,000
484	M	SRT24844	Montážní materiál s úložnou vlnokarobitkou obkladů	kus	0,000
485	K	783013151	Penetrace náble betonových podlah hladkých (z polyuretanu nebo pletivového betonu, akryly apod.) syté směsí	m2	0,000
486	K	783017101	Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem	m2	0,000

"Krycí náble PMS - Zakrytí podhledu systémem izolace s 100mm EPS - odstranění spár"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

"Krycí (uzavírací) náble betonových podlah dvojnásobný systémem"

Množství RDS	Rizici množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
143,000						
147,800	147,800	148,00	0,00	21 869,20	21 869,20	CS UMS 2022 02
147,800						
19,290	19,290	621,40	0,00	11 986,81	11 986,81	OUT - SO 02/1, přil. č. 2/25
19,290						
192,570	192,570	2 581,75	0,00	497 167,80	497 167,80	nová nabídka
192,570						
240,713	240,713	1 983,75	0,00	477 514,41	477 514,41	nová nabídka
240,713						
42,000	42,000	1 039,60	0,00	44 702,80	44 702,80	nová nabídka
42,000						
16,000	16,000	116,15	0,00	2 080,70	2 080,70	nová nabídka
16,000						
1,000	1,000	9 141,58	0,00	9 141,58	9 141,58	nová nabídka
1,000						
62,970	62,970	17,50	0,00	1 101,98	1 101,98	CS UMS 2022 02
62,970						
66,119	66,119	2,48	0,00	162,65	162,65	CS UMS 2022 02
66,119						
691,667	691,667	85,40	0,00	59 068,36	59 068,36	CS UMS 2022 02
691,667						
691,667	691,667	191,00	0,00	132 108,40	132 108,40	CS UMS 2022 02
691,667						

PRÍLOHA C. 4

Spoločnosť Vorovna Slovany

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

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

TSS GRADE, s. r. o. pobočka Česká republika
IČ: 027 65 055
Pražská 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Tretí společník



NABIDKA

Projekt	Výstavba Plazí (PUC)		
Nabídka č.:	H41_22_JS	Výšeklad nabídky bez DPH	1181_22_0%
Firma	[Redacted] Václav Štefáník Plazí, Štefánikova 75, 602 00 Brno Plazí, ul. Štefánikova 75, Brno 602 00 172, 323 538 93 Plazí	Osoba	[Redacted] Colt International, s.r.o.
Tel.:	[Redacted]	Tel.:	[Redacted]
Web:	[Redacted]	Web:	[Redacted]
E-mail:	[Redacted]	E-mail:	[Redacted]
		fax:	51 52022

Všechny údaje uvedené v této nabídce, včetně cen, jsou závazné a mají platnost od data vydání této nabídky. Všechny údaje uvedené v této nabídce jsou závazné a mají platnost od data vydání této nabídky.

CHUC - dynamická klapka Apollo

Pos.	Typ zařízení	Množství	Jednotková cena	Celková
1.	2-kanálová klapka Apollo APOLLO 1000/1000/1000/1000 - zařízení je určeno pro 2x 1000W - 17,0dBm - rozměry 1000x1000mm - bez provedení úpravy - provedení kláves - dynamický kláves s izolací výhled - stabilizace výkonu 24V, 4,3A - příruba pro instalaci na stěnu, rozměr 1000x1000mm - bez provedení	1 ks	96,158,-	96,158,-
2.	Klíčový modul s 4 výstupy 4-8A, 8A - s 4 výstupy 4-8A, 8A - s 4 výstupy 4-8A, 8A - s 4 výstupy 4-8A, 8A - s 4 výstupy 4-8A, 8A - s 4 výstupy 4-8A, 8A - s 4 výstupy 4-8A, 8A	1 ks	25,077,-	25,077,-
3.	Zariadenie zariadenie, príloha príloha, doprava 1 ks, 1000	1 ks	27,000,-	27,000,-
Celková cena včetně dopravy a montáže				158,235 Kč Cena je bez DPH

Principles

- **Principles of management** are the guidelines that help in the effective management of an organization.
- They are the **basic concepts** that guide the management in the decision making process.
- They are **interrelated** and **interdependent** concepts.
- They are **dynamic** and **flexible** in nature.
- They are **universal** and **applicable** to all organizations.
- They are **practical** and **action-oriented**.
- They are **interrelated** and **interdependent**.
- They are **dynamic** and **flexible**.
- They are **universal** and **applicable** to all organizations.
- They are **practical** and **action-oriented**.

Characteristics

- They are **interrelated** and **interdependent**.
- They are **dynamic** and **flexible**.
- They are **universal** and **applicable** to all organizations.

Importance

- They help in the **effective management** of an organization.
- They help in the **decision making** process.
- They help in the **achievement of organizational goals**.
- They help in the **improvement of organizational performance**.
- They help in the **development of organizational culture**.
- They help in the **motivation of employees**.
- They help in the **coordination of activities**.
- They help in the **control of activities**.
- They help in the **communication** within the organization.

Ceny:

- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč
- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč

Právní úprava:

- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč
- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč
- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč

Právní úprava:

- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč
- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč

Právní úprava:

- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč
- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč

Právní úprava:

- cena za 1000 Kč za 1000 Kč za 1000 Kč

S pozdějšími,



PC	Typ	MM	Page
420	K	1904/1905	První zkušební úlohy pro přijetí na střední školu
445	K	1904/1905	První zkušební úlohy pro přijetí na střední školu, druhá a třetí
445	K	1904/1905	První zkušební úlohy pro přijetí na střední školu, druhá a třetí
445	K	1904/1905	První zkušební úlohy pro přijetí na střední školu, druhá a třetí

P.Č. 420, 445, 445, 445

UJ	Uraian	Standar RUB	Rupiah (miliar) RUB - rubrika	Jenis [C/D]	Case status [C/D]	Case status [C/D]	Case status RUB [C/D]	Case status RUB - rubrika [C/D]	Case status RUB - rubrika [C/D]
		45,000	45,000	3 000,000	0,000	0,000	42 000,000	42 000,000	42 000,000
		15,000	15,000	1 000,000	0,000	0,000	30 000,000	30 000,000	30 000,000
		3,000	3,000	3 000,000	0,000	0,000	3 000,000	3 000,000	3 000,000
		0,000	0,000	4 000,000	0,000	0,000	22 000,000	22 000,000	22 000,000



IN	Type	Rate	Payee	LA	Booked	Booked PDR	Booked available MIS - credits	James (\$20)	Com-rolled (\$20)	Cost volume MIS (\$20)	Cost volume with MIS volume PDR	Comed available
107	ADJ	10000	South water transfer and other amount provided with water adjustment schedule 07/2017	Per	0.00	0.00	0.00	10000.00	0.00	0.00	10000.00	10000.00
108	ADJ	10000	South water transfer and other amount provided with water adjustment schedule 07/2017	Adj	0.00	0.00	0.00	20000.00	0.00	0.00	20000.00	20000.00

P.C. 10/20/17



45-A ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.

518 01 Plynárenská ulice
Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
in a 30.11.2015, oddíl C, vložka 36822

19.08.2022, 11.08.2022
19.08.2022, 11.08.2022

Výrobek (číslo výrobku - Příklad)

XXX

stav:

Cenová nabídka L.:
Město a datum zpracování:

MÁJEV ANICE:

Číslo telefonního zakázky:

Cena CM celkem bez DPH: 32 069 Kč

Metrostav a.s.



Objednatel:

Město:

Adresa:

Stav:

Objekt:

Objekt:

Objekt:

Přid.	Počet (ks)		Požární odolnost	Rw [dB]	Stavební otvor		Světlost		Popis výrobku	Zárubní rám / System	Šířka ostění (mm)	Zasklení	Povrchová úprava	Příslušenství	Výrobek včetně montáže a dopravy Kč/ks	Nabídková cena celkem Kč bez DPH
	L	P			Šířka [mm]	Výška [mm]	Šířka [mm]	Výška [mm]								
01	0	1	E130 DP1 C		968	1 334	900	1 300	Dveře ocelové, plně hladké, 1-klíčové, INTERIEROVÉ	okružková OZR	100	-	RAL 7043	kování AHW500 3-klíčové rozet (U), systémový zámek, samozavírač síťový ABLOY DC-300 s ram. + mont. plech.....	32 069 Kč	
	0	0			0	0	0	0								

P.Č. 447

Celková cena bez DPH: 32 069 Kč
POČET ušlechtilých doplňků: 1
POČET možných etap: 1

Stavba je realizována jako celok. Ceny položek jednotlivě nebudou stejné. Tato cenová nabídka obsahuje cenu za výrobky, zamířené stavebních otvorů, montáž a dopravu výrobků do místa stavby dle počtu kalkulovaných etap. Cena obsahuje přepravní dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení. Cena obsahuje zpracování projektu certifikace z hlediska udržitelného rozvoje (LEED, BREEAM, HQE, DGNB, atd.) Cena obsahuje přípravné řešení, stavební mechanizaci. Cena obsahuje napojení elektroinstalací na rozvody EPS, EZS, zvonkové table atd. Připojení je součástí prací stavby. Pro dveře s vícečetnými klíčky používá ASSA ABLOY vložky se zubem podle normy DIN (V 18 254). V případě výjimečné vložky je nutno použít vložku stejného typu. Nutnost použití vložky se zubem podle normy DIN platí i v případě, že vložka není dodávána firmou ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.

POZNÁMKY:

Stavba je realizována jako celok. Ceny položek jednotlivě nebudou stejné. Tato cenová nabídka obsahuje cenu za výrobky, zamířené stavebních otvorů, montáž a dopravu výrobků do místa stavby dle počtu kalkulovaných etap. Cena obsahuje přepravní dokumentaci a dokumentaci skutečného provedení. Cena obsahuje zpracování projektu certifikace z hlediska udržitelného rozvoje (LEED, BREEAM, HQE, DGNB, atd.) Cena obsahuje přípravné řešení, stavební mechanizaci. Cena obsahuje napojení elektroinstalací na rozvody EPS, EZS, zvonkové table atd. Připojení je součástí prací stavby. Pro dveře s vícečetnými klíčky používá ASSA ABLOY vložky se zubem podle normy DIN (V 18 254). V případě výjimečné vložky je nutno použít vložku stejného typu. Nutnost použití vložky se zubem podle normy DIN platí i v případě, že vložka není dodávána firmou ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.

Přes výše uvedené společnost ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. vylučuje odchýlení se od této nabídky. Každé odchylení provedené v rámci této nabídky bude automaticky považováno za nepřijetí.
Při případném dalším jednání s námi uvádějte, prosím, číslo cenové nabídky.
Děkujeme Vám za projevenou přízeň a důvěru a těšíme se na další obchodní spolupráci.

S pozdravem

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.
Okřeštin; pobočka Praha
Boudníkova 2508/1 (DOCK IN) FREE |
180 06, Praha 8

ODBĚRÁTEL

Metrostav a.s.

Místo výroby :

Kojetická, 2450

Kont. osoba :

Praha, 10000

Adresa :

ODD 0315

CZ00014915

Tel. :

E-mail :

stav :

WGDR_2022_09_08

Praha, 19.09.2022

Průmyslová Skrzemý - Přístěh

0113

000

NÁZEV AKCE :

Číslo realizované nabídky

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.

Strojická 633

016 01 Rychtor nad Kralov

DIČ: CZ 04599021

Vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
dne 30.11.2015, oddíl C, vložka 36822

Cena CN celkem bez DPH : 85 017 Kč

Pol.	Počet (ks)			Rov (dB)	Stavební otvor			Světlost		Zánubeh - rám / Systém	Šířka ostění (mm)	Zasklení	Povrchová úprava	Přidání materiálu	Výrobek včetně montáže a dopravy Kč/ks	Nákladová cena celkem Kč bez DPH
	L	P	Σ		Šířka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)								
D154			0													
			1		0	0	0								85 017 Kč	85 017 Kč
			0		0	0	0									

CELKEM cena bez DPH 85 017 Kč

POČET kalkulovaných dílců 0
POČET montážních etap 0

P.Č. 448

Součástí cenové nabídky není oplechování/oklikační/zaprášení.
Většost střešních otvorů jsou orientační - bezdosa upřesněny před
Součástí cenové nabídky není systém generálního klíče.
Problém odolnosti je řešena velikostí Uw, Rw, atd.
Předpokládá montáž a tlačky karot nejnovější cenové nabídky.
CN obsahuje jen to, co je v CN výše uvedeno.

POZNÁMKY

Cenová nabídka je zkušební jako celek. Ceny položek jednotlivě nebudou stejné.
Tato cenová nabídka obsahuje cenu za výrobky, zaměření střešních otvorů, montáž a dopravu výrobků do místa stavby dle počtu kalkulovaných dílců
Cena obsahuje schvávené dokumentaci a dokumentaci střešního provedení
Cena neobsahuje zpracování projektu certifikace z hlediska udržitelného rozvoje (LEED, BREEAM, HQE, DGNB, atd.)
Cena obsahuje poplatek za zařazení střešního okna 1,5%
Cena neobsahuje případné ležení, stavební mechanizaci
Cena neobsahuje napojení elektroinstalace na rozvody EPS, EZS, zvonková tabule atd. Připojení je součástí prací střešního okna.

Pro detaily a veškeré změny požádejte ASSA ABLOY vždy se rubrikou podle normy DIN (V 18 254) v příloze výrobního výkresu pro numerické vstřikování v tabulce 10-10-10 a 10-10-10

Quesito 10/11

El siguiente gráfico muestra el número de personas que se inscribieron en un curso de idiomas durante los últimos tres años.

¿Cuál es el número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010?

El gráfico muestra el número de personas que se inscribieron en un curso de idiomas durante los últimos tres años. El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

Quesito 11/11

El siguiente gráfico muestra el número de personas que se inscribieron en un curso de idiomas durante los últimos tres años.

¿Cuál es el número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010?

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

El número de personas que se inscribieron en el curso en el año 2010 es 150.

Quesito 12/11

El siguiente gráfico muestra el número de personas que se inscribieron en un curso de idiomas durante los últimos tres años.

Quesito 13/11

El siguiente gráfico muestra el número de personas que se inscribieron en un curso de idiomas durante los últimos tres años.

Z hlediska dodavatele upřesňujeme, že základy do našich výrobních a konstrukčních PDZ, provedeme jinou osobou než dodavatelem nebo k této činnosti jim autorizovanou osobou, tudíž má za následek ztrátu záruky.

Termíny:

Termín dodání je vázán na schválení technické dokumentace, odsouhlasení vzorků a stavební připravenosti.

Termín dodání je stanoven na 8-13 týdnů při splnění výše uvedených podmínek.

Časový úsporek v nabídce jsou kalkulativní, bez záruky.

Průběhové změny cenových položek je třeba dle účelů objednatelů vzájemně řešit.

Nabídka je kalkulativní pro jednoho ze dvou stávků. Při rozdílné velikosti stávků může nastat upřesnění a následný časový úsporek.

Tato cenová nabídka nemusí být definitivní, i případným provedením může dojít následně po technickém upřesnění Vaší zakázky nebo změnou zdělovacích podmínek a termínů.

Tato nabídka není nabídkou na uzavření smlouvy. Dojde-li na základě této nabídky k objektivnímu přání, smlouva je uzavřena až v okamžiku, kdy společnost ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. akceptuje oddělenou objednávku.

Přes výše uvedené společnosti ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. vylučuje odchýlení se od této nabídky, tudíž ustanovení první věty § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se nepoužije.

Při přípravě dálejších jednání s námi uvádějte, prosím, číslo cenové nabídky.

Děkujeme Vám za pozornou přízeň a důvěru a těšíme se na další obchodní spolupráci.

S pozdravem



22-0120-02



Datum: 8.4.2022
Číslo CN: 22-0120-02_11
Platnost: 2 měsíce

PROJEKT

Vozovna Slovany Pízeň

Prasklené dveře do pouzdra

Pouzdro ECLISSE SYNTESIS® LINE Jednotk. do SDK, 80/210 (dveře 85/209,2) TL.15,0

KIT, (A=81,5; L=73,5 x H=210), (C= 81,5 x H1=216)

- na objednání cca 6-8 týdnů

Jednotková cena:
18 500 Kč bez DPH

Posuv. dveře do pouzdra Syntesis®.

elox.hlin.rám, 1 sklo satinato (výber), 850/2092 mm

se stand.úchytem v barvě rámu ČERNÝ GRAFIT

- na objednání cca 8-10 týdnů

Jednotková cena:
37 500 Kč bez DPH

Kování s klikou k hliníkovým dveřím s 1 sklem v barvě dveřního rámu

- na objednání cca 8-10 týdnů

Jednotková cena:
8.450 Kč bez DPH

Celková cena jedné pozice po domluvené slevě včetně montáže:
57.710 Kč bez DPH

Poznámka:
Ukázku našich referencí naleznete zde:
<http://www.guzevlass.com/cz/katalog/referencje>





Metrostav a.s.
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8

CENOVÁ NABÍKA

Nabízíme Vám výrobu a dodávku kotev do budovy PAB.

Kotva č. 20001367.....1ks.....15 400Kč
Kotva č. 20001345..... 1ks.....14 600Kč

P. C. 14.3.2012

Termín dodání od objednání 12 týdnů

V Praze dne 13.3.2012



Kladno 250 01, 154 00 Praha 8
tel.: 376 011 284 021 111, fax: 376 011 284 021 113
IČ: 43212158, DIČ: CZ43212158

Bankovní spojení: Citibank, z.s. 2510570205/3300
Úč. Credit Bank, č.ú.: 800196003/2700
E-mail: elektroline@cs, www.elektroline.cz

22-0120-02



Datum: 19.8.2022
Číslo CN: 22-0120-02_12
Platnost: 2 měsíce

PROJEKT

Vozovna Slovany Plzeň

Podložení profílu na kotvení zábradlí

12 bm podložení
Ocelový profíl U 60 x 40 mm
Povrchová úprava: žárová pozink

Montáž profílu včetně dopravy na místo reá. záco

Celková cena:

29.170Kč bez DPH

P.C. 472

Ukázku našich referencí naleznete zde:

<http://www.vzprava.com/cn/katalog/reference/>





Datum: 3.3.2022
Číslo CN: 22-0120-02_04
Platnost: 2 měsíce



Vozovna Slovany Plzeň

podkonstrukce

Kování:

Vlastní ocel výroba

Povrchová úprava: základový nátěr

Doprava a montáž:

Kompletní dodávka

Celková cena:

48 100 Kč bez DPH

P. S. 100

Termín dodání:

Cca 4 - 5 týdnů od objednání

Ukázku našich referencí naleznete zde:

<http://www.suzaglass.com/uzak-otblug-referenczi>



Adresa: Melodická 1380/5, 158 00 Praha 5
Tel: +420 602191844

Izoglass - Plzeň vozovna

Obr. číslo	Typ	Popis	Cena za kus	ks	Celkem
Zámky GU + příslušenství					
6-32-03-01-0-8	GU Secura automa - funkce E - "U" vícebodový	Zámek vícebod. Parahvížky U24/35/92/9 B001 - funkce E - "U" - "U" čelo	1 815,50 Kč	1 ks	1 815,50 Kč
6-40032-AC-0-1	Protiplech šelky horníspod "U"	Protiplech pro střelky horníspod objem na 2 kusy) - "U"	87,50 Kč	3 ks	1 462,50 Kč
6-18153-01-0-0	Motor pro GU secura	Elektromotor pro GU Secura včetně kabelu	5 475,00 Kč	1 ks	5 475,00 Kč
Elektro příslušenství					
3DM50	Kabelová zadlabávací průchočka	Kabelová zadlabávací průchočka (178x111x16mm)	1 200,00 Kč	1 ks	1 200,00 Kč
dvéřní zavitáče + příslušenství					
09-728-11121	Svítlý zavitáč GZE BOXER - velikost (57) 2-4	Svítlý zavitáč GZE BOXER - velikost (57) 2-4	435,00 Kč	1 ks	6 435,00 Kč
12-213-11021	Kluzná lišta pro GU E BOXER 12mm	Kluzná lišta pro GZE BOXER 12mm	1 889,50 Kč	1 ks	1 489,50 Kč
Požární otevírač + příslušenství					
komponenty (klopné napojení dveří) EPS					
	Dvéřní otevírač FT 600T - 24V, 90°, 1.1A	Dvéřní otevírač FT 600T - 24V, 90°, 1.1A	3 276,50 Kč	1 ks	31 276,50 Kč
	kabel s konektorem 3m	kabel s konektorem 3m	1 248,00 Kč	1 ks	1 248,00 Kč
	základní jednotka se záložním zdrojem EMB 2A	základní jednotka se záložním zdrojem EMB 2A	31 000,50 Kč	1 ks	31 000,50 Kč
	konzole pro dvéře otevíráčé dvířní	konzole pro dvéře otevíráčé dvířní	4 404,00 Kč	1 ks	4 404,00 Kč
	REL65 komponent pro signál z PS	REL65 komponent pro signál z PS	4 095,00 Kč	1 ks	4 095,00 Kč
	7xPSB komponent pro otevíření lamky	7xPSB komponent pro otevíření lamky	4 095,00 Kč	1 ks	4 095,00 Kč
	naprogramování synchronizace	naprogramování synchronizace	1 725,00 Kč	1 ks	1 725,00 Kč
	požární tlačítko s LED-diódou a resetem	požární tlačítko s LED-diódou a resetem	4 473,00 Kč	1 ks	4 473,00 Kč
Montáž	montáž na přípravenu kabel	montáž na přípravenu kabel	20 250,00 Kč	1 ks	20 250,00 Kč
Doprava	Doprava	Doprava	5 400,00 Kč	1 ks	5 400,00 Kč
Cena celkem bez DPH					138 844,50 Kč

F. Č. 46

Cenová nabídka na akci Plzeň vozovna.

17.06.2022
17.07.2022

Datum vystavení nabídky:

Datum platnosti nabídky:

Vypracoval:

Upozornění:

Instalace komponentů se provádí na připravenou kabeláž.

Cenová nabídka nezahrnuje náklady na přípravu staveniště a nezahrnuje náklady na příslušné lešení.

Cenová nabídka neobsahuje náklady na kabelové rovnání.

Montáž bude provedena maximálně jedním výjezdem.

Za každý další výjezd bude účtována částka 5000,- Kč

20
18

Pro Váš
kvalitní pohled
na svět .

VYRÁBÍME:

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



izoglass⁺

Cenová nabídka

Zákazník :	Společnost Slovany PAB	Číslo nabídky :	20222014
Kontaktní osoba :		Datum vypracování :	09.03.2022
Adresa :		Platnost nabídky :	14 dní
e-mail :		Nabídku zpracoval :	██████████
Telefon :		Popis :	PAB požární odvětrání
List zaměření	NE	HST Test	

řetězový otvírač KS2 400 mm , hliník E6/C-0, 24Vdc, 1A	20632,5	6	123 795,00 Kč
konzole k otvírači	2967	6	17 802,00 Kč
naprogramování zdvíhu a synchronizace	1462,5	6	8 775,00 Kč
ústředna EMB 7300 5A	32344,5	2	64 689,00 Kč
požární tlačítko s resetem	3877,5	2	7 755,00 Kč
lišta stříbrná 3 m	1326	2	2 652,00 Kč
větrací tlačítko žaluziové, neuzamykatelné (ABB, Tango)	985,5	0	- Kč
Instalace na připravenou kabeláž a přezkoušení s EPS - Bude upřesněno	25305	1	25 305,00 Kč
Doprava 12,- Kč za km	15	220	3 300,00 Kč
Drobný instalační materiál	1500	1	1 500,00 Kč
Výroba AL okna vloženého do rastru LOP	7500	2	15000
Vlepování skla do křídla a montáž do rastru LOP	2500	2	5000
Úprava PD v závislosti se změnou	7500	1	7500
Cena celkem bez DPH			283 073,00 Kč

izoglass[®]

výrobce izolačních skel
člen skupiny SANCO



Milady Horákové 2765, 272 01 Kladno, tel.: 312 662 354





KALKULACE ZMĚNY ze dne 30. 03. 2021, 10:00 h

průběž. č.	popis položky	množství [m ³ , pl, m ²]	počet pracovníků mechanické	počet hodin pobytí dnů	ekonomická hodnota [€]	ekonomická hodnota [kč]
	STAVEBNÍ ÚPRAVY SUHAROV, PROVOZOVACÍ ADMI N STRAŽNÍM BUDDOVA ČA DK VZT					
	VÝMĚNA 20 2 UT B 5 10 POKRYTÍ B P S					
	POZ. ZMĚNY Změna sodné obvodové stěny					
	Doplnění rozsovků pod Vím. stěny na příloze změny u PAP					
1	PROJEKČNÍ PRÁCE	1 00	30	5 00	1 500 00 Kč	5 500 00 Kč
2	DO VYKONÁNÍ materiál	1 00	1 00	1 00	1 000 00 Kč	4 400 00 Kč
	opráva	00	00	00	0 000 00 Kč	0 000 00 Kč
	opráva PLO	1 00	1 00	1 00	1 400 00 Kč	5 400 00 Kč
	oprava na 1. úroveň oprávnění DE 30 V31 0	1 00	1 00	1 00	0 000 00 Kč	0 000 00 Kč
3	MONTÁŽ opráva + vrtání pod dní sam. n. vzt opráva PLO obvodové stěny montáž DE 30 V31 0 na příloze vzt montáž papírů na přílohu PAB, včetně montáže DE 30 V31 01	1 00 00 1 00 00	1 00 1 00 2 00 1 00	1 00 1 00 2 00 1 00	1 500 00 Kč 50 000 Kč 8 100 00 Kč 0 000 00 Kč	0 930 000 Kč 1 000 000 Kč 3 230 000 Kč 0 000 000 Kč

CENA SÍLKEM	54 800 Kč
OBCHODNÍ SÍLEVA	-4 300 Kč
CENA CELKEM PO SÍLEVĚ	50 500 Kč



Obsah:

TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1. Identifikační údaje	1
2. Název	1
3. Seznam vstupních podkladů.....	1
4. Popis navrhovaných změn oproti DSP	3
5. Přílohy	4

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

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

Stupeň : Dokumentace změny stavby před dokončením (zDSP)

Umístění stavby: Plzeň

Katastrální území: Plzeň

Zhotovitel : **METROPROJEKT Praha a.s .**
 AOB, Argentináská 36
 170 00 Praha 7
 IČ 45271895, DIČ: CZ45271895

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

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

Smlouva o dílo: 7982

Zhotovení dokumentace červenec 2022

2. Název

2.1 Identifikační údaje stavebního objektu

SO PAB 04 Provozně-administrativní budova

3. Seznam vstupních podkladů

- technická specifikace objednatele
- zadávací podmínky SOD
- Koncept technického řešení, Metroprojekt Praha, a.s + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DUR Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha a.s + Mott MacDonald CZ, s.r.o.

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

Podklady objednatele:

- dostupné archivní materiály

Základní právní předpisy a technické normy:

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

4. Popis navrhovaných změn oproti DSP

V objektu SO PAB 04 Provozně-administrativní budova došlo na pokyn investora k těmto změnám.

1np

- V dílenské části (osy 7-9) došlo k posunům příček mezi dílnami, včetně přesunům dveří do dílen
Mezi místností výpravny (PAB33) a vedlejší kanceláři (PAB20.1) byly zrušeny dveře
- Vznikla nová místnost pod schodištěm (PAB 03.2a) pro umístění automatické tlakové stanice, která bude sloužit k posílení tlaku vody v budově.

2np

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

3np

- V části mezi osami 1-3 byly upraveny dispozice jednotlivých kanceláří včetně posunu sekretariátu. V některých kancelářích došlo k propojení sousedících kanceláří posuvnými dveřmi, kanceláře PAB20.22 a 23 byly propojeny do jedné. V části mezi osami 7-9 bylo místo kanceláře PAB20.26 vytvořen sklad reklamních předmětů PAB26.3. Byl zrušen Velín PAB 20.27 a nahrazen kancelář.
- Bylo doplněno přirozené větrání CHÚC na schodištích PAB 03.1 a 2 pomocí otevíravých oken a dveří (PAB 03.1) a pomocí vzt klapky a dveří (PAB 03.2)

Tyto změny dispozic vyvolaly adekvátní změny v objektech TZB jmenovitě

SO PAB 10-01	ZTI
SO PAB 10-02	VZT, chlazení
SO PAB 10-03/2	Vytápění
SO PAB 10-04,05	Silnoproudé rozvody, Osvětlení
SO PAB 10-06	Slaboproudé rozvody
SO PAB 10-08	Měření a regulace
SO PAB 10-09	EPS
SO PAB 10-10/1	EZS včetně EKV - Elektronická zabezpečovací signalizace
SO PAB 10-10/2	EZS včetně EKV - Elektronická kontrola vstupu

Posuny příček mezi dílnami mají za následek změnu v strojním vybavení.

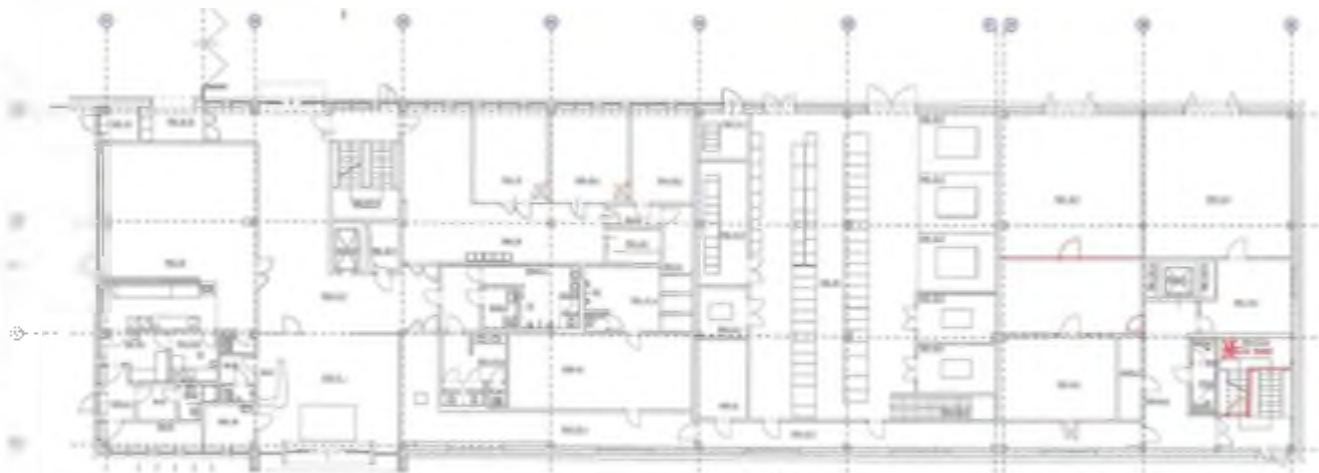
PS PAB 51	Strojní zařízení
-----------	------------------

5. Přílohy

Výše uvedené změny byly zakresleny v následujících přílohách

- 001 – přehledná situace
- 002 – PAB půdorys 1.np – zakreslení klientských změn
- 003 – PAB půdorys 2.np – zakreslení klientských změn
- 004 – PAB půdorys 3.np – zakreslení klientských změn

Architectural drawing showing a floor plan of a building, oriented vertically on the page.



Legend:
- - - - - Structural Grid
- - - - - Room Boundary
- - - - - Door Swing

ZARBA EN KLIENTSKY ZMENA 001
PRA POKRYTIA - 0.1.00 1/2000




 PART 2 of 2 (PART 2) - info v. 1.000
 FOR PROJECT 2 of 2 - info v. 1.000

№	Пол	Слой	Толщина	Материал
1	1	1	100	С/Б
2	1	2	100	С/Б
3	1	3	100	С/Б
4	1	4	100	С/Б
5	1	5	100	С/Б
6	1	6	100	С/Б
7	1	7	100	С/Б
8	1	8	100	С/Б
9	1	9	100	С/Б
10	1	10	100	С/Б
11	1	11	100	С/Б
12	1	12	100	С/Б
13	1	13	100	С/Б
14	1	14	100	С/Б
15	1	15	100	С/Б
16	1	16	100	С/Б
17	1	17	100	С/Б
18	1	18	100	С/Б
19	1	19	100	С/Б
20	1	20	100	С/Б
21	1	21	100	С/Б
22	1	22	100	С/Б
23	1	23	100	С/Б
24	1	24	100	С/Б
25	1	25	100	С/Б
26	1	26	100	С/Б
27	1	27	100	С/Б
28	1	28	100	С/Б
29	1	29	100	С/Б
30	1	30	100	С/Б
31	1	31	100	С/Б
32	1	32	100	С/Б
33	1	33	100	С/Б
34	1	34	100	С/Б
35	1	35	100	С/Б
36	1	36	100	С/Б
37	1	37	100	С/Б
38	1	38	100	С/Б
39	1	39	100	С/Б
40	1	40	100	С/Б
41	1	41	100	С/Б
42	1	42	100	С/Б
43	1	43	100	С/Б
44	1	44	100	С/Б
45	1	45	100	С/Б
46	1	46	100	С/Б
47	1	47	100	С/Б
48	1	48	100	С/Б
49	1	49	100	С/Б
50	1	50	100	С/Б
51	1	51	100	С/Б
52	1	52	100	С/Б
53	1	53	100	С/Б
54	1	54	100	С/Б
55	1	55	100	С/Б
56	1	56	100	С/Б
57	1	57	100	С/Б
58	1	58	100	С/Б
59	1	59	100	С/Б
60	1	60	100	С/Б
61	1	61	100	С/Б
62	1	62	100	С/Б
63	1	63	100	С/Б
64	1	64	100	С/Б
65	1	65	100	С/Б
66	1	66	100	С/Б
67	1	67	100	С/Б
68	1	68	100	С/Б
69	1	69	100	С/Б
70	1	70	100	С/Б
71	1	71	100	С/Б
72	1	72	100	С/Б
73	1	73	100	С/Б
74	1	74	100	С/Б
75	1	75	100	С/Б
76	1	76	100	С/Б
77	1	77	100	С/Б
78	1	78	100	С/Б
79	1	79	100	С/Б
80	1	80	100	С/Б
81	1	81	100	С/Б
82	1	82	100	С/Б
83	1	83	100	С/Б
84	1	84	100	С/Б
85	1	85	100	С/Б
86	1	86	100	С/Б
87	1	87	100	С/Б
88	1	88	100	С/Б
89	1	89	100	С/Б
90	1	90	100	С/Б
91	1	91	100	С/Б
92	1	92	100	С/Б
93	1	93	100	С/Б
94	1	94	100	С/Б
95	1	95	100	С/Б
96	1	96	100	С/Б
97	1	97	100	С/Б
98	1	98	100	С/Б
99	1	99	100	С/Б
100	1	100	100	С/Б

ПОДПОЛКОВЫЙ



ДИЗАЙН:
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ:
 ИСПОЛНЕНИЕ:
 ДИЗАЙН:
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ:
 ИСПОЛНЕНИЕ:

ЗАДАНИЕ АУДИТОРСКОГО ЗМЕВ s. 001 (002)
 ПМ-ПОДПОЛКОВЫЙ 3.1П - s. 1.100
 план 004

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	PS VST 51 - Strojní zařízení
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, s.r.o. (IČ: 29220653) Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ. 00014915, Kozeluzská 2450/4, 160 00 Praha 6 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ. 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02766055, Pražákova 1400/69, 639 00 Bina (ředitel společník)
TDS	Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny
ZL řeší změny v dodávce jednotlivého strojního vybavení, které vyplývaly na základě upřesnění s investorem a vedoucími pracovníky, kteří zastupují úsek vrchní stavby. S nimi byly jednotlivé strojní vybavení a jeho parametry konzultované a odsouhlasené.

změnu vyvolal objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č.200 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)	3 871 866,83 Kč
	náklady na změnu bez DPH	-265 797,08 Kč
	cena SO po ZL č.200 (bez DPH)	3 606 069,75 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 812 602 974,88 Kč
	cena díla po ZL č.200 bez DPH	1 812 337 177,80 Kč

změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH	903 833,14 Kč	1 544 469,20 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	637 836,06 Kč		

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel	14.2.23
	Věcně za TDS	22.2.23
	Technicky za AD	19.2.23
	Objednatel	22.2.23

přílohy
č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 200
č.2 - rozdílový rozpočet,
č.3 - cenové nabídky dodavatelů, kalkulace cen

PRÍLOHA Č. 1

Rozpočet změnového listu

Spoločnosť Vozovna Slovensky

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 915
Košeliužská 2450/4, Ubeň, 180 00 Praha 8
Vedouci spoločník

BERGER BOHEMIA a.s.
IČ: 053 57 269
Klatovská 410/167, 321 00 Píseň
Druhý spoločník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika
IČ: 017 65 056
Pražská 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Tretí spoločník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 200

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdił množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdił celk. ceny [Kč]
2	K	SZ51D01R	Sloupová vrtáčka, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	2,000	0,000	2,000	28 069,54 Kč	52 137,08 Kč	0,00 Kč	52 137,08 Kč
4	K	SZ51D03R	Přesná píla, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	68 441,22 Kč	68 441,22 Kč	0,00 Kč	68 441,22 Kč
6	K	SZ51D06R	Kovláková výheň s přírodním ventilátorem a odvodní digestoň, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	66 317,56 Kč	66 317,56 Kč	0,00 Kč	66 317,56 Kč
7	K	SZ51D07R	Kovláková kovadlina včetně postavičky, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	15 665,00 Kč	15 665,00 Kč	0,00 Kč	15 665,00 Kč
8	K	SZ51D08R	Oceňová náložka na kolení včetně vypouštěcího ventilu, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	6 227,34 Kč	6 227,34 Kč	0,00 Kč	6 227,34 Kč
9	K	SZ51D09R	Profesionální svítlák s číselní 200 mm, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	19 975,92 Kč	19 975,92 Kč	0,00 Kč	19 975,92 Kč
10	K	SZ51D10R	Pneumatický buchar, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	166 450,07 Kč	166 450,07 Kč	0,00 Kč	166 450,07 Kč
11	K	SZ51D11R	Profesionální montovaný dilernský stůl délky 1500 mm se sklápěčím a třínohým pracovním deskou ocelovou, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	20 943,43 Kč	20 943,43 Kč	0,00 Kč	20 943,43 Kč
12	K	SZ51D12R	Profesionální stůl pro svařování drobných svařenců včetně odsávací a filtrační jednotky, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	1,000	0,000	1,000	118 392,04 Kč	118 392,04 Kč	0,00 Kč	118 392,04 Kč
16	K	SZ51D16R	Profesionální montovaný dilernský stůl délky 1500 mm se sklápěčím a třínohým pracovním deskou dřevěnou, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	19,000	18,000	1,000	19 945,76 Kč	379 969,44 Kč	359 023,68 Kč	19 945,76 Kč
17	K	SZ51D17R	Přůmyslová otočná židle s pohybováním sedadla, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	20,000	6,000	14,000	4 432,38 Kč	88 647,60 Kč	26 594,28 Kč	62 053,32 Kč
18	K	SZ51D18R	Profesionální svítlák s číselní 150 mm, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	19,000	10,000	9,000	6 097,92 Kč	115 860,48 Kč	60 979,20 Kč	54 881,28 Kč
22	K	SZ51D22R	Regál polkový pro skladovou část, dodávka a montáž vč. kotvení a štikování dle technické specifikace obsažené v PD	kus	24,000	12,000	12,000	16 350,26 Kč	464 406,24 Kč	232 203,12 Kč	232 203,12 Kč
CELKEM:									1 582 433,42 Kč	678 800,28 Kč	903 633,14 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdił množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdił celk. ceny [Kč]
23	K	SZ51D23R	Regál polkový pro skladovou část, dodávka a montáž vč. kotvení a štikování dle technické specifikace obsažené v PD	kus	17,000	23,000	6,000	6 313,95 Kč	107 337,15 Kč	145 220,85 Kč	37 883,70 Kč
NOVÉ POLOŽKY											
28	K		Soustruh Opřímum nádobka odstavěná 143 377,89*1,15= 170 634,34 Kč	kus	0,000	1,000	1,000	170 634,34 Kč	0,00 Kč	170 634,34 Kč	170 634,34 Kč
29	K		Ruční ohýbačka nádobka odstavěná 286 726,02*1,15= 329 726,02 Kč	kus	0,000	1,000	1,000	329 726,02 Kč	0,00 Kč	329 726,02 Kč	329 726,02 Kč
30	K		Regál polkový pro skladovou část, dodávka a montáž vč. kotvení a štikování dle technické specifikace obsažené v RDS nádobka odstavěná 7219*1,15=8301,75 Kč	kus	0,000	4,000	4,000	8 297,25 Kč	0,00 Kč	33 189,00 Kč	33 189,00 Kč
31	K		Běžná utěračecí skosená	kus	0,000	20,000	20,000	880,20 Kč	0,00 Kč	17 204,00 Kč	17 204,00 Kč

PŘÍLOHA Č. 2

Rozdílový rozpočet

Společnost Vodová Sisyphus

Aletrstau s.r.l.
IČ: 000 14 915
Košelská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Vedoucí společník

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

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika
IČ: 027 65 055
Pražská 1008/68, 639 00 Brno - Štýrce
Třetí společník

ROZDÍLOVÝ SOUPLIS PRACI

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13
 Objekt: D - Technická část - provozní soubory
 Soubor: PS VBT 81 - Strojí zařízení

Místa: Plochá - Výhledově křehká
 Zdravotní: Přítelňská inženýrská díleprvní podkroví, 8. k.
 Zdravotní: "Společnosti Vozovny Slovany" zastoupená Mejtavcová a.s.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady souplisu celkem				
0 SZ Strojí zařízení				
0	SZ-1-ZE	JM		3,000
1	K VTE14C1H	Automatizovaný montážní pás s vodorovným kluzným, upletí pásů 18 m, rozteč 31, výška zdvahu 6 m, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na re-akt. montáž		
0	SZ-2-DS	Strojní výhledové dle a střeš		1
2	K S231020R	Strojová věžová, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	3,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 2		
3	K S231020H	Strojová věžová včetně elektrického obvodu, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	2,000
W		Na p.ř. 002-002 (Technická specifikace, položky 2		
4	K S231020R	Průhledová věž, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
8	K S231020R	Montáž pásů na horizontální noze, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
9	K S231020R	Konštrukční výtah s přívalem ventilovan a sestaví algorit, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
7	K S231007R	Konštrukční křehká a sčrtili podstavce, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
8	K S231020R	Čistící stánek na sušení včetně výtahového větru, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 002-002 (Technická specifikace, položky 1		
9	K S231020R	Průhledová věž s délkou 200 mm, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
10	K S231021R	Průhledová věž, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 002-002 (Technická specifikace, položky 1		
11	K S23101R	Průhledová montážní dráha s šířkou 1600 mm se sestává z tmeří s provozní dráhou obsažené v PO	kus	1,000
W		Dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO		
12	K S231012R	Průhledová střešní pro souhrnný dráhový systém včetně sestavy a střešní jednotky, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 002-002 (Technická specifikace, položky 1		
13	K S231013R	Průhledová věž, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
14	K S231014R	Montážní přívodní kompost, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
16	K S231016R	Lineární páska s podstavcem - oprotoví syst 1,0x2,0 m dle ČSN 25 2517, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		
16	K S231016R	Průhledová montážní dráha s šířkou 1500 mm se sestává z tmeří s provozní dráhou obsažené v PO	kus	18,000
W		Na p.ř. 002-002 (Technická specifikace, položky 18		
17	K S231017R	Průhledová montáž zón s pohybového sestavy, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	20,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 18		
18	K S231018R	Průhledová věž s délkou 180 mm, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	18,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 18		
19	K S231019R	Čistící sestava včetně elektrického obvodu, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	2,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 2		
20	K S231020R	Strojová věžová s průhledovou dráhou s šířkou 1,6 m, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 002-002 (Technická specifikace, položky 1		
21	K S231021R	Průhledová páska s podstavcem s délkou 1,2 m, dočkáva a montáž des technické specifikace obsažené v PO	kus	1,000
W		Na p.ř. 001-001 (Technická specifikace, položky 1		

Datum: 22. 6. 2022
 Projektant: společnost s r.o. - Vězeňská služba ČR
 Zpracovatel: MěÚK Praha 6, s.r.o.

Mezilehčí příjezdy	Příjezdy PČR - smlouva	1. úroveň (PČR)	Cena celková (PČR)	Cena celková PČR (PČR)	Cena celková PČR - smlouva (PČR)	Cena celková PČR - smlouva (PČR)
			3 871 866,83	3 141 848,33	-265 797,08	
			3 871 866,83	2 991 192,07	-805 740,44	
			719 802,54	719 802,54	0,00	
			719 802,54	719 802,54	0,00	
			2 532 397,87	1 889 619,45	-643 778,42	
			2 532 397,87	1 889 619,45	-643 778,42	
			88 898,36	88 898,36	0,00	
			88 898,36	88 898,36	0,00	
			88 898,36	88 898,36	0,00	
			7 546,12	7 546,12	0,00	
			7 546,12	7 546,12	0,00	
			88 317,86	88 317,86	0,00	
			88 317,86	88 317,86	0,00	
			15 865,00	15 865,00	0,00	
			15 865,00	15 865,00	0,00	
			8 227,34	8 227,34	0,00	
			8 227,34	8 227,34	0,00	
			18 876,80	18 876,80	0,00	
			18 876,80	18 876,80	0,00	
			158 152,07	158 152,07	0,00	
			158 152,07	158 152,07	0,00	
			20 143,40	20 143,40	0,00	
			20 143,40	20 143,40	0,00	
			118 382,04	118 382,04	0,00	
			118 382,04	118 382,04	0,00	
			7 029,35	7 029,35	0,00	
			7 029,35	7 029,35	0,00	
			12 255,47	12 255,47	0,00	
			12 255,47	12 255,47	0,00	
			2 647,09	2 647,09	0,00	
			2 647,09	2 647,09	0,00	
			379 809,44	379 809,44	0,00	
			379 809,44	379 809,44	0,00	
			89 047,80	89 047,80	0,00	
			89 047,80	89 047,80	0,00	
			118 895,48	118 895,48	0,00	
			118 895,48	118 895,48	0,00	
			29 111,86	29 111,86	0,00	
			29 111,86	29 111,86	0,00	
			169 887,17	169 887,17	0,00	
			169 887,17	169 887,17	0,00	
			108 209,87	108 209,87	0,00	
			108 209,87	108 209,87	0,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdílné množství RDS - náleží	J.cena [CZK]	Cena náleží [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem včetně RDS - náleží [CZK]	Cislová soustava
22	K	Regal průmyslový pro skladování částí, dodávka a montáž vč. keřování a přikování dle technické specifikace obrážek v PD	kus	24,000	12,000	-12,000	19 350,26	464 406,24	332 263,12	-232 263,12	
		Verze 1.002-001 (Technická specifikace, příloha 24)		24,000							
23	K	Regal průmyslový pro skladování částí, dodávka a montáž vč. keřování a přikování dle technické specifikace obrážek v PD	kus	17,000	23,000	6,000	6 313,98	107 337,15	145 226,66	37 663,70	
		Verze 1.002-001 (Technická specifikace, příloha 17)		17,000							
24	K	Okružní ořezáva výšky 2,8 m se srolovanými plochými díly a rovných stoupek pro odřezání stávků a dřeváckou borů a 2,0 m, dodávka a montáž vč. keřování a přikování dle technické specifikace obrázků v PD	m	14,300	14,300	0,000	2 712,41	38 787,46	38 787,46	0,00	
		Verze 1.002-001 (Technická specifikace, příloha 14.3)		14,300							
25	K	Elektrický základový vchod naprosti 1200 kg, dodávka a montáž dle technické specifikace obrázků v PD	kus	1,000	1,000	0,000	609 719,97	609 719,97	609 719,97	0,00	
		Verze 1.002 (Technická specifikace 1)		1,000							
D		Výzvěbové zábrany					414 924,42	0,00	0,00	0,00	
26	K	Automatická zábrana pro leteckou přepravu s oříznutím ramene 8 m, kompletní dodávka a montáž včetně technické specifikace obrázků v PD vč. dopravy a zajištění obřábů	kus	3,000	3,000	0,000	128 308,14	414 924,42	0,00	0,00	
		Verze 1.001-001, 004 (TZ, Technická specifikace, Zároveň 3)		3,000							
D		Ostatní					18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	
27	K	Dopracování dokumentace pro prevládání stávky (vypocetní množství dokumentace) v rozsahu dle ZD - úhelní a šifrování forma	kpř	1,000	1,000	0,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	CS (MS 2018 02)
D		NOVÉ POLOŽKY					0,00	550 755,36	550 755,36		
28	K	Soustava Optimum	kus	0,000	1,000	1,000	170 624,24	0,00	170 624,24	170 624,24	nová položka
29	K	Ruční ořezávačka	kus	0,000	1,000	1,000	329 726,02	0,00	329 726,02	329 726,02	nová položka
30	K	Regal průmyslový pro skladování částí, dodávka a montáž vč. keřování a přikování dle technické specifikace obrážek v RDS	kus	0,000	4,000	4,000	8 297,29	0,00	33 188,00	33 188,00	nová položka
31	K	Bedna ořezací sklenná	kus	0,000	20,000	20,000	860,20	0,00	17 204,00	17 204,00	nová položka
32	K	Opravní materiál k automatickým sklápecím zábránám s rámečkem 8 m	kpř	0,000	1,000	1,000	49 197,00	0,00	49 197,00	49 197,00	nová položka

PŘÍLOHA Č. 3

Cenové nabídky dodavatelů, kalkulace cen

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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

PS VST 51



Vyřizuje se OZ-82202864

Číslo dokladu: OZ-82202864
Referent: [redacted]

Datum: 19.12.2022
Datum plnění: 19.12.2022

Dodavatel:
PEDDY Group s.r.o.

Odběratel:
TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika

Podkrušnohorská 240
43603 Litvínov-Chudečín

Pražákova 1008/69
639 00 Brno - Štýřice

IČ: 28883927, DIČ: CZ28883927
Společnost je zapsána v OR vedeném
KS v Ústí n/L, oddíl C, vložka 28777.

Siřlo: Prařákova 1008/69, 639 00 Brno - řtýřice

IČ: 02785055, DIČ: CZ02785055

Platební údaje:

Způsob úhrady: ZF+ BP, dle smlouvy
Požadovaná záloha: 0,00 Kč
Úrok: 0
Splatnost dní: 14
Měna: CZK

Obchodní údaje:

Doprava:
Objednávka: OZ-82202864

PS VST 51 - Strojní zařízení

Číslo/Popis	Množství	Cena za ks	Sleva	Cena jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem
Regál paletový pro skladovou část, odesava a montáž ve. Kótení každé rozměry police (šířka x hloubka) 270 x 108 cm	4 ks	7 215,00	Spec. cena	7 215,00	28 860,00	21%	34 920,00
Regál paletový pro skladovou část, dodávka a montáž ve. Kótení 1000 x 500 x 2000 mm							
Bedna ukládací zpořena - nosnost 30 kg	20 ks	748,00	Spec. cena	748,00	14 960,00	21%	18 101,60

Slouzak Tomáš



PS VST 51



Vyřizuje se OZ-82202845

Číslo/Popis Množství Cena zisk. Služba Cena Jedn. Cena bez DPH DPH Cena celkem

38 164708	1 Ks	104 988,43	Spec. cena	104 988,43	104 988,43	21%	22 047,57	127 036,00
Stroj/ snazší optim Optimum OPTIMUM TV 3002 VB								
38 01827	1 Ks	13 489,28	Spec. cena	13 489,28	13 489,28	21%	2 832,74	16 322,00
Uplatňovací příslušenství pro kombinovaný OPTIMUM 344009								
40.	1 Ks	28 900,00	Spec. cena	28 900,00	28 900,00	21%	6 079,00	34 979,00
Doprava - Zaskobení, nastavení strojů a produktů OPTIMUM/AIRCRAFT, OPTITURN, OPTI/GRIND, OPTIGRILL								



Vystavil:

Strana 2 z 2

Zákazník:

VHC Trade spol. s.r.o.

Dodavatel:



VHC Trade spol. s.r.o.
Zelený pruh 99
140 02 Praha 4
IČ: 47125667
DIČ: CZ47125667

Odběratel IČ: 02765065
DIČ: CZ02765065

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika
Pražákova 100B/69
639 00 Brno

Tel :

Nabídka č.: 23JKV0010
Datum zápisu: 26.01.2023
Platno do: 26.03.2023
Zakázka: 22Zak0072
Na objednávce uvádějte číslo zakázky

Konečný příjemce

Na základě Vašeho požadavku Vám nabízíme:

POL. Č. 33

Označení dodávky	Mn	Dodací lhůta	J. cena	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
1. 9602238200: 22 38-Hydraulická ohybačka kolejnic včetně ukazatele tlaku (manometr) HYDR. SCHIENENBIEGEPRESSE	1 ks	4 tyd.	250 696,32	250 696,32	21%	52 646,23	303 342,55
2. 8002238015: 22 38-Kleštiny pro žlábkové kolejnice s tvarovými příložkami KRALLE F RILLEN-SCHIENE	1 ks	1 tyd.	31 074,07	31 074,07	21%	6 525,55	37 599,62
3. 6002238017: 22 38 Tvarová příložka pro NT1 RILLEN-FORMSTUECK	2 ks	6 tyd.	2 474,81	4 949,63	21%	1 039,42	5 989,05
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				286 720,02		60 211,20	346 931,22

Při objednání vždy uveďte adresu doručení a kontaktní osobu.

Při objednávce do 3100,- bez DPH bude účtován manipulační poplatek 450,- Kč bez DPH.

Termíny dodání jsou orientační a budou upřesněny po vystavení objednávky

V případě změny kurzu CZK x EUR si vyhrazujeme právo na přepočítání ceny dle aktuálního kurzu ČNB v době dodání zboží.

Vytvářeno

Kalkulace na základě cenové nabídky (viz přílohy cenových nabídek)										
nové položky PS VST 51 - Strojní zařízení										
PČ	Typ	Kód položky	popis	měrná jednotka	množství	J. cena subdodavatele [CZK]	J. cena sdružení (+15%) [CZK]	Cena sdružení celkem [CZK]		
28	K		Soustruh Optimum	kus	1,000	148 377,69	170 634,34	170 634,34		
29	K		Ruční chýbačka	kus	1,000	286 720,02	329 728,02	329 728,02		
30	K		Regál policový pro skladovou část, dodávka a montáž vč. kotvení a štitkování dle technické specifikace obsažené v RDS	kus	4,000	7 215,00	8 297,25	33 189,00		
31	K		Bedna ukládací skosená	kus	20,000	748,00	860,20	17 204,00		
32	K		Doplnění semaforů k automatickým sklopným závěsům s ramenem Ø m	kpl	1,000	42 780,00	49 197,00	49 197,00		

PŘÍLOHA Č. 4

Vyjádření AD

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.
IČ: 000 14 915
Koželužská 2450/4, Libeň, 130 00 Praha 8
Vedoucí společník

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

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika
Č. 027 05 055
Pražákova 1038/69 604 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

Vyjádření projektanta ke změnám v PS VST 51 – Strojní zařízení

Za AD souhlasíme se změnami v PS VST 51 – Strojní zařízení

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování: **klientské změny**

Na základě rozhodnutí investora došlo v budově VST k **dispozičním změnám**, které se týkaly i rozmístění dílen a skladů v budově. Tento PS byl tedy upraven tak, aby strojní zařízení odpovídalo novým požadavkům investora na tyto prostory.

16. 8. 2022



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň Slovanska a e) 35
Objekt	PS PAB 51 - Strojní zařízení
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220983 Denisova nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kozelkova 24504, 180 00 Praha 6 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ 02785055, Pražákova 1008/69, 839 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] stavil inženýr projektu

Popis změny
ZL obsahuje změny v dodávce jednotlivého strojního vybavení, které vyplynulo na základě upřesnění s investorem a vedoucími pracovníky, kteří zastupují úseky VO, SSZ a vichre stavby. S nimi byly jednotlivě skupiny vybavení a jeho parametry konzultované a odsouhlasené

změnu vytvořil: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č 201 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH)		3 903 347,22 Kč
	nákupů na změnu bez DPH:		9 664,62 Kč
	cena SO po ZL č 201 (bez DPH)		3 913 011,84 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)		1 812 602 974,88 Kč
změna ceny	Ménopráce celkem bez DPH	365 785,95 Kč	741 196,52 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícopráce celkem bez DPH	375 410,57 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel	19.2.23	
	Věcně za TDS	22.2.23	
	Technicky za AD	27.2.23	
	Objednatel	22.2.23	

přílohy
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č 201
 č.2 - rozdílový rozpočet
 č.3 - cenové nabídky dodavatelů, kalkulace cen

PŘÍLOHA Č. 1

Rozpočet změnového listu

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 Pízeň
Druhý společník

TSS GRAD a. s. pobočka Česká republika
IČ: 027 63 055
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Stovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 201

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdl celk. ceny [Kč]
12	K	PAB51DS4R	Profesionální svěřovací dílnický stůl 1600 mm s antistatickou pracovní ESD deskou, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	6,000	3,000	3,000	52 679,86 Kč	316 078,16 Kč	158 039,58 Kč	158 039,58 Kč
13	K	PAB51DS5R	Průmyslová židle otočná s pohyblivým sedadlem, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	14,000	9,000	5,000	4 633,78 Kč	64 872,92 Kč	41 704,02 Kč	23 168,90 Kč
14	K	PAB51DS6R	Kancelářský stůl s rozšířením 1400 x 750 mm s mobilním uzamykatelným 4-zásuvkovým kontejnerem, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	3,000	1,000	2,000	9 058,79 Kč	27 170,37 Kč	9 058,79 Kč	16 113,58 Kč
15	K	PAB51DS7R	Elektronické plošné odsávací zařízení pro aplikace pájení pro dvě pracovníky, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	3,000	2,000	1,000	28 391,89 Kč	85 175,67 Kč	56 783,78 Kč	28 391,89 Kč
16	K	PAB51DS8R	Sklářská kovová policová dílnická o rozměrech 950 x 600 x 1950 mm, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	26,000	16,000	10,000	13 805,20 Kč	358 935,20 Kč	220 893,20 Kč	138 042,00 Kč
CELKEM:									852 233,32 Kč	486 467,37 Kč	365 765,95 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdl celk. ceny [Kč]
9	K	PAB51DS1R	Kovový regál policový 1000 x 400 x3000 mm pro skladovou část, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	59,000	61,000	2,000	5 908,22 Kč	348 584,98 Kč	360 401,42 Kč	11 816,44 Kč
10	K	PAB51DS2R	Profesionální montovaný dílnický stůl 1500 mm (vpravo skříňka, vlevo pevné nohy, tmeň), dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	5,000	6,000	1,000	20 045,16 Kč	100 225,80 Kč	120 270,96 Kč	20 045,16 Kč
11	K	PAB51DS3R	Profesionální světlák s čelistmi 150 mm, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	5,000	7,000	2,000	6 924,33 Kč	34 621,65 Kč	48 470,31 Kč	13 848,66 Kč
NOVÉ POLOŽKY											
19			Profesionální montovaný dílnický stůl 1500 mm (vpravo skříňka, vlevo pevné nohy, tmeň), dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	kus	0,000	1,000	1,000	32 076,95 Kč	0,00 Kč	32 076,95 Kč	32 076,95 Kč
20			Kovový regál policový náložka odstavěna 27 893,11, 15-32 076,95 Kč	ks	0,000	2,000	2,000	25 507,00 Kč	0,00 Kč	51 014,00 Kč	51 014,00 Kč
21			Profesionální světlák s čelistmi 100 mm, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	2,000	2,000	3 783,50 Kč	0,00 Kč	7 567,00 Kč	7 567,00 Kč
22			Profesionální světlák s čelistmi 125 mm, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	1,000	1,000	5 393,50 Kč	0,00 Kč	5 393,50 Kč	5 393,50 Kč
23			Stoňní vřtačka náložka odstavěna 4 667,11, 15- 4 203,50 Kč	ks	0,000	2,000	2,000	4 677,05 Kč	0,00 Kč	9 354,10 Kč	9 354,10 Kč
24			Stoňní vřtačka náložka odstavěna 12 893,28, 15-14 937,65 Kč	ks	0,000	1,000	1,000	14 937,65 Kč	0,00 Kč	14 937,65 Kč	14 937,65 Kč
25			Ruční pákové nůžky, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	1,000	1,000	7 839,35 Kč	0,00 Kč	7 839,35 Kč	7 839,35 Kč

26	SZS1007R	ještě nové pečky vz PS VST 81 Kovářská kovadlina včetně podstavce, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	1,000	1,000	15 695,00 Kč	0,00 Kč	15 695,00 Kč		
27	SZS1003R	ještě nové pečky vz PS VST 81 Pásová pila, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	1,000	1,000	68 441,22 Kč	0,00 Kč	68 441,22 Kč		
28		ještě nové pečky vz PS VST 81 Náhljedi a startovací vozík sada zubov 18 397-1, 18- 21 18,88 Kč	ks	0,000	1,000	1,000	21 158,55 Kč	0,00 Kč	21 158,55 Kč		
29	SZS1014R	Mobilní pístový kompresor, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	1,000	1,000	12 295,47 Kč	0,00 Kč	12 295,47 Kč		
30		ještě nové pečky vz PS VST 81, počet 14 Skládkový vozík sada zubov 8 800-1, 18- 11 385 Kč	ks	0,000	1,000	1,000	11 385,00 Kč	0,00 Kč	11 385,00 Kč		
31		Laboratorní zdroj - výstupní napětí 0 - 30V-AC, DC sada zubov 10 230-1, 15- 11 787,50 Kč	ks	0,000	1,000	1,000	11 787,50 Kč	0,00 Kč	11 787,50 Kč		
32	SZS1002R	Stojanová bruska včetně elektrického odstavce, dodávka a montáž dle technické specifikace obsažené v PD	ks	0,000	2,000	2,000	29 526,51 Kč	0,00 Kč	59 053,02 Kč		
33		ještě nové pečky vz PS VST 81, počet 3 Kovový organizér s plastovými boky, Kovová drátka 550 x 460 mm, montáž na zed - 16 ks plastových bočů - montáž, kolvení, škrabání	ks	0,000	2,000	2,000	874,00 Kč	0,00 Kč	1 748,00 Kč		
		sada zubov 7807, 1, 15- 874 Kč									
CELKEM:									483 432,43 Kč	858 863,00 Kč	375 430,57 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 9 664,62 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE OPROTI SOČ CELKEM [KČ]: 741 196,52 Kč

za zhotovitele									
za TDS									

PŘÍLOHA Č. 2

Rozdilový rozpočet

Společnost Vozovna Slavany

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

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

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

Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídky	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídky [CZK]	Cenná soustava
8,000	1,000	20 045,16	160 225,80	120 270,96	20 045,16	CS ÚMS 2019 02
7,000	2,000	6 924,33	34 627,65	48 270,31	13 848,66	CS ÚMS 2019 02
2,000	-3,000	52 879,86	318 074,16	158 039,56	-159 039,56	CS ÚMS 2019 02
9,000	-5,000	4 833,79	64 872,92	41 704,02	-23 168,90	CS ÚMS 2019 02
1,000	-2,000	9 098,79	37 170,37	9 696,79	-16 113,58	CS ÚMS 2019 02
3,000	-1,000	29 391,89	85 174,67	56 783,76	-28 391,89	CS ÚMS 2019 02
18,000	-10,000	13 864,20	258 935,20	279 893,20	-138 062,00	CS ÚMS 2019 02
4,000	0,000	125 081,37	492 205,48	492 205,48	0,00	
1,000	0,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	
1,000	0,000	18 642,00	18 642,00	18 642,00	0,00	CS ÚMS 2019 02
1,000	1,000	32 076,95	0,00	32 076,95	32 076,95	nová položka
2,000	2,000	25 207,00	0,00	51 014,00	51 014,00	nová položka
2,000	2,000	3 793,50	0,00	7 587,00	7 587,00	nová položka
1,000	1,000	5 393,50	0,00	5 393,50	5 393,50	nová položka
2,000	2,000	4 817,06	0,00	9 354,10	9 354,10	nová položka
1,000	1,000	14 927,65	0,00	14 927,65	14 927,65	nová položka
1,000	1,000	7 829,35	0,00	7 829,35	7 829,35	nová položka
1,000	1,000	15 663,00	0,00	15 663,00	15 663,00	nová položka
1,000	1,000	88 441,22	0,00	88 441,22	88 441,22	nová položka
1,000	1,000	21 158,56	0,00	21 158,56	21 158,56	nová položka
1,000	1,000	12 295,47	0,00	12 295,47	12 295,47	nová položka
1,000	1,000	11 268,00	0,00	11 268,00	11 268,00	nová položka
1,000	1,000	11 787,50	0,00	11 787,50	11 787,50	nová položka
2,000	2,000	29 628,51	0,00	59 057,02	59 057,02	nová položka
2,000	2,000	874,00	0,00	1 748,00	1 748,00	nová položka
			0,00	329 720,31	329 720,31	
			18 642,00	18 642,00	0,00	
			125 081,37	492 205,48	492 205,48	
			18 642,00	18 642,00	0,00	
			32 076,95	32 076,95	32 076,95	
			25 207,00	51 014,00	51 014,00	
			3 793,50	7 587,00	7 587,00	
			5 393,50	5 393,50	5 393,50	
			4 817,06	9 354,10	9 354,10	
			14 927,65	14 927,65	14 927,65	
			7 829,35	7 829,35	7 829,35	
			15 663,00	15 663,00	15 663,00	
			88 441,22	88 441,22	88 441,22	
			21 158,56	21 158,56	21 158,56	
			12 295,47	12 295,47	12 295,47	
			11 268,00	11 268,00	11 268,00	
			11 787,50	11 787,50	11 787,50	
			29 628,51	59 057,02	59 057,02	
			874,00	1 748,00	1 748,00	

PC Typ	Kód	Název	MJ	Množství
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
10 K	PAB51062H	Profesionální montovací dráhy s 1500 mm (včetně sádky, vloze pravé nohy, lišta), dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	5,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
11 K	PAB51063R	Profesionální svítidla s délkou 150 mm, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	5,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
12 K	PAB51064R	Profesionální svítidlo s výškovým držákem s 1600 mm s vestavěnou pracovní ESD osvětlo, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	6,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
13 K	PAB51065R	Průmyslové žebro stěnové a podhledové vedení, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	14,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
14 K	PAB51066R	Karabáčový sál s namydlitelnou 1400 x 700 mm s mobilním uzamykáním 4-zátěžovým kartáčením, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	3,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
15 K	PAB51067R	Elektronická jednotka ovládací zařízení pro aplikace palivní pro dvě pracovníky, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	3,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
16 K	PAB51068R	SDR01 s novou polycyklus dráhou s rozměry 900 x 800 x 1150 mm, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	26,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
D	52-4-VZ	Výhledové závěsy		
17 K	PAB51062H	Automatická závěsa pro intenzivní provoz s délkou tělesa 3 m, systémem automatické ovládací RZ vč. software, technická, Sběrý list, řídicí jednotky, ovládací a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	4,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
D	OST	Ostatní		
18 K	01325-000R	Opisovač dokumentace pro počítačové prvky (hardwarová) - technická specifikace obsažená v PD	kus	1,000
W		*Ve PD - př. 02 (73) a 02 (74) a 02 (75)		3
D	N	NOVÉ POLOŽKY		
19 K		Profesionální montovací dráhy s 1500 mm - rýžový (pravo sádky, vloze pravé nohy, lišta), dodávka a montáž	kus	0,000
20 K		Křídlový náhlí průmyslový	kus	0,000
21 K		Profesionální svítidla s délkou 100 mm, dodávka a montáž	kus	0,000
22 K		Profesionální svítidla s délkou 100 mm, dodávka a montáž	kus	0,000
23 K		Střelná věšák Guide	kus	0,000
24 K		Střelná věšák Optimon	kus	0,000
25 K	5251013R	Kužel pákové nohy, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	0,000
26 K	5251067R	Křídlová technická věšák průmyslový, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	0,000
27 K	5251063R	Průmysl jila, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	0,000
28 K		Kužel s rýžovým vrták	kus	0,000
29 K	5251014R	Wozík průmysl kompozit, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	0,000
30 K		Střelný věšák	kus	0,000
31 K		Ležící náhlí - výhledové náhlí 0 - 36V-AC-DC	kus	0,000
32 K	5251002R	Průmysl lišta s výškovým ovládacím, dodávka a montáž dr. technická specifikace obsažená v PD	kus	0,000
33 K		Kovový materiál s pracovním břevnem délkou 600 x 600 mm, montáž na zeď - 16 kg plastových bodů - montáž, technická, Sběrý list	kus	0,000

PŘÍLOHA Č. 3

Cenové nabídky dodavatelů, kalkulace cen

Společnost Vozovna Slovany

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

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

TSS GRADE, a.s. pobočka Česká republika
IČ: 027 65 055
Prádkova 1008/69, 639 00 Bina - Štvylice
Třetí společník

PS RAB 51

PEDDY
 NEJLEPŠÍ NÁŘADÍ

Vyřizuje se OZ-82202845

Číslo dokladu: [REDACTED]

Datum

16.12.2022

Datum plnění:

16.12.2022

Dodavatel:

PEDDY Group s.r.o.

Podkrušnohorská 240
43603 Litvínov-ChudatínIČ: 28883927, DIČ: CZ28883927
Společnost je zapsána v OR vedeném
KS v Ústí n. L., oddíl C, číslo 28877.

Platební údaje:

Způsob úhrady: ZF+BP, dle smlouvy.

Požadovaná záloha: 0,00 Kč

Úrok: 0

Splatnost dní: 14

Měna: CZK

Odběratel:

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

Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Obchodní údaje:

Doprava

Objednávka OZ-82202845

	Slova	Cena jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem
--	-------	------------	--------------	-----	-------------

pč. 21	5	01.01.01.03.1.01	2 Ks	3 290,00	Spec. cena	3 290,00	6 580,00	21%	1 361,80	7 941,80
										Profesionální svěrák s čelistmi 100 mm
pč. 22	6	01.01.01.04.1.01	1 Ks	4 690,00	Spec. cena	4 690,00	4 690,00	21%	984,80	5 674,80
										Profesionální svěrák s čelistmi 125 mm
pč. 23	7	148534	2 Ks	4 067,00	14%	1 042,9757	2 085,95	21%	438,05	2 524,00
										Stošní vrtačka Güde GTB 14/509 56201
účet										8 162593
					Spec. cena	12 985,28	12 985,28	21%	2 727,74	15 713,02
										Stošní vrtačka Optimum OP Tdrt B 17 Pro Basic

pč. 24	12	SC330GB	1 Ks	18 397,00	Spec. cena	18 397,00	18 397,00	21%	3 863,37	22 260,37
										Nabíječka Decca + Startovací zdroj SC 330GB (6V, 12V, 24V - 40A)

pč. 25	14		1 Ks	9 900,00	Spec. cena	9 900,00	9 900,00	21%	2 079,00	11 979,00
										Proštinový vozík s plechovou ložnou plochou
pč. 31	16	UDP3363A	1 Ks	10 250,00	Spec. cena	10 250,00	10 250,00	21%	2 152,50	12 402,50
										Laboratorní napájecí zdroj Uni-T UDP3363A

Pokračování na straně 2

Vystavil: [REDACTED]

Strana 1 z 2

Základní [REDACTED]



Vyřizuje se OZ-82202845

Číslo/Popis	Množství	Cena zákl	Sázka	Cena jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem	
18. LJ001231 Kovový organizér s plastovými boxy	2 ks	760,00	Spec. cena	760,00	1 520,00	21%	918,20	1 838,20



Vyřizuje se OZ-82202863

Číslo dokladu: OZ-82202863
Referent: [redacted]

Datum: 19.12.2022
Datum předání: 19.12.2022

Dodávatel:
PEDDY Group s.r.o.

Objednatel:
TBS GRADE, s.a. pobočka Česká republika

Podknušňohorská 240
43803 Litvňov-Chudečín

Pražákova 1008/69
639 00 Břevo - Štýřice

IČ: 26683927, DIČ: CZ26683927
Společnost je zapsána v OR vedeném
KS v Ústí n/L, oddíl C, vložka 28772

Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Břevo - Štýřice

IČ: 02765055, DIČ: CZ02765055

Platební údaje:

Způsob úhrady: ZF+ BP, dle smlouvy.
Požadované záloha: 0,00 Kč
Úrok: 0
Splatnost dní: 14
Měna: CZK

Obchodní údaje:

Objednávka: OZ-82202863

PS PAB 51 - Strojní zařízení

Číslo/Papír	Množství	Cena zákl.	Skup.	Cena jedn.	Cena bez DPH	DPH	Cena celkem
-------------	----------	------------	-------	------------	--------------	-----	-------------

16.10 a. 10Y91A	2 Ks ✓	22 180,00 ✓	Spec. cena	22 180,00	44 360,00	21%	9 315,80	53 675,80
Regal paletový pro skladovou část, dodávka a montáž vč. kolejen - - jiné rozměry police (šířka x hloubka) 180 x 105 cm								
9. 10Y91B	1 Ks	27 893,00	Spec. cena	27 893,00	27 893,00	21%	5 867,53	33 760,53
Profesionální montovaný dlenský stůl dělný 1500 mm se srovnávací brzdou								
				Celkem:	1 866 386,00		223 563,86	1 289 729,86



Vyřizuje se [redacted]

Zákazník [redacted]

příloha č. 3 - změnový list č. 201

Kalkulace na základě cenové nabídky (viz přílohy cenových nabídek)								
nové položky PS PAB 51 - Strojní zařízení								
PČ	Typ	Kód položky	popis	měrná jednotka	množství	J. cena subdávatele [CZK]	J. cena sružení (+15%) [CZK]	Cena sružení celkem [CZK]
19	K		Profesionální montovaný dřevěný stůl 1500 mm - rohový (včetně střížů, vlny plyné nohy, tmož), dodávka a montáž	kus	1,000	27 893,00	32 076,95	32 076,95
20	K		Kovový regál policový	kus	2,000	22 180,00	25 507,00	51 014,00
21	K		Profesionální světlák s čelistmi 100 mm, dodávka a montáž	kus	2,000	3 290,00	3 783,50	7 567,00
22	K		Profesionální světlák s čelistmi 100 mm, dodávka a montáž	kus	1,000	4 690,00	5 393,50	5 393,50
23	K		Stolní vrtačka Gude	kus	2,000	4 067,00	4 677,05	9 354,10
24	K		Stolní vrtačka Optimum	kus	1,000	12 989,26	14 937,65	14 937,65
28	K		Nabíječ a startovací vozík	kus	1,000	18 397,00	21 156,55	21 156,55
30	K		Skladový vozík	kus	1,000	9 900,00	11 385,00	11 385,00
31	K		Laboratorní zdroj - výstupní napětí 0 - 36V-AC, DC	kus	1,000	10 250,00	11 787,50	11 787,50
33	K		Kovový organizér s plastovými boxy, Kovová deska 560 x 460 mm, montáž na zed - 18 ks plastových boxů - montáž, kotvení, štikování	kus	2,000	760,00	874,00	1 748,00

PŘÍLOHA Č. 4

Vyřádění AD

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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

Vyjádření projektanta ke změnám v PS PAB 51 – Strojní zařízení

Za AD souhlasíme se změnami v PS PAB 51 – Strojní zařízení.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny.

Na základě rozhodnutí investora došlo v budově PAB k dispozičním změnám, které se týkaly i rozmístění díer a skadů v budově. Tento PS byl tedy upraven tak, aby strojní zařízení odpovídá o novým požadavkům investora na tyto prostory.

16 8 2022





Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská ul., 35
Objekt:	B.5 - Dopravní opatření během stavby
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí „Společnost Vozovna Slovany“
Zhotovitel:	Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Křatoňská 410/157, 321 03 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Průběžná 1098/59, 602 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny: Na žádost PMDP vytvoření provizorní zasklávky v ulici Čestkova ve 4. etapě OTO nad rámec SoD (viz e-mail)

změnu vytvořil: objednatel	
ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 202 bez DPH
cena SO dle SoD (bez DPH):	2 569 950,44 Kč
náklady na změnu bez DPH:	187 676,76 Kč
cena SO po ZL č. 202 (bez DPH):	2 757 627,20 Kč
cena díla bez DPH (dle SoD):	1 836 428 136,70 Kč
cena díla po ZL č. 202 bez DPH:	1 836 615 813,46 Kč

změna nemá vliv	Méněpráce celkem bez DPH: 0,00 Kč	187 676,76 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH: 187 676,76 Kč		

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

zúčastnění změny	změnu schválil:	datum:
Zhotovitel	[redacted]	21.7.15
Věcné za TDS	[redacted]	22.2.20
Technicky za AD	[redacted]	24.7.15
Objednatel	[redacted]	22.2.20

přílohy: č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 202
č.2 - e-mailová korespondence - žádost PMDP
č.3 - situace



Predmet díla: Rekonštrukcie vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.: 202

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

VÍCEPRÁCE		Pops		MJ	Množství dle SdD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SdD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
S	K	370218	Převoz zastávek dočasný	km	2,000	4,000	2,000	82 811,09 Kč	165 622,18 Kč	330 044,36 Kč	165 022,18 Kč
T	K	91312111	Montáž a demontáž elektrických dopravních značek komerčních značek vč. pobídkové a sběrné značky	ks	362,000	378,000	26,000	248,63 Kč	87 517,76 Kč	93 983,14 Kč	6 464,38 Kč
			18.10. - 21.12.2022								
6	K	91312121	Montáž a demontáž elektrických dopravních značek připravené za první a každý další den použití elektrických dopravních značek 1. úsečí 12-1111	ks	26 070,000	27 760,000	1 690,000	9,58 Kč	249 760,00 Kč	265 940,80 Kč	16 180,80 Kč
			18.10. - 21.12.2022 (16dní)			zisk					
CELKEM:									502 290,54 Kč	689 967,30 Kč	187 676,76 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 187 676,76 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL, MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SdD CELKEM [Kč]: 187 676,76 Kč

za zhotovitele: [REDACTED] datum: 24.2.23

za TDS: [REDACTED] datum: 22.2.23

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: středa 22. února 2023 11:09
Komu: [REDACTED]
Předmět: FW: Fwd: SLOVANY VOZOVNA - ETAPA 4. 1 A ETAPA 5, ŽÁDOST
Přílohy: image001.png; SITUACE - ZASTAVKA ČÁSTKOVA.pdf; 4.1ETAPA_uzavírka Skladové ulice.pdf

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

S přátelským pozdravem / Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
ředitel divize pozemních staveb
pozemní stavby

[REDACTED]
BERGER BOHEMIA a.s.
Klatovská 410/187
321 00 Plzeň

www.BergerBohemia.cz

BERGER BOHEMIA a.s. - Krajský soud v Plzni oddíl B - vložka 217, DIČ CZ45157269
Představenstvo: Zdeněk Pálek, Ledislav Provod, Benigna Hrnec, Dana Hatzesberger, Alib M. B. C.

[REDACTED]

Subject: Re: Fwd: SLOVANY VOZOVNA - ETAPA 4. 1 A ETAPA 5, ŽÁDOST

Dobrý den, zasilám požadované změny

[REDACTED]
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
K Mostu 51
330 02 Dýšina
tel: 775200158

----- Původní e-mail -----

[REDACTED]

Datum: 3. 9. 2021 7:00:48
Předmět: Fwd: SLOVANY VOZOVNA - ETAPA 4. 1 A ETAPA 5, ŽÁDOST

Dobrý den pane,
prosím o zpracování do projektu DIO viz email níže.

Děkuji moc
[REDACTED]

Stáhnout [Outlook pro Android](#)

Od: [REDACTED]

Odesláno: pátek 3. září 2021 6:52

Kompe: [REDACTED]

Kopie: [REDACTED]

Předmět: RE: SLOVANY VOZOVNA - ETAPA 4, 1 A ETAPA 5, ŽÁDOST

Dobrý den,

ve fázi 4.1 požadujeme před objektem Skladová 1, kde je umístěna provizorní zastávka „Vozovna Slovany“, odstranit zbývající balisety po směru jízdy tak, aby se zastávka mohla posunout mírně vpřed a řidiči autobusu mohli zajet k obrubě chodníku.

Dále v příloze zasílám výřez z jedné starší dokumentace související s odklonem linek 29, 30 po Slovanské a Častkové ulici (viz příloha e-mailu). Pro etapu 5 tak bude nutné zřízení provizorní zastávky u OK Častkova x Koterovska. Jednalo by se o zátukové zastávky, kdy nástupiště bude vyhotoveno ze silničních panelů umístěných v parkovacích zálevech. Dále bude nutné povolit jízdu autobusu po tramvajových kolejkách, tj. osazení DZ č. IP20a.

Poprosím o doplnění do DIO

De tuji

S pozdravem



Plzeňská městské dopravní podniky, a. s.
Denísava náhřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

Jakýkoli obsah vzájemné komunikace týkající se případně spolupráce či směřující ke vzniku, změně či zániku dohody, smlouvy nebo závazku, jakož i komunikace s tím související, se stane účinným a závazným ujednáním až k okamžiku, kdy na listinu obsahující prohlášení, že ujednání v ní obsažena představují veškerá ujednání týkající se daného předmětu, a že případná dosavadní ujednání se ruší a nahrazují obsahem ujednání popsalých v textu této listiny, připojí podpis poslední ze stran příslušné dohody či smlouvy na znamení bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem. Do tohoto okamžiku se jedná o nezávazné vyjednávání a žádná ze stran se nemůže z obsahu takové komunikace čehokoli dovolávat a cokoliv uplatňovat.

Tato zpráva obsahuje důvěrné informace a je určena výlučně adresátovi. Adresát není oprávněn předat tuto zprávu nebo její obsah bez souhlasu odesílatele do dispozice další osoby, nevyplývá-li z jejího textu něco jiného. Pokud jste tuto zprávu odesílali omylem, upozorněte, prosím, na tuto skutečnost odesílatele a vymažte ji ze svého systému.

Sent: Wednesday, September 1, 2021 10:22 AM

Subject: SLOVANY VOZOVNA - ETAPA 4, 5 A ETAPA 5, ŽÁDOST

Dobrý den pane,

prosím o vyjádření

Ještě pošlu vyjádření souhlas PČR, pan [redacted] bude v pondělí.

Děkuji moc

S pozdravem / Best regards

Projekty

SAFEROAD Czech Republic s.r.o.

Píseňská 666

330 21 Líné - Sulkov

CZECH REPUBLIC



> saferoad.cz

Email secured by Check Point



DOKONALÁ ZASTÁVKOVÁ MHD ČÁSTNOVA BĚHEM 5 ETAPY

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská ale, 35
Objekt:	ODT - SO 20/5 - Stavební připravenost pro vlakovou cestu
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, Kozelská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň (cruhy společník) TSS GRADE, a.s. pob. IČ: 02765055, Pražákova 1008/69 639 00 Brno (větí společník)
TDS:	Šdružení IIS – vozovna Slovany – TDS [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu

Popis změny: Tento ZL řeší změny, které nastaly v prostorových úpravách v návaznosti na řešení v rámci koordinace objektu s inženýrskými sítěmi a postupů výstavby, byly doplněny a posunuty trasy multikanálů a chráničků, doplněny šachty multikanálů a s tím související práce pro vybudování

změnu vyvolal: objednatel			
údaje o ceně díla	ocení změny předložil: zhotovitel		cenová změna za změnový list č. 203 bez DPH
	cena SO bez DPH (dle SoD)		18 187 790,39 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		2 701 732,29 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č. 203		18 889 522,68 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 812 602 974,88 Kč
změny a ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	354 508,47 Kč	3 410 949,39 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	3 056 340,78 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil		datum
	Zhotovitel:	[redacted]	14.7.75
	Věcně za TDS:		21.2.20
	Technicky za AD:		14.7.13
	Objednatel:		21.2.20

přílohy: č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 203
 č.2 - rozdílový rozpočet
 č.3 - geodetické zaměření
 č.4 - vyjádření AD
 č.5 - cenové nabídky, cenová kalkulace

PŘÍLOHA Č. 1

Rozpočet změnového listu

Společnost Vozovna Slavia

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

BERGER RŮHÉMIA s. r. o.
IČ: 453 57 269
Klátevská 410/167, 321 00 Píseň
Ůruhy společník

335 GRADE, s. r. o. s.p.a. 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.:

203

MĚNĚNÍ PRÁCE

PC	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]
9	K	460600023	Přemísťování (odvoz) horniny, suchá a vysoce suchá hornina přemísťování horniny včetně slábnutí, bez nabíjení a rozprostření jakýchkoli třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m ³	921,375	919,375	2,000	125,42	115 508,85 Kč	115 306,01 Kč	200,84 Kč
	VV-R03		"Se zaměřením subdružba provedení stavby - Průběh ZPS č. 317155/0007"								
	VV-R03		"Multibandy" (1138,0-549,0)*0,5*0,5		436,750						
	VV-R03		"Jelky pro tačny" (1,3*1,5*1,5)*185		482,625						
	VV-R03		Soudok		919,375						
10	K	460600031	Přemísťování (odvoz) horniny, suchá a vysoce suchá hornina přemísťování horniny včetně slábnutí, bez nabíjení a rozprostření jakýchkoli třídy, na vzdálenost Připalek k ceně -0023 za každých osátek i započítaných 1000 m	m ³	13 821,000	13 780,825	30,175	25,40	351 053,40 Kč	350 281,88 Kč	771,53 Kč
	VV-R03		* 15 Připalek tačným množstvím množství		13 780,825						
	VV-R03		Průběh elektroroztačného oběhového dvoupásového korogovaného D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	3 737,500	3 387,500	370,000	15,20	57 140,38 Kč	51 489,08 Kč	5 657,30 Kč
	VV-R03		"Se zaměřením subdružba provedení stavby - Průběh ZPS č. 317155/0007"			3 387,500					
15	K	460500234	Základní kabelových rýh rubně s odběrem výstupů ve vrtákových včetně zrušení a umístění porouchá třídy 50 cm, hloubky 100 cm, v horní třídě 4	m	1 755,000	1 747,000	8,000	68,14	119 585,70 Kč	119 040,58 Kč	545,12 Kč
	VV-R03		"Se zaměřením subdružba provedení stavby - Průběh ZPS č. 317155/0007"								
	VV-R03		1168,0-549,0		1 747,000						
17	K	460150284	Hrubší zaplavených i nezaplavených kabelových rýh rubně včetně umístění dna s přemísťování výstupů do vzdálenosti 3 m od okraje rýhy nebo nabíjením na dopravě prostředků třídy 50 cm, hloubky 100 cm, v horní třídě 4	m	1 855,000	1 847,000	8,000	395,94	774 062,70 Kč	770 895,18 Kč	3 167,52 Kč
	VV-R03		"Se zaměřením subdružba provedení stavby - Průběh ZPS č. 317155/0007"								
	VV-R03		(1168,0-150,0) * (549,0-50,0)		1 847,000						
18	K	460510023	Kabelové prostory, kamby a multibandy multibandy plastové včetně osazení, umístění a spojení do rýhy, bez výstupových prací s obtočením 9-cestně	m	1 500,000	1 348,000	152,000	462,15	693 225,00 Kč	622 878,20 Kč	70 346,80 Kč
	VV-R03		"Se zaměřením subdružba provedení stavby - Průběh ZPS č. 317155/0007"								
	VV-R03		1168,0-150,0		1 348,000						
20	M	34573003	Multibandy kabelové z HDPE základy 96 kamrový	m	1 350,000	1 498,000	152,000	1 602,43	2 433 260,50 Kč	2 159 311,14 Kč	273 949,36 Kč
	VV-R03		"Se zaměřením subdružba provedení stavby - Průběh ZPS č. 317155/0007"								
	CELKEM:										354 608,47 Kč

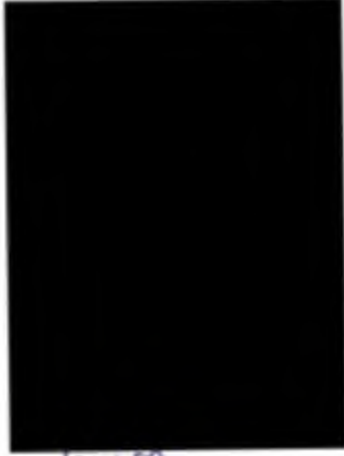
MĚNĚNÍ PRÁCE

PC	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]
1	K	460151554	Množství zaplavených i nezaplavených kabelových rýh rubně včetně umístění dna s přemísťování výstupů do vzdálenosti 3 m od okraje rýhy nebo nabíjením na dopravě prostředků třídy 50 cm, hloubky 100 cm, v horní třídě 4	m ³	434,765	500,000	65,235	1 950,84	703 945,41 Kč	858 188,82 Kč	152 773,45 Kč
4	K	460151554	Osazení kabelových kamby z HDPE pro kabelové kamby s odstavěním HDPE	Km	185,000	207,000	22,000	3 413,75	507 840,00 Kč	607 183,75 Kč	122 823,36 Kč
5	K	460151554	Osazení kamby z HDPE pro kabelové kamby s odstavěním HDPE	Km	930,000	420,000	-510,000	183,67	170 801,10 Kč	78 301,40 Kč	-92 499,70 Kč
7	K	460151554	Osazení kamby z HDPE pro kabelové kamby s odstavěním HDPE	Km	185,000	207,000	22,000	67,00	11 063,08 Kč	13 461,00 Kč	2 397,92 Kč
8	M	34573003	Multibandy kabelové z HDPE základy 96 kamrový	m ³	1 650,000	209,000	-1 441,000	12 962,40	2 130 140,80 Kč	1 805 542,40 Kč	-324 598,40 Kč

1	m	3 612,500	3 887,000	75,00	95,81	365 275,63 Kč	372 461,39 Kč	7 185,75 Kč
			3 887,000					
	m	75,000	530,000	445,00	36,56	2 743,50 Kč	19 021,60 Kč	16 278,10 Kč
			530,000					
	m	455,000	509,000	144,00	439,89	193 775,40 Kč	265 103,12 Kč	61 328,72 Kč
			509,000					
	m	495,000	549,000	144,00	2 178,63	682 469,65 Kč	1 109 232,57 Kč	313 765,92 Kč
			549,000			0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	Kus	10,000	48,000	30,00	119,45	1 104,80 Kč	4 418,00 Kč	3 313,20 Kč
	Kus	0,000	36,000	36,00	19 367,520	0,00 Kč	661 245,12 Kč	661 245,12 Kč
	Kus	0,000	132,000	132,00	4 297,530	0,00 Kč	567 273,96 Kč	567 273,96 Kč
	l	0,000	1 654,875	1 654,88	172,890	0,00 Kč	288 111,34 Kč	288 111,34 Kč
	Kus	0,000	89,000	59,000	5 450,38	0,00 Kč	378 834,84 Kč	378 834,84 Kč
					CELKEM:			3 056 340,76 Kč

PLÁNOVANÉ NÁKLADY NA ZMĚNY VE ZÁKONNĚ VYJEDNANÉM NÁSTAVNÍM ÚČINĚNÍM [10] 3 791 782,28 Kč
 CELKOVÝ ROZDĚL. MĚNĚNÍ PRÁCI A VYPRACOVÁNÍ OPROTÍ ŠOD. CELKEM [10] 3 410 949,23 Kč

21.2.2
 14.2.23





KONSTRUKCE

12	K	402110074	Každé přístřeší, který s multibody systémem i bez multibody přístřeší musí obsahovat a opřevzat do výřez, lze výřezových prvků a multibody, včetně průřezu do 10 mm
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
			3367 9-1200 D
13	M	402110075	Průběh instalace a odstraňování střešních konstrukcí instalovaných do 200/10 mm, výřez-1375
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
14	K	402110022	Každé přístřeší, který s multibody systémem přístřeší včetně cement, včetně a instalován do 100, bez výřezových prvků, lze výřezových prvků B-číslo
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
			348 0+50 0
17	M	3072305	instalace křespeků a NDPE střešních do konstrukce
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
17	M	30711004	Průběh instalace a odstraňování střešních konstrukcí instalovaných do 200/10 mm, výřez-1375
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
23	M		Průběh instalace a odstraňování střešních konstrukcí instalovaných do 200/10 mm, výřez-1375
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
34	K		Uprava střešních konstrukcí do 710x110 mm
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
35	M		Průběh instalace a odstraňování střešních konstrukcí instalovaných do 200/10 mm, výřez-1375
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376
36	M		Uprava střešních konstrukcí do 100x100 mm
			Nová stavba: Administrativní budova - Průmyslová zóna, č. 1374/1375/1376

PŘÍLOHA Č. 2

Rozdílový rozpočet

Společnost Vozovna Sítvaný

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

BERG BODHEMIA a.s.
IČ: 453 37 169
Klatovská 120/167, 321 00 Píseň
První společnost

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

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ - K PŘÍPOMÍNKÁM

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slavičín - Z13
 Objekt: E - SOUŠ - Celkový odstavě trakční (SOU)
 Soutěž: ODT - SO 2019 - Stavěbní přípravenost pro výkonnou část
 Místo: Píseň - Východní Předměstí
 Zhotovitel: Píseňské elektrické dílny, s.r.o.
 Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slavičín" z.s.p.o. - zajištění Místo: s.r.o.

Datum: 18.01.2023
 Projevitel: společnost "SP" s.r.o. - MMS - Vozovna Slavičín
 Zpracovatel: Elektroline s.r.o.

číslo	Typ	řídící	MJ	Měrná jednotka	Popis	Množství	Roční množství	Jednotka	Cena celková	Cena celková	Cena celková	Cena celková
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Náklady soupisu celkem												
0	M				Přídava a dodávky M				16 167 790,39	19 069 522,69	2 701 732,29	
0	4B-M				Základní práce při stavbě stavebních				15 053 835,12	16 582 202,16	808 267,03	
1	K	400111654	m3	494,751	Práce na vyčištění a odstranění stávajícího	894,000	150,300	1 450,84	703 348,47	808 118,83	104 770,36	CS ÚRS 2019 02
	W			2,160		2,160					808 267,03	
	W			483,628		483,628						
	W			494,751		494,751						
2	M	500000000	m2	900,000	Práce C 00001 MOKC2 karmelita práce 0716	900,000	0,000	2 914,16	2 620 268,74	2 620 268,74	0,000	CS ÚRS 2019 02
	W			900,000		900,000						
3	K	400000001	m3	48,203	Základní práce na odstranění stávajícího	48,203	0,000	334,56	16 148,87	16 148,87	0,000	CS ÚRS 2019 02
	W			48,203		48,203						
4	K	400011134	km	165,000	Práce na odstranění stávajícího	291,000	36,000	3 413,76	562 840,40	601 763,76	122 823,36	CS ÚRS 2019 02
	K	400011011	km	330,000	Práce na odstranění stávajícího	409,000	96,000	1 813,87	69 861,70	76 301,42	16 250,30	CS ÚRS 2019 02
	W			330,000		330,000						
5	M	004021118	km	165,000	Práce na odstranění stávajícího	165,000	0,000	14 044,45	2 419 338,80	2 419 338,80	0,000	CS ÚRS 2019 02
	K	400011181	km	165,000	Práce na odstranění stávajícího	291,000	36,000	67,000	11 058,00	13 487,00	2 412,00	CS ÚRS 2019 02
	M	004021100	km	165,000	Práce na odstranění stávajícího	291,000	36,000	13 952,40	2 139 798,80	2 309 442,49	498 643,69	CS ÚRS 2019 02
	K	400000003	m3	691,376	Práce na odstranění stávajícího	691,376	-0,000	123,42	116 559,90	116 559,90	-209,84	CS ÚRS 2019 02
	W			691,376		691,376						
	W			483,628		483,628						
	W			671,376		671,376						
10	K	400000001	m3	13 821,000	Práce na odstranění stávajícího	13 790,830	-30,170	25,40	331 033,40	300 291,08	-771,32	CS ÚRS 2019 02
	W			13 821,000		13 821,000						
	W			13 821,000		13 821,000						
	W			13 821,000		13 821,000						
11	K	400110004	m	1 450,000	Práce na odstranění stávajícího	1 450,000	0,000	203,27	804 206,00	204 180,00	0,000	CS ÚRS 2019 02
	K	400110074	m	3 812,000	Práce na odstranění stávajícího	3 867,000	55,000	24,000	889 274,00	371 991,00	2 164,71	CS ÚRS 2019 02
	W			3 812,000		3 812,000						
	W			3 812,000		3 812,000						
13	M	04071301	m	2 737,000	Práce na odstranění stávajícího	2 827,000	-90,000	15,29	87 148,38	87 488,08	-6 637,30	CS ÚRS 2019 02
	W			2 737,000		2 737,000						
	W			2 737,000		2 737,000						
14	M	04071302	m	78,000	Práce na odstranění stávajícího	820,000	448,000	36,58	2 743,80	79 021,80	18 278,19	CS ÚRS 2019 02
	W			78,000		78,000						
15	K	400000214	m	1 716,000	Práce na odstranění stávajícího	1 747,000	-4,000	68,14	119 583,70	119 540,58	-43,12	CS ÚRS 2019 02
	W			1 716,000		1 716,000						
	W			1 716,000		1 716,000						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Ruční množství RDS - tabulka	J.cena [CZK]	Cena odskan [CZK]	Cena odskan RDS [CZK]	Cena odskan rozdíl RDS - tabulka [CZK]	Cenové esence
WV	6655	1191,0-583,8			1 747,00						
16	K	449020014 Úprava lesku provedení úprava lesku včetně odškrábání dřevních nánosů a odstraňování zbytků, v množství 056,4	m2	790,000 180,000 790,000	790,000	0,000	75,73	89 053,80	89 053,80	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		12875,3 Sklad									
17	K	441010084 Hodnoty započtených i nezapočtených kabelechých rýh nebo včetně úroveň dřeva s přibližně stejným výškovým výškovým 3 m od stěny jímky nebo vzdálením na dopravní prostředek šířky 20 cm, hloubky 100 cm, v množství Mlý 4	m	1 965,000 1 655,000 1 965,000	1 947,000	-8,000	395,94	774 063,70	770 865,18	-3 197,52	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
WV		1198,0-193,01 + 254,0-50,0			1 947,00						
18	K	461010039 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	m	1 800,000 1 800,000 1 800,000	1 348,000	-452,000	463,15	859 325,00	812 878,20	-46 446,80	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-130 Sklad									
WV		1198,0-130,0			1 348,00						
19	K	461010029 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	m	400,000 400,000 400,000	599,000	199,000	423,88	183 778,40	205 102,12	21 323,72	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
WV		1198,0-130,0			599,00						
20	M	345720002 Multimateriál kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	m	1 350,000 1 350,000 1 350,000	1 109,000	-241,000	1 802,43	2 432 280,80	2 108 271,14	-324 009,66	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
WV		1198,0-130,0			1 109,00						
21	M	345720005 Multimateriál kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	m	400,000 400,000 400,000	649,000	249,000	2 178,93	882 468,63	1 106 252,37	223 783,74	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
WV		1198,0-130,0			649,00						
22	M	345720009 Přechodový díl multimateriál kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	10,000 10,000 10,000	10,000	0,000	3 802,32	19 023,20	18 023,20	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
23	M	345720002 Multimateriál kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	180,000 180,000 180,000	180,000	0,000	753,53	108 726,80	108 726,80	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
24	M	345720009 Multimateriál kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	50,000 50,000 50,000	50,000	0,000	3 056,20	153 310,00	153 310,00	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
25	M	345720004 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	1 851,000 1 851,000 1 851,000	1 851,000	0,000	123,89	229 787,40	229 787,40	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403 Sklad									
WV		1198,0-403-20-30			1 851,00						
26	M	345720018 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	7 420,000 7 420,000 7 420,000	7 420,000	0,000	18,92	147 806,40	147 806,40	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1198,0-403-18-30-4									
WV		1300-403-18-30-4			7 420,00						
27	M	36071169 Jelma polypropylenová - FM210 jednobarevná 750 ml	kus	10,000 10,000 10,000	40,000	30,000	310,45	1 104,50	4 418,00	3 313,50	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
28	M	36050514R Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	18,000 18,000 18,000	18,000	0,000	33 488,36	242 792,48	242 792,48	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
29	K	220903001 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	5,000 5,000 5,000	5,000	0,000	3 694,06	18 470,30	18 470,30	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
30	M	31674063 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	kus	5,000 5,000 5,000	5,000	0,000	3 494,47	17 472,35	17 472,35	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
31	K	01325400R Dokumentace pro provedení úpravy (vypracování reakční dokumentace) v rozsahu dle ZD - tabulka a doplňkové listy	kus	1,000 1,000 1,000	1,000	0,000	236 132,07	236 132,07	236 132,07	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
32	K	14254232 Hodnotové účtovací archy včetně předání materiálů a kontrolní účtovací archy	hod	80,000 80,000 80,000	80,000	0,000	595,54	47 723,20	47 723,20	0,00	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
33	M	36071169 Jelma polypropylenová z HDPE nově	kus	0,000 0,000 0,000	36,000	36,000	18 367,52	0,00	661 245,12	661 245,12	nové cenové
WV		1300-403-18-30-4									
34	K	01325400R Úprava lesku provedení úprava lesku včetně odškrábání dřevních nánosů a odstraňování zbytků, v množství 056,4	kus	0,000 0,000 0,000	132,000	132,000	4 297,53	0,00	567 273,96	567 273,96	nové cenové
WV		1300-403-18-30-4									
35	K	345720001 Kabelechých rýh provedení úprava - Průběh ZPŘS 6, 31171502007	1	0,000 0,000 0,000	1 684,875	1 684,875	372,89	0,00	288 111,34	288 111,34	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
36	K	01325400R Úprava lesku provedení úprava lesku včetně odškrábání dřevních nánosů a odstraňování zbytků, v množství 056,4	kus	0,000 0,000 0,000	68,000	68,000	5 490,36	0,00	378 834,84	378 834,84	CIS ÚRS 2018 02
WV		1300-403-18-30-4									
283 855,27											
283 855,27											
236 132,07											
47 723,20											
1 228 519,08											
1 228 519,08											
661 245,12											
567 273,96											
288 111,34											
378 834,84											

PŘÍLOHA Č. 3

Geodetické zaměření

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společnosti

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Píseň

Grubý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Piašáková 100R/69, 639 00 Brno - Štýřice

Tisk společnosti

PROTOKOL ZSPS č. 317/155/2020

BRICHTA




geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřičských činností,

Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047

provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geop_rpv@geoplzen.cz

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

	Společnost Vozovna Slovany společnosti	svažením	Vozovna Slovany
		Metrostav a. s.	k.ú.:
	a BERGER BOHEMIA a. s.	obec:	Plzeň
	a TSS GRADE, a. s.	adres:	Plzeň město
Projektant:	Společnost MP – MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a s. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	Kraj:	Plzeňský
		Souřadnicový systém:	S-JTSK
		Výškový systém:	Bpv
		Polohové a výškové řízení:	Na body VSS

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vyznačených bodů: Kab komary, multikanály, chráničky, tražní sloupky

Použité přístroje: Trimble 59 s příslušenstvím

Přesnost měření: 3. třída přesnosti

Použitý SW: MSt VB, Survey Controller SW 12.50

Mapa KN: DKM

Datum měření: březen 2021 – prosinec 2022

Popis prací:

V průběhu března 2021 až prosince 2022 bylo provedeno zaměření skutečného provedení stavby **SO DDT 20/S Stavební připravenost pro vlakovou cestu** na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připravením na body VSS. V terénu byly zaměřeny poklady a dna kabelových komar, multikanály (osa multikanálu na vrchu) a chráničky. Zaměření bylo provedeno částečně po záhuzu (na terénu) podle označení zhotovitele, výšky podrobných bodů byly dopočítány podle hloubky uložení sdělené zhotovitelem stavby, některé chráničky byly zakresleny schematicky podle projektu.

V grafickém prostředí MicroStation VB byl vytvořen výkres ZSPS. Trasa multikanálů byla ve výkresu ZSPS extrapována na vnitřní hranu kabelových komar a ve výkresu byly odměřeny délky: 549 m multikanálu 6W a 1198 m multikanálu 9W. Další údaje jsou uvedeny v příloze Délky multikanálů a chrániček. Výkres ZSPS by pro tisk spojen s katastrální mapou a kresbou koordinátní situace. **Zákres vlastnických hranic nelze použít pro vyznačení těchto hranic. Vyznačení hranic v terénu musí být provedeno v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 256/2013 Sb. o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon)**

Přilohy: Délky multikanálů a chrániček

Seznam souřadnic

Výkres zaměření skutečného provedení stavby

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

Vyhotovil(a) a předal(a) dne	Za objednavatele převzal(a) dne	Dužička UOZ1
		
6.1.2023		
podpis:	podpis:	č. ev. č.: 3305/2023 dne 6.1.2023

Měřičskou a příslušenství jsem převzal (převzala) s podmínkami přímého dovozu a s tímto potvrzím.

Table 1: Data for the first part of the document.

Table 1: Data for the first part of the document. (This is a placeholder for the actual data content, which is mostly illegible in the image.)

Table 2: Data for the second part of the document.

Category	Value
Item 1	1.2
Item 2	1.5

Table 3: Data for the third part of the document.

Item	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4
1	1.2	1.5	1.8	2.1
2	1.5	1.8	2.1	2.4
3	1.8	2.1	2.4	2.7
4	2.1	2.4	2.7	3.0
5	2.4	2.7	3.0	3.3
6	2.7	3.0	3.3	3.6
7	3.0	3.3	3.6	3.9
8	3.3	3.6	3.9	4.2
9	3.6	3.9	4.2	4.5
10	3.9	4.2	4.5	4.8
11	4.2	4.5	4.8	5.1
12	4.5	4.8	5.1	5.4
13	4.8	5.1	5.4	5.7
14	5.1	5.4	5.7	6.0
15	5.4	5.7	6.0	6.3
16	5.7	6.0	6.3	6.6
17	6.0	6.3	6.6	6.9
18	6.3	6.6	6.9	7.2
19	6.6	6.9	7.2	7.5
20	6.9	7.2	7.5	7.8
21	7.2	7.5	7.8	8.1
22	7.5	7.8	8.1	8.4
23	7.8	8.1	8.4	8.7
24	8.1	8.4	8.7	9.0
25	8.4	8.7	9.0	9.3
26	8.7	9.0	9.3	9.6
27	9.0	9.3	9.6	9.9
28	9.3	9.6	9.9	10.2
29	9.6	9.9	10.2	10.5
30	9.9	10.2	10.5	10.8
31	10.2	10.5	10.8	11.1
32	10.5	10.8	11.1	11.4
33	10.8	11.1	11.4	11.7
34	11.1	11.4	11.7	12.0
35	11.4	11.7	12.0	12.3
36	11.7	12.0	12.3	12.6
37	12.0	12.3	12.6	12.9
38	12.3	12.6	12.9	13.2
39	12.6	12.9	13.2	13.5
40	12.9	13.2	13.5	13.8
41	13.2	13.5	13.8	14.1
42	13.5	13.8	14.1	14.4
43	13.8	14.1	14.4	14.7
44	14.1	14.4	14.7	15.0
45	14.4	14.7	15.0	15.3
46	14.7	15.0	15.3	15.6
47	15.0	15.3	15.6	15.9
48	15.3	15.6	15.9	16.2
49	15.6	15.9	16.2	16.5
50	15.9	16.2	16.5	16.8
51	16.2	16.5	16.8	17.1
52	16.5	16.8	17.1	17.4
53	16.8	17.1	17.4	17.7
54	17.1	17.4	17.7	18.0
55	17.4	17.7	18.0	18.3
56	17.7	18.0	18.3	18.6
57	18.0	18.3	18.6	18.9
58	18.3	18.6	18.9	19.2
59	18.6	18.9	19.2	19.5
60	18.9	19.2	19.5	19.8
61	19.2	19.5	19.8	20.1
62	19.5	19.8	20.1	20.4
63	19.8	20.1	20.4	20.7
64	20.1	20.4	20.7	21.0
65	20.4	20.7	21.0	21.3
66	20.7	21.0	21.3	21.6
67	21.0	21.3	21.6	21.9
68	21.3	21.6	21.9	22.2
69	21.6	21.9	22.2	22.5
70	21.9	22.2	22.5	22.8
71	22.2	22.5	22.8	23.1
72	22.5	22.8	23.1	23.4
73	22.8	23.1	23.4	23.7
74	23.1	23.4	23.7	24.0
75	23.4	23.7	24.0	24.3
76	23.7	24.0	24.3	24.6
77	24.0	24.3	24.6	24.9
78	24.3	24.6	24.9	25.2
79	24.6	24.9	25.2	25.5
80	24.9	25.2	25.5	25.8
81	25.2	25.5	25.8	26.1
82	25.5	25.8	26.1	26.4
83	25.8	26.1	26.4	26.7
84	26.1	26.4	26.7	27.0
85	26.4	26.7	27.0	27.3
86	26.7	27.0	27.3	27.6
87	27.0	27.3	27.6	27.9
88	27.3	27.6	27.9	28.2
89	27.6	27.9	28.2	28.5
90	27.9	28.2	28.5	28.8
91	28.2	28.5	28.8	29.1
92	28.5	28.8	29.1	29.4
93	28.8	29.1	29.4	29.7
94	29.1	29.4	29.7	30.0
95	29.4	29.7	30.0	30.3
96	29.7	30.0	30.3	30.6
97	30.0	30.3	30.6	30.9
98	30.3	30.6	30.9	31.2
99	30.6	30.9	31.2	31.5
100	30.9	31.2	31.5	31.8

Year	Area	Value	Value	Value
1980		100		
1981		100		
1982		100		
1983		100		
1984		100		
1985		100		
1986		100		
1987		100		
1988		100		
1989		100		
1990		100		
1991		100		
1992		100		
1993		100		
1994		100		
1995		100		
1996		100		
1997		100		
1998		100		
1999		100		
2000		100		
2001		100		
2002		100		
2003		100		
2004		100		
2005		100		
2006		100		
2007		100		
2008		100		
2009		100		
2010		100		
2011		100		
2012		100		
2013		100		
2014		100		
2015		100		
2016		100		
2017		100		
2018		100		
2019		100		
2020		100		
2021		100		
2022		100		
2023		100		
2024		100		
2025		100		
2026		100		
2027		100		
2028		100		
2029		100		
2030		100		
2031		100		
2032		100		
2033		100		
2034		100		
2035		100		
2036		100		
2037		100		
2038		100		
2039		100		
2040		100		
2041		100		
2042		100		
2043		100		
2044		100		
2045		100		
2046		100		
2047		100		
2048		100		
2049		100		
2050		100		

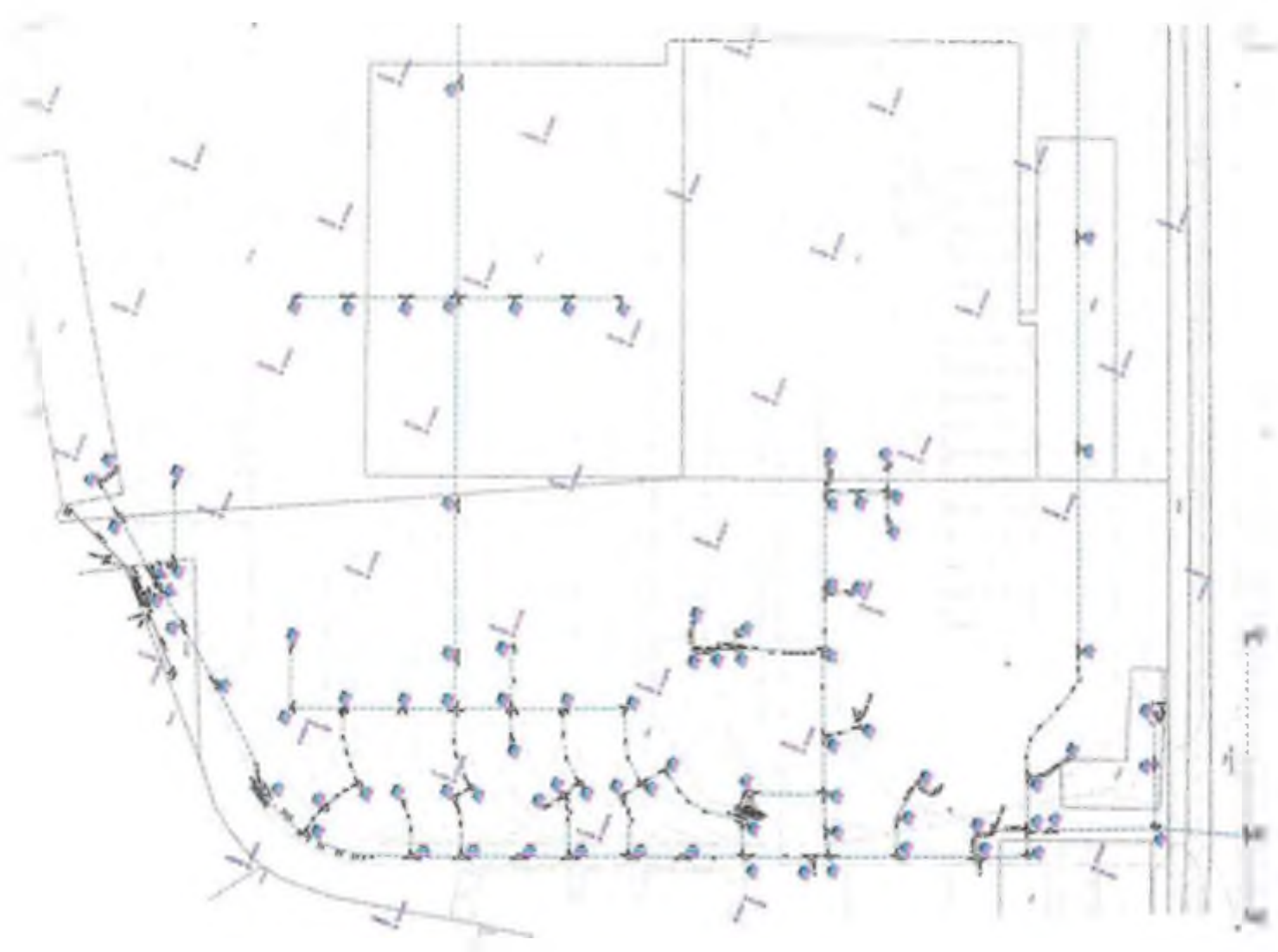
Year	Y (M)	A (M)	Z (M)	Value
2000	01	01	01	100
2000	01	02	01	100
2000	01	03	01	100
2000	01	04	01	100
2000	01	05	01	100
2000	01	06	01	100
2000	01	07	01	100
2000	01	08	01	100
2000	01	09	01	100
2000	01	10	01	100
2000	01	11	01	100
2000	01	12	01	100
2000	02	01	01	100
2000	02	02	01	100
2000	02	03	01	100
2000	02	04	01	100
2000	02	05	01	100
2000	02	06	01	100
2000	02	07	01	100
2000	02	08	01	100
2000	02	09	01	100
2000	02	10	01	100
2000	02	11	01	100
2000	02	12	01	100
2000	03	01	01	100
2000	03	02	01	100
2000	03	03	01	100
2000	03	04	01	100
2000	03	05	01	100
2000	03	06	01	100
2000	03	07	01	100
2000	03	08	01	100
2000	03	09	01	100
2000	03	10	01	100
2000	03	11	01	100
2000	03	12	01	100
2000	04	01	01	100
2000	04	02	01	100
2000	04	03	01	100
2000	04	04	01	100
2000	04	05	01	100
2000	04	06	01	100
2000	04	07	01	100
2000	04	08	01	100
2000	04	09	01	100
2000	04	10	01	100
2000	04	11	01	100
2000	04	12	01	100
2000	05	01	01	100
2000	05	02	01	100
2000	05	03	01	100
2000	05	04	01	100
2000	05	05	01	100
2000	05	06	01	100
2000	05	07	01	100
2000	05	08	01	100
2000	05	09	01	100
2000	05	10	01	100
2000	05	11	01	100
2000	05	12	01	100
2000	06	01	01	100
2000	06	02	01	100
2000	06	03	01	100
2000	06	04	01	100
2000	06	05	01	100
2000	06	06	01	100
2000	06	07	01	100
2000	06	08	01	100
2000	06	09	01	100
2000	06	10	01	100
2000	06	11	01	100
2000	06	12	01	100
2000	07	01	01	100
2000	07	02	01	100
2000	07	03	01	100
2000	07	04	01	100
2000	07	05	01	100
2000	07	06	01	100
2000	07	07	01	100
2000	07	08	01	100
2000	07	09	01	100
2000	07	10	01	100
2000	07	11	01	100
2000	07	12	01	100
2000	08	01	01	100
2000	08	02	01	100
2000	08	03	01	100
2000	08	04	01	100
2000	08	05	01	100
2000	08	06	01	100
2000	08	07	01	100
2000	08	08	01	100
2000	08	09	01	100
2000	08	10	01	100
2000	08	11	01	100
2000	08	12	01	100
2000	09	01	01	100
2000	09	02	01	100
2000	09	03	01	100
2000	09	04	01	100
2000	09	05	01	100
2000	09	06	01	100
2000	09	07	01	100
2000	09	08	01	100
2000	09	09	01	100
2000	09	10	01	100
2000	09	11	01	100
2000	09	12	01	100
2000	10	01	01	100
2000	10	02	01	100
2000	10	03	01	100
2000	10	04	01	100
2000	10	05	01	100
2000	10	06	01	100
2000	10	07	01	100
2000	10	08	01	100
2000	10	09	01	100
2000	10	10	01	100
2000	10	11	01	100
2000	10	12	01	100
2000	11	01	01	100
2000	11	02	01	100
2000	11	03	01	100
2000	11	04	01	100
2000	11	05	01	100
2000	11	06	01	100
2000	11	07	01	100
2000	11	08	01	100
2000	11	09	01	100
2000	11	10	01	100
2000	11	11	01	100
2000	11	12	01	100
2000	12	01	01	100
2000	12	02	01	100
2000	12	03	01	100
2000	12	04	01	100
2000	12	05	01	100
2000	12	06	01	100
2000	12	07	01	100
2000	12	08	01	100
2000	12	09	01	100
2000	12	10	01	100
2000	12	11	01	100
2000	12	12	01	100

Year	Area	Value	Value	Value
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

Year	1970	1971	1972	1973
1970	100.00	100.00	100.00	100.00
1971	100.00	100.00	100.00	100.00
1972	100.00	100.00	100.00	100.00
1973	100.00	100.00	100.00	100.00
1974	100.00	100.00	100.00	100.00
1975	100.00	100.00	100.00	100.00
1976	100.00	100.00	100.00	100.00
1977	100.00	100.00	100.00	100.00
1978	100.00	100.00	100.00	100.00
1979	100.00	100.00	100.00	100.00
1980	100.00	100.00	100.00	100.00
1981	100.00	100.00	100.00	100.00
1982	100.00	100.00	100.00	100.00
1983	100.00	100.00	100.00	100.00
1984	100.00	100.00	100.00	100.00
1985	100.00	100.00	100.00	100.00
1986	100.00	100.00	100.00	100.00
1987	100.00	100.00	100.00	100.00
1988	100.00	100.00	100.00	100.00
1989	100.00	100.00	100.00	100.00
1990	100.00	100.00	100.00	100.00
1991	100.00	100.00	100.00	100.00
1992	100.00	100.00	100.00	100.00
1993	100.00	100.00	100.00	100.00
1994	100.00	100.00	100.00	100.00
1995	100.00	100.00	100.00	100.00
1996	100.00	100.00	100.00	100.00
1997	100.00	100.00	100.00	100.00
1998	100.00	100.00	100.00	100.00
1999	100.00	100.00	100.00	100.00
2000	100.00	100.00	100.00	100.00
2001	100.00	100.00	100.00	100.00
2002	100.00	100.00	100.00	100.00
2003	100.00	100.00	100.00	100.00
2004	100.00	100.00	100.00	100.00
2005	100.00	100.00	100.00	100.00
2006	100.00	100.00	100.00	100.00
2007	100.00	100.00	100.00	100.00
2008	100.00	100.00	100.00	100.00
2009	100.00	100.00	100.00	100.00
2010	100.00	100.00	100.00	100.00
2011	100.00	100.00	100.00	100.00
2012	100.00	100.00	100.00	100.00
2013	100.00	100.00	100.00	100.00
2014	100.00	100.00	100.00	100.00
2015	100.00	100.00	100.00	100.00
2016	100.00	100.00	100.00	100.00
2017	100.00	100.00	100.00	100.00
2018	100.00	100.00	100.00	100.00
2019	100.00	100.00	100.00	100.00
2020	100.00	100.00	100.00	100.00
2021	100.00	100.00	100.00	100.00
2022	100.00	100.00	100.00	100.00
2023	100.00	100.00	100.00	100.00
2024	100.00	100.00	100.00	100.00
2025	100.00	100.00	100.00	100.00
2026	100.00	100.00	100.00	100.00
2027	100.00	100.00	100.00	100.00
2028	100.00	100.00	100.00	100.00
2029	100.00	100.00	100.00	100.00
2030	100.00	100.00	100.00	100.00

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
3170784	820748.74	1072247.66	311.79	mužička
3170789	820754.72	1072230.49	311.70	mužička
3170790	820765.49	1072256.34	311.56	mužička
3170791	820763.10	1072253.55	312.44	mužička
3170792	820756.85	1072252.61	311.61	mužička
3170793	820758.86	1072241.86	311.51	mužička
3170794	820757.17	1072242.32	311.59	mužička
3170795	820758.21	1072246.08	311.41	mužička
3170796	820762.16	1072243.80	312.64	mužička
3170797	820754.36	1072248.94	312.69	mužička
3170798	820754.51	1072233.16	311.84	mužička
3170799	820759.46	1072227.31	312.07	mužička
3170800	820771.79	1072248.04	311.96	mužička
3170801	820772.52	1072260.45	311.98	mužička
3170802	820773.32	1072261.05	312.00	mužička
3170803	820773.98	1072271.43	311.56	mužička
3170804	820775.33	1072271.81	311.86	mužička
3170805	820772.93	1072251.45	311.90	mužička
3170806	820777.42	1072252.30	311.86	mužička
3170807	820780.39	1072253.46	311.97	mužička
3170808	820781.53	1072236.03	311.82	mužička
3170809	820787.08	1072217.47	311.72	mužička
3170810	820786.59	1072233.67	311.38	mužička
3170811	820770.23	1072214.71	312.08	mužička
3170812	820767.86	1072216.75	312.07	mužička
3170813	820758.88	1072217.98	312.11	mužička
3170814	820767.18	1072215.98	311.95	mužička
3170815	820764.75	1072217.85	312.00	mužička
3170816	820728.72	1072283.32	312.04	mužička
3170817	820728.09	1072245.65	311.99	mužička
3170818	820728.14	1072244.44	311.80	mužička
3170819	820728.40	1072244.03	311.80	mužička
3170820	820744.24	1072228.09	311.99	mužička
3170821	820741.24	1072224.82	311.88	mužička
3170822	820723.43	1072224.95	311.89	mužička
3170823	820720.50	1072224.14	311.95	mužička
3170824	820720.56	1072224.10	311.91	mužička
3170825	820720.93	1072216.70	312.04	mužička
3170826	820748.28	1072268.80	311.84	mužička
3170827	820764.47	1072225.73	312.11	mužička
3170828	820761.17	1072220.40	312.00	mužička
3170829	820728.49	1072222.16	312.07	mužička
3170830	820720.88	1072226.15	312.01	mužička
3170831	820762.63	1072227.28	312.00	mužička
3170832	820711.64	1072220.57	311.84	mužička
3170833	820728.49	1072221.70	311.88	mužička
3170834	820728.20	1072221.22	311.87	mužička
3170835	820720.30	1072228.12	312.08	mužička
3170836	820728.97	1072227.62	311.86	mužička
3170837	820718.72	1072228.23	312.15	mužička
3170838	820724.92	1072251.78	311.80	mužička
3170839	820724.72	1072251.41	311.79	mužička
3170840	820724.35	1072248.52	311.80	mužička
3170841	820768.82	1072254.31	311.91	mužička
3170842	820761.14	1072254.43	311.86	mužička
3170843	820751.91	1072250.79	311.39	mužička
3170844	820761.13	1072227.67	311.88	mužička
3170845	820762.95	1072227.31	311.99	mužička
3170846	820764.28	1072228.17	311.84	mužička
3170847	820764.59	1072228.38	311.88	mužička
3170848	820764.07	1072224.87	312.06	mužička
3170849	820767.12	1072222.87	312.09	mužička
3170850	820768.88	1072226.14	312.16	mužička
3170851	820722.00	1072227.46	311.99	mužička
3170852	820725.43	1072224.63	312.11	mužička
3170853	820725.06	1072224.14	312.06	mužička
3170854	820721.02	1072227.39	312.05	mužička
3170855	820731.43	1072226.77	312.04	mužička
3170856	820734.08	1072226.63	311.81	mužička
3170857	820734.92	1072224.92	311.91	mužička
3170858	820735.26	1072224.14	311.93	mužička
3170859	820735.69	1072221.12	311.95	mužička
3170860	820735.98	1072222.38	311.95	mužička
3170861	820736.37	1072221.16	311.97	mužička
3170862	820737.09	1072225.24	312.40	mužička
3170863	820738.12	1072226.72	312.84	mužička
3170864	820741.50	1072227.88	311.66	mužička
3170865	820740.53	1072220.97	311.67	mužička
3170866	820740.21	1072220.74	311.77	mužička
3170867	820739.07	1072223.82	311.67	mužička
3170868	820738.76	1072224.47	312.03	mužička
3170869	820615.72	1072220.94	312.25	mužička
3170870	820614.63	1072261.53	312.25	mužička
3170871	820599.07	1072259.05	311.42	mužička
3170872	820598.67	1072259.36	311.74	mužička
3170873	820760.75	1072248.25	312.17	mužička
3170874	820760.35	1072247.17	312.21	mužička
3170875	820759.40	1072254.94	312.05	mužička
3170876	820745.36	1072265.73	311.56	mužička
3170877	820755.24	1072265.40	311.59	mužička
3170878	820581.10	1072256.41	312.80	mužička
3170879	820580.70	1072255.78	311.95	mužička
3170880	820581.45	1072260.42	312.48	mužička
3170881	820615.20	1072260.17	312.56	mužička
3170882	820629.26	1072252.84	312.43	mužička
3170883	820647.49	1072252.73	312.45	mužička
3170884	820754.89	1072265.51	312.07	mužička
3170885	820746.43	1072261.23	311.86	mužička
3170886	820746.93	1072261.15	311.98	mužička
3170887	820748.64	1072262.56	311.73	mužička
3170888	820739.65	1072249.16	312.08	mužička
3170889	820638.11	1072265.44	311.76	mužička
3170890	820645.47	1072228.61	311.36	mužička
3170891	820639.05	1072262.74	312.26	mužička
3170892	820638.90	1072166.10	312.97	mužička
3170893	820639.75	1072166.86	311.42	mužička
3170894	820638.24	1072175.04	311.44	mužička

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE	CHECK NO.
01/01/00	OPENING BALANCE	1000.00	1000.00	
01/05/00	PAYROLL	150.00	850.00	101
01/10/00	RENT	200.00	650.00	102
01/15/00	UTILITIES	75.00	575.00	103
01/20/00	SALES	300.00	875.00	104
01/25/00	PAYROLL	150.00	725.00	105
02/01/00	RENT	200.00	525.00	106
02/05/00	UTILITIES	75.00	450.00	107
02/10/00	SALES	300.00	750.00	108
02/15/00	PAYROLL	150.00	600.00	109
02/20/00	RENT	200.00	400.00	110
02/25/00	UTILITIES	75.00	325.00	111
03/01/00	SALES	300.00	625.00	112
03/05/00	PAYROLL	150.00	475.00	113
03/10/00	RENT	200.00	275.00	114
03/15/00	UTILITIES	75.00	200.00	115
03/20/00	SALES	300.00	500.00	116
03/25/00	PAYROLL	150.00	350.00	117
04/01/00	RENT	200.00	150.00	118
04/05/00	UTILITIES	75.00	75.00	119
04/10/00	SALES	300.00	375.00	120
04/15/00	PAYROLL	150.00	225.00	121
04/20/00	RENT	200.00	25.00	122
04/25/00	UTILITIES	75.00	0.00	123
05/01/00	SALES	300.00	300.00	124
05/05/00	PAYROLL	150.00	150.00	125
05/10/00	RENT	200.00	0.00	126
05/15/00	UTILITIES	75.00	0.00	127
05/20/00	SALES	300.00	300.00	128
05/25/00	PAYROLL	150.00	150.00	129
06/01/00	RENT	200.00	0.00	130
06/05/00	UTILITIES	75.00	0.00	131
06/10/00	SALES	300.00	300.00	132
06/15/00	PAYROLL	150.00	150.00	133
06/20/00	RENT	200.00	0.00	134
06/25/00	UTILITIES	75.00	0.00	135
07/01/00	SALES	300.00	300.00	136
07/05/00	PAYROLL	150.00	150.00	137
07/10/00	RENT	200.00	0.00	138
07/15/00	UTILITIES	75.00	0.00	139
07/20/00	SALES	300.00	300.00	140
07/25/00	PAYROLL	150.00	150.00	141
08/01/00	RENT	200.00	0.00	142
08/05/00	UTILITIES	75.00	0.00	143
08/10/00	SALES	300.00	300.00	144
08/15/00	PAYROLL	150.00	150.00	145
08/20/00	RENT	200.00	0.00	146
08/25/00	UTILITIES	75.00	0.00	147
09/01/00	SALES	300.00	300.00	148
09/05/00	PAYROLL	150.00	150.00	149
09/10/00	RENT	200.00	0.00	150
09/15/00	UTILITIES	75.00	0.00	151
09/20/00	SALES	300.00	300.00	152
09/25/00	PAYROLL	150.00	150.00	153
10/01/00	RENT	200.00	0.00	154
10/05/00	UTILITIES	75.00	0.00	155
10/10/00	SALES	300.00	300.00	156
10/15/00	PAYROLL	150.00	150.00	157
10/20/00	RENT	200.00	0.00	158
10/25/00	UTILITIES	75.00	0.00	159
11/01/00	SALES	300.00	300.00	160
11/05/00	PAYROLL	150.00	150.00	161
11/10/00	RENT	200.00	0.00	162
11/15/00	UTILITIES	75.00	0.00	163
11/20/00	SALES	300.00	300.00	164
11/25/00	PAYROLL	150.00	150.00	165
12/01/00	RENT	200.00	0.00	166
12/05/00	UTILITIES	75.00	0.00	167
12/10/00	SALES	300.00	300.00	168
12/15/00	PAYROLL	150.00	150.00	169
12/20/00	RENT	200.00	0.00	170
12/25/00	UTILITIES	75.00	0.00	171
12/31/00	CLOSING BALANCE	0.00	0.00	



PŘÍLOHA Č. 4

Vyjadření AD

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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

Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT 20/5 - Stavební připravenost pro vlakovou cestu

Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT 20/5 - Stavební připravenost pro vlakovou cestu.

V průběhu výstavby došlo k úpravám z důvodu prostorové koordinace podzemních inženýrských sítí a také úpravám z důvodu upřesnění postupu výstavby.

10.5.2021



PŘÍLOHA Č. 5

Cenové nabídky, cenové kalkulace

Společnost Vorovna Slovakia

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Košatůvská 2450/4, Líbeň 180 00 Praha 8
vedoucí společnost

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 459 57 269

Křetíovská 410/167, 321 00 Píseň
Druhy společnost

TSS GRADE, s. p. o. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 056

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýrice
Třetí společnost

priložka č. 5 - rozúčnový list č. 2024

vše pohľadáv (CELKOVÝ STAV) - základná úroveň rozúčnových jednotiek (pre účel by samostatných nákladov)							
Číslo	Typ	Kód položky	popis	00=004 okrajová množstvo	00=003 súhrn rozúčnov jednotiek [€/s]	00=002 súhrn rozúčnov jednotiek [€/s]	00=001 Celková suma rozúčnov jednotiek [€/s]
33	60		komerčné účty na účtoch vedených v EUR = mesa.	60	12 357,39	12 357,39	650 234,94
34	60		úhrady štátnych služieb do 215 €/15 min	60	4 235,48	4 235,48	567 273,56
35	60		úhrady štátnych služieb do 10 €/10 min	60	4 774,23	4 774,23	376 335,15



ZMĚNOVÝ LIST Č. 204

Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt	E - SOD I - Objekty Vrchní slavy (VST)	VST - SO 10-08 MaR
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 26220683 Děnsovo náblaží 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 1008/89, 639 00 Brno (lízeň společník)	
TDS	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Změnový list zohledňuje skutečnost jednotlivých prací na části MaR, vyplývajících z RDS a dodatečných pokynů v průběhu realizace haly VST.	
	1. Doplnění signalizace požárními klapek v garážích viz pokyn č. 170 - doplnění kabelové trasy	
	2. Areál – umístění majáčku nad vrata a na brány_pokyn č. 195 - požadavek PMDP (nad každá vrata do haly z vnitřní i vnější strany umístěn bezpečnostní majáček vč doplnění kabelové trasy)	
	3. Uprávnění RDS - typy oběhových čerpadel, doplnění řídicího systému a kabeláže	
	4. Doplnění ovládní a napájení závor_2023-01-23-RVS RDS-Pokyn 191	

změnu vyvolal zhotovitel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.204 bez DPH
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____
	_____	_____	_____

změna cen	Měněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	251 012,05 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	251 012,05 Kč		

termín	Vliv změny na termín dokončení díla
--------	-------------------------------------

potvrzení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted]
	Zhotovitel: [redacted]	24.7.23	
	Věcně za TDS: [redacted]	11.8.23	
	Technicky za AD: [redacted]	11.8.23	
Objednatel	[redacted]	22.2.23	

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 204
	č.2 - CN dodavatele, pokyny projektanta
	č.3 - vyjádření AD

Rekonstrukce vozovny Slovany Prazh, Slovanska alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVĚMU LISTU Č.: 204

		MĚNĚPRÁCE					VÍCEPRÁCE				
řádk.	typ	kód	popis	MJ	Množství do SdD	množství po změně	rozdílné množství	J cena [Kč]	celk. cena v SdD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
3	řádk.	12M011B	Montážní práce elektro část "ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) 1 Agorní montážní PK	kgf	1,000	1,257	0,257	74 892,28 Kč	74 892,28 Kč	93 890,95 Kč	19 998,67 Kč
4	řádk.	12M123	stínací listy v provedení do prostoru, stínací prvky P1000, měřicí rozsah -30 až 80 °C, přívodní měřicí příloha B, typ JF 65 Agorní montážní PK	kus	4,000	5,000	1,000	766,81 Kč	3 067,240	3 834,050	766,810
5	řádk.	12M501	"ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) : měřicí průsvitná ležící, 10,30; 11,30; 18,30; 21,32" 4 + 11,39 skutečnost do RDS	m	1 343,000	1 883,000	640,000	11,19 Kč	15 028,170	22 188,770	7 161,600
6	řádk.	12M503	Autotel JYTY 2x1 "ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) 15A3,0 příloha la doplněná PPK" +200,0 Agorní montážní PK + 4000	m	486,000	526,000	60,000	23,61 Kč	11 032,260	12 416,860	1 416,600
7	řádk.	12M508	Autotel JYTY 2x1 "ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) 48A,0 7x dvojnásobný typ oběhových čerpadel (autotel není viděn v čerpadle, ale do siloproudu), doplnění evakuační elektroinstalace" +60,0	m	115,000	145,000	30,000	22,97 Kč	2 572,550	3 243,650	671,100
8	řádk.	12M511	elektronizace nově vložené úchytné materiálu "ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) 110,0 "zaplnění z oběhového řídicího systému - vybavený systém bude do dle dle sádk připraven pouze v jedné křídlo jednotka a dle je propojen po vlastní odměrku RDS 485, dle možnosti výběru řídicího systému" +31,0	m	270,000	350,000	80,000	31,07 Kč	8 388,900	10 874,500	2 485,600
9	řádk.	12M513	elektronizace nově vložené úchytné materiálu "ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) 270,0 Agorní montážní PK + 800	m	23,000	78,000	55,000	205,06 Kč	4 716,380	15 984,680	11 278,300
10	řádk.	12M591	montážní a operativní materiál (krabice, avonky, hmoždinky, vrtáky, apod.) "ve př.č. 000 MaR (Technická specifikace) 1 skutečnost do RDS	kgf	1,000	1,200	0,200	7 332,52 Kč	7 332,520	8 799,020	1 466,500
11	řádk.	12M901	doplnění řídicího systému pro oběhové čerpadla (DI - vstup do řídicího systému v každém oběhového čerpadla mimo VS) Pracovní obstarává náklady na doplnění řídicího systému MaR nad rámec položky ze zadání do technické specifikace vložení v RDS. JC do CH dobitím 8x8 "Způsobeno změnou typu oběhových čerpadel a tím i způsobu ovládní" doplnění řídicího systému pro oběhové čerpadla (3 xDI + TRCO - v ob řídicího systému v každém oběhového čerpadla mimo VS) Pracovní obstarává náklady na doplnění řídicího systému MaR nad rámec položky ze zadání do technické specifikace vložení v RDS. JC do CH dobitím 8x8 "Připravení ovládní elektroinstalaci v jednotlivých do MaR" SW přípojní klapek do systému vč. nastavení JC do CH dobitím 8x8 Agorní montážní PK	kgf	0,000	1,000	1,000	23 000,00 Kč	0,000	23 000,000	23 000,000
12	řádk.	12M902	doplnění řídicího systému pro oběhové čerpadla (3 xDI + TRCO - v ob řídicího systému v každém oběhového čerpadla mimo VS) Pracovní obstarává náklady na doplnění řídicího systému MaR nad rámec položky ze zadání do technické specifikace vložení v RDS. JC do CH dobitím 8x8 "Připravení ovládní elektroinstalaci v jednotlivých do MaR" SW přípojní klapek do systému vč. nastavení JC do CH dobitím 8x8 Agorní montážní PK	kgf	0,000	1,000	1,000	76 187,50 Kč	0,000	76 187,500	76 187,500
13	řádk.	12M903	doplnění řídicího systému pro oběhové čerpadla (3 xDI + TRCO - v ob řídicího systému v každém oběhového čerpadla mimo VS) Pracovní obstarává náklady na doplnění řídicího systému MaR nad rámec položky ze zadání do technické specifikace vložení v RDS. JC do CH dobitím 8x8 "Připravení ovládní elektroinstalaci v jednotlivých do MaR" SW přípojní klapek do systému vč. nastavení JC do CH dobitím 8x8 Agorní montážní PK	kgf	0,000	1,000	1,000	9 968,67 Kč	0,000	9 968,670	9 968,670
CELKEM:											

39	K	Dotčení rozpočtové TVR	№f	0,000	1,000	1,000	1 610,00 Kč	0,00 Kč	1 610,00 Kč	1 610,00 Kč
NOVA POL		JC des Ch Bolestavala K+B								
	podřina	Dotčení rozpočtů a cvičební zbor		1,000						
40	M	Kubel CYNKY žut w/ mečobla	№	0,000	300,000	300,000	76,12 Kč	0,000	27 628,000	27 628,000
NOVA POL		JC des vřetavů polohy v OUI 50 10-24-05, pod 47 48								
	podřina	Dotčení rozpočtů a cvičební zbor		300,000						
41	M	Kubel žlut Cu 2x2,5	№	0,000	30,000	30,000	43,50 Kč	0,000	1 305,000	1 305,000
NOVA POL		JC des vřetavů polohy v OUI 50 10-13-2, pod 15								
	podřina	Dotčení rozpočtů a cvičební zbor		30,000						
42	M	Kubel FY-JE 12x0,75	№	0,000	15,000	15,000	76,79 Kč	0,000	1 151,780	1 151,780
NOVA POL		JC des Ch Bolestavala K+B								
	podřina	Dotčení rozpočtů a cvičební zbor		15,000						
43	M	Kubel JTYTY 14x7	№	0,000	300,000	300,000	41,61 Kč	0,000	12 303,000	12 303,000
NOVA POL		JC des vřetavů polohy v OUI 50 10-08, pod 39								
	podřina	Dotčení rozpočtů a cvičební zbor		300,000						
44	K	Revizní žebra	№f	0,000	1,000	1,000	3 450,00 Kč	0,00 Kč	3 450,00 Kč	3 450,00 Kč
NOVA POL		JC des Ch Bolestavala K+B								
	podřina	Dotčení rozpočtů a cvičební zbor		1,000						
45	M	A5000 vřetavů LED svítla 120x120x30/ ACDC w/ odřáku	№	0,200	54,000	54,000	971,09 Kč	0,000	50 438,490	50 438,490
NOVA POL		JC des Ch Bolestavala K+B								
	podřina	Dotčení rozpočtů pro vrata		54,000						
46	M	Dotčení rozpočtů napájecí	№	0,200	1,000	1,000	718,73 Kč	0,000	718,730	718,730
NOVA POL		JC des Ch Bolestavala K+B								
	podřina	Dotčení rozpočtů pro vrata		1,000						
47	K	Polohy	№f	0,000	1,000	1,000	3 299,69 Kč	0,00 Kč	3 299,69 Kč	3 299,69 Kč
NOVA POL		JC des Ch Bolestavala K+B								
	podřina	Dotčení rozpočtů pro vrata		1,000						
CELKEM:										
251 012,05 Kč										

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:		251 012,05 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI 500 CELKEM [Kč]:		251 012,05 Kč

za zřetelování		datum	
28 TDS		22.2.23	
		22.2.23	

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

Společnost Vozovna Slovany
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-11-07 RVS RDS- Pokyn 170		07.11.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST- doplnění signalizace požárních klapek v garážích


V garážích VST budou dopojeny čtyři požární klapky PK-17.300, PK-17.301, PK-17A.300, PK-17A.301. Budou doplněny kabely a trubky pro nové kabelové trasy.


Viz zménová dokumentace v příloze pokynu.

V Praze 07.11.2022

Změna - Z01

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

<p>ZHOTOVITEL:</p> <p> METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Argentinská 38 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz</p>	<p>Souprava číslo</p>
--	-----------------------

<p>HDP</p> 	<p>Podpis</p> <p>Název a účel člá</p> <p>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35</p>							
	<p>Název části</p> <p>E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB</p> <p>E. E.2</p>							
	<p>Název díly</p> <p>SO VST 10-08 Měření a regulace</p> <p>Změna</p>							
<p>Dok. č. V20/2040 Datum 11/2022</p> <p>Podíl 1:1000</p>	<p>Číslo pří 000</p> <table border="1"> <tr> <td>ICD</td> <td>20</td> <td>7962</td> <td>001</td> <td>05</td> <td>04</td> <td>06</td> </tr> </table>	ICD	20	7962	001	05	04	06
ICD	20	7962	001	05	04	06		

OBSAH:

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- Technická zpráva

2. DATOVÉ TABULKY

- Specifikace datových bodů řídicího systému

PA-32.1

•

3. VÝKRESY – DISPOZICE

- Dispozice I.N.P.

DP-04

1. Přehled

1.1. Identifikační údaje

Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY PLZEŇ - SO VST
Profese: ASŘTP – Měření a regulace
Generální projektant: METROPROJEKT
HIP: [REDAKCE]
Projektant profese: [REDAKCE]
Zakazkové číslo: 21-365-P
Verze: 3.03

1.2. Popis změn

Iato dokumentace řeší změny v původní projektové dokumentaci a vydává nové datové tabulky u regulátorů PA-32.1

1.3. Podcentrála PA-11.2 – změna VZT 17

V této podcentrále jsou na modulu PA-32 I-A + B doplněny čtyři nové požární klapky PK-17.300, PK-17.301, PK-17A.300, PK-17A.301. Budou doplněny kabely a trubky pro nové trasy.

Ostatní dle původní projektové dokumentace.

[REDAKCE]

REKONSTRUKCE VOZOVNY									
Akce:	V Praze dne: 06.11.2022				Vypracoval: [REDACTED]			Vypracoval: AT-SYSTEMS s.r.o.	
Část:	V Praze dne: 06.11.2022				Verze: 3.03			Türkova 828/20	
Část dokumentace:	Specifikace datových bodů fidčního systému				Zakázkové číslo: 21-365-P			Praha 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I/O	sv.	Popis	Keřlé	Zařizení	Rozsah	Jed.	Položka	Kabel	typové schéma
CGM09090									
PA-32.1									
BO-1		Zapnutí FM - VZT přívod	RP-01	M 17.1	VZT 17	Zapni	FM 17.1	WD 1305	DO-006
BO-C1		Zapnutí FM - VZT odvod	RP-01	M 17.2	VZT 17	Zapni	FM 17.2	WD 1306	DO-006
BO-2		Zapnutí FM - VZT rekuperace	RP-02	M 17.5	VZT 17	Zapni	FM 17.5	WD 1307	DO-004
BO-C2									
BO-3		<i>Systémová rezerva</i>							
BO-C3									
CO-1		Regulační klapka - přívod	<u>Fm1</u>		VZT 17	0...10 V	17.11	WD 1301	JYTY 4x1
CO-C1									AO-002
CO-2		Regulační klapka - odvod	<u>Fm2</u>		VZT 17	0...10 V	17.12	WD 1302	JYTY 4x1
CO-C2									AO-002
CO-3		<i>Systémová rezerva</i>							
CO-C3									
CO-4		Regulační ventil ohřevu	<u>Fm4</u>		VZT 17	0...10 V	17.61	WD 1304	JYTY 4x1
CO-C4									AO-001
AO-1		Regulační klapka - směšování	<u>Fm3</u>		VZT 17	0...10 V	17.13	WD 1303	JYTY 4x1
AO-C1/2									AO-002
AO-2		<i>Systémová rezerva</i>							
UI-1		Teplota vzduchu ve výstupním potrubí			VZT 17	Pt 1000	17.31	WD 1311	JYTY 2x1
UI-C1/2									AI-001
UI-2		Teplota vzduchu ve vratném potrubí			VZT 17	Pt 1000	17.32	WD 1312	JYTY 2x1
UI-3		Teplota vzduchu v prostoru			VZT 17	Pt 1000	17.33	WD 1313	JYTY 2x1
UI-C3/4									AI-001
UI-4		Teplota v nasávacím kanále			VZT 17	Pt 1000	17.34	WD 1314	JYTY 2x1
+15V									AI-001
+15V									
UI-5		Teplota vody za ohřevným registrem			VZT 17	Pt 1000	17.35	WD 1315	JYTY 2x1
UI-C5/6									AI-001
UI-6		Teplota v komoře VZT ohřevu			VZT 17	Pt 1000	17.39	WD 1316	JYTY 2x1
UI-7		<i>Systémová rezerva</i>							AI-001
UI-C7									
BI-1		<i>Systémová rezerva</i>							
BI-C1/2									
BI-2		<i>Systémová rezerva</i>							

REKONSTRUKCE VOZOVNY									
Akce:		V Praze dne 06.11.2012			Vypracoval:			Vypracoval:	
Číslo:		V Praze dne 06.11.2012			Verze			AT-SYSTEMS s.r.o.	
Číslo dokumentace		Specifikace datových bodů řidičského systému			Zakázkové číslo			Turkova 828/20 Praha 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I/O	sv. Popis	Relé	Zařízení	Rozsah	Jed.	Položka	Kabel	typové schéma	
XPM09090									
BO-1	Zapnutí oběhového čerpadla (M 17.3)	RP-03	VZT 17	Zapni	0...10 V	FM 17.1	WD 1305	JYTY 7x1	DO-004
BO-C1									
BO-2	Zapnutí elektrohřevu (M 17.6)	RP-04	VZT 17	Zapni	0...10 V	FM 17.2	WD 1306	JYTY 7x1	DO-008
BO-C2									
BO-3	Systémová rezerva								
BO-C3									
CO-1	Regulace výkonu FM - přívod		VZT 17		0...10 V	FM 17.1	WD 1305	JYTY 7x1	AO-004
CO-C1									
CO-2	Regulace výkonu FM - odřah		VZT 17		0...10 V	FM 17.2	WD 1306	JYTY 7x1	AO-004
CO-C2									
CO-3	Regulace výkonu FM rekuperace		VZT 17		0...10 V	FM 17.5	WD 1307	JYTY 7x1	AO-004
CO-C3									
CO-4	Optická signalizace		PA-32	Provoz/Porucha	Na dvořech rozvaděče (světlo - provoz / bílá - porucha)				
CO-C4									DO-005
AO-1	Systémová rezerva								
AO-C1/2									
AO-2	Systémová rezerva								
UI-1	Tlak vzduchu ve výstupním potrubí		VZT 17		0...10 V	17.71	WD 1317	JYTY 4x1	AI-002
UI-C1/2									
UI-2	Tlak vzduchu ve vnitřním potrubí		VZT 17		0...10 V	17.72	WD 1318	JYTY 4x1	AI-002
UI-3	Systémová rezerva								
UI-C3/4									
UI-4	Systémová rezerva								
U-15V									
U-15V									
UI-5	Systémová rezerva								
UI-C5/6									
UI-6	Systémová rezerva								
UI-7	Systémová rezerva								
UI-C7									
BI-1	Sig. uzavření PPK - 17.300		VZT 17	Alarm	1	17.300	WC 1336	JYTY 2x1	DI-001
BI-C1/2									
BI-2	Sig. uzavření PPK - 17.301		VZT 17	Alarm	1	17.301	WC 1337	JYTY 2x1	DI-002

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

Společnost Vozovna Slovany
Kotělužská 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023-01-23-RV5 RD5- Pokyn 191		23.01.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská třej 35

Popis: PAB, VST - Ovládání vjezdové a výjezdových závor

Upřesnění kabelového situačního schéma ovádání vjezdové závor a výjezdových závor.

Návaznost na PAB a VST

Příloha: Vjezdove_zavory_20230123.pdf

Změna č.1 výkresu části VST 10-06.

Příloha: D12_VST_10-06_VRATNICE_rev1_230119.pdf.



Metroprojekt Praha a.s.

AOB, Argentinská 36, 170 00 Praha 7

IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Společnost Vozovna Slovany

Kulešská 2450/4

180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023-02-08-RVŠ RDS- Pokyn 195		8.2.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35**Popis: areál – umístění majáčků nad vrata a na brány**

Dle požadavku PMDP bude nad každá vrata do haly z vnitřní i vnější strany umístěn bezpečnostní majáček. Majáček bude připojen na kabel připravený MaR. Poloha majáčku je vyznačena na příložených fotografiích.

Na posuvné vjezdové brány bude umístěn majáček vždy na horní plochu sloupku na straně zasunutých vrat tak, aby byl vidět z obou stran (z areálu i z ulice).



majáček



majáček

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slávany - Z13

Okres:

8 - 803 I - Objem Vnější stavby (VST)

Source:

VST - SO 10-08 - Měření a regulace

Místo: Praha - Východní Předměstí

Zhotovitel: Pražská inženýrské dopravní podniky, a.s.

Zhotovitel: "Společnost Vozovna Slávany" zastoupená Měroslav a.s.

číslo	Typ	Název	Popis	MJ	Měřicí	Měřicí	Plavba	Měřicí	Plavba
Naklady soupisu celkem									
41	U	rozpočet		kol	0,000			0,000	
42	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
43	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
44	M	rozpočet		kol	0,000			0,000	
45	M	rozpočet		kol	0,000			0,000	
46	M	rozpočet		kol	0,000			0,000	
47	M	rozpočet		kol	0,000			0,000	
48	M	rozpočet		kol	0,000			0,000	
49	M	rozpočet		kol	0,000			0,000	
50	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
51	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
52	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
53	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
54	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
55	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
56	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
57	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
58	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
59	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
60	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
61	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
62	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
63	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
64	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
65	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
66	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
67	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
68	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
69	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
70	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
71	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
72	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
73	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
74	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
75	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
76	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
77	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
78	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
79	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
80	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
81	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
82	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
83	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
84	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
85	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
86	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
87	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
88	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
89	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
90	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
91	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
92	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
93	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
94	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
95	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
96	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
97	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
98	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
99	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	
100	K	rozpočet		kol	0,000			0,000	

K+B

Datum: 19.12.2022
 Projektant: společnost "JP + M&D - Vozovna Slovany"
 Zpracovatel: AT-SYSTEMS s.r.o.

Střední - náklad	Jmena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem RDS - náklad (CZK)	Cena celkem RDS - náklad (CZK)
		8,66	149 498,15	149 498,15	
1,000	29 000,00	0,00	149 498,15	149 498,15	
1,000	49 200,00	8,66	29 000,00	29 000,00	nevý požitka
1,000	49 200,00	8,66	49 200,00	49 200,00	nevý požitka
1,000	8 666,67	0,00	8 666,67	8 666,67	nevý požitka
1,000	1 400,00	0,00	1 400,00	1 400,00	nevý požitka
15,000	66,17	8,00	1 000,00	1 000,00	nevý požitka
1,000	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	nevý požitka
64,800	244,47	0,00	49 200,00	49 200,00	nevý požitka
1,000	633,00	0,00	633,00	633,00	nevý požitka
1,000	3 968,35	0,00	2 936,28	2 936,28	nevý požitka



Vyjádření projektanta ke změnám v SO VST 10-08 MaR

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 10-08 MaR

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo k zapracování klientské změny dispozic budovy VST. Tím došlo v tomto stavebním objektu k nárůstu délky kabelových tras a koncových prvků zařízení. Další změny vyplynuly z dodání konkrétního řídicího systému a konkrétních závor na vjezd do areálu. Dále zde byla promítnuta klientská změna doplnění bezpečnostních majáčků nad vrata a na brány.

15.2.2023





ZMĚNOVÝ LIST Č. 205

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	VST 10-09 EPS
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 „Společnost Vozovna Slovany“	
Zhotovitel	Metrostav a.s., IČ: 00014915 Kozelůžska 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s. IČ: 45357269, Klatovská 41DN07, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02785055 Prázkova 1008/69, 639 00 Břežany (třetí společník)	
	TDS: Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] úřadový vedoucí TDS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny
Změna vyplývá z požadavků požárně bezpečnostního řešení stavby a MZS, kdy při mimořádné události je ovládání požárně bezpečnostních zařízení areálu prováděno z administrativní budovy a vřánice. (doplňkem OPPO - obslužný panel požární ochrany)

změnu vyvolal: zhotovitel		
účet o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č 205 bez DPH
	cena SO bez DPH (d e SOD)	259 770,06 Kč
	náklady na změnu bez DPH	42 930,60 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č 205	302 700,66 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 836 428 136,70 Kč
	cena díla po ZL č 205 bez DPH	1 836 471 067,30 Kč

změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	42 930,60 Kč	

termín
Vliv změny na termín dokončení díla:

odsohlasení změn	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	22.2.22
	Věcně za TDS: [redacted]	22.2.22
	Technicky za AD: [redacted]	22.2.22
	Objednatel	22.2.22

přílohy
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č 205
 č.2 - pokyn projektanta 2023-01-18-RVS RDS-Pokyn 187
 č.3 - vyjádření AD

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

205

MĚNĚPRÁCE										
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dílů SdO	rozšíř. množství	J.cena [Kč]	cena v SdO [Kč]	cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
CELKEM:										
CELKEM:										0,00 Kč
CELKEM:										0,00 Kč
VÍCEPRÁCE										
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dílů SdO	rozšíř. množství	J.cena [Kč]	cena v SdO [Kč]	cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]
13	M	34913M	světlý panel bez rohů viz příl. 002 - Technická specifikace 1	kus	1.000	2.000	31 088,55 Kč	31 088,500	62 134,100	31 045,500
	VV		úprava OPVO		1.000	1.000				
2	K	7422103R	Montáž elektrického panelu viz příl. 002 - Technická specifikace 1	kus	1.000	2.000	8 214,00 Kč	8 214,00 Kč	17 428,00 Kč	8 214,00 Kč
	VV		úprava OPVO		1.000	1.000				
21	M	25791M	žebřík nástupní materiál viz příl. 002 - Technická specifikace 1	kg	1.000	1.079	14 913,60 Kč	14 912,600	20 560,600	5 647,999
	VV		úprava OPVO - potřeba odlehčit kotel nástupního materiálu - provést funkční zkušební a kontrolu		1.000	1.079				
CELKEM:										42 930,60 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]:		42 930,60 Kč
CELKOVÝ ROZDíl, MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTÍ SdO CELKEM [Kč]:		42 930,60 Kč

za zhotovitele:			
za TDS:			

datum

21.9.23

22.1.23

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

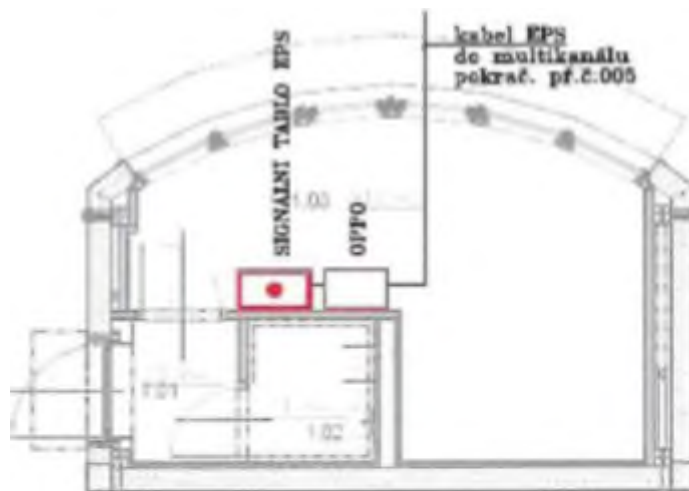
Společnost Vozovna Slovany
Kotělušská 2450/4
180 00 Praha 8

Vše dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023-01-18-RVS RDŠ- Pokyn 187		18.1.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Píleň, Slovanská alej 35

Popis: VST- EPS, doplnění panelu OPPO do vrátnice

Panel OPPO bude umístěn na zdi vedle signalizačního panelu EPS a propojení bude provedeno samostatným kabelem mezi oběma panely. Naprogramování z ústředny bude provedeno servisním technikem na základě požadavků FBR



Vyjádření projektanta ke změnám v SO VST 10-09 EPS

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 10-09 EPS

Změna vyplývá z upřesnění požadavků požární bezpečnostního řešení stavby a HZS, kdy při mimořádné události je ovládání požární bezpečnostních zařízení prováděno z administrativní budovy nebo vratnice. Do vratnice bude doplněn panel OPPO (obslužný panel požární ochrany).

20.2.2023



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST - SO 10-10-1 EZS-EKV
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisova nabřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí „Společnost Vozovna Slovany“	
Zhotovitel:	Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kozelná 2450/4 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357289, Klátovská 410/187, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765056, Pražákova 1008/69, 539 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 zahrnuje změny související s upřesněním koncových prvků systému EZS/EKV na základě požadavku objednatele a změny vyplývající z integrace systémů EZS/EKV	
	změnu vyvolal: zhotovitel	

údata o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenova změna za změnový list č 206 bez DPH
	cena SO bez DPH (dle SOD)	930 099,09 Kč
	naklady na změnu bez DPH	-19 888,64 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č 206	910 210,45 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 836 428 136,70 Kč
	cena díla po ZL č 206 bez DPH	1 836 408 248,06 Kč

změna ceny	Měněpráce celkem bez DPH	66 099,29 Kč	112 307,94 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	46 209,65 Kč		

termín	Vliv změny na termín dokončení díla
--------	-------------------------------------

odsouhlasení změny	Zhotovitel:	[redacted]	21.2.20
	Věcně za TDS	[redacted]	22.2.20
	Technicky za AD	[redacted]	24.2.20
	Objednatel:	[redacted]	29.2.20

přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 206 č.2 - protokol o schválení vzorků materiálů a výrobků, CN dodavatele č.3 - vyjádření AD
---------	--

PROTOKOL O SCHVÁLENÍ VZORKŮ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň – Slovanská alej 35

Umístění (SO): Objekt VST, ODT a OUT

Název: System EZS vč EKV

Ev. č. protokolu: B 5 01

Datum (převzetí): 31.8.2021

Žádáme o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení.

- Popis materiálu / výrobku / provedení

System EZS vč EKV ASSET

ASSET 602 – čtečka

ASSET 6.20 – modul pro připojení čtečky

ASSET 16 20 – univerzální modul na sběrnici RS-485

KML4N – klávesnice se čtečkou

PWR533-K70 – napájecí zdroj

OP2 – opakovač linky

OPT485-2 – Převodník linky RS485 na optiku

- Dodavatel / výrobce

Trade FIDES

- Místo a rozsah použití (případně příloha zakresu umístění)

Objekty VST, ODT, OUT

- Úroveň posouzení výrobku dle zákona č. 22/37 Sb (prohlášení o shodě)

Přílohy:

 Dokument

 Foto

 Vzorak

 Jiný

Cenový dopad (je-li nějaký):

Časový dopad (je-li nějaký):

Dopad do standardu / referenčního vzorku (je-li nějaký):

Předložil:

za ZHOTOVITELE

Vyjádření TDS:

Vyjádření AD (ARCH):

 Schváleno

 Schváleno s výhradami (viz příloha)

 Odmítnuto

Schválil:

Za OBJEDNATELE

Datum:

31.8.2021

O stibuce:

 Objednatel

 Zhotovitel

 TDS

 Ostatní:

Vyjádření projektanta ke změnám v SO VST 10-10/1 EZS

Za AD souhlasíme se změnami v SO VST 10-10/1 EZS.

V rámci zpracování realizační dokumentace došlo na základě požadavků investora k upřesnění a změnám v systému EZS v budově VST. Tyto změny primárně vychází ze změny dispozic místností v budově, které bylo třeba promítnout do změn systému EZS. Zároveň došlo k optimalizaci vyplývající z integrace systémů EZS-EKV.

15. 2.2023



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň Slovanská alej 35		
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST)	VST - SO 10-04,05 - 07-1 Silnoproudé rozvody, Osvětlení	
Objednatel:	Pízeňská městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220603 Denisova náhřezí 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí		
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Kozelužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společnosti) BERGER BOHEMIA a.s. , IČ: 45357269, Klášovská 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 zohledňuje skutečnost jednotlivých prací na části ASŘ, vyplývajících z dispozicí klientské změny nabytí VST (doplnění kuchyňky, sušáky bot, denní místnosti v 1.NP, doplnění kanceláře ve 2.NP, zrušení svatovny). Jedná se o upřesnění dopadů do výměr a požadavků pro obklady a dlažby malby a nátěry, změnu dispozice (dveře, okna, prosklené přčky), zamečnické konstrukce nasicí přístroje, požární ucpávky a podhledy. Doplnění je na základě zpracování dokumentace do odsouhlaseného stupně RDS a pokynů projektanta stavbě 2022-03-24 RVS RDS-Pokyn 114 RP 2022-08-23-RVS RDS-Pokyn 152, 2022-12-12-RVS RDS Pokyn 131_JS, 2023-01-09-RVS RDS Pokyn 185, zrušení pokynu 2022-05-27-RVS RDS-Pokyn 130

údaje o ceně díla	změnu vyvolal zhotovitel		
	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č.207 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SO)	5 299 127,01 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:	230 571,61 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č.207:	5 529 698,62 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SO)	1 812 607 974,88 Kč	
	cena díla po ZL č.207 bez DPH:	1 812 833 546,49 Kč	

změna ceny	Menší práce celkem bez DPH	0,00 Kč	230 571,61 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Větší práce celkem bez DPH	230 571,61 Kč		

termín
Vliv změny na termín dokončení díla

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum
	Zhotovitel: [redacted]	11.1.23
	Věcně za TDS	22.2.23
	Technicky za AD	17.2.23
	Objednatel: [redacted]	22.2.23

- přílohy**
- č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 207
 - č.2 - pokyny projektanta (114,152,181,185, zrušení pokynu 130)
 - č.3 - RVV dle RDS
 - č.4 - vyjádření AD

09	K	741101R	Moničná prísada, závesného di, vestavného LED svidla	h.je	254,000	280,000	6,000	593,49 Kč	50,746 Kč	54,307,40 Kč	3,560,94 Kč
			100 x 100 x 1000, tmavá matná, s odrazom svetla, 300 B-15-B		240,000						
			07 - Opatrenie B		8,000						
			01 - Opatrenie B		240,000						
			02 - Opatrenie B		8,000						
			03 - Opatrenie B		240,000						
			04 - Opatrenie B		8,000						
			05 - Opatrenie B		240,000						
			06 - Opatrenie B		8,000						
			07 - Opatrenie B		240,000						
			08 - Opatrenie B		8,000						
			09 - Opatrenie B		240,000						
			10 - Opatrenie B		8,000						
			11 - Opatrenie B		240,000						
			12 - Opatrenie B		8,000						
			13 - Opatrenie B		240,000						
			14 - Opatrenie B		8,000						
			15 - Opatrenie B		240,000						
			16 - Opatrenie B		8,000						
			17 - Opatrenie B		240,000						
			18 - Opatrenie B		8,000						
			19 - Opatrenie B		240,000						
			20 - Opatrenie B		8,000						
			21 - Opatrenie B		240,000						
			22 - Opatrenie B		8,000						
			23 - Opatrenie B		240,000						
			24 - Opatrenie B		8,000						
			25 - Opatrenie B		240,000						
			26 - Opatrenie B		8,000						
			27 - Opatrenie B		240,000						
			28 - Opatrenie B		8,000						
			29 - Opatrenie B		240,000						
			30 - Opatrenie B		8,000						
			31 - Opatrenie B		240,000						
			32 - Opatrenie B		8,000						
			33 - Opatrenie B		240,000						
			34 - Opatrenie B		8,000						
			35 - Opatrenie B		240,000						
			36 - Opatrenie B		8,000						
			37 - Opatrenie B		240,000						
			38 - Opatrenie B		8,000						
			39 - Opatrenie B		240,000						
			40 - Opatrenie B		8,000						
			41 - Opatrenie B		240,000						
			42 - Opatrenie B		8,000						
			43 - Opatrenie B		240,000						
			44 - Opatrenie B		8,000						
			45 - Opatrenie B		240,000						
			46 - Opatrenie B		8,000						
			47 - Opatrenie B		240,000						
			48 - Opatrenie B		8,000						
			49 - Opatrenie B		240,000						
			50 - Opatrenie B		8,000						
			51 - Opatrenie B		240,000						
			52 - Opatrenie B		8,000						
			53 - Opatrenie B		240,000						
			54 - Opatrenie B		8,000						
			55 - Opatrenie B		240,000						
			56 - Opatrenie B		8,000						
			57 - Opatrenie B		240,000						
			58 - Opatrenie B		8,000						
			59 - Opatrenie B		240,000						
			60 - Opatrenie B		8,000						
			61 - Opatrenie B		240,000						
			62 - Opatrenie B		8,000						
			63 - Opatrenie B		240,000						
			64 - Opatrenie B		8,000						
			65 - Opatrenie B		240,000						
			66 - Opatrenie B		8,000						
			67 - Opatrenie B		240,000						
			68 - Opatrenie B		8,000						
			69 - Opatrenie B		240,000						
			70 - Opatrenie B		8,000						
			71 - Opatrenie B		240,000						
			72 - Opatrenie B		8,000						
			73 - Opatrenie B		240,000						
			74 - Opatrenie B		8,000						
			75 - Opatrenie B		240,000						
			76 - Opatrenie B		8,000						
			77 - Opatrenie B		240,000						
			78 - Opatrenie B		8,000						
			79 - Opatrenie B		240,000						
			80 - Opatrenie B		8,000						
			81 - Opatrenie B		240,000						
			82 - Opatrenie B		8,000						
			83 - Opatrenie B		240,000						
			84 - Opatrenie B		8,000						
			85 - Opatrenie B		240,000						
			86 - Opatrenie B		8,000						
			87 - Opatrenie B		240,000						
			88 - Opatrenie B		8,000						
			89 - Opatrenie B		240,000						
			90 - Opatrenie B		8,000						
			91 - Opatrenie B		240,000						
			92 - Opatrenie B		8,000						
			93 - Opatrenie B		240,000						
			94 - Opatrenie B		8,000						
			95 - Opatrenie B		240,000						
			96 - Opatrenie B		8,000						
			97 - Opatrenie B		240,000						
			98 - Opatrenie B		8,000						
			99 - Opatrenie B		240,000						
			100 - Opatrenie B		8,000						

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

Společnost Vozovna Slovany
Kotělužská 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022 03-24 RVS RDS- Pokyn 114	Ing. Kočí 603 192 481	24.3.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Pízeň, Slovanská alej 35

Popis: ODT/ODT/VST/PAB/vrátnice – úprava nouzového vypínání areálu (CentralSTOP, TotalSTOP)

Na základě požadavku investora bude upraveno nouzové vypínání areálu při požárním poplachu následovně:

1) Obecný popis

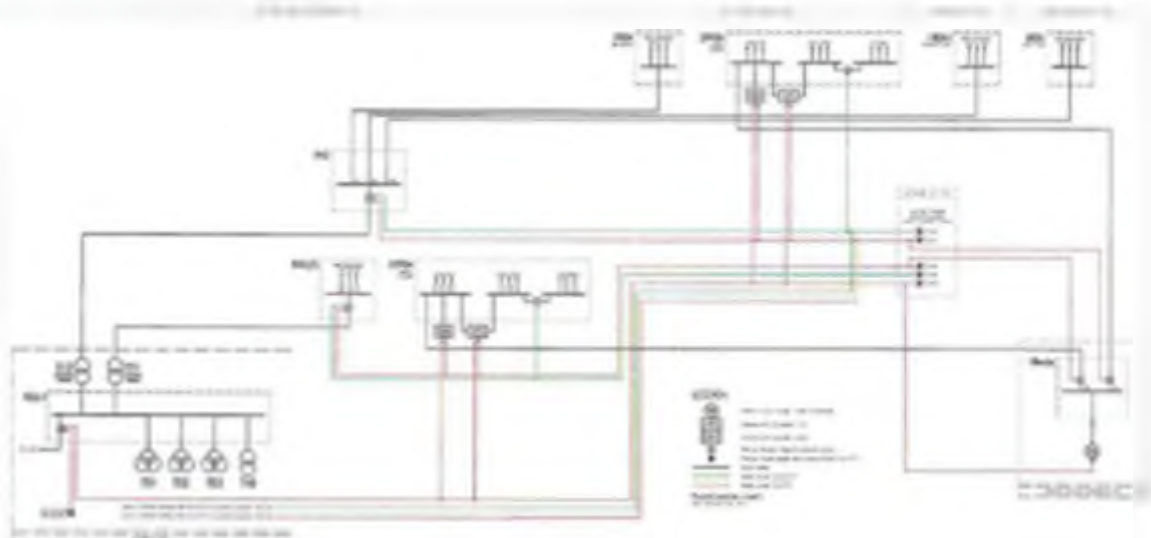
- Haly se budou vypínat v 1 kroku (CS HALY) místo 3 (ČS.VST, CS ODT, CS ODT)
- kontakt z CS.HALY a TS.HALY bude satažen do měřirny pro vypnutí trakce ("vypnutí příslušných rychlovypínačů – VST/ODT/ODT/vjezdové a výjezdové haly")
- doplněno BEZPEČNOSTNÍ vypínání technologie měřirny, které bez vazby na požární vypínání (dodávkou technologie měřirny – pouze informace)
- vypínání CentralSTOP/TotalSTOP bude řešeno přes vypínací kontakty – kabeláž bude bez funkce při požáru (tj. areál bude odstaven v případě "přerášení kabelů" od tlačítek CentralSTOP/TotalSTOP)

2) Postup vypínání areálu

Ve vrátnici budou umístěny hlavní vypínače elektroinstalace areálu při požárním poplachu:

- CentralSTOP pro haly (označeno jako CS.HALY)
 - Po aktivaci tlačítka dojde k vypnutí veškeré nepožární elektroinstalace v halách VST/ODT/ODT vč. napájení trakce pro tyto haly a obě haly (vjezd/výjezd)
- CentralSTOP pro PAB (označeno jako CS.PAB)
 - Po aktivaci tlačítka dojde k vypnutí veškeré nepožární elektroinstalace v objektu PAB
- TotalSTOP pro haly (označeno jako TS.HALY)
 - Po aktivaci tlačítka dojde k vypnutí veškeré elektroinstalace (nepožární i požární) v halách VST/ODT/ODT vč. napájení trakce pro tyto haly a obě haly (vjezd/výjezd) a odstavení UPS+CBS
- TotalSTOP pro PAB (označeno jako TS.PAB)
 - Po aktivaci tlačítka dojde k vypnutí veškeré elektroinstalace (nepožární i požární) v objektu PAB vč. odstavení UPS+CBS
- TotalSTOP pro celý areál (označeno jako TS.AREÁL)
 - Po aktivaci tlačítka dojde k vypnutí veškeré elektroinstalace areálu vč. požárních zařízení (odstavení obou UPS a CBS, mobilního DA) a měřirny jako celku (na straně VN)

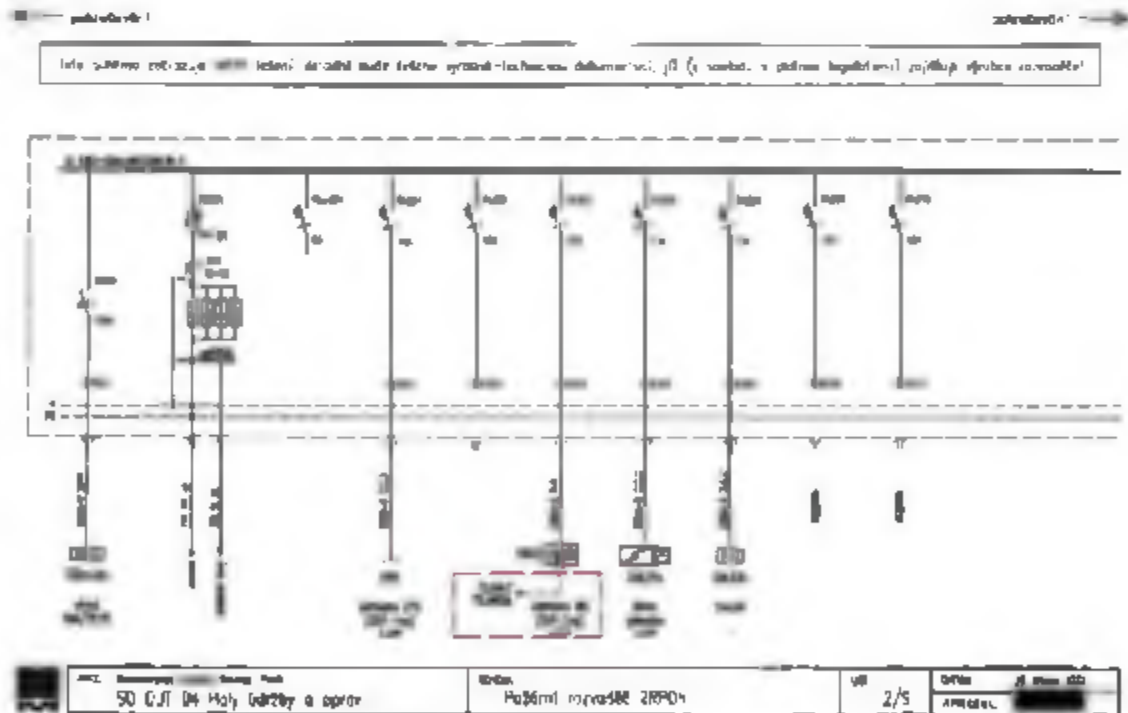
3) Přehledové schéma vypínání



Detailní náhled viz příloha č. 1

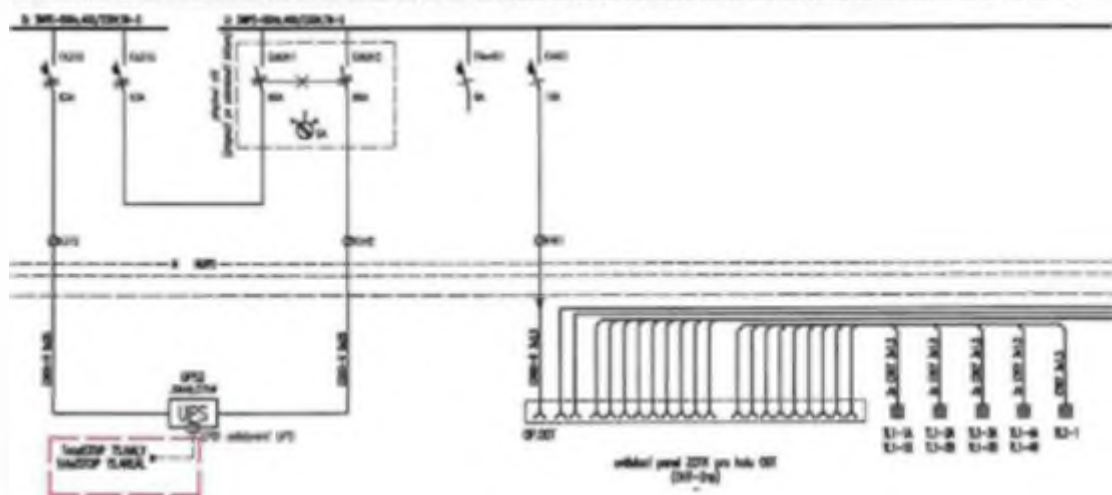
4) Dopady do mapy... hal OUT/ODT/VST

a) Rozvaděč ZRPOh (viz příloha 2):



← polročný → potrebný →

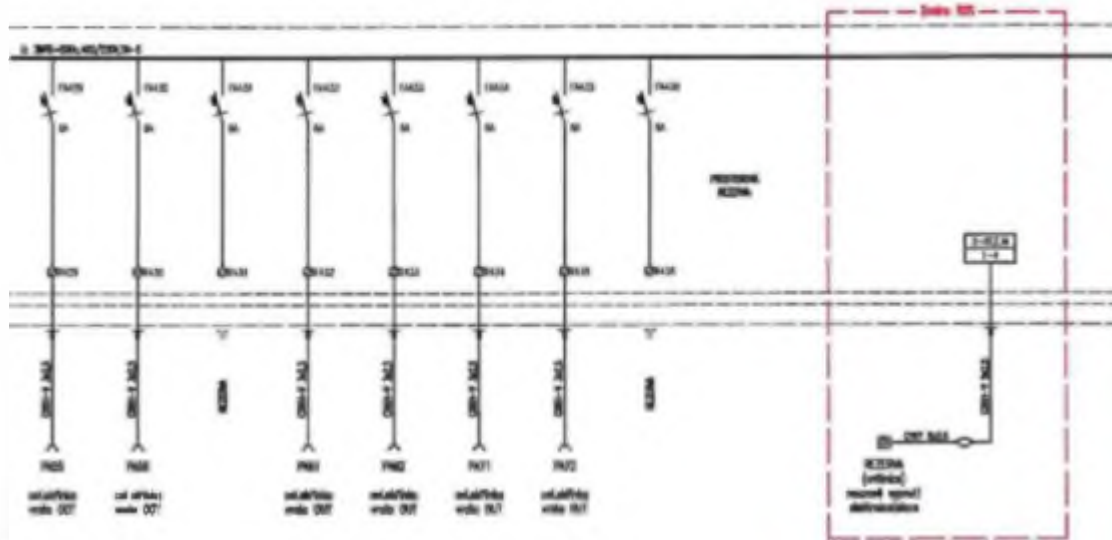
Toto schéma zobrazuje návrh řešení detailů barev řešení výhledů-technická dokumentace, jíž (v souvislosti s jinými souvisejícími) rozděluje správně rozdělení



50 DUT 04 Haly šedý a opřez	techn. Paženi rozváděč 2RPOh	str. 7/9	MSL 4	14. únor 2011
-----------------------------	------------------------------	----------	-------	---------------

← →

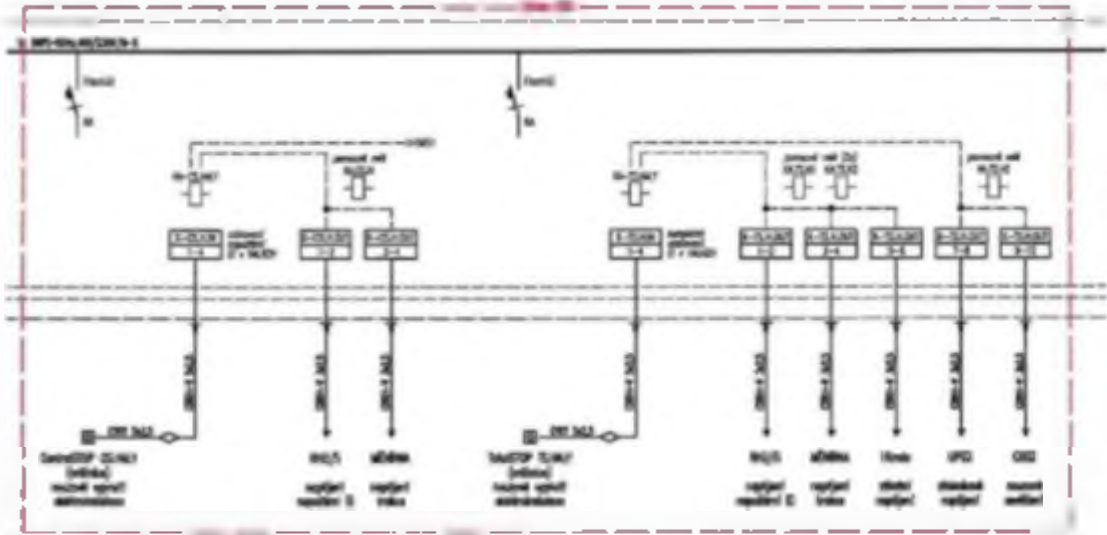
Toto schéma zobrazuje návrh řešení detailů barev řešení výhledů-technická dokumentace, jíž (v souvislosti s jinými souvisejícími) rozděluje správně rozdělení



50 DUT 04 Haly šedý a opřez	techn. Paženi rozváděč 2RPOh	str. 7/9	MSL 4	14. únor 2011
-----------------------------	------------------------------	----------	-------	---------------

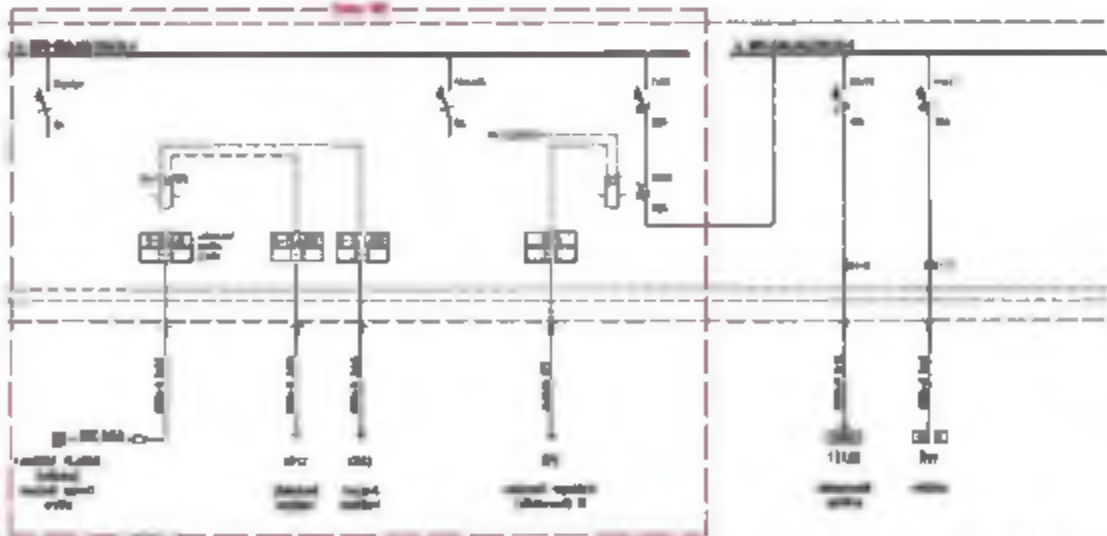
← požičovní →

Toto schéma současně obě řešení včetně úvodu úseku výhledově, dokumentace, tj. (v budoucí platnosti požičovní) zajištění výhledově



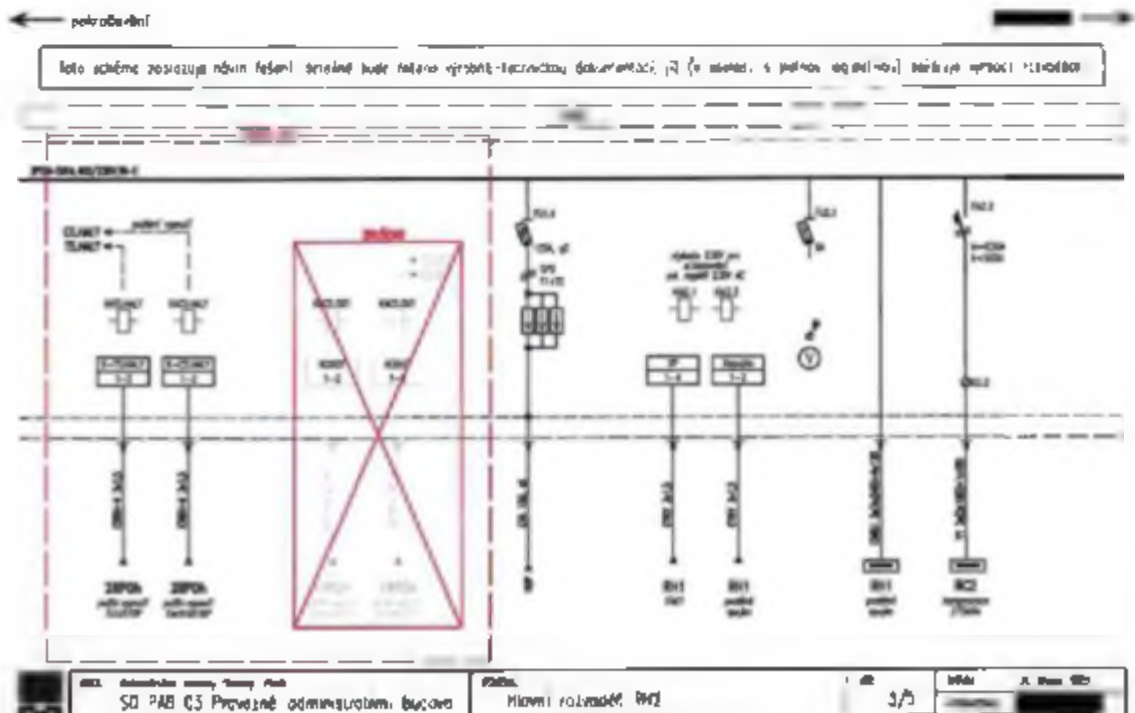
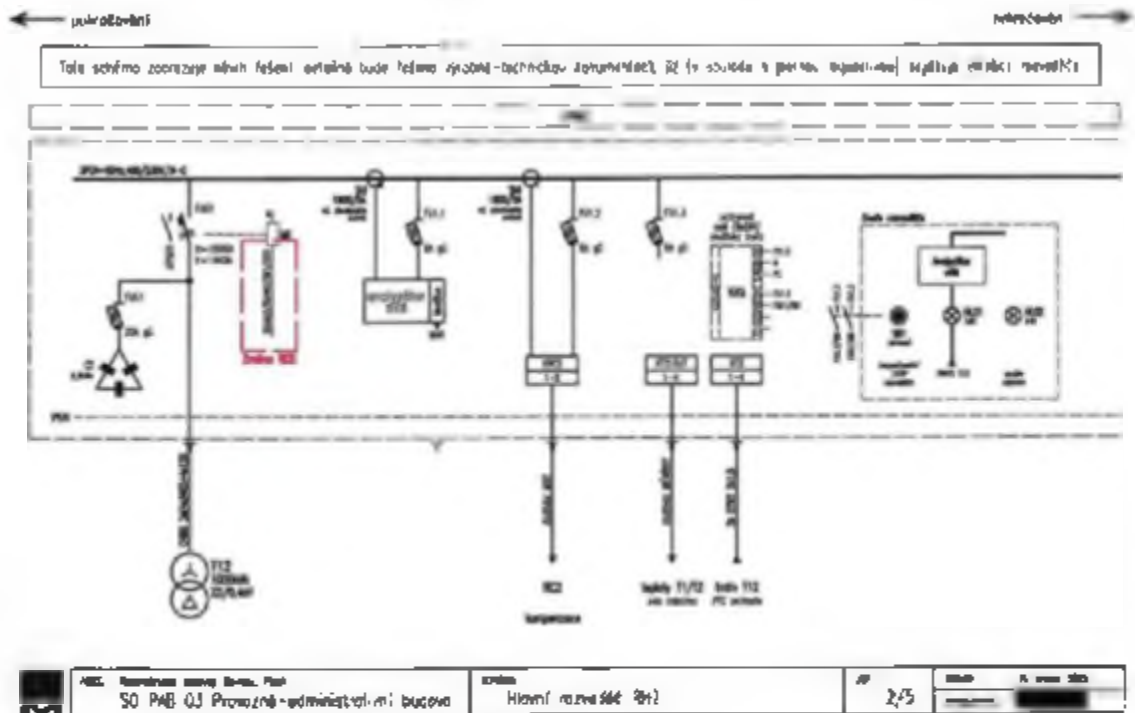
← požičovní →

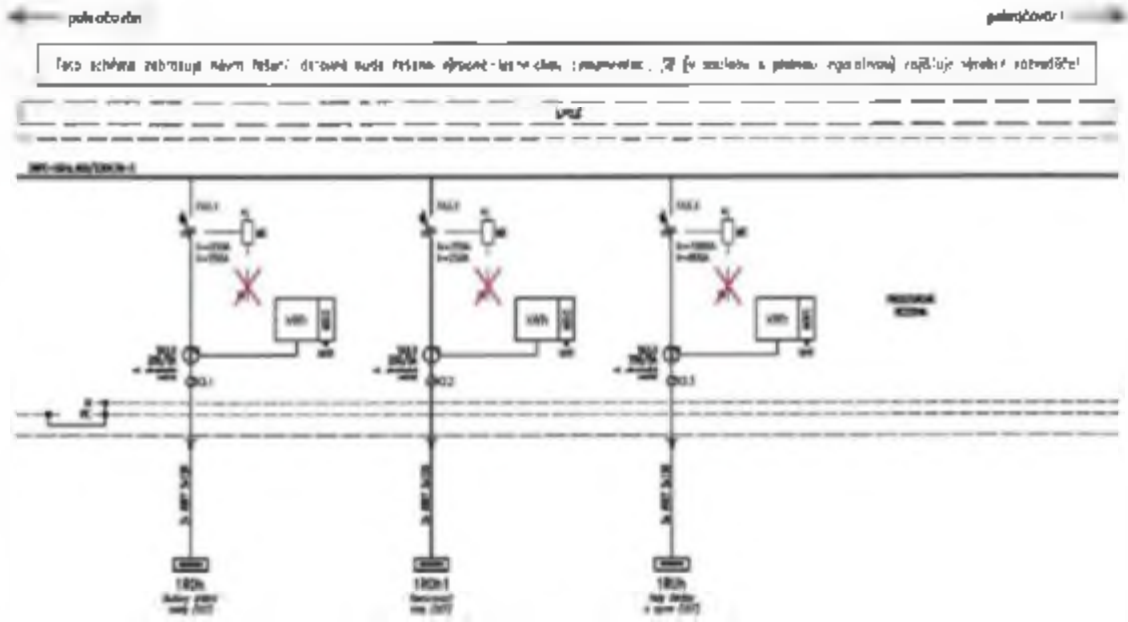
Toto schéma současně obě řešení včetně úvodu úseku výhledově, dokumentace, tj. (v budoucí platnosti požičovní) zajištění výhledově





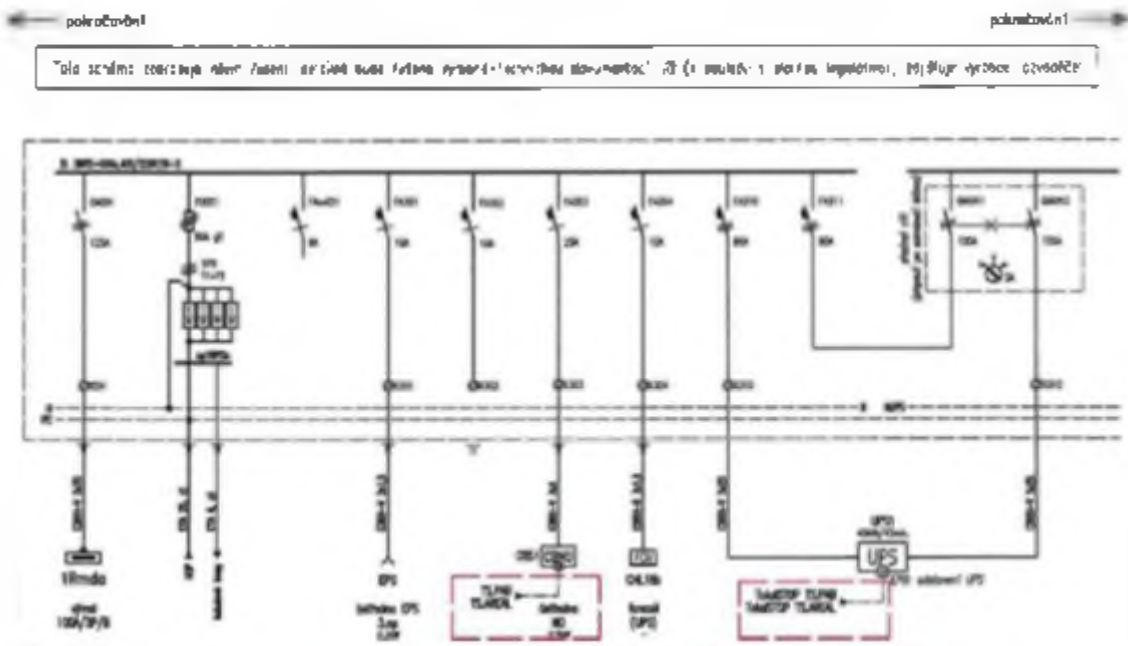
b) Rozvaděč RH2 (viz příloha 3):





5) Dopady do napájení objektu PAB

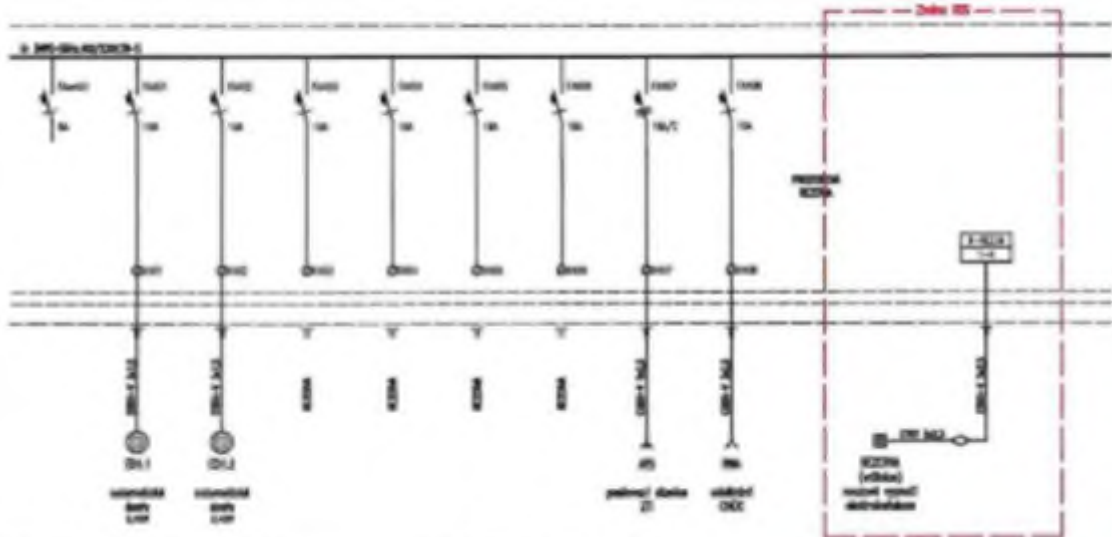
- a) Rozvaděč 1RPOa (viz příloha 4).





← pokračování → pokračování →

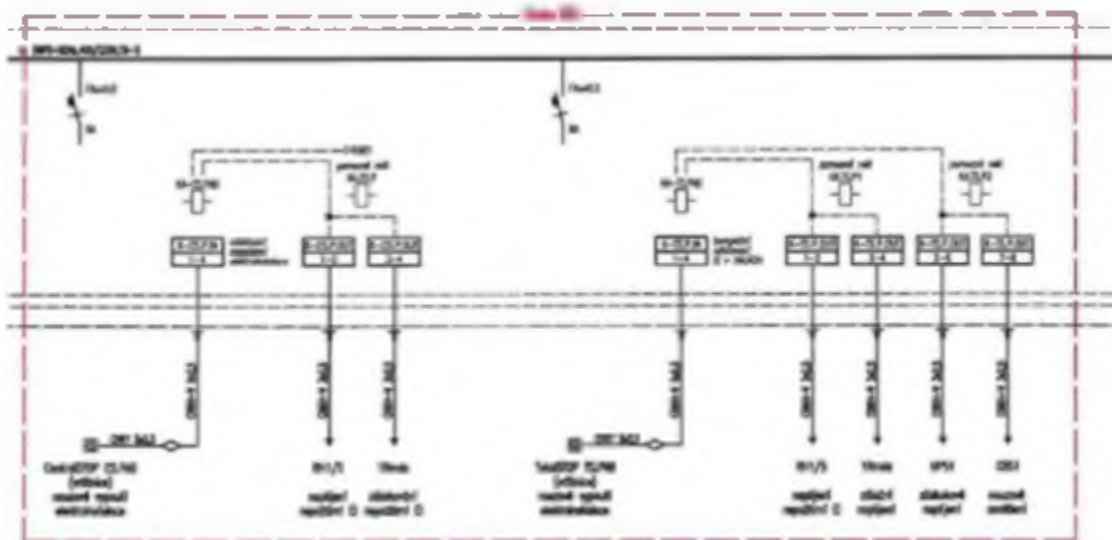
Toto schéma zobrazuje náčrt řešení detailně bude řešení výtahně-technickou dokumentací, je (v souladu s právní úpravou) zajištěno výstavbu rozvodně!



	SO PAB 03 Právní-administrativní budova	Požární rozvodně TRPCa	LB	3/8	Dělník 03, strana 002
					www.metro.cz

← pokračování → pokračování →

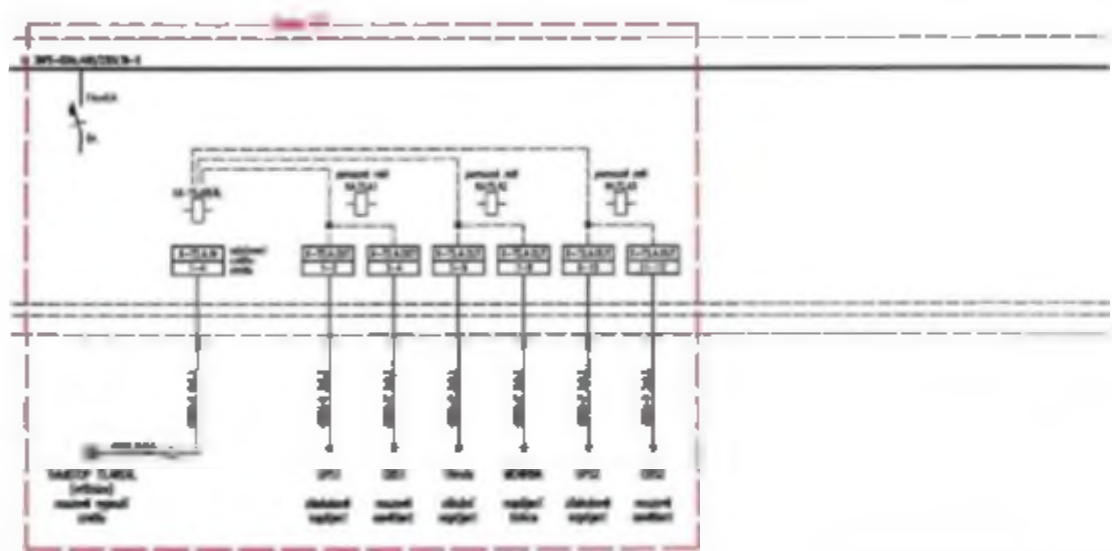
Toto schéma zobrazuje náčrt řešení detailně bude řešení výtahně-technickou dokumentací, je (v souladu s právní úpravou) zajištěno výstavbu rozvodně!



	SO PAB 03 Právní-administrativní budova	Požární rozvodně TRPCa	LB	4/8	Dělník 03, strana 002
					www.metro.cz

← pokračování → pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailní technická specifikace - technické podmínky, [1] (s uvedením a potvrzením) příslušných výrobců (zpracovatel).

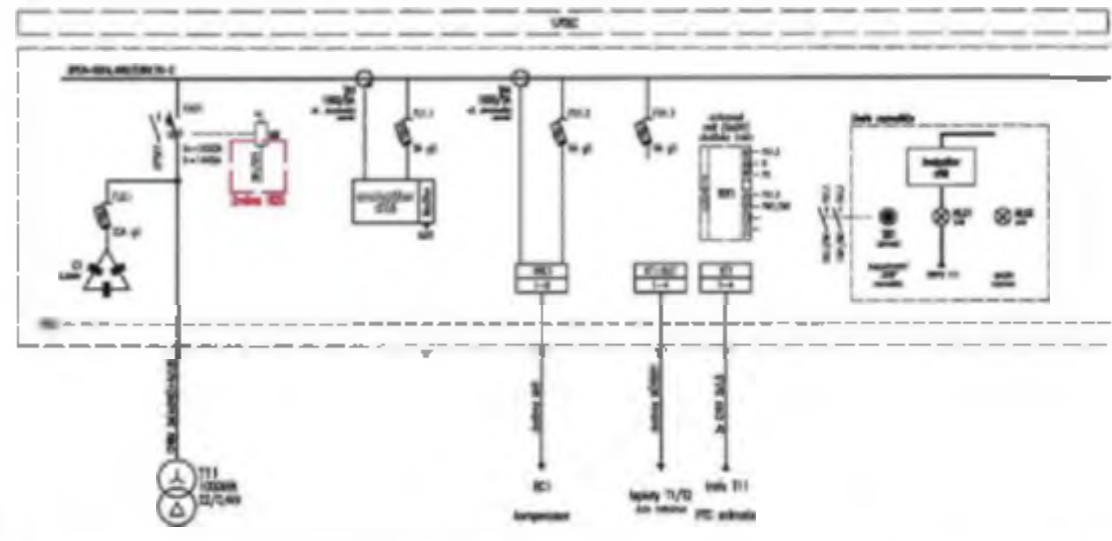


<p>AVZ: [redacted] [redacted] [redacted]</p> <p>SO PAB 03 Protahání - odnímatelná budova</p>	<p>název: [redacted]</p> <p>Pažetový rozvaděč RHCs</p>	<p>úroveň: 5/6</p>	<p>stavba: [redacted]</p>
--	--	--------------------	---------------------------

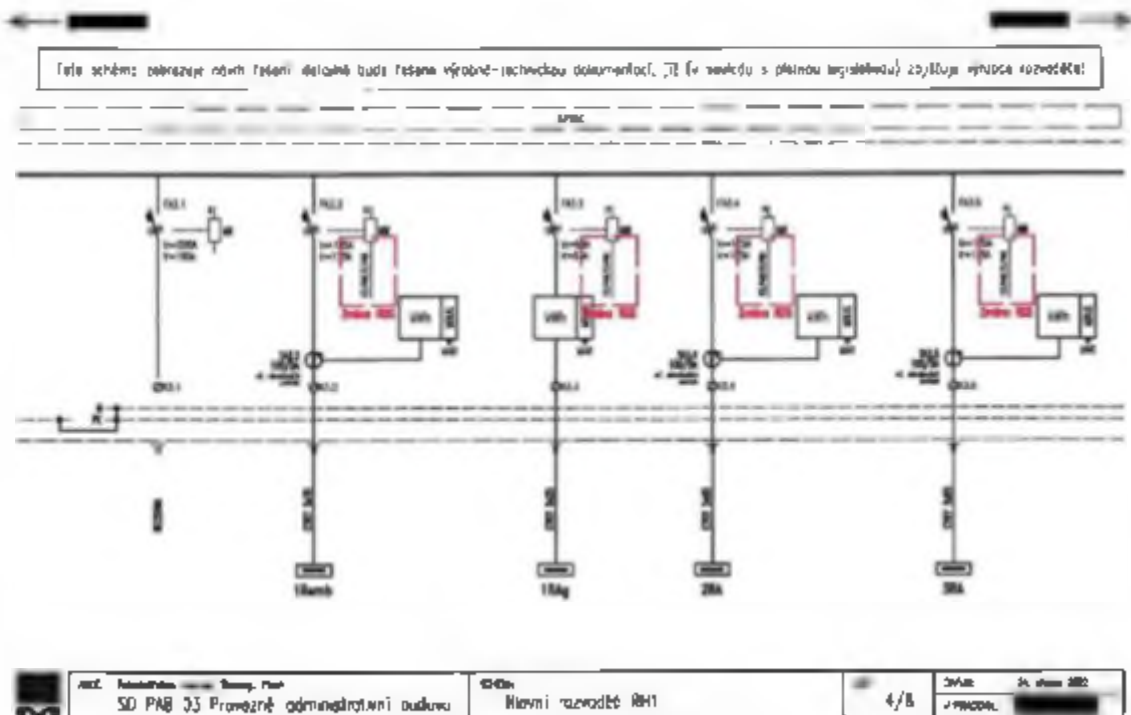
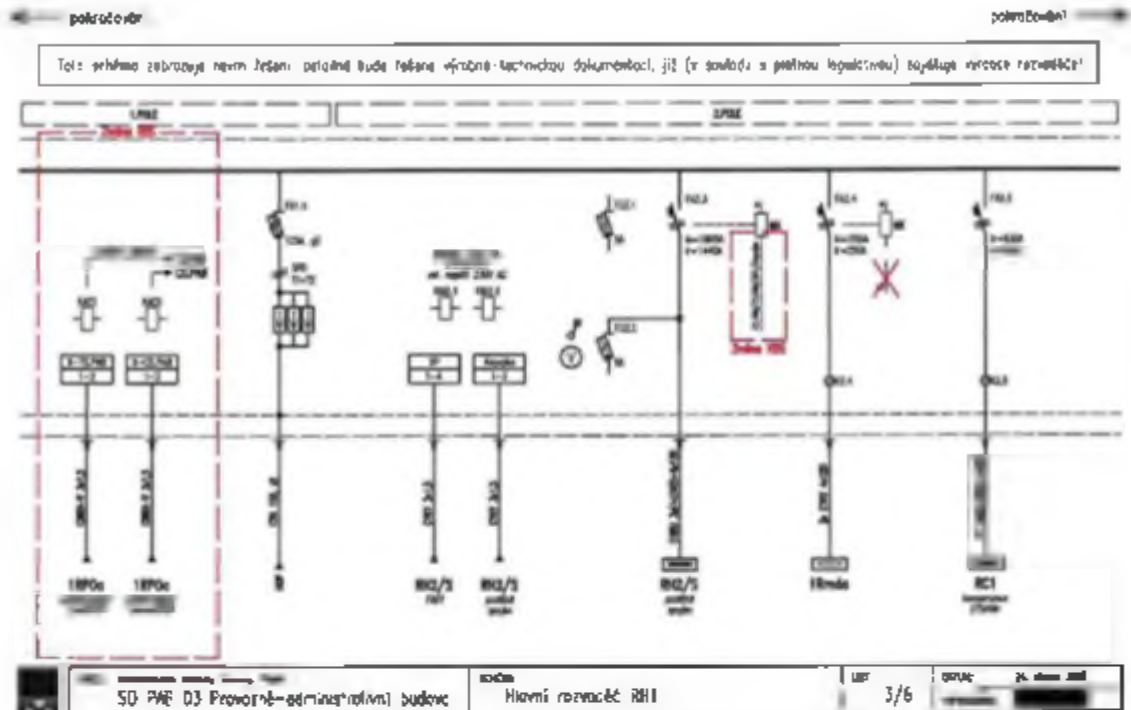
b) Rozvaděč RH1 (viz příloha 5):

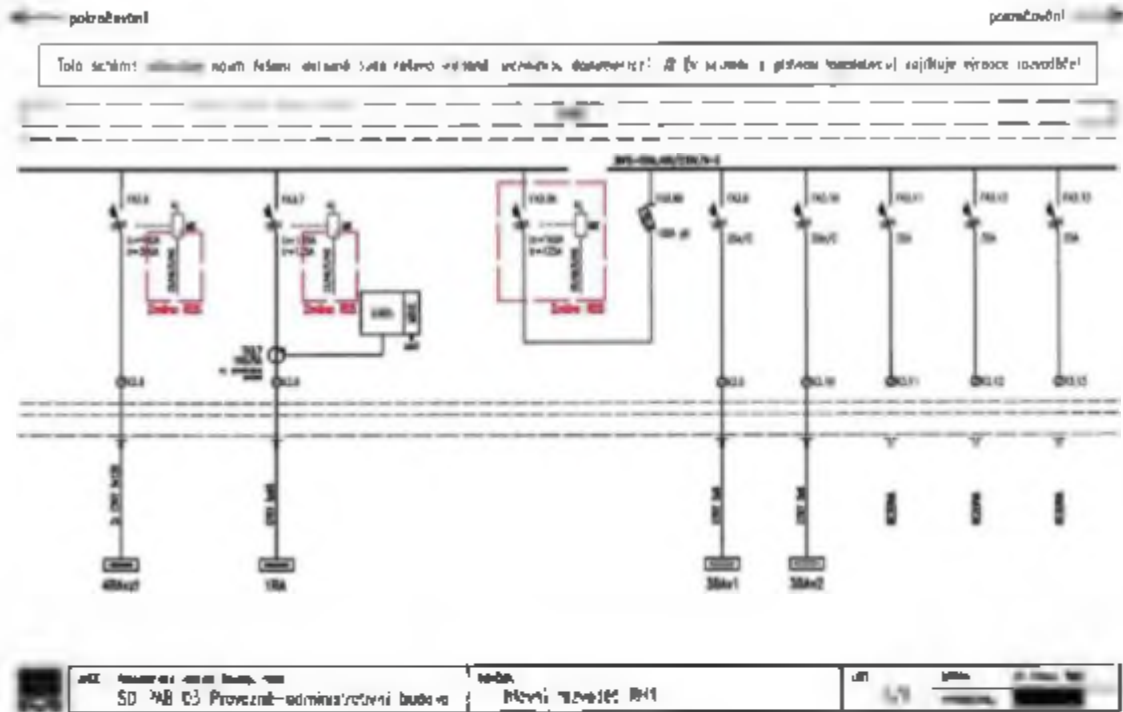
← pokračování → pokračování

Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailní technická specifikace - technické podmínky, [1] (s uvedením a potvrzením) příslušných výrobců (zpracovatel).

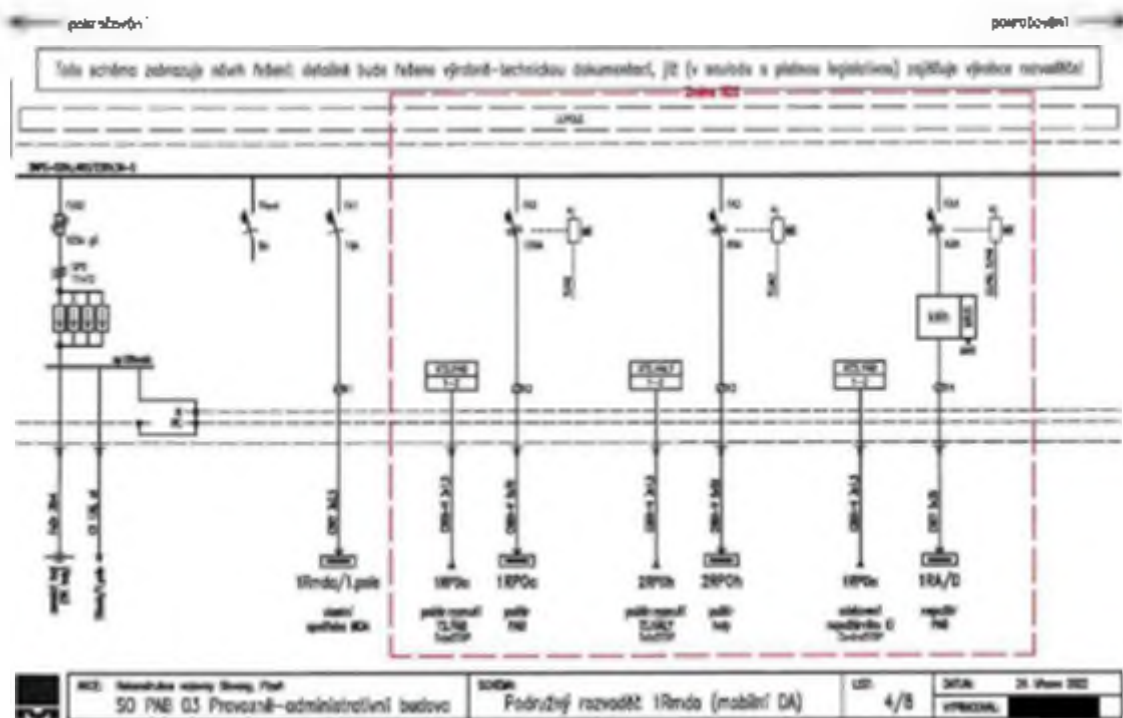


<p>AVZ: [redacted] [redacted] [redacted]</p> <p>SO PAB 03 Protahání - odnímatelná budova</p>	<p>název: [redacted]</p> <p>Hlavní rozvaděč RH1</p>	<p>úroveň: 2/5</p>	<p>stavba: [redacted]</p>
--	---	--------------------	---------------------------



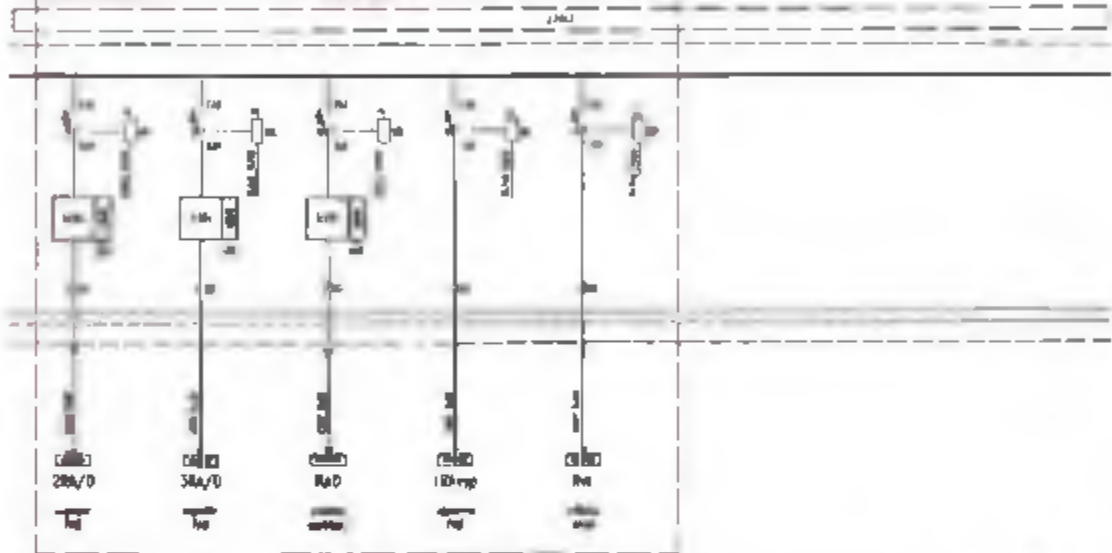


c) Rozvaděč 1Rmda (viz příloha 6):



← požární oddělení → požární oddělení →

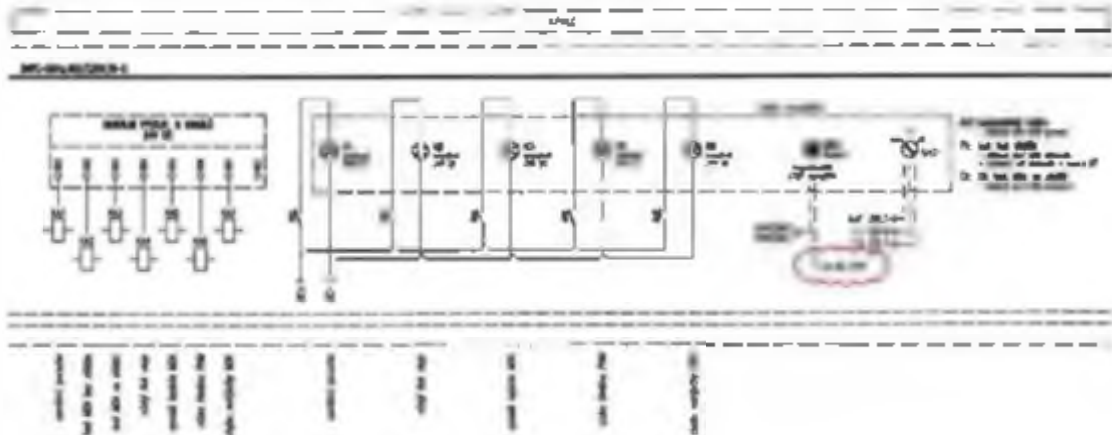
Toto schéma zobrazuje návrh řešení, detailně bude řešeno v rámci technickou dokumentací (2) v součinnosti s požární ústřednou požárního oddělení.



<p>Objekt: Podružný ústřední řídící středisko (mobilní OA)</p> <p>SO PAB 03 Provozárna administrativní budova</p>	<p>Úroveň: Podružný ústřední řídící středisko (mobilní OA)</p>	<p>číslo: 5/8</p>	<p>datum: 20. 08. 2010</p>
--	---	--------------------------	-----------------------------------

← požární oddělení → požární oddělení →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení, detailně bude řešeno v rámci technickou dokumentací (2) v součinnosti s požární ústřednou požárního oddělení.

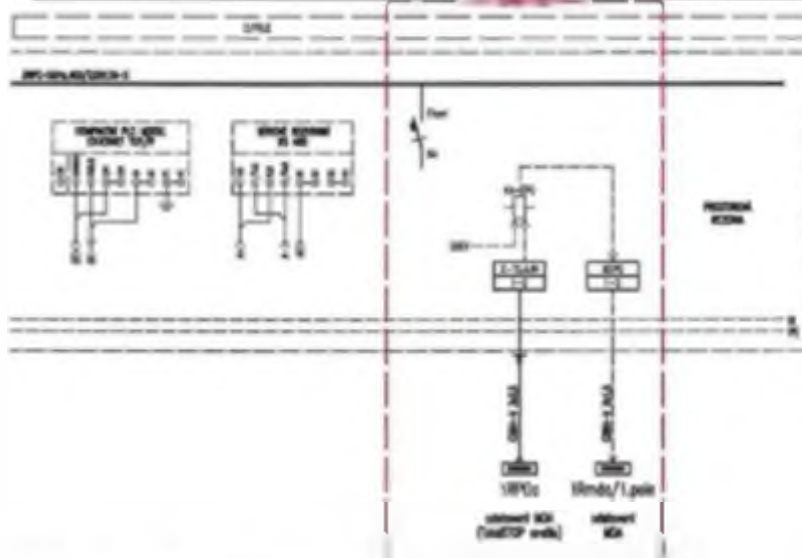


<p>Objekt: Podružný ústřední řídící středisko (mobilní OA)</p> <p>SO PAB 03 Provozárna administrativní budova</p>	<p>Úroveň: Podružný ústřední řídící středisko (mobilní OA)</p>	<p>číslo: 7/8</p>	<p>datum: 20. 08. 2010</p>
--	---	--------------------------	-----------------------------------

← přibíjevnost

→

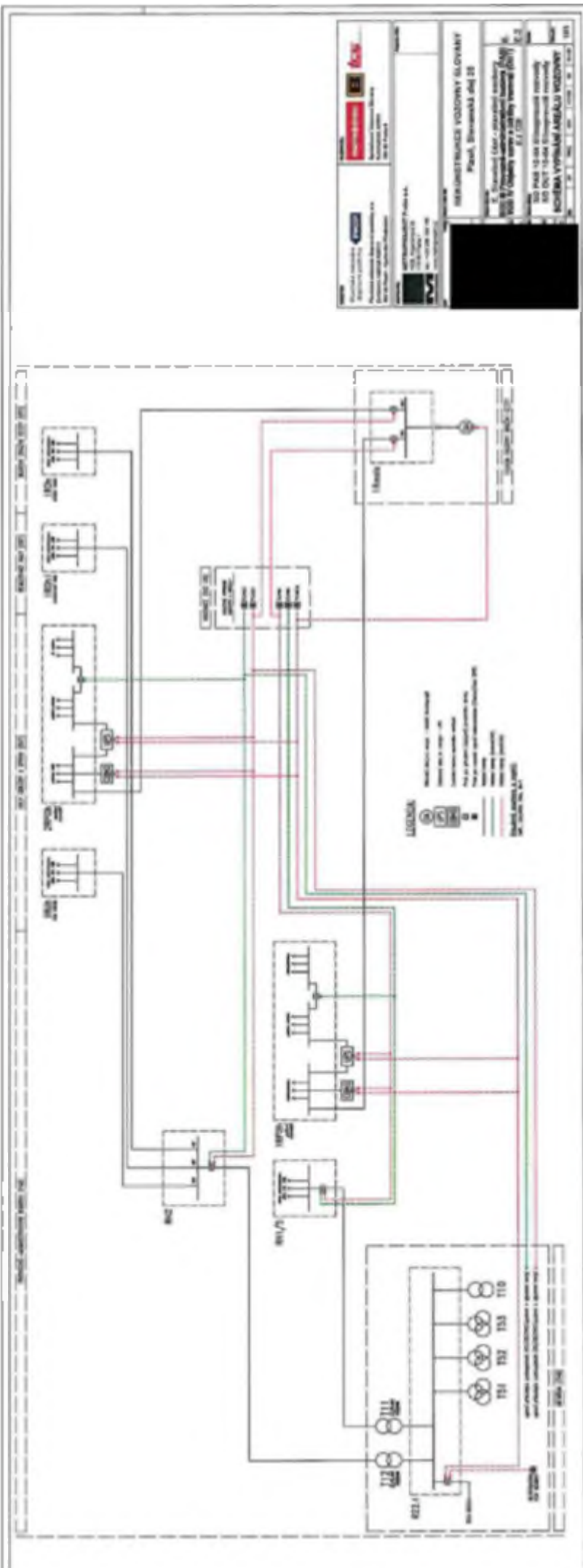
Toto schéma zahrnuje obě části dráhy bude řešení výrobě-technickou dokumentací, jak (v souladu s přílohou k vyhlášce) 23/2017, je výše uvedeno



	SO PAB 03 Průvzňová-činný systém kategorie	Podružný rozvod 18 kV (mobilní DA)	list. 8/8	24/24 24. únor 2022
--	--	------------------------------------	-----------	---------------------

V Praze 24. 3. 2022





Projektová spoločnosť: **PROJEKT**
 Ing. Jozef Štefánik
 Bratislava, Slovensko
 IČO: 47523872

Objaviteľ: **PROJEKT**
 Ing. Jozef Štefánik
 Bratislava, Slovensko
 IČO: 47523872

Názov projektu: **PROJEKT**
 Ing. Jozef Štefánik
 Bratislava, Slovensko
 IČO: 47523872

Názov dokumentu: **PROJEKT**
 Ing. Jozef Štefánik
 Bratislava, Slovensko
 IČO: 47523872

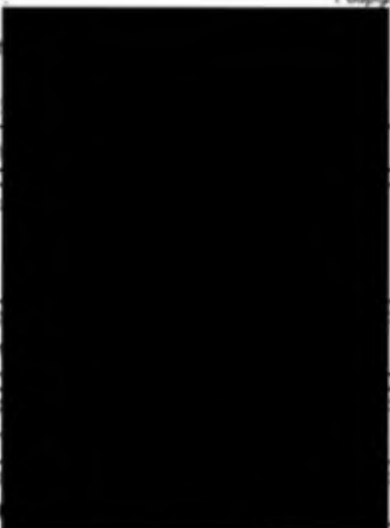
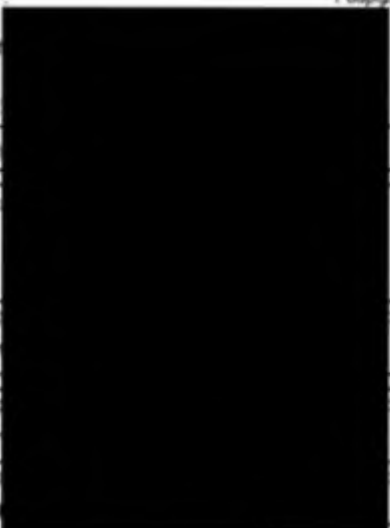



Dátum: 15.12.2023

Verzia: 1.0

Strana: 1 z 1

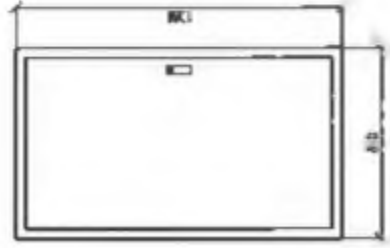
<p>INVESTOR:</p> <p>Pižeňské městské dopravní podniky </p> <p>Pižeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pižeň - Vychadní Předměstí</p>	<p>OBJEDVATEL:</p> <p>  </p> <p>Společnost Vozovna Slovany Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8</p>
--	---

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

<p>HP: </p> <p>Podpis: </p>	<p>Název a účel díla:</p> <p>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pižeň, Slovanská alej 35</p>	
<p>Zpracovatel:</p> <p></p>	<p>Název část. díla:</p> <p>E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.2 TZB</p>	<p>E. E.2</p>
<p>Objekt:</p> <p></p> <p>Výkres:</p> <p></p> <p>Datum: 08/2021</p> <p>Formát: 9x A4</p>	<p>Název pl. díly:</p> <p>SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody SO OUT 10-05 Osvětlení SCHÉMA ROZVADĚČE 2RPOh</p> <p>Změna:</p> <p>Číslo plánu: 119</p> <p>Číslo: 20 7982 001 08 04 04-05</p>	



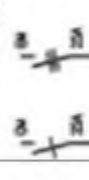

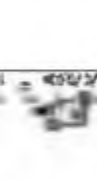









Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvodnice!

Rozvaděč 2RPOh činný pohled



- PROVEDENÍ: SCHPACK M2000, typ 3A-28
 nestálý, 297 modulů DIN
 rám a dveře z ocelového plechu
 IP30/20
 ROZMĚRY (š/v/h): 810x1380x250 (vnější rozměr)
 POŽAR.OODLONOST: E30
 ZKRAT.OODLONOST: 10kA

LEGENDA:

 <p>Letič jednopólový 10A - s charakteristikou typu B 10A/C - s charakteristikou typu C</p>	 <p>Letič trojpólový In - pracovní proud I_n - rozložkový proud</p>	 <p>Vypínač (jednopólový/trojpo­lový)</p>	 <p>Proudový chránič 10A s rozložovým výbovovým proudem 30mA</p>	 <p>Proudový chránič 16A s vestavěnou nadproudovou ochranou (char. C) e rozložovým výbovovým proudem 30mA (typ AC nebo A)</p>	 <p>Stýkač (síťový kontakt) jedno­fázový/troj­fázový</p>	 <p>10 / 16</p>							
 <p>Průchodka (dimenze dle kabelu)</p>		 <p>Přepěťová ochrana 2.stupně</p>		 <p>Svarovnice ověšovacích obvodů</p>		 <p>Impulsní / bleskové reiš (obecně)</p>		 <p>Čikva stýkače / reiš</p>		 <p>Časové reiš se zpětným (nastavitelným) přilohem a odpojem</p>		 <p>10 / 16</p>	

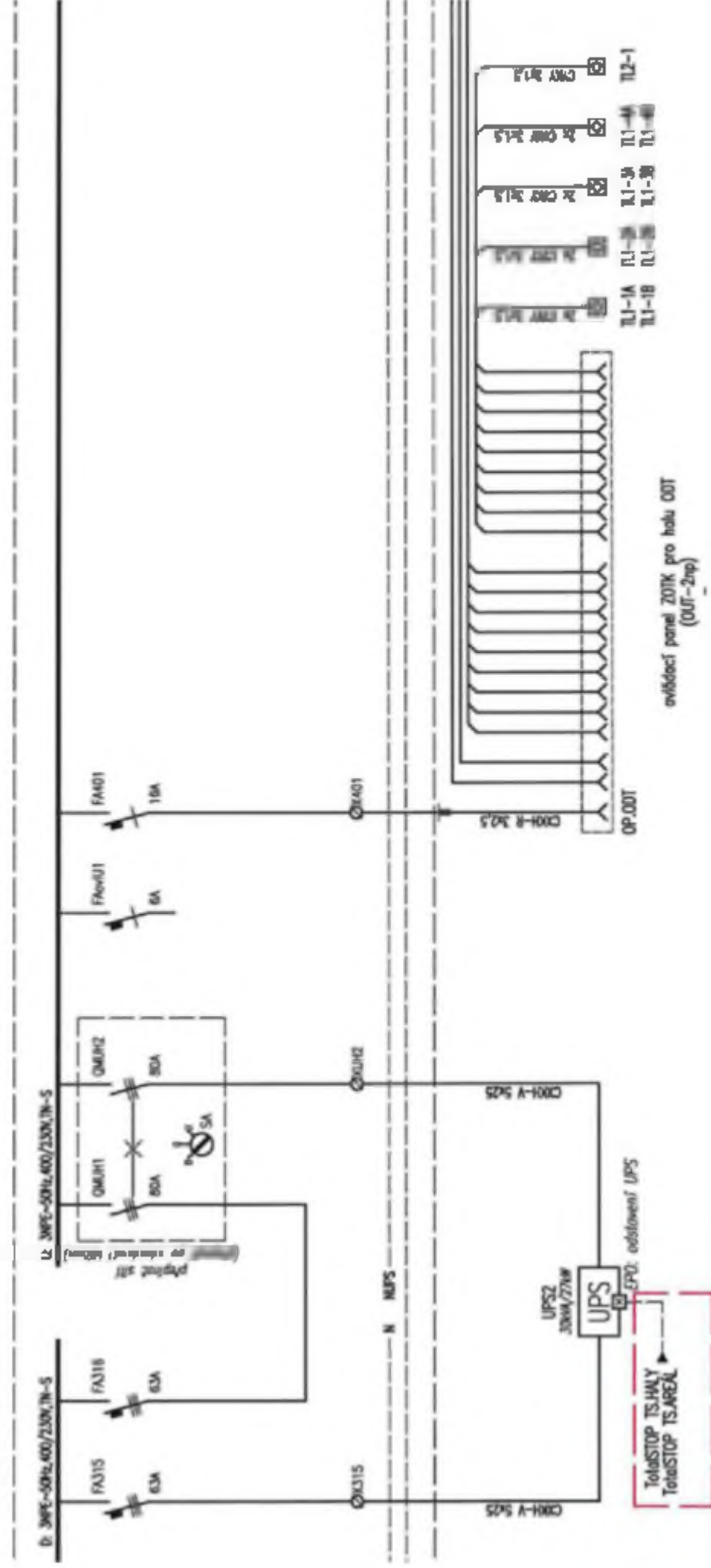
POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svarovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny nábojkami s nesrozumitelným popisem: každé kolmo kabele označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvodnice, typ a dimenz kabelu a určení napájecího zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávané zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

← pokračování

pokračování →

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



MACE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň

SO OUT 04 Haly údržby a oprav

SOČDÁK

Požární rozvaděč ZRPOh

LIST:

3/9

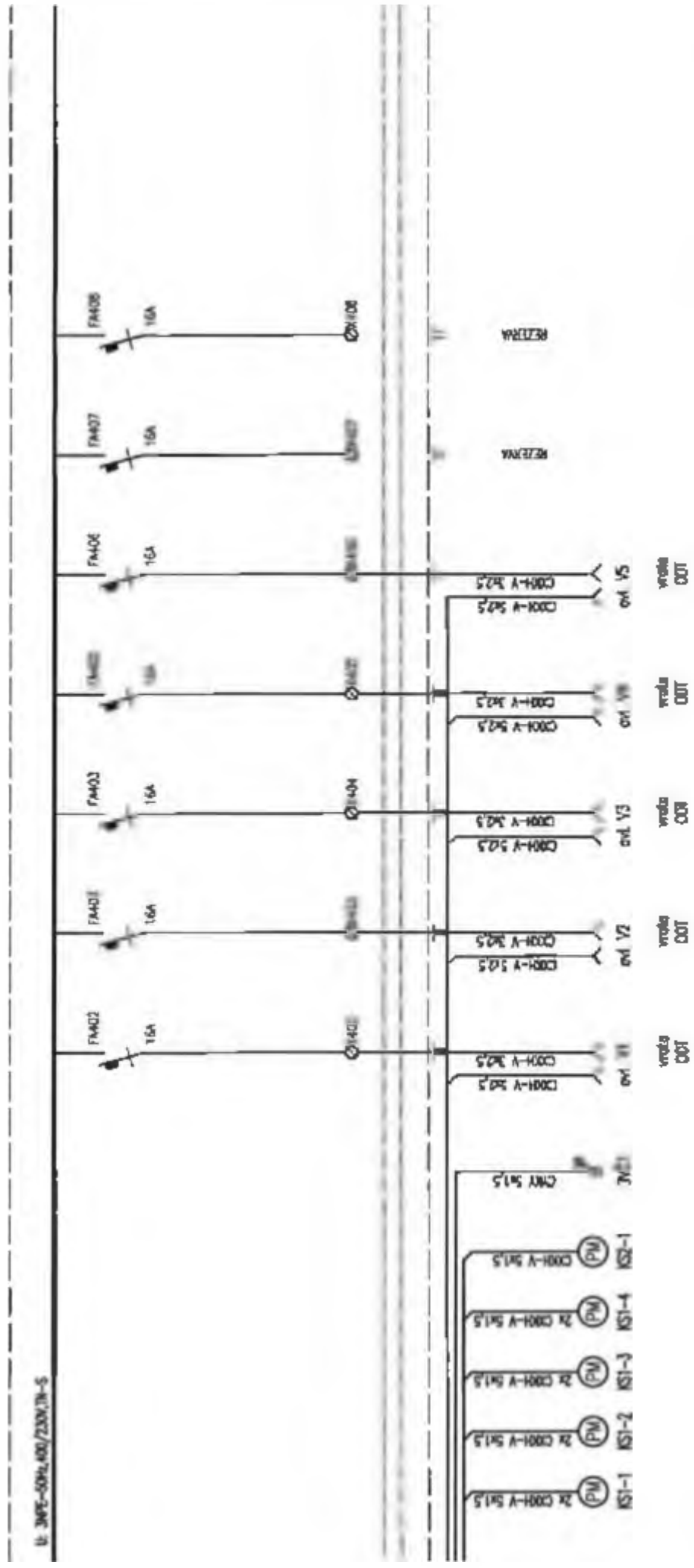
DATEM: 24. března 2022

VYPRACOVAL:

← pokračování

pokračování →

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



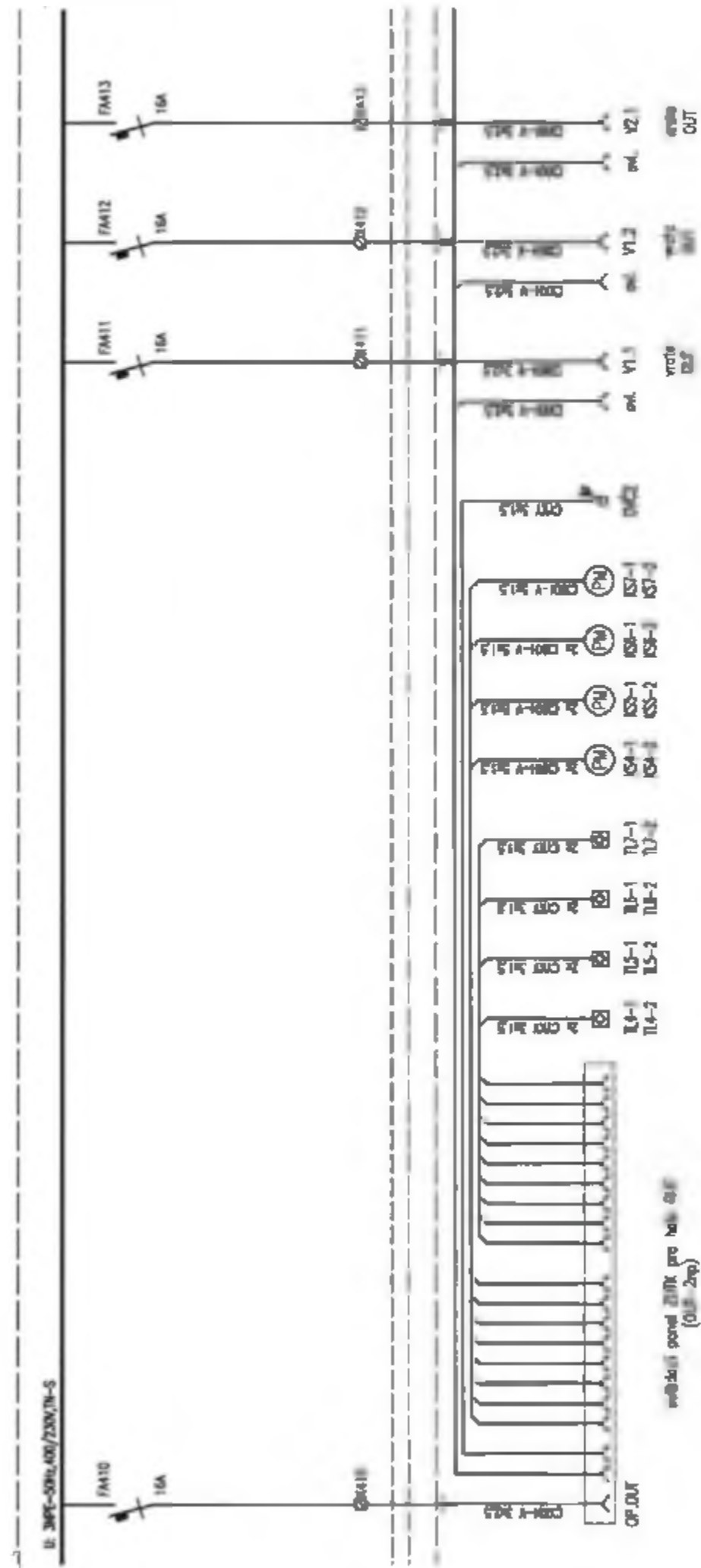
lt. 3MPE-50Hz, 400/230V, TN-S

	AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň	SCHÉMA: Požární rozvaděč ZRPOh	LST: 4/9	DATUM: 24. března 2022
	SO OUT 04 Haly údržby a oprav		VYPRACOVAL: [Redacted]	

← políratcovník

políratcovník →

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



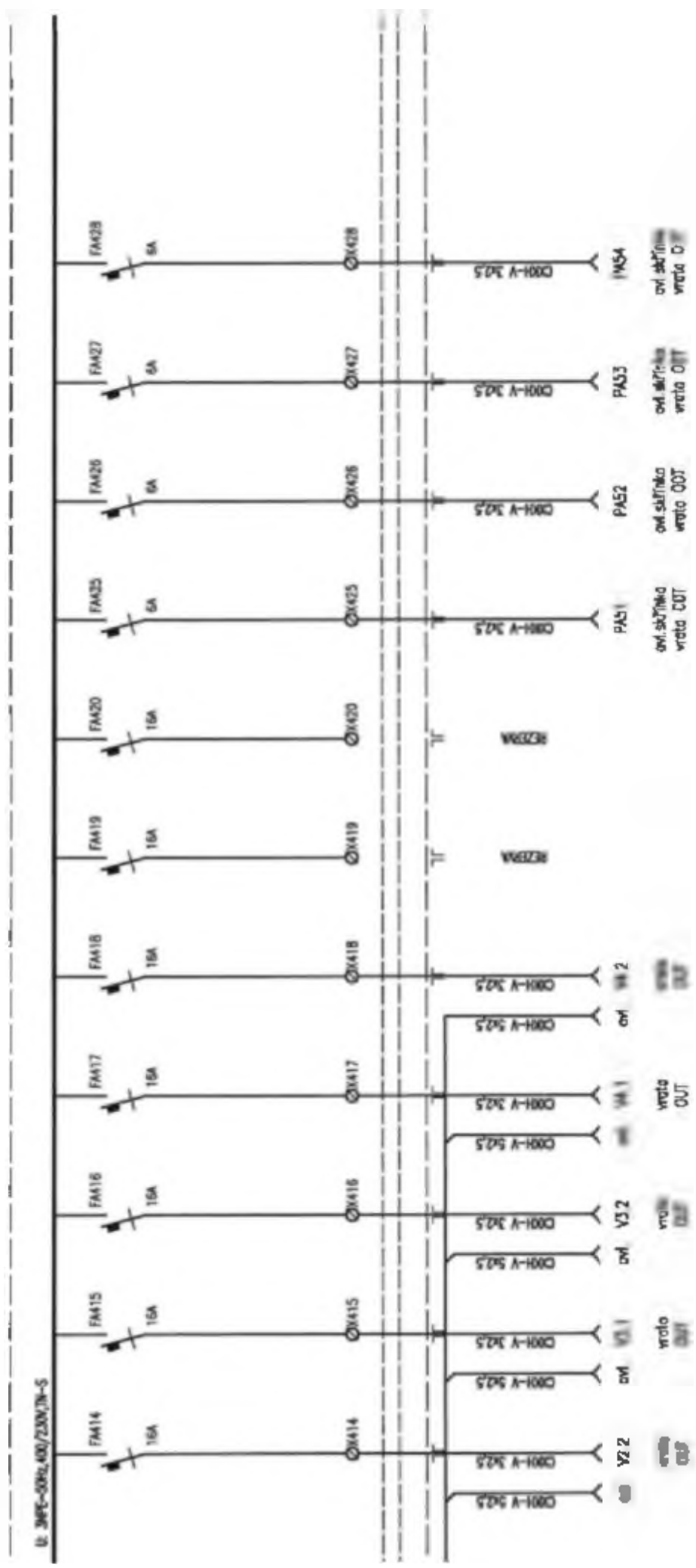
AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Přelč	SCHÉMA: Požární rozváděč ZRP04	LIST: 5/9	DATUM: 24. března 2022
		VYPRACOVAN: [redacted]	

SO OUT 04 Haldy údržby a oprav

← požadavek

pořizování →

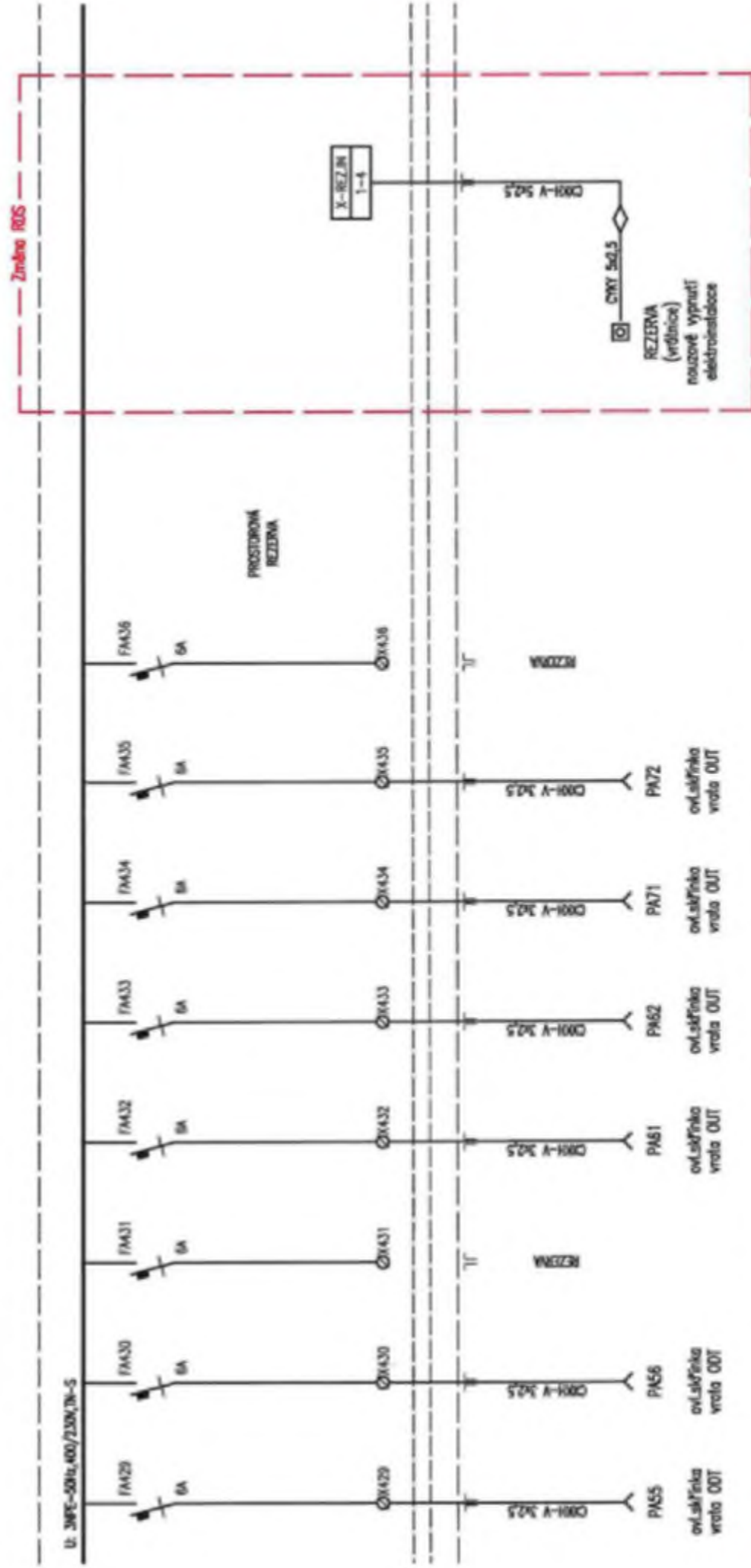
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděčů!



← pokračování

pokračování →

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



ANCE: Rekonstrukce vozovny Slovensky, Prazd

SO OUT 04 Haly údržby a oprav

SCHÉMA:

Požární rozvaděč 2RPOh

LIST: 7/9

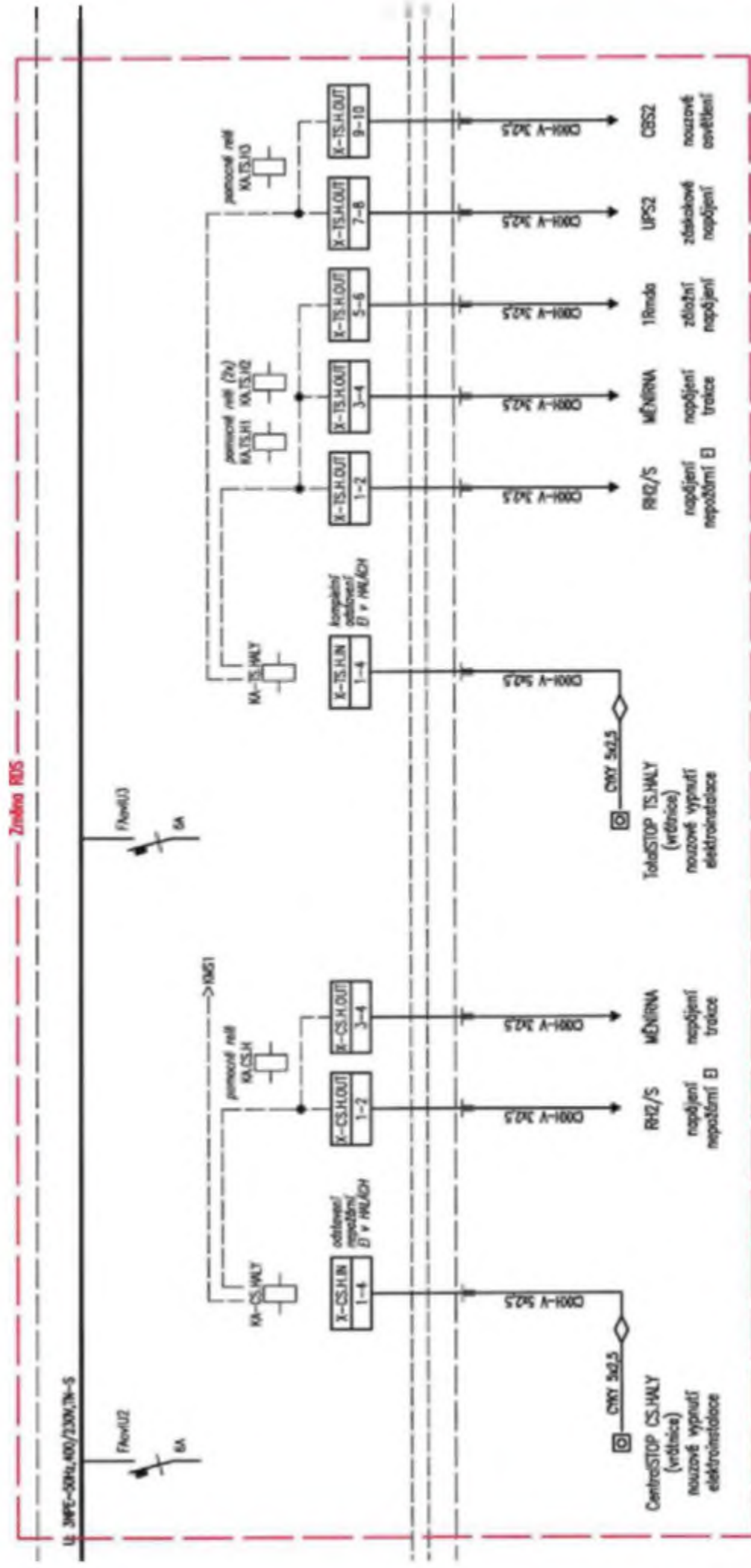
DATUM: 24. března 2022

VYPRACOVAN: [redacted]

← pokračování

pokračování →

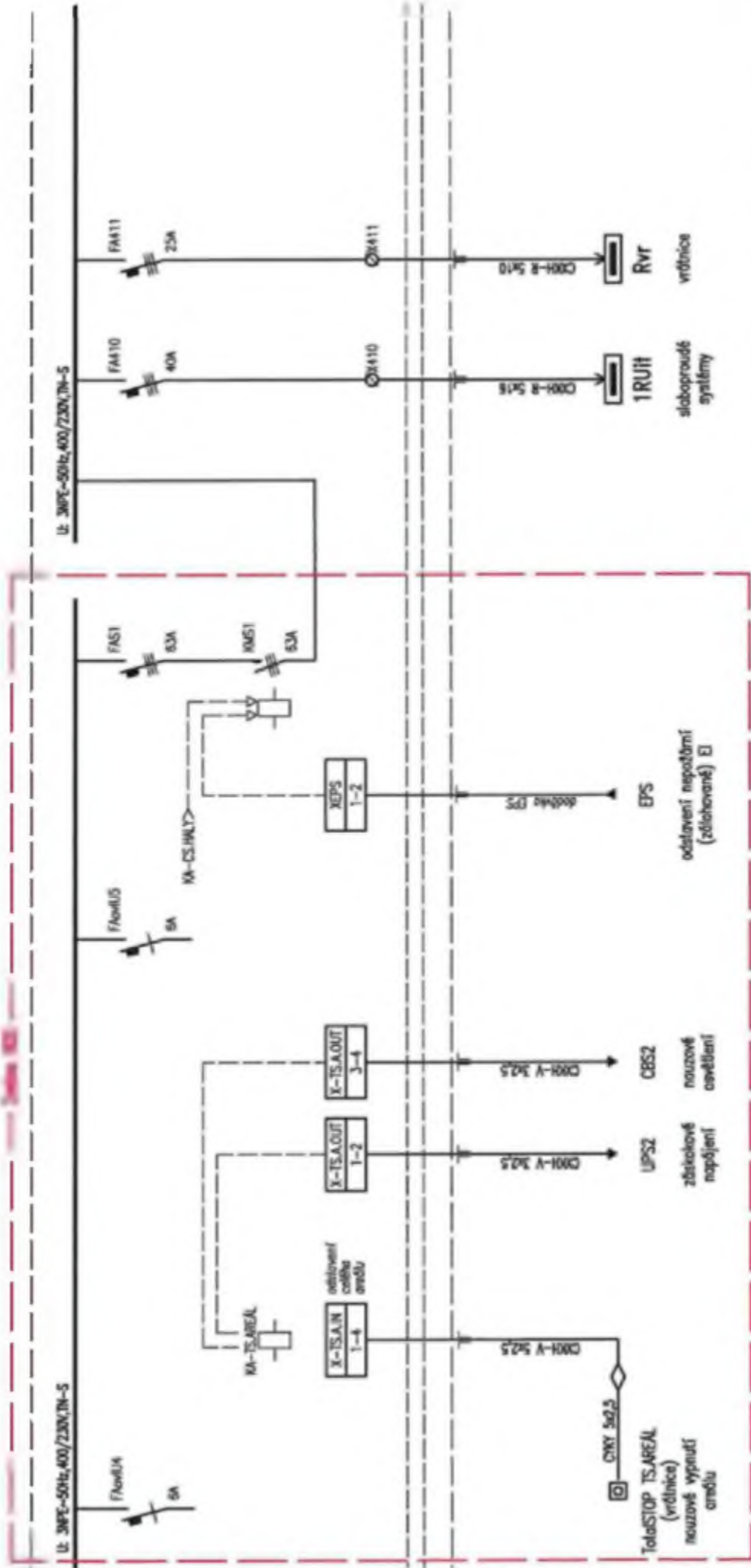
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!




← pokračování

pokračování →

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

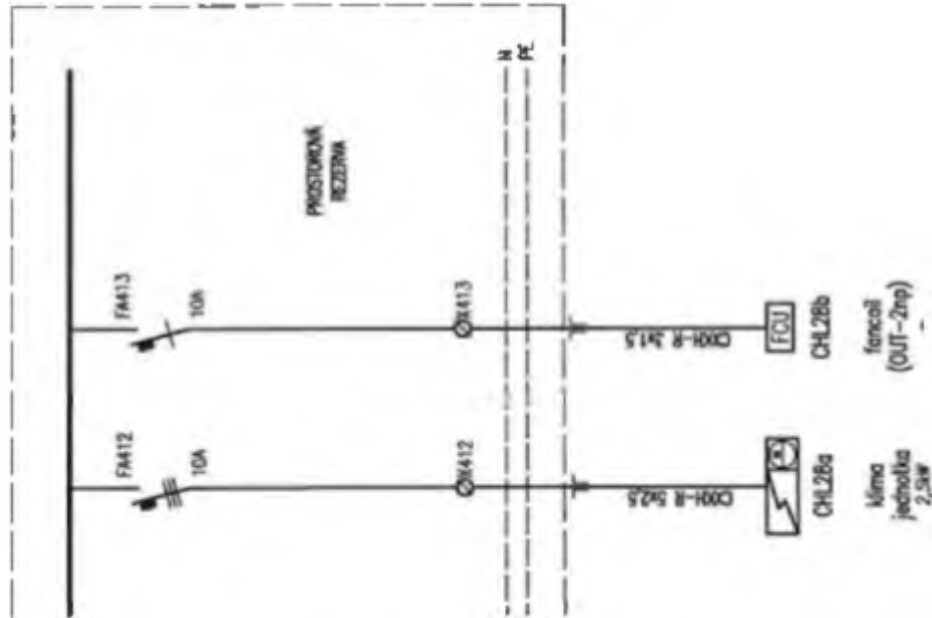


	NÁZEV: Rekonstrukce vedení Šternov, Písek 50 OUT 04 Haly údržby a oprav	SOUČÁSKA: Počítání rozvaděčů 28P04h	LIF: 9/9	DATUM: 28. března 2022 VYPRACOVAN:
	(Blank space for additional information)			

← pokračování

konec ■

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



AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň
SO OUT 04 Haly údržby a oprav

SCHÉMA


Požární rozvoděč ZRPOh

LIST: 10/9

DATUM: 24. března 2002

VYPRACOVAN: [redacted]

INVESTOR: Pízeňské městské dopravní podniky  Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	OBJEDNATEL:    Společnost Vozovna Slovany Koželužská 2450/4 180 00 Praha 6
--	---

ZHOTOVITEL:  METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Argenlínská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	Souborva číslo:
---	-----------------

	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35
--	---

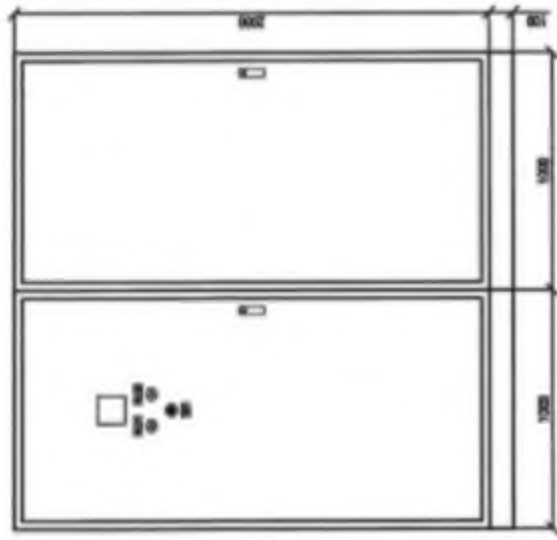
	Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB	E. E.2
--	--	-------------------------

	Název přílohy: SO PAB 10-04 Silnoproudé rozvody SO PAB 10-05 Osvětlení HLAVNÍ ROZVADĚČ RH2	Změna číslo přílohy:
--	---	-------------------------

Stan. znak: V20/2040	Datum: 12/2021							123
Formát: 5x A4	Měřítko:	číslo:	20	7982	001	07	04	

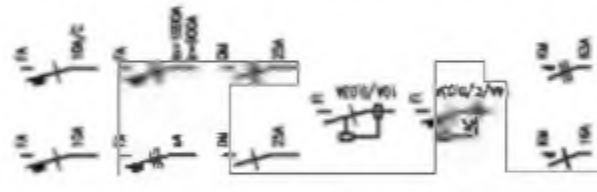
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!

Rozvaděč RH2 čelní pohled



PROVEDENÍ: SCHACK RAK
 sířňový, oceloplechový, 2 pole
 přifod spodem, vývody horem
 KRYTÍ: IP55/70
 ROZMĚRY (š/v/h): (2x1000)x2000x600 + sold 100
 POŽÁROUŠKOVNOST: -
 ZKRMAT.000LNOST: 30kA

LEGENDA:



Jistič jednofázový
 10A - s charakteristikou typu B
 10A/C - s charakteristikou typu C

Jistič trojfázový
 10 - jmenovitý proud
 B - charakteristika

Vypínač (jednofázový/trojfázový)

Prostřední chránič 10A s rozdílovým
 vybavením proudem 30mA

Prostřední chránič 16A s vestavěnou
 nadproudovou ochranou (char. C)
 a rozdílovým vybavením proudem 30mA
 (typ AC nebo A)

Stykač (slový kontakt) jednofázový/trojfázový

POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návkobkami s nasmazáním popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájecího zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají těmto projektovým dokumentacím a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

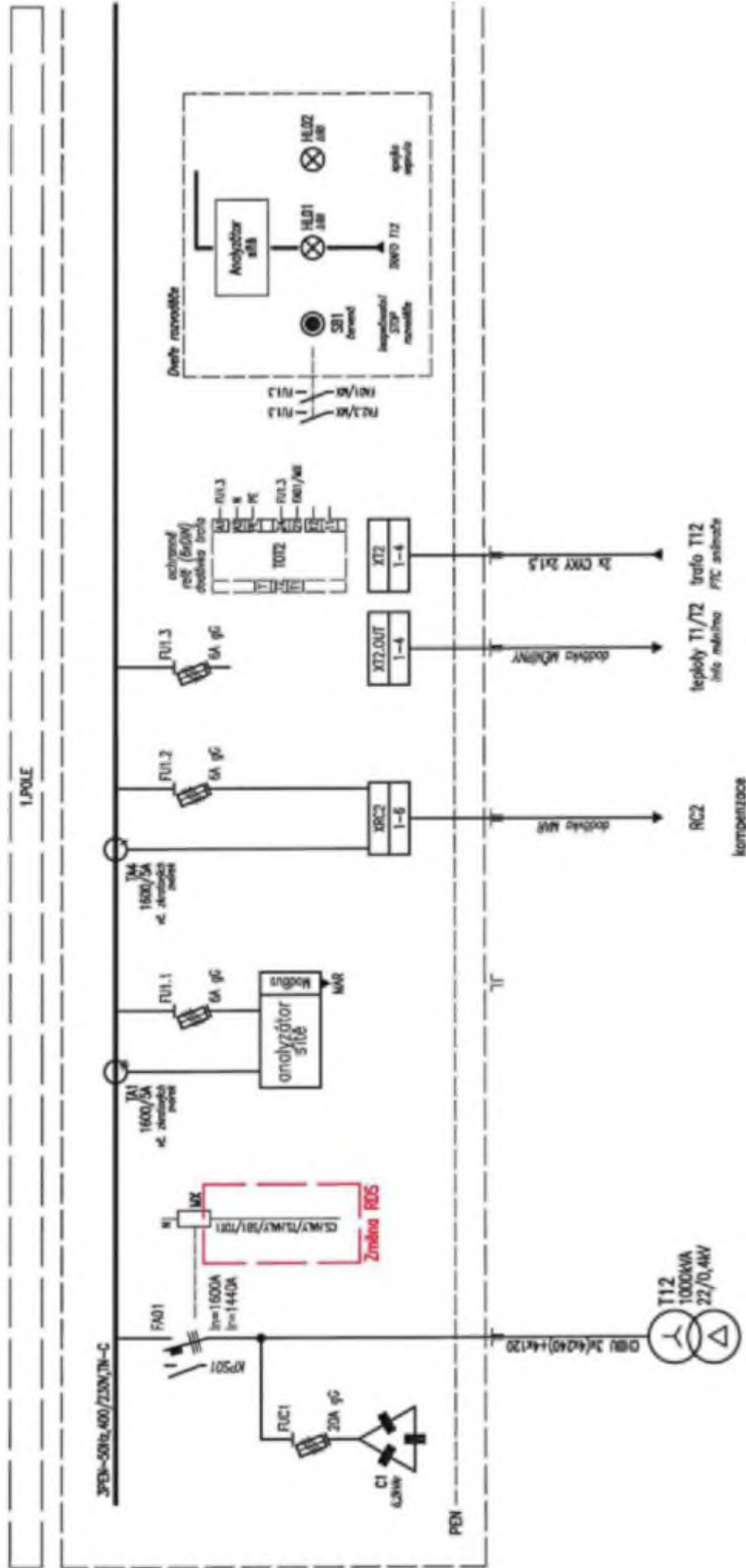
AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Písaň	SCH/DMA: Hlavní rozvaděč RH2 - LEGENDA	VER: 1/5	DATUM: 24. března 2022
		VYPRACOVAN: [redacted]	

SO PAB 03 Provozně-administrativní budova

← pokračování

pokračování →

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



ACE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň

S0 PAB 03 Provozně-administrativní budova

SCHEM: Hlavní rozvaděč RH2

2/5

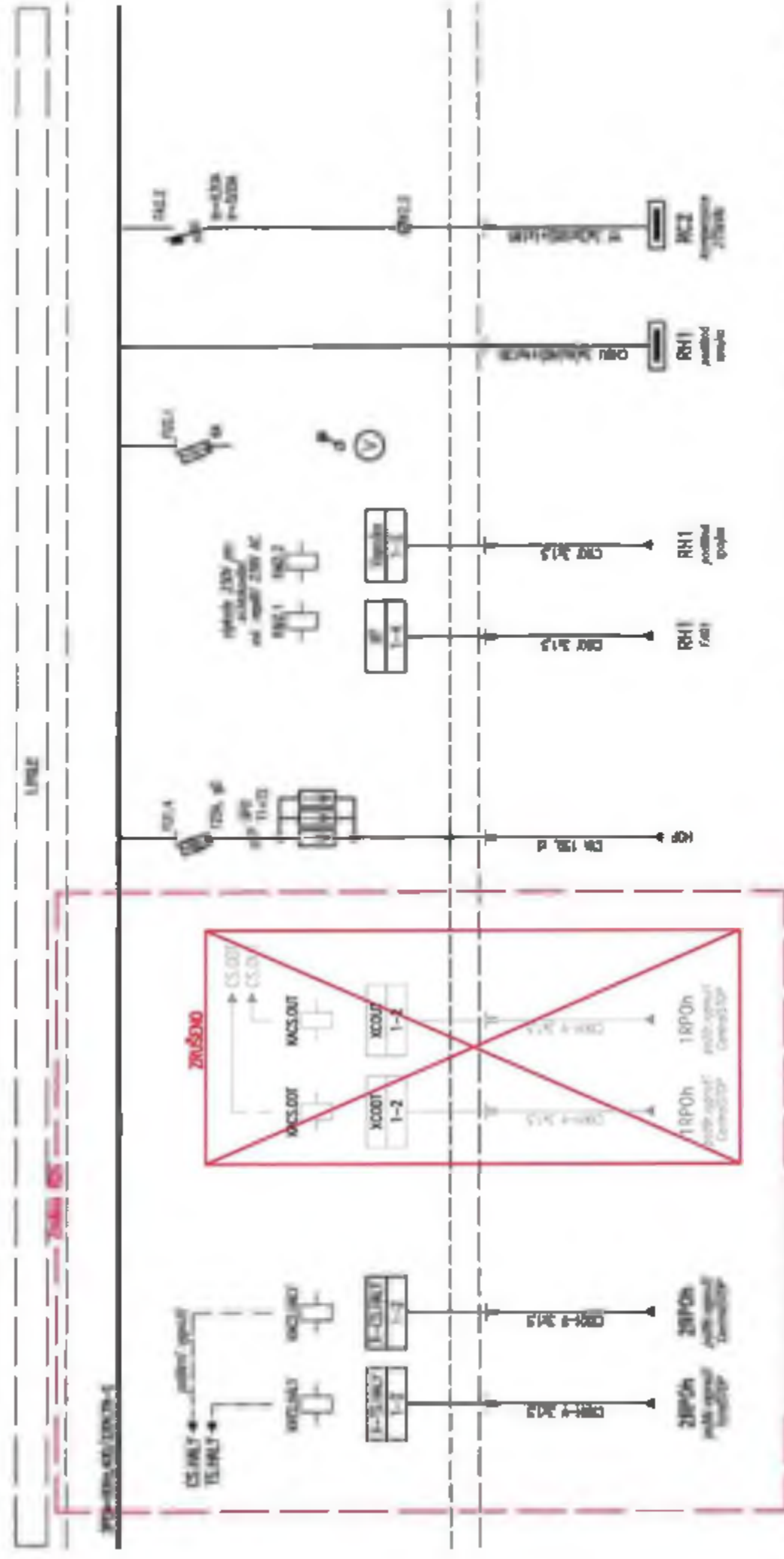
DATE: 24. března 2022


VYPRACOVAL: [redacted]

← pokračování

pokračování →

Toto schéma zobrazuje návrh řešení busu řídícího výkonu (v souladu s platnou legislativou) zejména výrobce rozváděčů

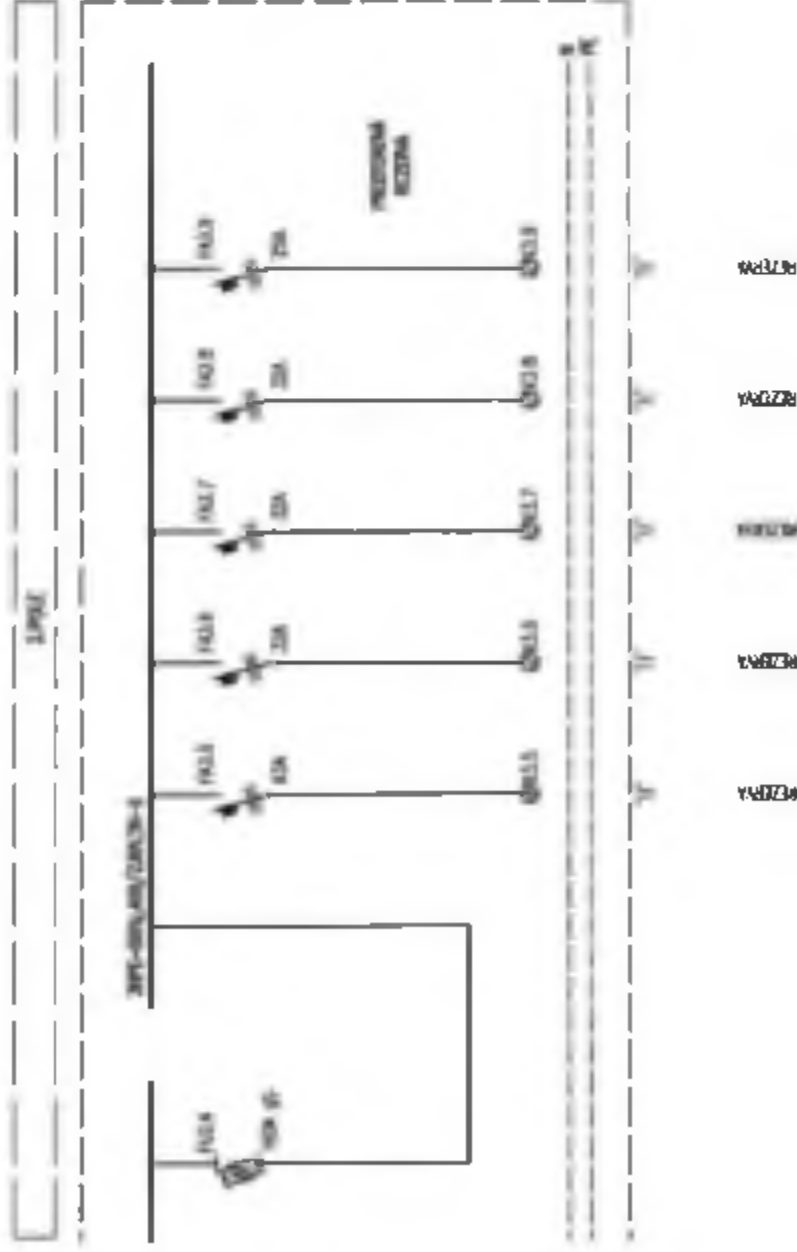


	SO PAB 03 Průmyslová administrativní budova	SO PAB Hlavní rozváděč RH2	LDF: 3/5	Datum: 24. únor 2022 Vypracoval:
---	--	-------------------------------	----------	-------------------------------------

← pokračování

konec ■

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



AKCIE: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

SO PAB 03 Provozně-administrativní budova

SCHÉMA

Hlavní rozváděč RH2


LIST:

5/5

DATEM: 24. března 2022

VYPRACOVANÉ: [redacted]

<p>INVESTOR</p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky </p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisova nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí</p>	<p>OBJEDNATEL</p>    <p>Společnost Vozovna Slovany Koželužská 2450/4 180 30 Praha 8</p>
---	---

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

	<p>Název a účel díla:</p> <p>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35</p>
--	--

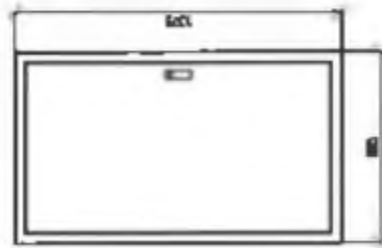
	<p>Název části díla:</p> <p>E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB</p>	<p>E. E.2</p>
--	--	---------------------------------

	<p>Název plánu:</p> <p>SO PAB 10-04 Silnoproudé rozvody SO PAB 10-05 Osvětlení SCHÉMA ROZVADĚČE 1RPOa</p>	<p>Změna</p>
--	--	--------------


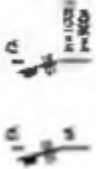
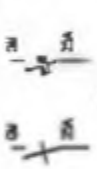
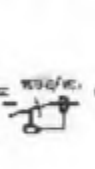






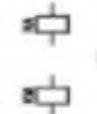
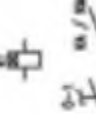

Stav znak: V20/2040	Datum: 12/2021							103
Počet listů: 6x A4	Měřítko	KČD:	20	7982	001	07	04	

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

Rozvaděč 1RPOa Čelní pohled



LEGENDA:

	Jedláč jednopólový 10A - s charakteristikou typu B 10A/C - s charakteristikou typu C		Jedláč trojpólový In - jmenovitý proud I _{tr} - regulační proud		Vypínač (jednopólový/trojpoálový)		Prúdový chránič 10A s rozdílovým výbojovým proudem 30mA		Prúdový chránič 16A s vestavěnou nadprúdovou ochranou (char. C) a rozdílovým výbojovým proudem 30mA (typ AC nebo A)		Slykač (elový kontakt) jednofázový/trojfázový
	Průchodka (dimenze dle kabelu)		Prepěťová ochrana E-aktivní		Svarovnice svláčacích obvodů		Impulsní / časové relé (obecné)		Čivka stykače / relé		Časové relé se zpožděním (nastavitelným) přístřhem a odpočtem
	Kontakt přepínače / relé (stykače)										

PROVEDENÍ: SCHMACK M2000, typ 3A-2B
 nářadenný, 297 modulů DIN
 rám a dveře z ocelového plechu
 IP30/20
 KRYTÍ: 805x1375x250
 PŮJARODLNOST: EU3
 ZNAMENÍ C. DOLNOSTI: 10KA

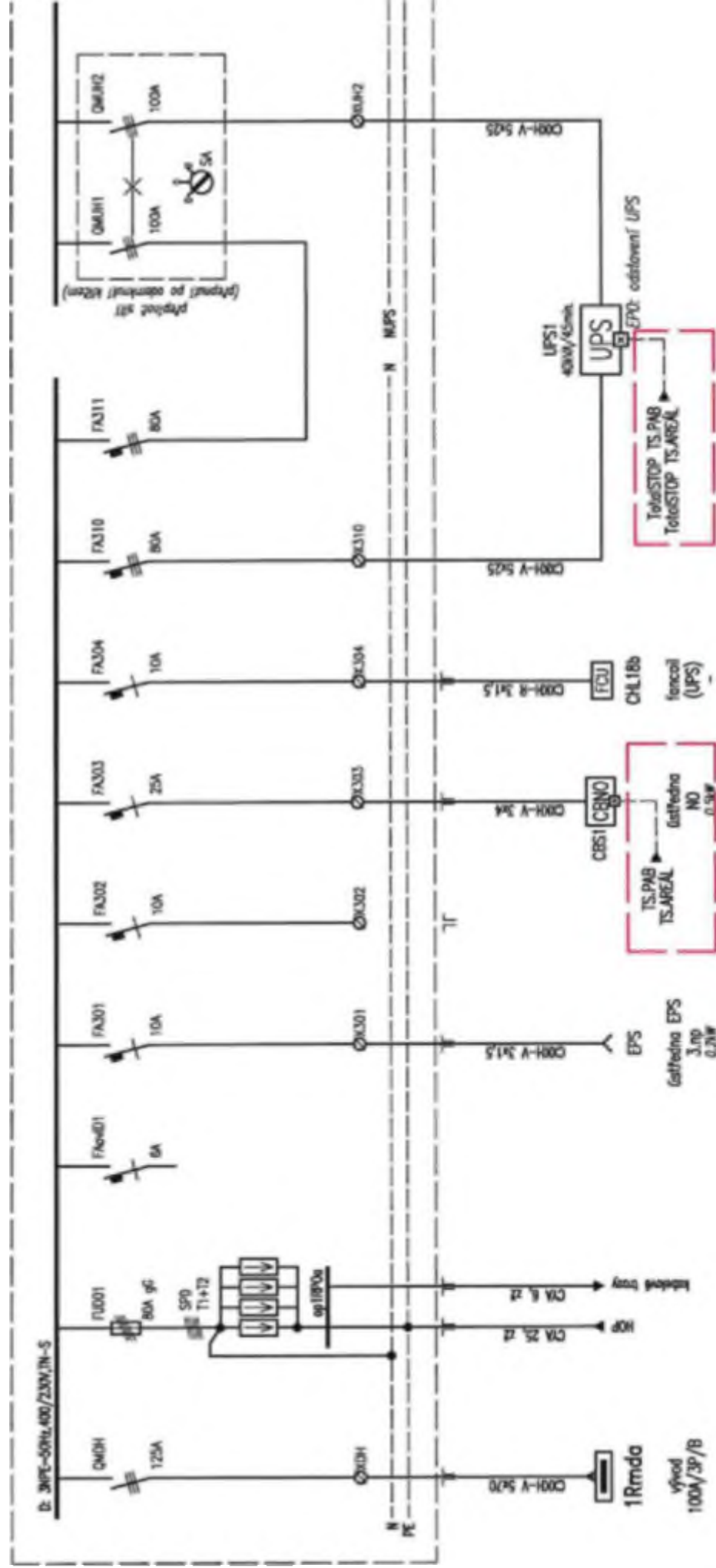
POZNÁMKY:

Vývody z příslušných svarovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny nábočkami s nenasazalým popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájecího zřídlení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávané zřídlení včetně všech el. parametrů odpovídají štítu projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

← pokračování

pokračování →

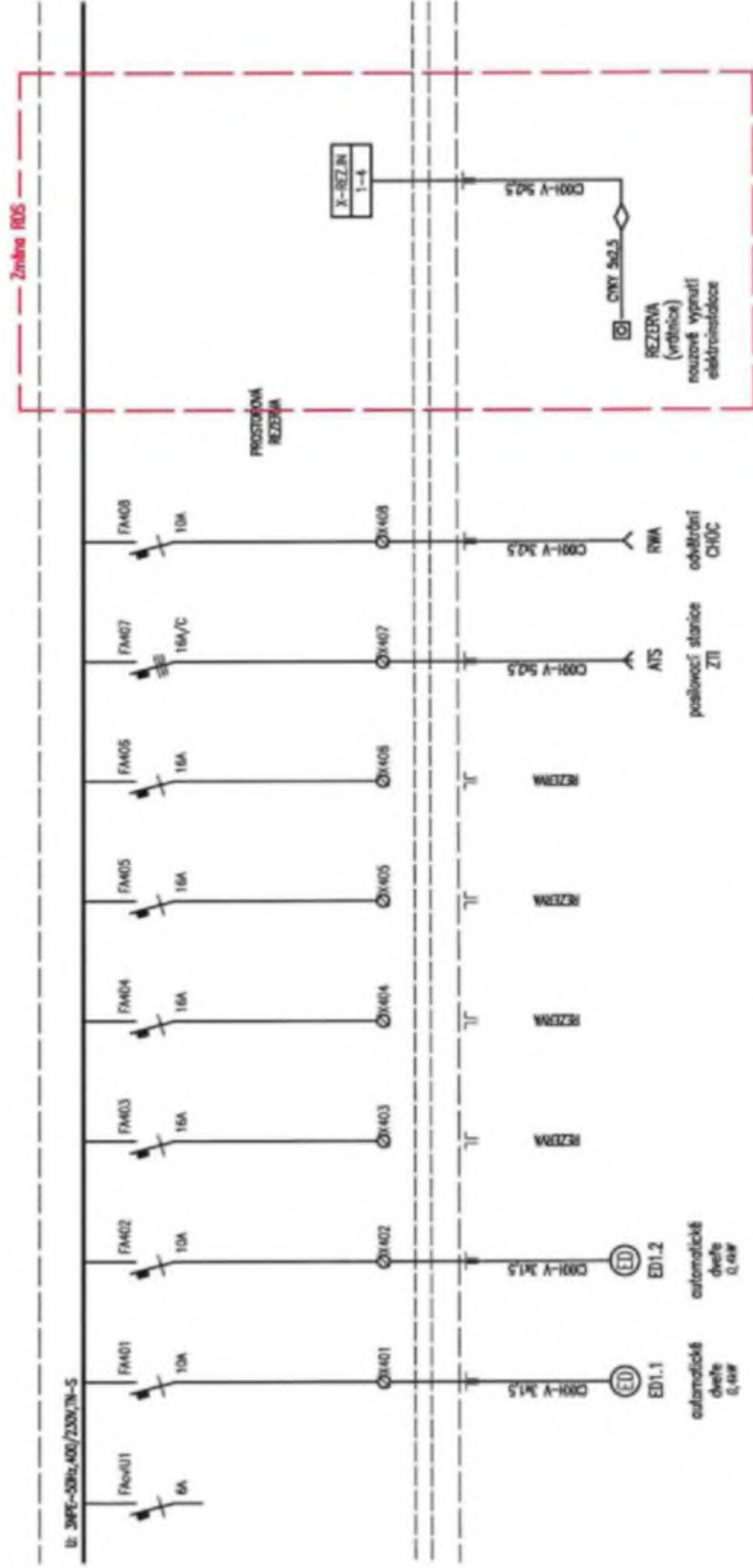
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



← pokračování

pokračování →

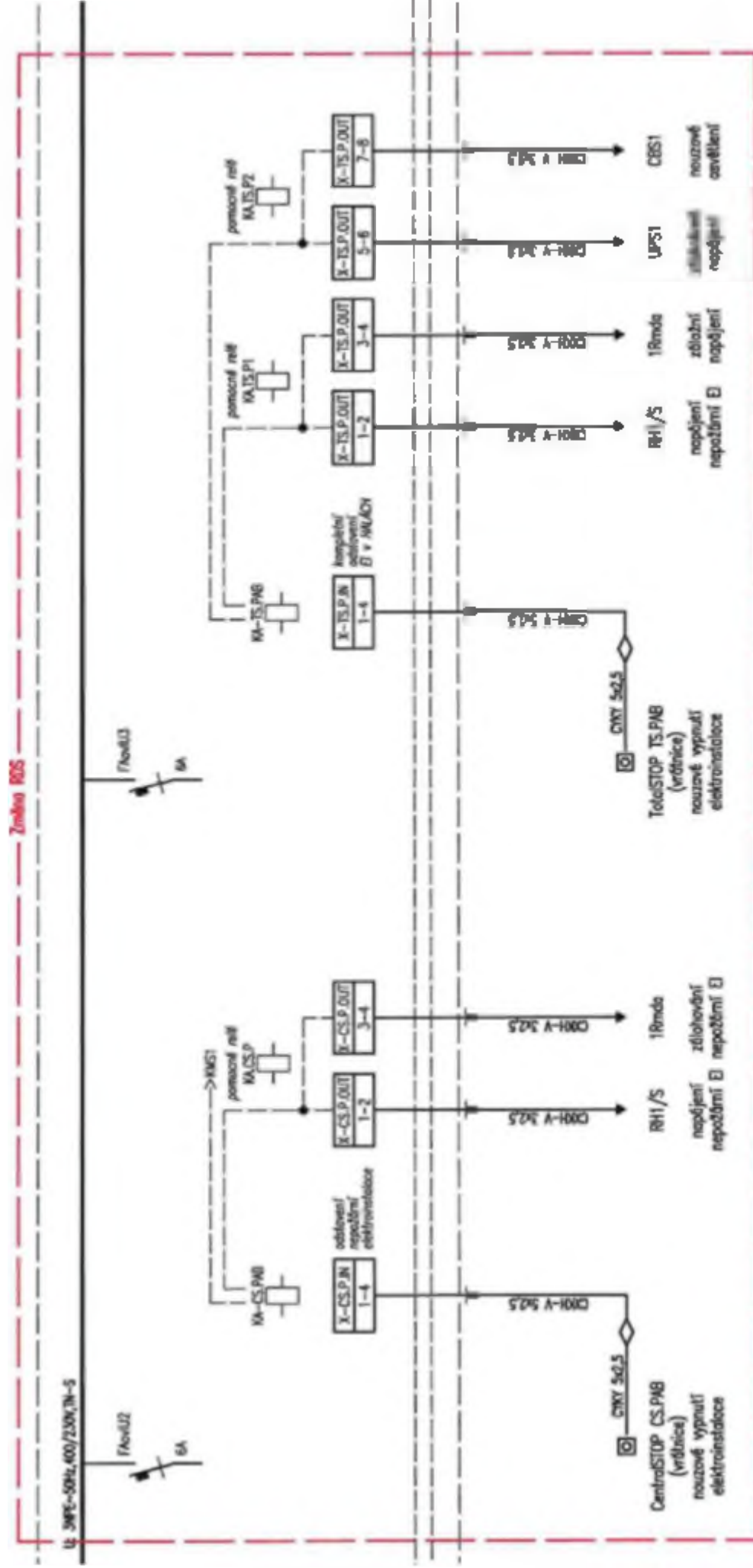
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozváděče!



← pokračování

pokračování →

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



AKCE: Rekonstrukce vavorny Slovany, Plzeň

SO PAB 03 Provozně-administrativní budova

SOČÍMA:

Požární rozvaděč 1RPO0

LST:

4/5

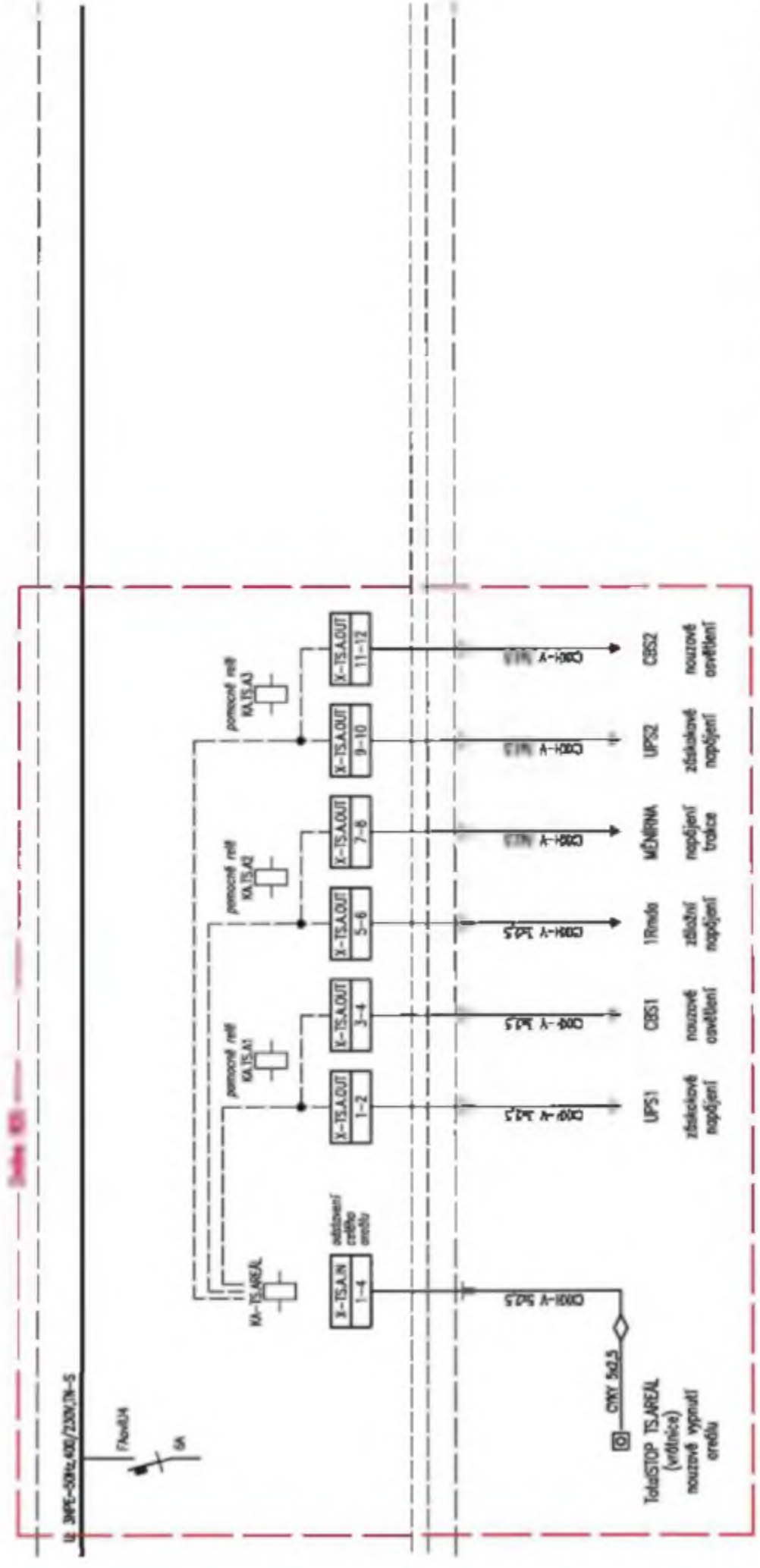
VYPRACOVAN:

DATAUM: 24. března 2022

← pokračování

pokračování →

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

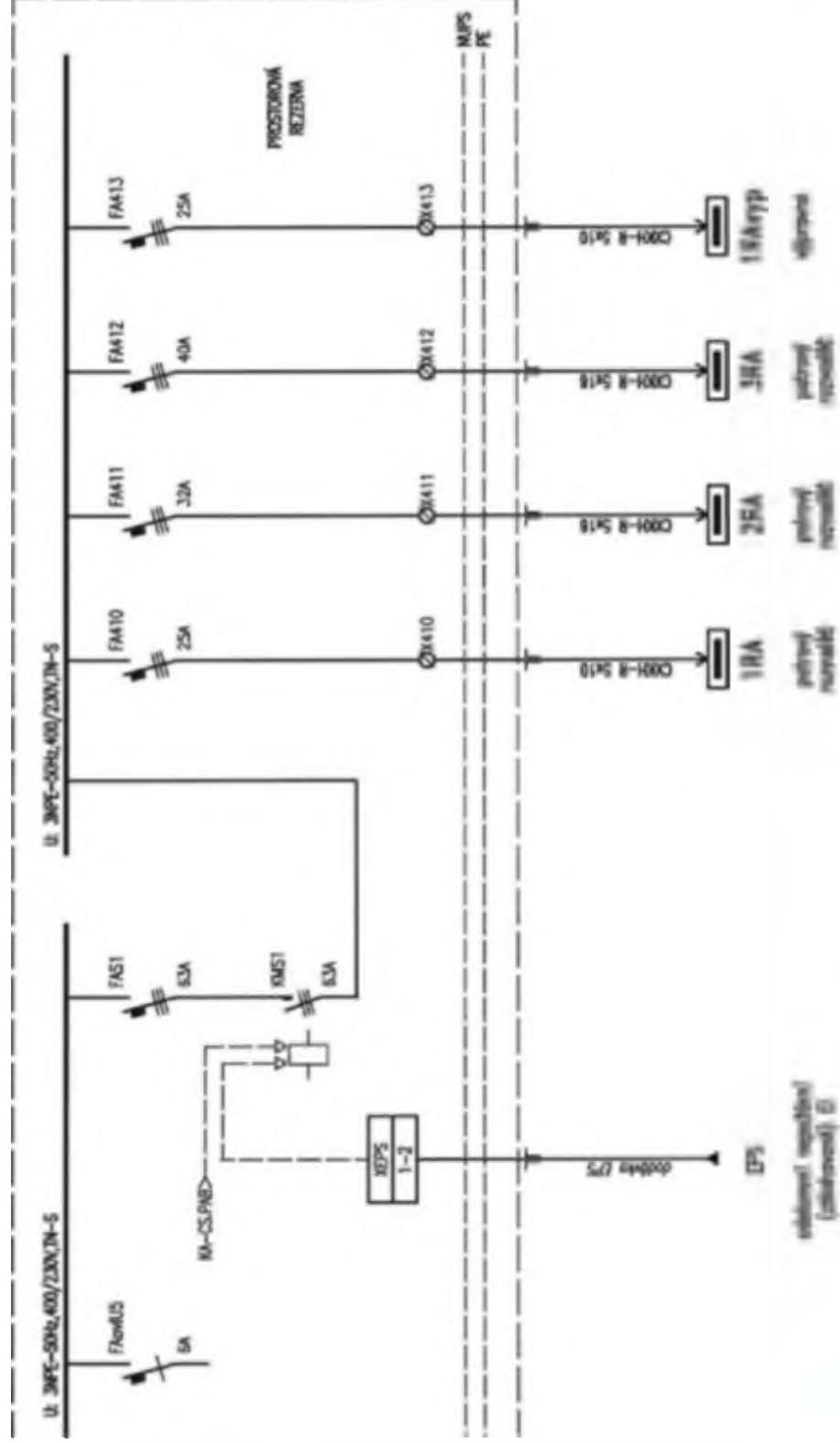


AK: Rekonstrukce vozovny Slavony, Píseň	SO PAB 03 Provozně-administrativní budova	SOČOK	DATEM: 24. března 2022
			VYPRACOVAL: [redacted]
		LST: 5/6	
Požární rozvodčec 1RPOa			

← pokračování

konec ■

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



odborní společnost
(zároveň) S



SO PAB 03 Provozně-administrativní budova

STUŽKA





Požární rozvaděč 1RPOa


LEP: 6/6

datum: 24. března 2022

vypracoval:



<p>INVESTOR</p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky </p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denišova nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí</p>	<p>OBJEDNATEL:</p>    <p>Společnost Vozovna Slovany Koželužská 2450/4 160 00 Praha 8</p>
---	--

<p>ZHOTOVITEL</p>  <p>METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz</p>	<p>SoL práva čestor</p>
---	-------------------------

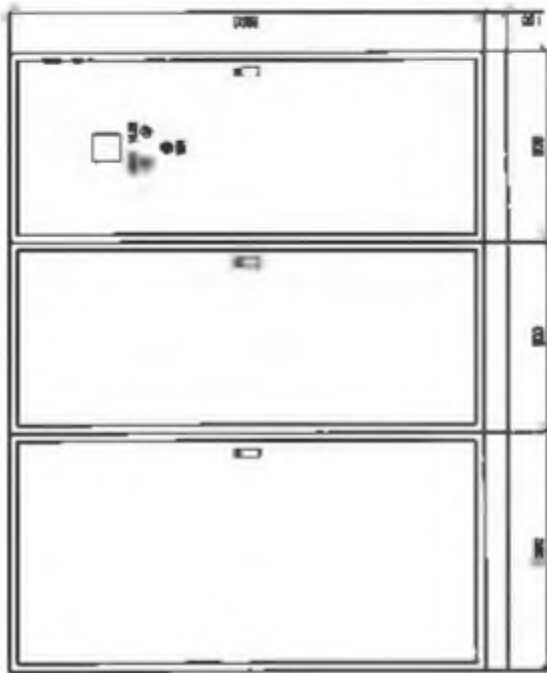
<p>HIP: [redacted] Ing [redacted] tel: 2 [redacted] Stupeň [redacted]</p>	<p>Název a účel díla:</p> <p>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35</p>
---	--

<p>Zpracovatel [redacted] + [redacted] Vedoucí [redacted] Ing [redacted]</p>	<p>Název části díla:</p> <p>E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB</p>	<p>E. E.2</p>
--	--	---------------------------------

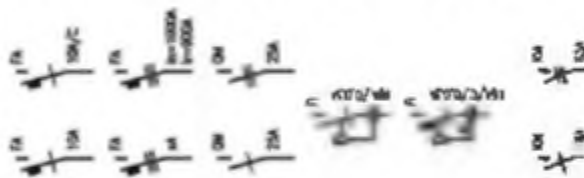
<p>Odpovědný [redacted] Ing [redacted] Výprava [redacted] Datum [redacted]</p>	<p>Název přílohy:</p> <p>SO PAB 10-04 Silnoproudé rozvody SO PAB 10-05 Osvětlení HLAVNÍ ROZVADĚČ RH1</p>	<p>Změna • Číslo příl: 102</p>						
<p>číslo: V20/2040 datum: 12/2021 formát: 6x A4</p>	<p>číslo: 20 7982 001 07 04 04-05</p>							<p>102</p>

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

Rozvaděč RH1 čelní pohled



LEGENDA:



Jistič jednofázový
16A - s charakteristikou typu B
10A/C - s charakteristikou typu C

Jistič trojfázový
in - pracovní proud
p - režimový proud

Vypínač (jednofázový/trojfázový)

Proudový chránič 10A s rozdílovým
výbovovým proudem 30mA

Proudový chránič 16A s vestavěnou
neúpravnou ochranou (char. C)
a rozdílovým výbovovým proudem 30mA
(typ AC nebo A)

Stykáč (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

Průchodka (dimenz 6x kabelu)

Přepětivzdorná ochrana 2 úrovně

Svorkovnice odlišných obvodů

Impulsní / časové relé (obecné)

Cívka stykače / relé

Časové relé se zpožděním (nastavitelným)
přítahem a odpodem

Kontakt přepínače / relé (stykáče)

PROVEDENÍ:

SCHNACK RAK
skříňový, ochrannostupňový, 3 pole
přítah spodem, vývody hornem

KRYTÍ: IP55/20

ROZMĚRY (š/v/h): (2x800+1000)x2000x600 + saski 100

POŽÁR.OODOLNOST: -

ZKORAT.OODOLNOST: 30kA

POZNÁMKY:

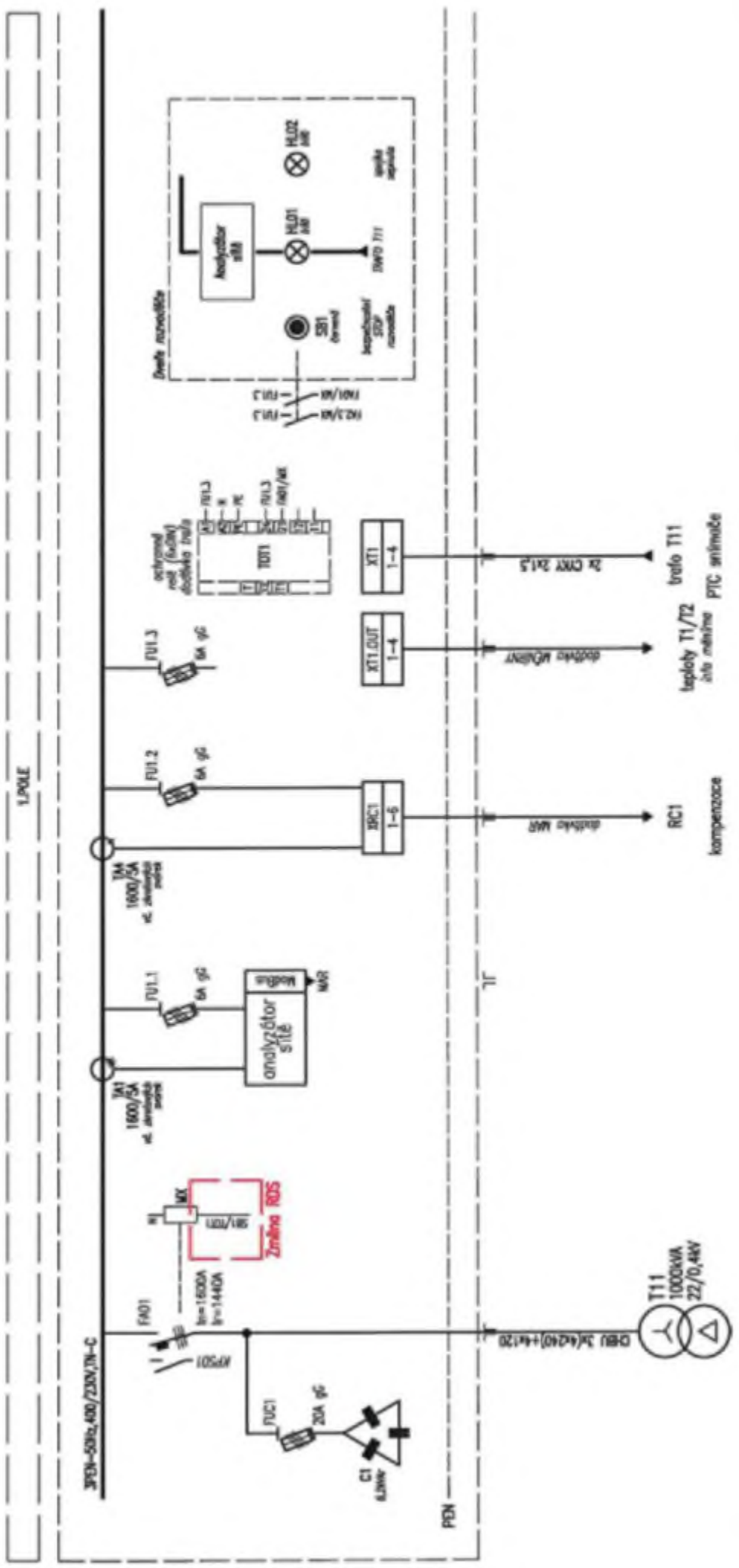
Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny nálepkami s nasmazávaným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájecího zařízení. Před realizací provede firma ověření, zda skutečně došlo k označení všech el. parametrů odpovídající této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upravit zapojení !!!

AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Píseň SO PAB 03 Provozně-administrativní budova	SCHEMA: Hlavní rozvaděč RH1 - LEGENDA	LIST: 1/6	DATEM: 24. března 2022
		VYPRACOVAL: [redacted]	

← pokračování

pokračování →

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

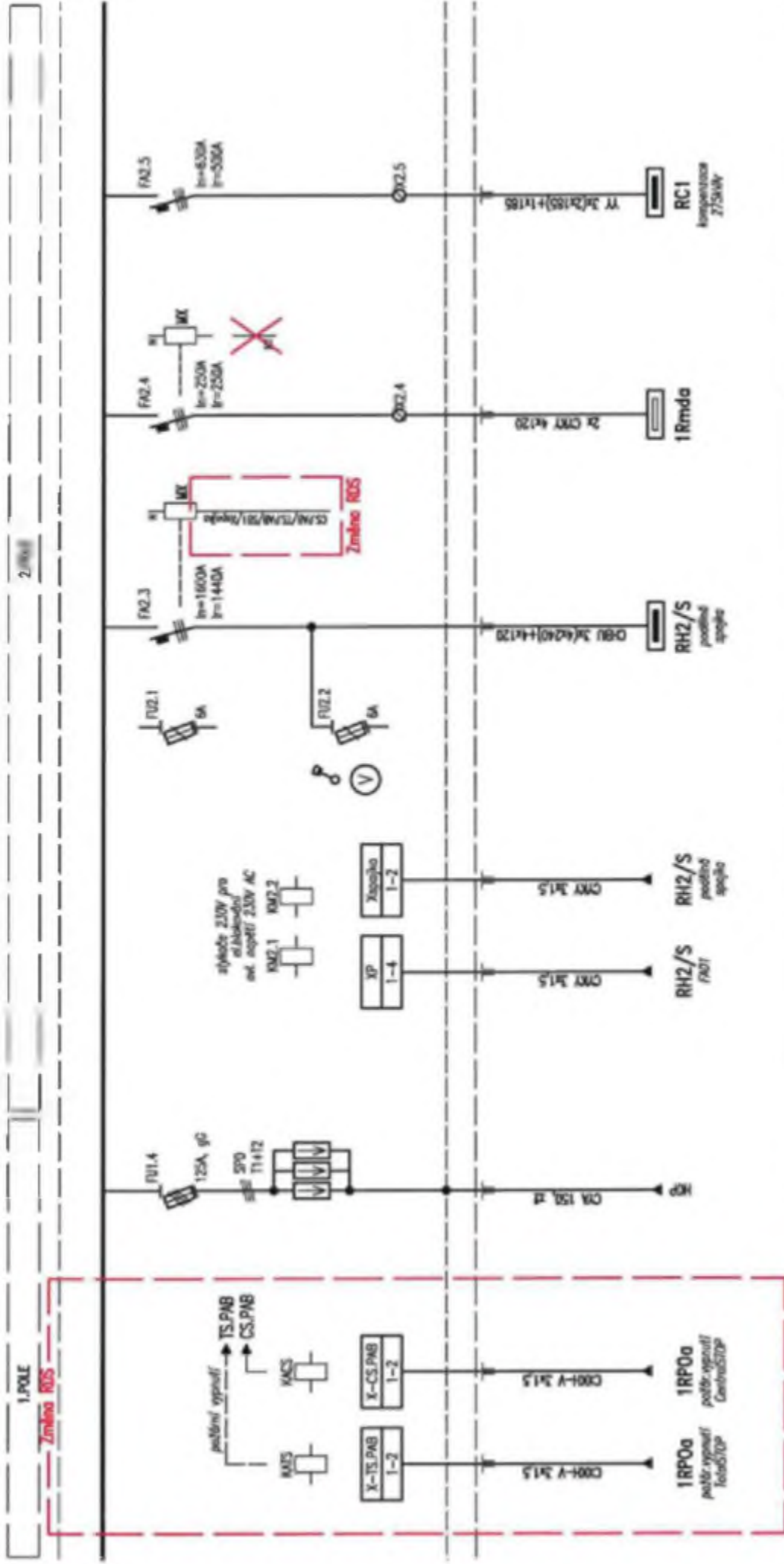


	ANICE: Rekonstrukce vestavby Slovany, Píseň	SCHÉMA: Hlavní rozváděč RH1	LIST: 2/6	datum: 24. března 2022
	S0 PAB 03 Provozně-administrativní budova			VYPRACOVAL: [redacted]

← pokračování

pokračování →

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



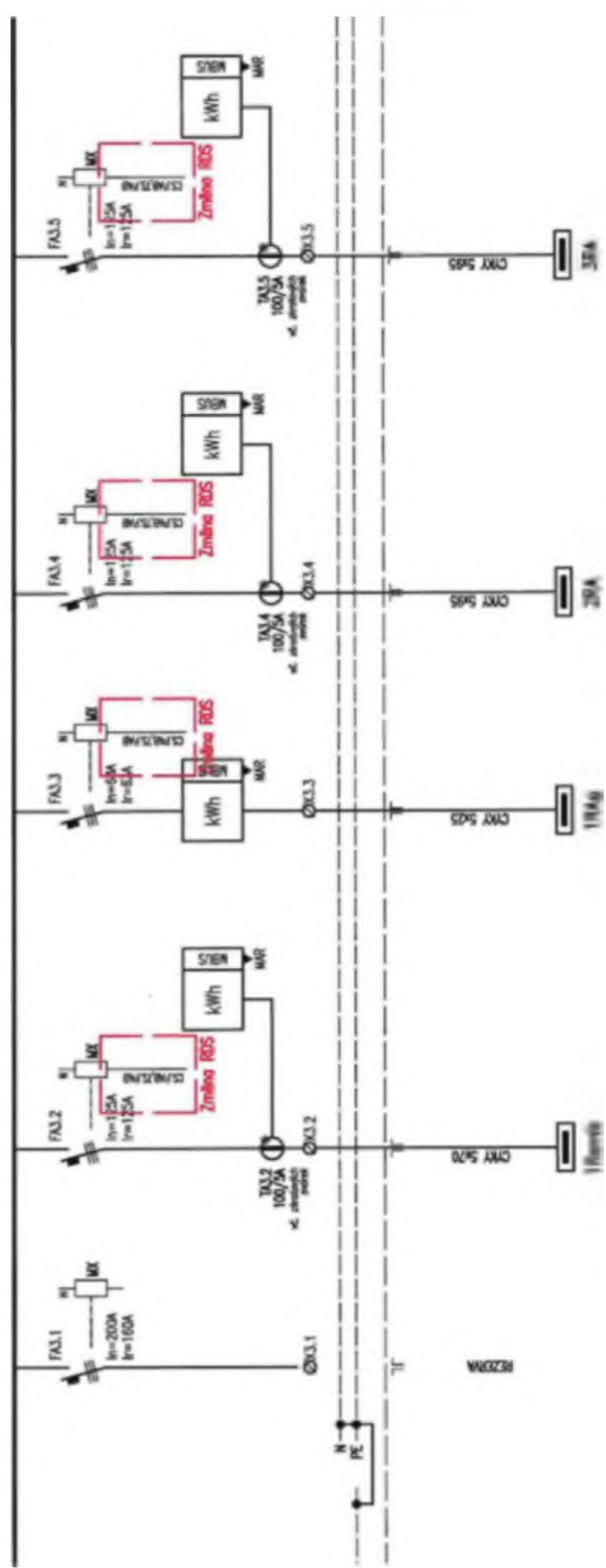
	AKCE: Rekstruktura vezevny Slovany, Pizeň	SCHÉMA:	Hlavní rozvaděč RH1
	S0 PAB 03 Provozně-administrativní budova		
		LIST:	3/6
		DATEM:	24. března 2022
		VYPRACOVAL:	

← pokračování

pokračování →

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

3.POLE



AKCE: Rekonstrukce vodovny Slovany, Píseň
 SO PAB 03 Provozně-administrativní budova

SCHÉMA: Hlavní rozvaděč RH1

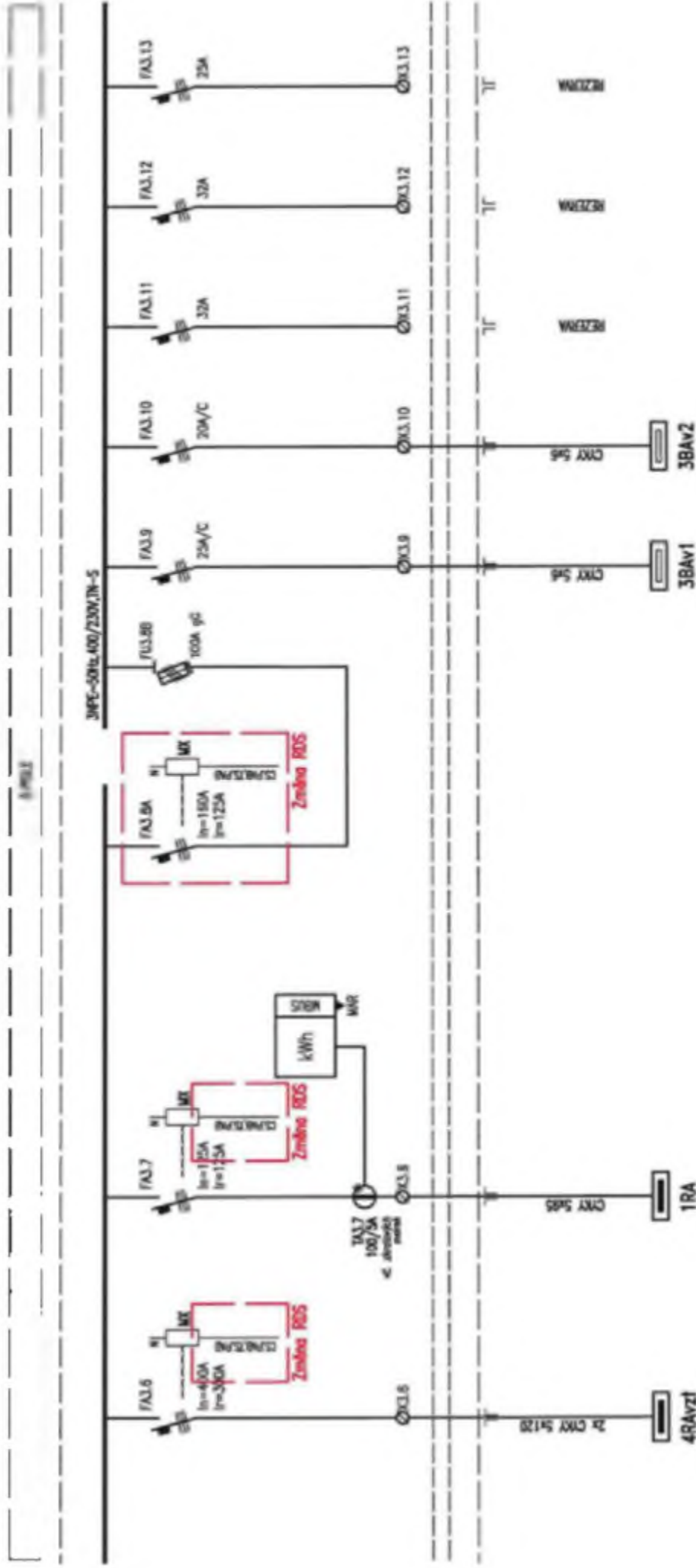
4/6

DATA: 24. listopad 2022
 VYPRACOVANÉ: [redacted]

← pokračování

pokračování →

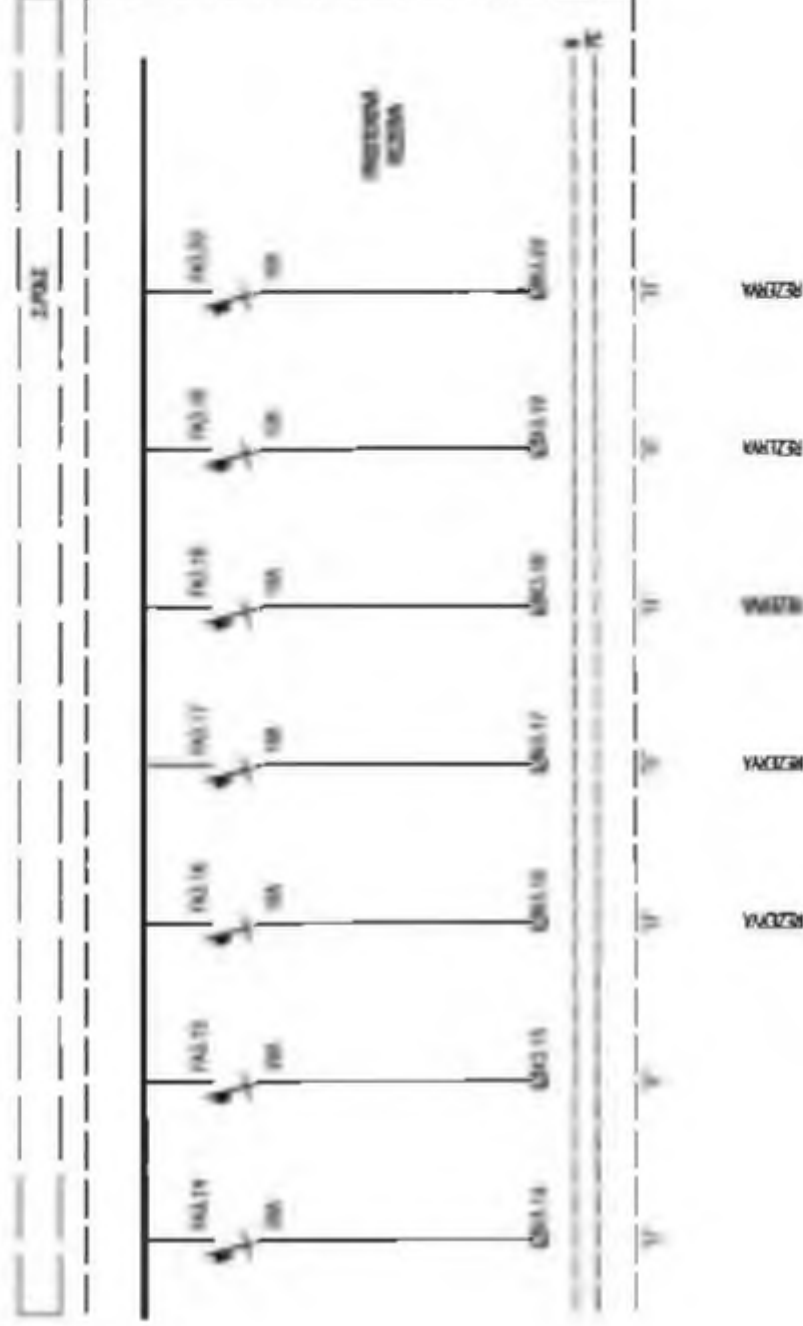
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvaděče!



← pokračování

konec


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



SSZ1 SSZ2
světelná světelná
signálizace signalizace

	AKCE: Rekonstrukce vazovny Slovany, Píseň	SCHÉMA: Hlavní rozvaděč RH1	LIST: 6/6	DATUM: 24. března 2022
	S0 PAB 03 Provozně-administrativní budova		VYPRACOVAL:	

INVESTOR: Plzeňské městské dopravní podniky  Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	OBJEDMATEL:    <small>GRADE a.s.</small> 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	Štípařova třída
---	-----------------

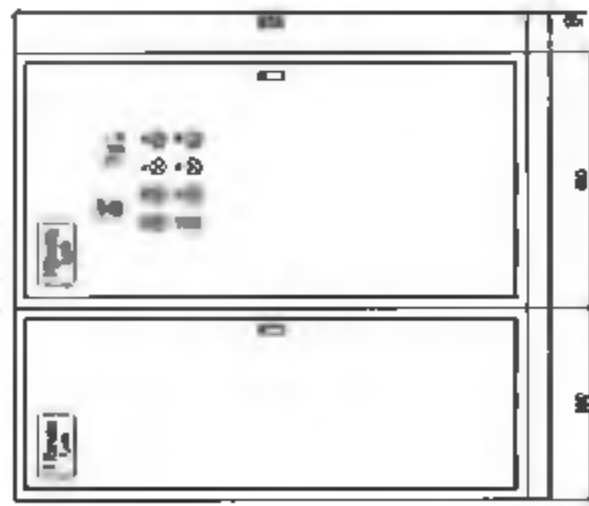
HIP: Ing. tel.: 2 Stupeň	Název a účel díla REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
-----------------------------------	---

Zprac. Vedoucí Ing.	Název části díla E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.2 TZB	E. E.2
---------------------------	--	------------------

Odpov. Ing. Vyprac. Da. V20/2040 Datum 12/2021 Měřítko KČO	Název přílohy SO PAB 10-04 Silnoproudé rozvody SO PAB 10-05 Osvětlení SCHÉMA ROZVADĚČE 1Rmda	Změna Číslo příl.: 106
---	--	-------------------------------------

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

Rozvaděč 1Rmda čelní pohled



PROVEDENÉ: SCHNACK PACX
 střednětlakový, vzdušný, 2 pole
 řada 8 čísel 2 izolované jističe

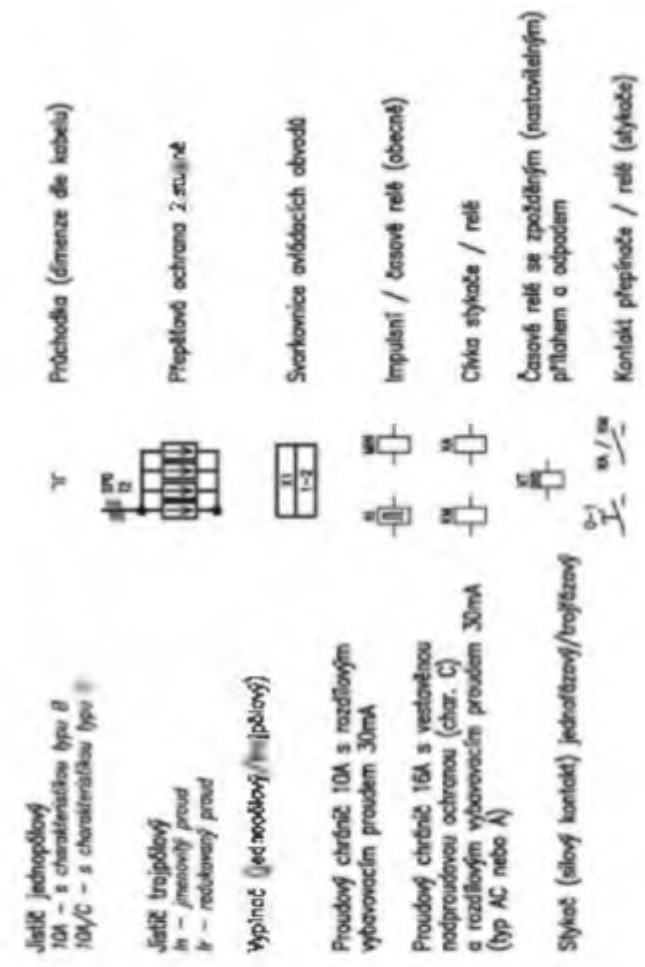
KRYTÍ: IP30/30

ROZMĚRY (š/v/h): (800+800)×2000×400 (včetně 100)

POVRCH ÚPRAVA: do veřejného prostoru

ZKRAJ. ODOLNOST: I 0BA

LEGENDA:



POZNÁMKY:

Výsledky z příslušných svarovnic (jednopolové vodiče) budou označeny nábojkami s nezaměnitelným popisem: každý kabel bude označen příslušným sílkem, klemou bude obsahovat označení rozváděče, typ a dimenzi kabelu a určení napojeného zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně doobívaná zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

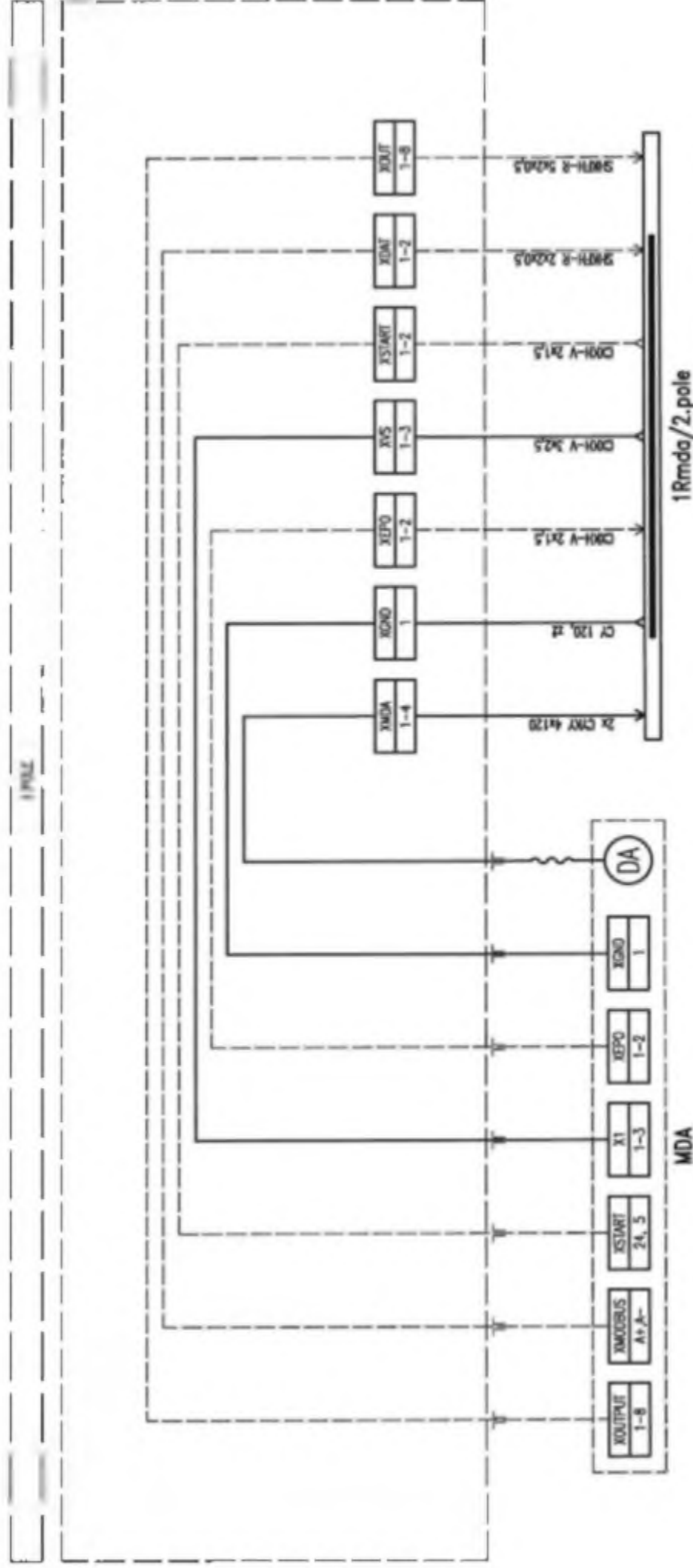
Vstupní jističe FMS a FMS budou vybaveny vypínači spouští MX (~230V).



← pokračování

pokračování →

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



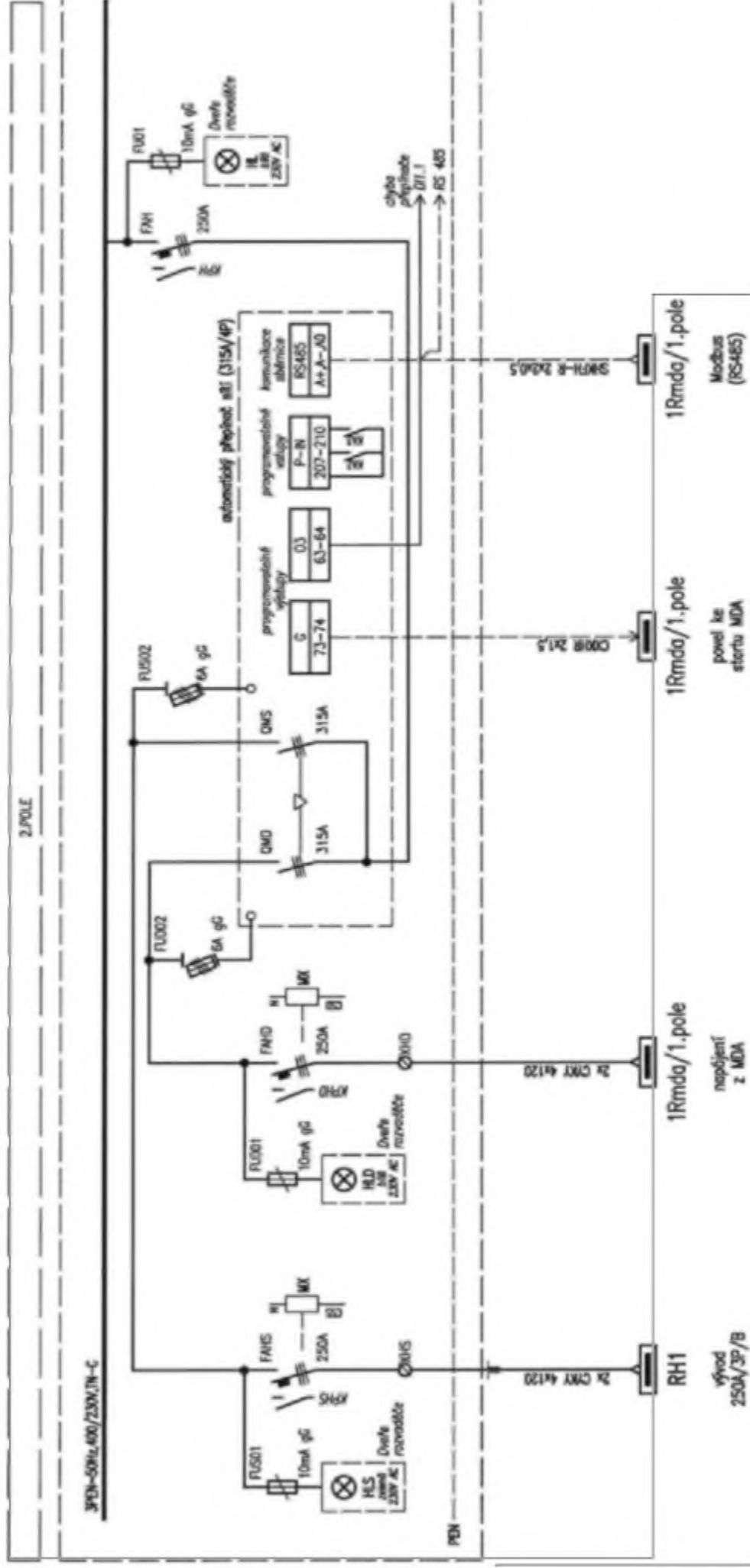
mobilitní dieselagregát 150kVA/120kW
(labelizace mezi MDA a rozváděčem 1Rmda je součástí výroby mobilního zdrojního zdroje)

nápojení přizemnění odsávací vnitřní panel ke Modbus signálizace z MDA z MDA spotřeba startu MDA (RS485) stavů MDA

← pokračování

pokračování →

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



AKCE: Rekonstrukce vozovny, Puzev

S0 PAB 03 Provozně-administrativní budova

SCHÉMA:

Podružný rozvaděč 1Rmda (mohliní DA)

LIST: 3/8

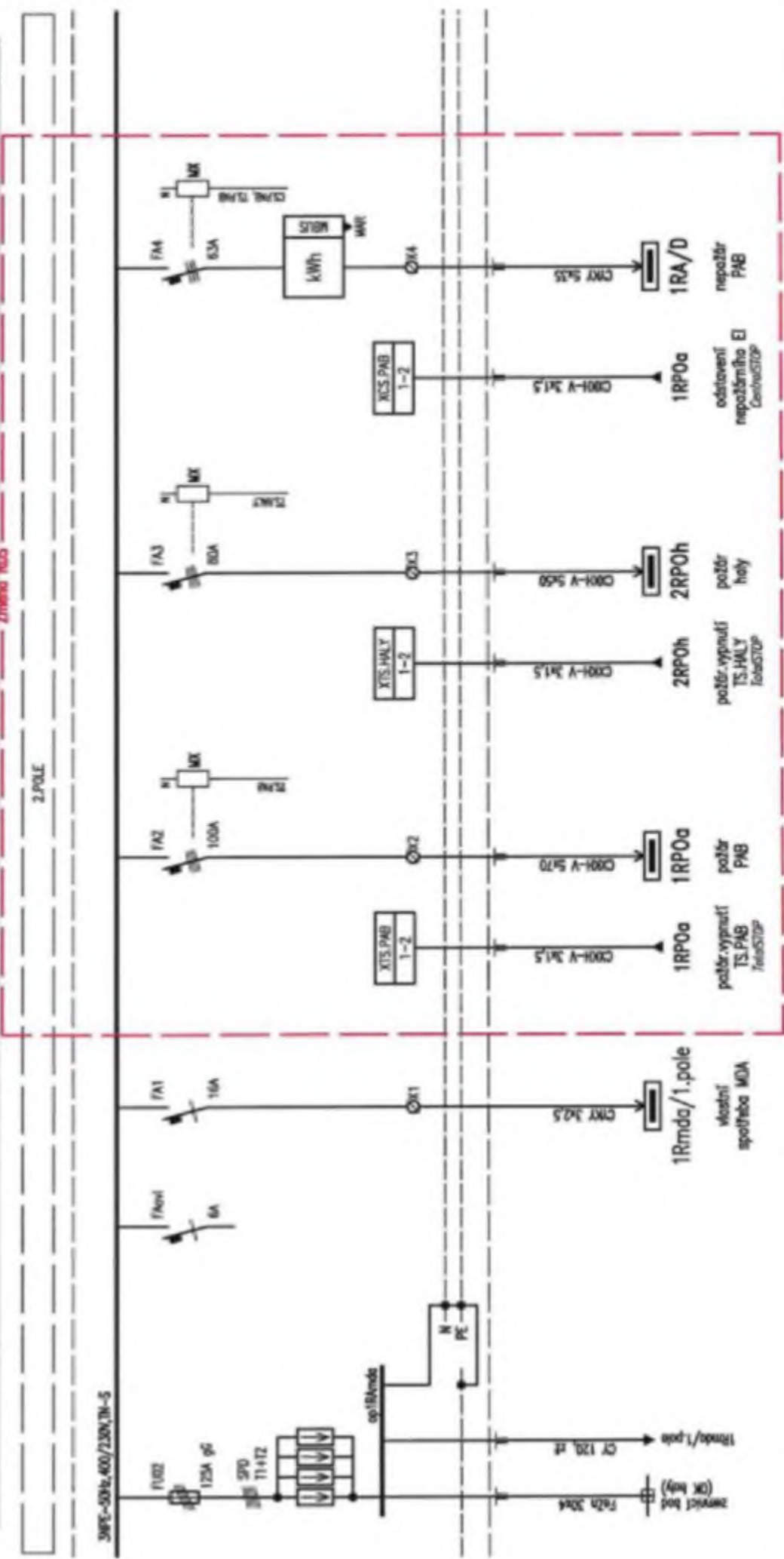
DATEM: 24. srpna 2022.

VYPRACOVAL: [redacted]

← pokračování

pokračování →

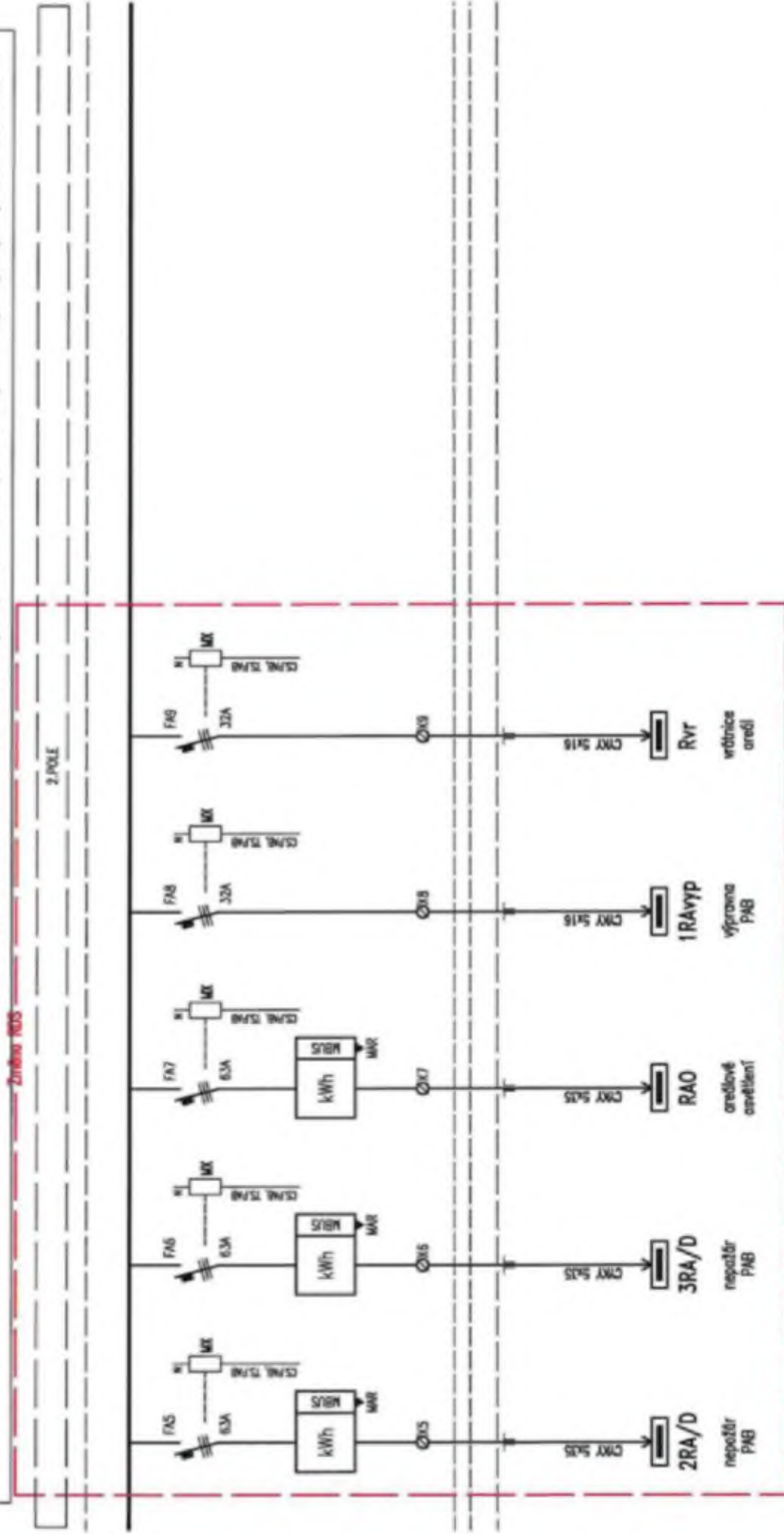
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislatívou) zajišťuje výrobce rozvoděče!



← pokračování

pokračování →

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



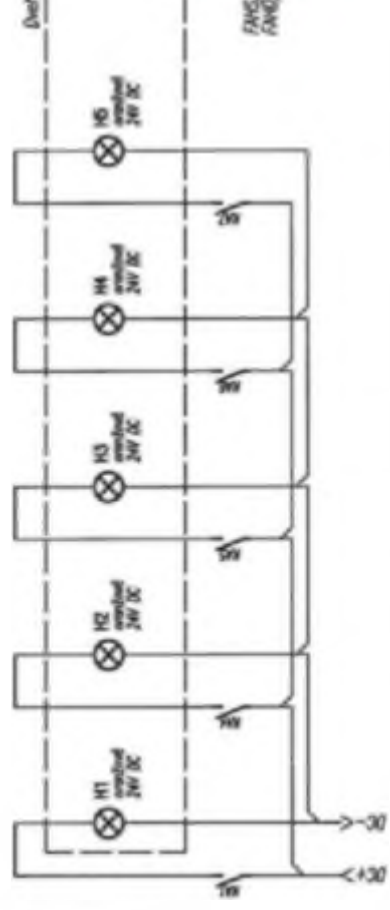
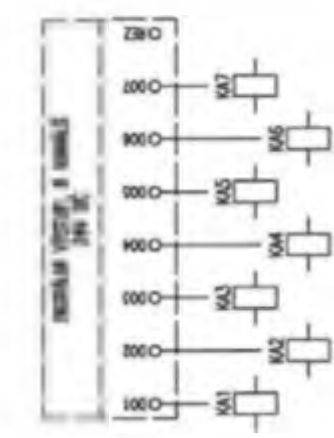
← pokračování

pokračování →

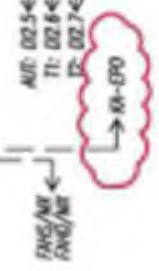
Toto schéma zobrazuje návrh řešení: detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací, již (v souladu s platnou legislativou) zajišťuje výrobce rozvodnice!

2.POLE

3WPE-50Hz,400/230V,7W-5



AUT: automatický režim
 - odložený start MKA prosklá
 T1: test bez zábrzd
 - odložený start MKA zábrzd
 - přiblížení vst. zábrzd v polose 2P
 T2: test MKA se zábrzd
 - odložený start MKA zábrzd



číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu

číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu
 číslo rozvodu

číslo rozvodu

číslo rozvodu



AKCE: Rekonstrukce vozovny Slavkovy, Písek

SO PAB 03 Provozně-administrativní budova

SOBĚMA

Podružný rozvodběč 1Rmda (mohliní DA)

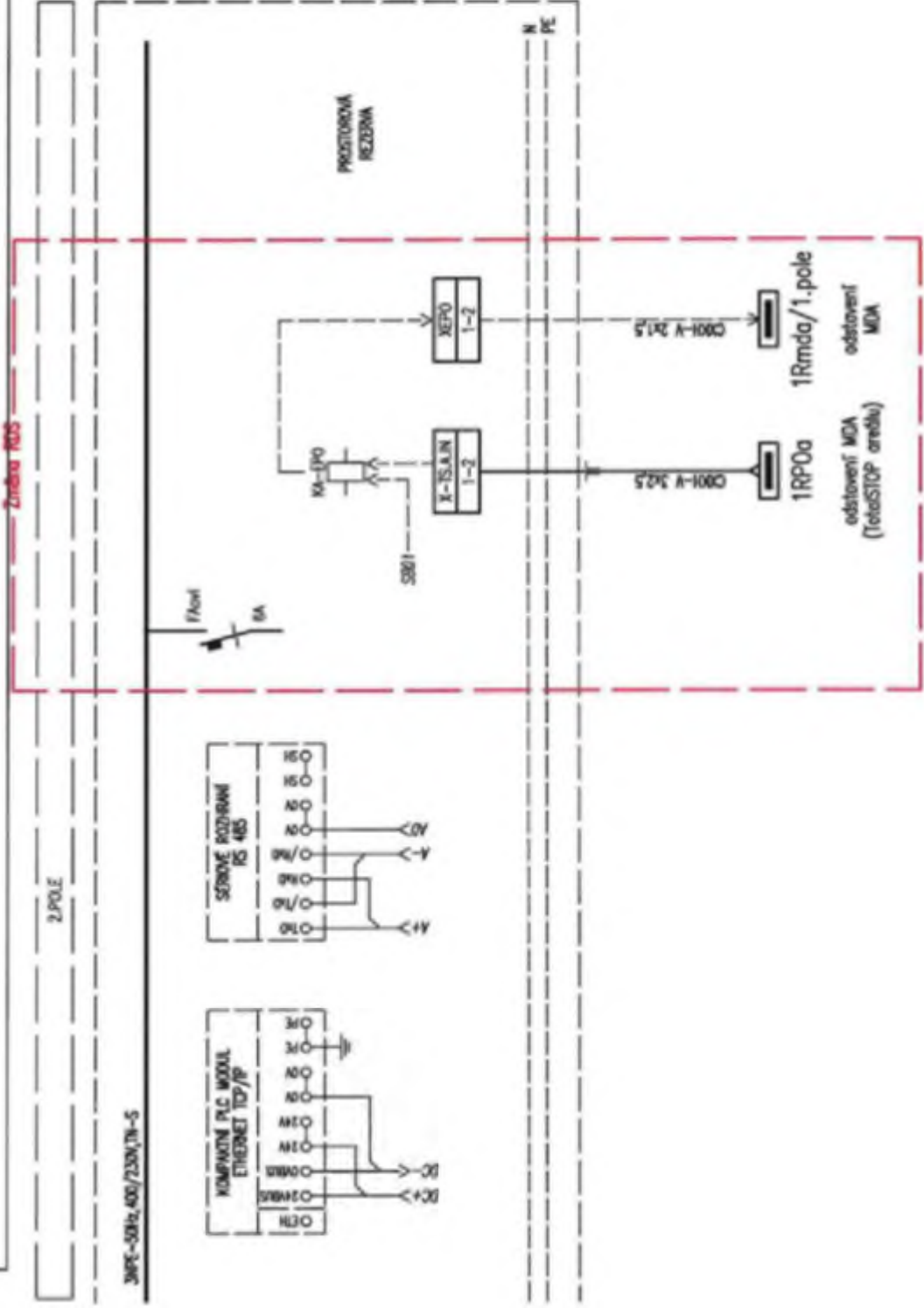
LST

7/8

DATUM: 24. srpna 2022

VYPRACOVAN: [redacted]

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



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

Společnost Vozovna Slovany
Koželužska 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022 05 27 RVS RDS- Pokyn 130		27.5.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Píseň, Slovanská alej 35

Popis: ODT – doplnění tlačítka Central Stop pro spuštění haly do zkušebního provozu

Z důvodu etapizace spuštění haly ODT do zkušebního provozu bude doplněno provizorní tlačítka Central Stop do haly ODT. Bude umístěné vedle ovládacího tlačítka OVL13 (osa D/23). Od něj se natahne provizorní ovládací kabel, který shodí vstupní prvek hlavního rozvaděče haly ODT ER011

Stávající tlačítka Total Stop v hale ODT bude přeznačeno na Total Stop ODT + ODT, protože bude ovládat obě haly

V Praze 25.5.2022



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

Společnost Vozovna Slovany
Kotělužská 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022 08-23-RV5 RDS- Pokr. 152		23.8.2022

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Pizeň, Slovanská alej 35

Papís: VST – doplnění zásuvek pro kuchyňku 2.NP

V návaznosti na Klientskou změnu budou doplněny zásuvkové obvody pro novou kuchyňku v objektu VST (2.NP).

Napojení zásuvkových okruhů bude provedeno z rozvaděče 2RD, bude využito rezervních jističích prvků v rozvaděči (viz příloha).

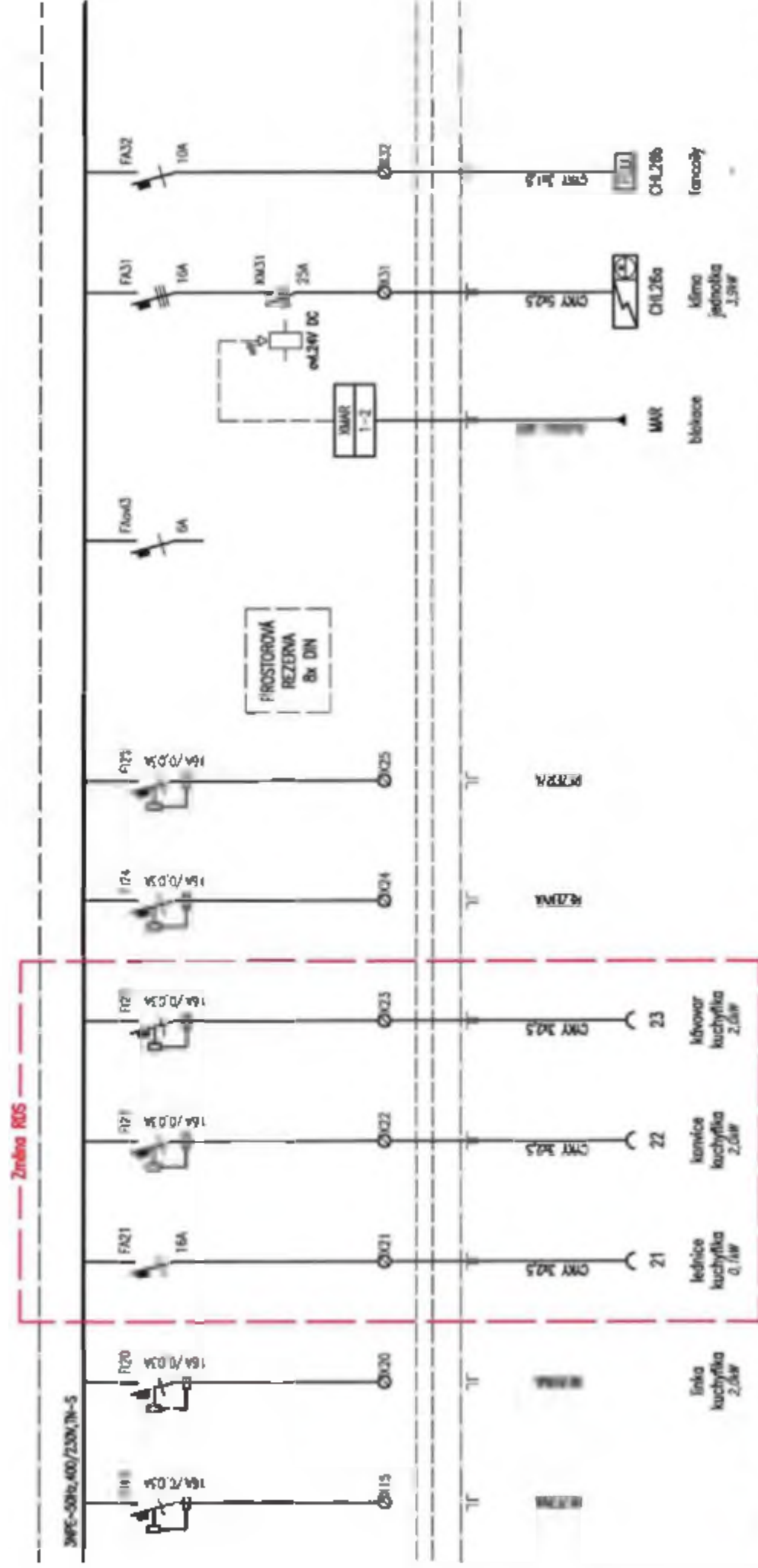


Praze 23.8.2022

← pokračování

pokračování →

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



AKCE: Rekonstrukce vozovny Slovany, Pilsen SO VST 01 Budovy drážní cesty	SCHEMA: Patrový rozváděč 2RD	LIST: 4/10	DATUM: 22. března 2022
		VYPRACOVANÉ: [redacted]	



METROPROJEKT

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

Společnost Vozovna Slovany
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2022-12-12 RVS RDS- Pokyr 181		9.12.2022

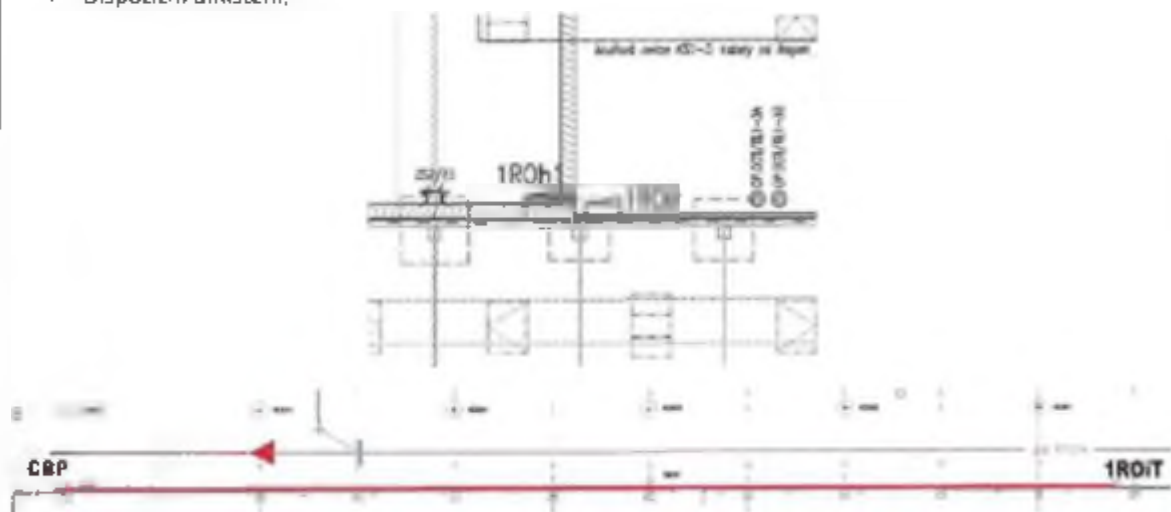
Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Pizeň, Slovanská alej 35

Popis: ODT – doplnění 3f jističe do podružného rozvaděče (Hala ODT) – 1ROit

Pro napájení kamerového systému (systém pro vyhodnocení obsazenosti kolejí) v halách ODT, OUT a Myčka bude do rozvaděče 1ROit v hale ODT přidán jeden 3f jistič B16/3 na místo jedné rezervy B16/1. Z tohoto jističe bude natažen kabel do rozvaděče CBP, který je umístěn na stejné stěně jako 1ROit cca 50m daleko.

1) Hala ODT – 1ROit

- Schéma rozvaděče viz přílohy
- Dispoziční umístění:



Přílohy:

Hala OUT:

114_OUT-R_1ROit_rp21.pdf

Hala ODT:


108_ODT-R_1ROit_rp01.pdf

201_ODT_R_TECH-1NP_rp05.pdf

V Praze 9.12.2022

Ing. Jan Koží

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

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

	Název a účel díla REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
--	---

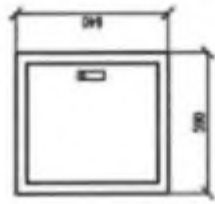
	Název části díla E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB	E. E.2
--	--	-------------------------

	Název položky SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení SCHÉMA ROZVADĚČE 1ROit	Změna Číslo příl.:
--	--	-----------------------

Znak: V20/2040 Datum: 02/2022	Formát: 3x A4 Měřítko: -	ICD:	20	7982	001	05	07	04-05	108
---	--	------	-----------	-------------	------------	-----------	-----------	--------------	------------

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

Rozvaděč 1ROit čelní pohled



LEGENDA:



Řada jednopólový
10A - s charakteristikou typu B
10A/C - s charakteristikou typu C

Řada trojpólový
16 - pracovní proud
16 - režimový proud

Vypínač (jednopólový/trojpo-
lový)

Proudový chránič 10A s rozdílovým
výbovovým proudem 30mA

Proudový chránič 16A s vestavěnou
nadproudovou ochranou (char. C)
a rozdílovým výbovovým proudem 30mA
(typ AC nebo A)

Slykač (silový kontakt) jednofázový/trojfázový

Průchodka (dimenze dle kabelu)

Přepětivá ochrana 2.stupně

Svetkovnice světlicích obvodů

Impulzní / časové reš (obecně)

Cívka slykače / reš

Časové reš se způsobilým (nestabilizujícím)
přítahem a odpodem

Kontakt přepínače / reš (slykače)

PROVEDENÍ: SCHACK M2000, typ 2A-12

nástěnný, 84 modulů DIN

rám a dveře z ocelového plechu

IP30/20

ROZMĚRY (š/v/h): 590x640x250 (vnější rozměr)

POŽÁR.OODLNOST: -

ZKRAT.OODLNOST: 10sA

POZNÁMKY:

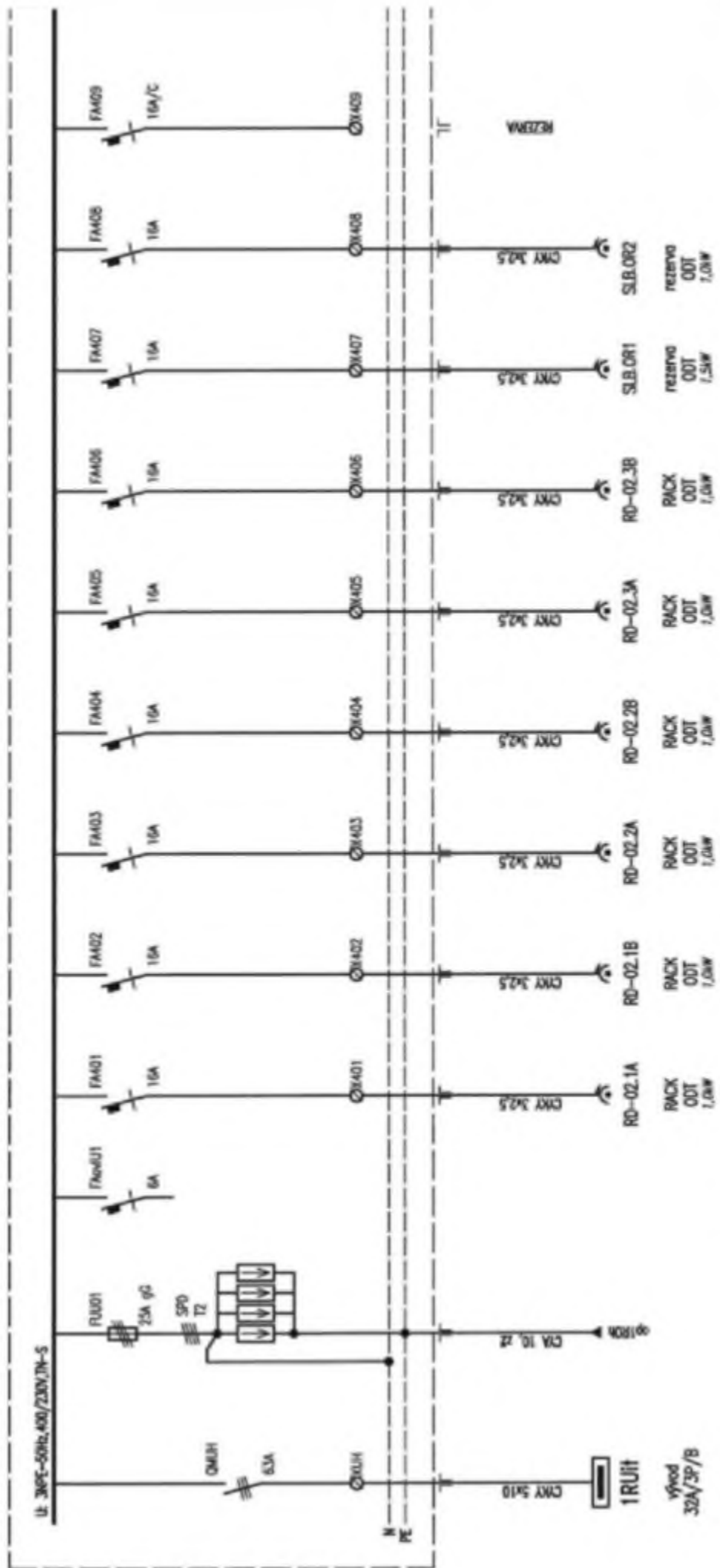
Vývody z příslušných svorkovnic (jednotlivé vodiče) budou označeny návolkami s nezaměnitelným popisem: každý kabel bude označen příslušným štítkem, který bude obsahovat označení rozvaděče, typ a dimenzi kabelu a určení napájecího zařízení. Před realizací prováděcí firma ověří, zda skutečně dodávané zařízení včetně všech el. parametrů odpovídají této projektové dokumentaci a v případě nutnosti upraví zapojení !!!

	SCHÉMA: Podružný rozvaděč 1ROit – LEČFNDA	LIST: 1/3	DATUM: 4. března 2022 VYPRACOVAL:
	AKCE: Rekonstrukce vstavy Slovany, Přezň		

← pokračování

pokračování →

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



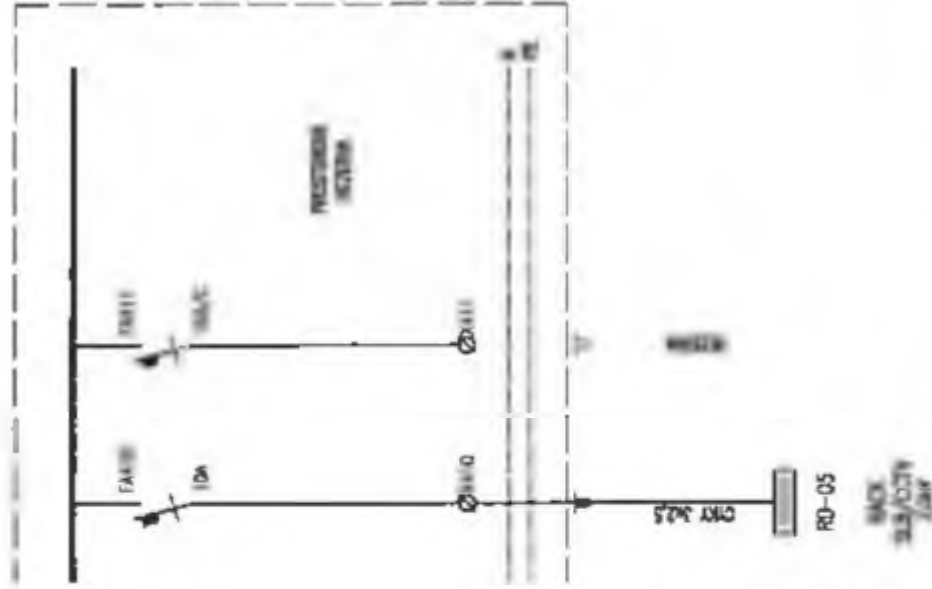
AKCE: Rekonstrukce vestavby Slovany, Přezlí
SO ODT 02 Remizovací haly

SCHEMA: Podružný rozvaděč 1R0it

LIST: 2/3

DATEM: 4. března 2022
VYPRACOVAL: [redacted]

Toto schéma zobrazuje návrh řešení detailně bude řešeno výrobně-technickou dokumentací již (v souladu s plnou legislativou) zašle výrobce rozváděče



MCE: Remizovací Italy SpA
SO ODT 02 Remizovací Italy

SCHEMA

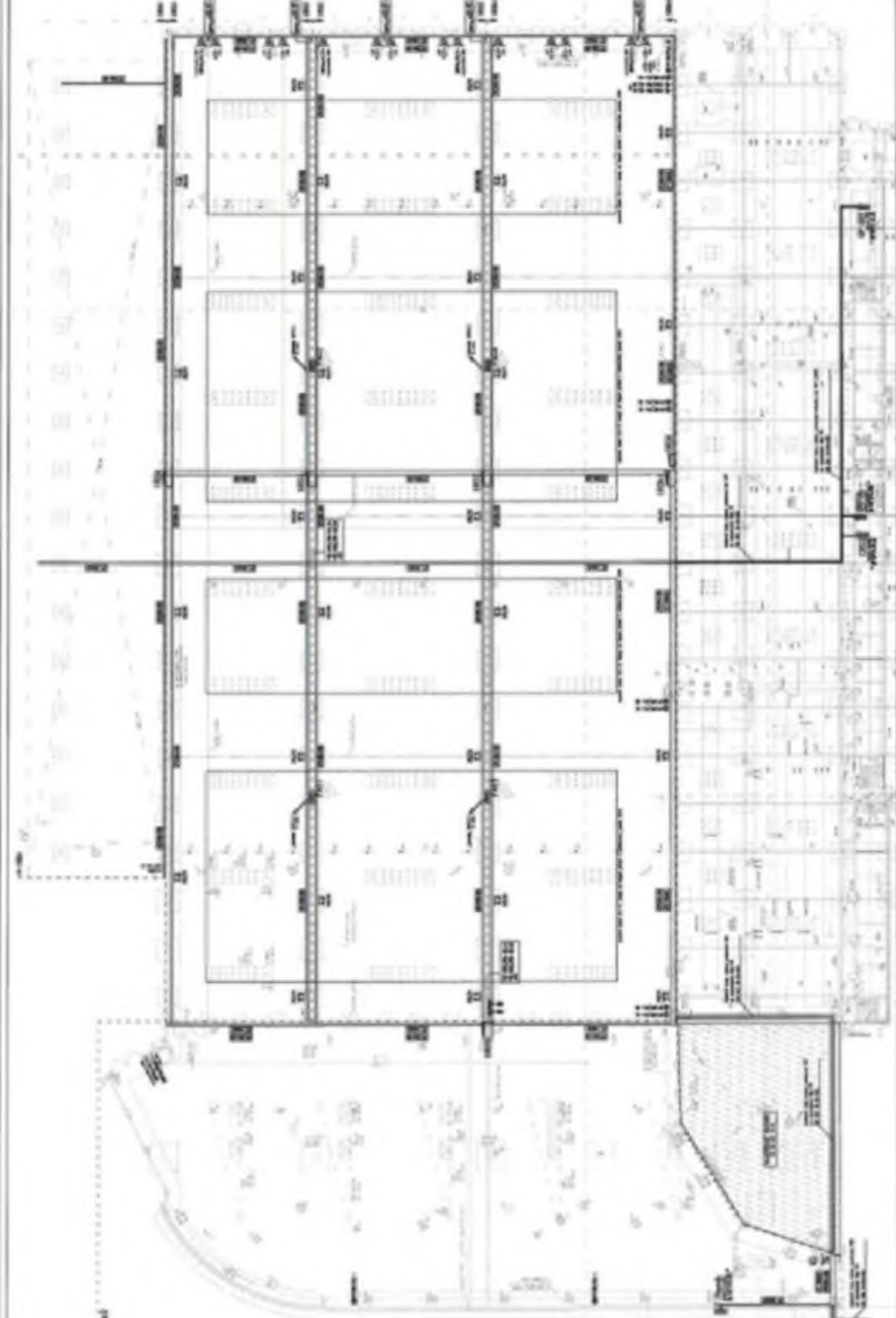
Podružný rozváděč R011

LIST

3 / 3

DATA: 6. března 2022

VYKRESIL: [redacted]



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

1. 1:100
 2. 1:100
 3. 1:100
 4. 1:100
 5. 1:100
 6. 1:100
 7. 1:100
 8. 1:100
 9. 1:100
 10. 1:100
 11. 1:100
 12. 1:100
 13. 1:100
 14. 1:100
 15. 1:100
 16. 1:100
 17. 1:100
 18. 1:100
 19. 1:100
 20. 1:100

RECONSTRUCTION WOODWY BLOWNY
 Plan: 1:100 (A1) 25

1. 1:100
 2. 1:100
 3. 1:100
 4. 1:100
 5. 1:100
 6. 1:100
 7. 1:100
 8. 1:100
 9. 1:100
 10. 1:100
 11. 1:100
 12. 1:100
 13. 1:100
 14. 1:100
 15. 1:100
 16. 1:100
 17. 1:100
 18. 1:100
 19. 1:100
 20. 1:100

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

Společnost Vozovna Slovany
Koželuzská 2450/4
180 00 Praha 8

Váš dopis zn.	Naše značka	Vyřizuje	V Praze
	2023-01-09-RV5 RDS- Pokyn 185		9.1.2023

Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany, Plzeň, Slovanská alej 35

Popis: VST - doplnění el. přívodu pro technologický kontejner úpravný vody

Technologický kontejner úpravný vody bude napájen pomocí dvou samostatných vývodů 3x32 A z rozvaděče VST 1RDh. Bude využita prostorová rezerva v rozvaděči. Kabelové vývody CYKY 5x6 budou vedeny z rozvodny NN (VST 59) stávajícími kabelovými trasami mezi rNN a garážemi.



Unidade	Jornal (2200)	Caixa saldos (220)	Caixa Zafiro (221)	Caixa Zafiro (222)	Caixa Zafiro (223)	Caixa Zafiro (224)	Caixa saldos (225)	Caixa saldos (226)
Unidade	R\$ 51.000	R\$ 51.000	R\$ 51.000	R\$ 51.000	R\$ 51.000	R\$ 51.000	R\$ 51.000	R\$ 51.000
0.000	7.876,44	38.832,28	7.774,84	80.776,73	0,00	60.774,88		2.734,88
0.000	1.876,07	28.622,28	0,00	24.622,28	0,00	28.622,28		0,00
0.000	1.929,42	17.208,58	0,00	17.208,58	0,00	17.208,58		0,00
0.000	4.123,72	34.622,28	0,00	34.622,28	0,00	34.622,28		0,00
0.000	8.229,88	68.872,28	0,00	68.872,28	0,00	68.872,28		0,00
0.000	9.721,27	19.422,28	0,00	19.422,28	0,00	19.422,28		0,00
0.000	307,33	38.843,73	9.792,58	38.134,31	0,00	38.134,31		9.792,58
0.000	1.823,38	2.201,68	9.421,24	12.828,27	0,00	12.828,27		9.421,24
0.000	1.289,28	28.721,28	0,00	28.721,28	0,00	28.721,28		0,00
0.000	2.423,48	34.422,28	0,00	34.422,28	0,00	34.422,28		0,00
0.000	1.942,88	1.422,28	0,00	1.422,28	0,00	1.422,28		0,00
0.000	1.281,07	4.146,12	0,00	4.146,12	0,00	4.146,12		0,00
0.000	1.161,40	68.827,48	0,00	68.827,48	0,00	68.827,48		0,00
0.000	1.422,88	1.422,28	0,00	1.422,28	0,00	1.422,28		0,00
0.000	1.013,64	3.822,28	1.013,64	1.013,64	0,00	1.013,64		0,00
0.000	271,48	7.422,48	0,00	7.422,48	1.013,64	6.322,28		1.013,64
0.000	308,12	1.788,08	0,00	1.788,08	0,00	1.788,08		0,00
0.000	348,78	348,78	0,00	348,78	0,00	348,78		0,00
0.000	1.028,08	1.028,08	0,00	1.028,08	0,00	1.028,08		0,00
0.000	208,78	1.788,08	0,00	1.788,08	0,00	1.788,08		0,00
0.000	320,72	680,24	0,00	680,24	0,00	680,24		0,00

Název akce: VCP podle pokynu stavby - 34409000
 Omezení: 3598050

číslo	popis	ml.	mm	celková jedn. cena	cena celková za položku
pokyn stavby 118, kontrola - totální stav					
2					0,00
53	741213R Montáž kabelu 1-COKH-V 1x1,5, P80R, 82ca, 91 180	m	50		
94	741212R kabel 1-COKH-V 3x1,5, P80R, 82ca, 91 180	m	90		
159	741221R Přílož. napájecího kabelu do stěnové lišty (180ca) konektor 180ca 1 180ca	m	60		
560	741507R Elektroinstalac. práce, stání při poloze kabelu v osově a P80R	ks	3		147,-
571	741055R Kompletní přípoj. dílny	ks			
8	domrava materiálů	ks			1 700,00
9				0,00	0,00
10				0,00	0,00
183 výstavba 114, kontrola - totální stav					
184					
185	uzavření pokynu stavby 134 - uzavření na definiční stav				
186				0,00	0,00
187	demonice kabelů 15x0,5 práce a za bezpeč. práce	ks		1 392,00	1 392,00
188	doprava	ks		720,00	720,00
189				0,00	0,00
190				0,00	0,00
87	Dílna součet - uzavření pokynu stavby 132 - uzavření na definiční stav				2 112,00
88					
89 pokyn stavby 106, doplnění přířad. pro technologií 267 3441000					
90					0,00
83	741209R Montáž kabelu CYKY 5x6	m	120		
84	741M205 kabel CYKY 5x6	m	180		
159	741321R Přílož. napájecího kabelu do stěnové lišty (180ca) konektor 180ca 1 180ca	m	180		
120	741302RO Odstranění kabelů z 180ca 180ca	m	8		
751	doprava materiálů	ks			2 050,00
76	doprava materiálů	ks		4 232,00	4 232,00
77	domrava materiálů	ks		1 520,00	1 520,00
78	zpracování kabelů do stěnové lišty (180ca) konektor 180ca 1 180ca	ks	5	1 500,00	1 500,00
79	práce	ks	1	788,00	788,00
80				0,00	0,00
82.2 součet - pokyn stavby 106, doplnění přířad. pro technologií 267 3441000					
103					
104 pokyn stavby 101, doplnění lišty pro samovýběvné montážní přířad.					
105				0,00	0,00
59	741207R Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	50		
70	741M207 kabel CYKY 3x2,5	m	50		
108	práce	ks	1	700,00	700,00
109	doprava materiálů	ks	1	1 520,00	1 520,00
110	výběh rozvaděče s dráty z kabelů 3x2,5	ks	1	1 820,00	1 820,00
111				0,00	0,00
137	Dílna součet - pokyn stavby 101, doplnění lišty pro samovýběvné montážní přířad.				4 040,00
138					
139 pokyn stavby 103, doplnění kabelů pro technologií 2 NP, VST					
140				0,00	0,00
76	741209R Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	80		
79	741M208 kabel CYKY 3x2,5	m	80		
143				0,00	0,00
172	Dílna součet - pokyn stavby 103, doplnění kabelů pro technologií 2 NP, VST				1 600,00
173					

Dílna součet
 CELKEM bez OPH
 DPH 21%
 CELKEM
 v Písku dne: 25.01.22
 Zpracoval:
 Uvěřil:

147
 1,15
 2 024,-
 1,15
 2 426,-
 147
 1,15
 1 517
 1,15
 1 674,30
 150
 1 208,-
 1,15
 1 389,30



Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO VST 10-04,05 EI. silnoproud, Osvětlení

Za AD souhlasíme se změnám v tomto stavebním objektu

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 mužů) byla zvětšena a tím došlo k drobným úpravám dispozic přilehlých místností hygienického zázemí.

2.np

- místnost VST 33 (odpočinková místnost) byla přesunuta do 1.np a místo ní vznikla kancelář VST 20.4. Do místnosti bylo doplněno otevřené okno do fasády.
- do chodby VST 02.4 byla přidána čajová kuchyňka
- v kancelářích VST 20.2 a VST 20.3 došlo k drobnému posunu vstupních dveří

Z těchto důvodů došlo ke změnám tras, koncových prvků a dalších částí tohoto stavebního objektu.

17.2.2023



Zadávatel následující clientskou změnu:

VST 10-04,05 Et. Síťoproud, Osvětlení

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.

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 kancelářích VST 20.2 a VST 20.3 došlo k drobnému posunu vstupních dveří

Z těchto důvodů došlo ke změnám tras, konečných prvků a dalších částí tohoto stavebního objektu.

V Plzni dne 12.10. 2021



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35
Objekt:	DDT - SO 2014 - Stavební příprava aI pro napájecí a zpětné vedení
Objednatel:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 26220683 Denišovo 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: 02765056 Pražákova 1008/69 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] Navní inženýrský projekt

Popis změny
Tento ZL řeší změny, které nastaly v prostorových úpravách v návaznosti na řešení v rámci koordinace objektu s inženýrskými sítěmi a postupů výstavby

	změnu vyvolal:	objednatel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předloží:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 217 bez DPH
	cena SO bez DPH (dle SoD)		9 437 322,54 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		1 288 898,12 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č. 217		10 726 220,66 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)		1 812 007 814,08 Kč
	cena díla po ZL č. 217 bez DPH		1 812 007 814,08 Kč
změna s cenou	Ménopráce celkem bez DPH:	1 726 061,13 Kč	4 848 031,08 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	3 121 969,95 Kč	

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

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil:	datum	[redacted]
	Zhotovitel:	11. 7. 20	
	Věcně za TDS:	22. 2. 20	
	Technicky za AD:	11. 7. 20	
	Objednatel:	23. 2. 20	

přílohy
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 217
 č.2 - rozdílový rozpočet
 č.3 - vyjádření AD
 č.4 - cenové nabídky, kalkulace

PŘÍLOHA Č. 1

Rozpačet změnového listu

Společnost Vokvínská Slouvaný

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

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

TSŠ GRADE, a. s. pobočka Česká republika
IČ: 027 65 055
Pražákova 1028/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

Rekonstrukce vnitřní stavby Pizzerie, Havenská 31a

ROZPOČET KE ZMĚNOVĚMU LISTU C

PC	Typ	Popis	M+	Množství do SdD	množství po změně	rozdílné množství	1 cena (Kč)	2 cena (Kč)	3 cena (Kč)	celková po změně (Kč)	rozdílné celkové ceny (Kč)
1	K	3 301 02	m3	513,842	381,288	32,434	507,14	290 489,40 Kč	193 225,83 Kč	6 82 58 Kč	
2	K	162701 05	m3	513,842	381,208	32,434	511,3	204 17 22 Kč	196 059,09 Kč	68 111,13 Kč	
3	K	162701 03	m3	3 081 152	2 287 348	794,804	32,60	100 456,38 Kč	74 584,24 Kč	25 904,08 Kč	
4	Ø	11 201 21	l	873 20	686 814	225 883	237,81	207 482 72 Kč	144 018,88 Kč	53 505 73 Kč	
5	Ø	2 119 22	m3	2,4	1 870	0,443	11,52	183,23 Kč	239 36 Kč	53 83 Kč	
6	Ø	2 120 22	m3	124 899	28 108	96 000	3 836,81	475 141 09 Kč	101 426 76 Kč	368 200 32 Kč	
7	K	2 135 11	m3	24 000	18 000	36 000	55,20	28 288 82 Kč	19 987 20 Kč	80 000 00 Kč	
8	K	2 135 12	m3	12 000	28 000	86 000	100,15	23 776 80 Kč	5 224 200 Kč	19 000 00 Kč	
9	K	2 135 13	l	2 200	0 000	1 723	27 111,38	170 881 48 Kč	36 000 00 Kč	32 858 30 Kč	
10	K	3 111 0 2 4 R	l	47 000	39 000	16 000	18,16	8 270 05 Kč	5 108 35 Kč	3 170 70 Kč	
11	Ø	11 201 21	m3	34 800	9 000	26 000	73,12	2 452 08 Kč	848 08 Kč	1 803 00 Kč	
12	K	4 132 10 4	m3	20 848	4 816	15 721	4 207,68	66 875 88 Kč	20 843 73 Kč	66 000 00 Kč	
13	K	6 113 10 1	m3	53 200	13 940	41 000	77,79	26 374 01 Kč	6 325 64 Kč	20 048 37 Kč	
14	K	4 113 10 17	m2	36 700	12 300	4 880	134,31	8 828 32 Kč	3 077 18 Kč	8 501 14 Kč	
15	K	4 113 10 18	m2	34 000	8 000	25 000	487,83	10 189 42 Kč	4 419,6 Kč	2 440 75 Kč	
16	Ø	4 113 10 19	m2	34 000	8 000	25 000	138,45	4 701 30 Kč	1 248 05 Kč	3 453 25 Kč	
17	Ø	4 113 10 20	m2	34 000	8 000	25 000	134,70	4 570 80 Kč	1 147 30 Kč	3 423 50 Kč	
18	K	4 113 10 21	m3	34 000	8 000	25 000	144,85	4 911 08 Kč	1 188 05 Kč	3 723 03 Kč	
19	K	6 113 10 27	l	1 000	0 228	1 009	20 852 33	8 310,1 Kč	18 870 48 Kč	61 470 Kč	
20	K	6 113 10 28	l	5 000	1 000	4 000	8 032 25	30 10 25 Kč	6 032 25 Kč	14 120 00 Kč	
21	Ø	6 113 10 29	l	2 000	1 000	1 000	2 891,51	2 891 51 Kč	2 891 51 Kč	0 798 00 Kč	
22	K	6 113 10 30	l	10 000	2 000	8 000	1 000,34	9 803 40 Kč	2 920 80 Kč	1 287 72 Kč	

Číslo	Typ	Kód	Popis	Množství dle SO2	M. odč. tv. po změně	rozpočet	J. cena (množství)	cel. cena v Kč	cel. cena po změně	dílčí část - ceny (množství)
29	M	34573116R	vlna přiléhavé komory 900x900 z bílého pro filcové zařízení D400	kus	10,000	2,000	8,000	9 568,16	9 568,16	19 136,32 Kč
30	K	90256111R	Záhyb z bílé kamoseny	m3	408,556	238,595	160,961	1 168,75	477 469,83 Kč	278 857,81 Kč
31	K	460150214	Hrubší zaplavených i nezaplavených kabelových výh. ručně včetně urovnění dna s průměrným výstupem do vzdálenosti 3 m od okraje jímby nebo natočením na dopravní prostředek šířky 50 cm, tloušťky 30 cm, v horní části 4	m	1 100,000	938,000	181,000	1 071,87	1 178 837,00 Kč	1 006 268,13 Kč
33	K	460510074	Kabelové protihyby, kamuly a multikanálové protihyby z trub plastových včetně osazení, uložení a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetřováním, včetně průměru do 10 cm	m	745,500	711,000	34,500	224,59	167 431,85 Kč	159 683,49 Kč
34	M	34573255	hrubá elektrotechnická ošedlá dvojitá/čtrnácti koncová D 84/110 mm, HDPE+LDPE	m	745,500	711,000	34,500	87,03	64 860,87 Kč	61 878,33 Kč
35	K	460260001	Odtahací práce při stavbě kabelových vedení zatážená lana včetně odvláknění a napojení do kamuly nebo hrubkové trasy	m	13 795,000	9 608,000	4 187,000	29,36	405 435,05 Kč	264 668,34 Kč
36	K	460151554	Hrubší zaplavených i nezaplavených kabelových výh. ručně včetně urovnění dna s průměrným výstupem do vzdálenosti 3 m od okraje jímby nebo natočením na dopravní prostředek odtahových rozměrů, v horní části 4	m3	105,765	100,815	4,950	1 067,92	208 137,06 Kč	198 365,85 Kč
37	K	460510023	Kabelové protihyby, kamuly a multikanálové protihyby včetně osazení, uložení a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetřováním 9-cestně	m	1 100,000	839,000	181,000	361,59	397 749,09 Kč	339 533,01 Kč
40	M	34573003R	přechodový díl multikanálové kabelové z HDPE 96 komorového	kus	15,000	13,000	2,000	1 425,09	21 385,35 Kč	18 533,84 Kč
41	M	34573002	multikanálové kabelové obytové 96 komorový z HDPE s odběrem 37/200 mm	kus	670,000	549,000	21,000	667,74	380 811,80 Kč	366 589,26 Kč
42	M	34573004	vložka Hranol 96 komorového multikanálové z HDPE	kus	1 480,000	1 482,000	78,000	113,07	167 343,60 Kč	158 524,14 Kč
43	M	34573018	spojka spojovací ocelové pro multikanálové kabelové	kus	8 512,000	8 171,000	341,000	18,48	120 341,78 Kč	114 040,89 Kč
50	M	56932931	beton C 25/20 X0 kamenný frakce 0/8	m3	23,400	21,880	1,420	2 771,87	64 861,78 Kč	60 925,70 Kč

CELKEM: 1 726 061,13 Kč

VÝCERPKACE

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SO2	M. odč. tv. po změně	rozpočet	J. cena (množství)	cel. cena v Kč	cel. cena po změně	dílčí část - ceny (množství)
44	M	34573003R	hrubší zaplavených i nezaplavených kabelových výh. ručně včetně urovnění dna s průměrným výstupem do vzdálenosti 3 m od okraje jímby nebo natočením na dopravní prostředek šířky 50 cm, tloušťky 30 cm, v horní části 4	m3	105,765	100,815	4,950	1 067,92	208 137,06 Kč	198 365,85 Kč	
45	M	34573002	multikanálové kabelové obytové 96 komorový z HDPE s odběrem 37/200 mm	kus	670,000	549,000	21,000	667,74	380 811,80 Kč	366 589,26 Kč	
46	M	34573004	vložka Hranol 96 komorového multikanálové z HDPE	kus	1 480,000	1 482,000	78,000	113,07	167 343,60 Kč	158 524,14 Kč	
47	M	34573018	spojka spojovací ocelové pro multikanálové kabelové	kus	8 512,000	8 171,000	341,000	18,48	120 341,78 Kč	114 040,89 Kč	
48	M	56932931	beton C 25/20 X0 kamenný frakce 0/8	m3	23,400	21,880	1,420	2 771,87	64 861,78 Kč	60 925,70 Kč	
49	M	34573003R	přechodový díl multikanálové kabelové z HDPE 96 komorového	kus	15,000	13,000	2,000	1 425,09	21 385,35 Kč	18 533,84 Kč	
50	M	34573002	multikanálové kabelové obytové 96 komorový z HDPE s odběrem 37/200 mm	kus	670,000	549,000	21,000	667,74	380 811,80 Kč	366 589,26 Kč	
51	M	34573004	vložka Hranol 96 komorového multikanálové z HDPE	kus	1 480,000	1 482,000	78,000	113,07	167 343,60 Kč	158 524,14 Kč	
52	M	34573018	spojka spojovací ocelové pro multikanálové kabelové	kus	8 512,000	8 171,000	341,000	18,48	120 341,78 Kč	114 040,89 Kč	
53	M	56932931	beton C 25/20 X0 kamenný frakce 0/8	m3	23,400	21,880	1,420	2 771,87	64 861,78 Kč	60 925,70 Kč	
54	M	34573003R	přechodový díl multikanálové kabelové z HDPE 96 komorového	kus	15,000	13,000	2,000	1 425,09	21 385,35 Kč	18 533,84 Kč	
55	M	34573002	multikanálové kabelové obytové 96 komorový z HDPE s odběrem 37/200 mm	kus	670,000	549,000	21,000	667,74	380 811,80 Kč	366 589,26 Kč	
56	M	34573004	vložka Hranol 96 komorového multikanálové z HDPE	kus	1 480,000	1 482,000	78,000	113,07	167 343,60 Kč	158 524,14 Kč	
57	M	34573018	spojka spojovací ocelové pro multikanálové kabelové	kus	8 512,000	8 171,000	341,000	18,48	120 341,78 Kč	114 040,89 Kč	
58	M	56932931	beton C 25/20 X0 kamenný frakce 0/8	m3	23,400	21,880	1,420	2 771,87	64 861,78 Kč	60 925,70 Kč	
59	M	34573003R	přechodový díl multikanálové kabelové z HDPE 96 komorového	kus	15,000	13,000	2,000	1 425,09	21 385,35 Kč	18 533,84 Kč	
60	M	34573002	multikanálové kabelové obytové 96 komorový z HDPE s odběrem 37/200 mm	kus	670,000	549,000	21,000	667,74	380 811,80 Kč	366 589,26 Kč	
61	M	34573004	vložka Hranol 96 komorového multikanálové z HDPE	kus	1 480,000	1 482,000	78,000	113,07	167 343,60 Kč	158 524,14 Kč	
62	M	34573018	spojka spojovací ocelové pro multikanálové kabelové	kus	8 512,000	8 171,000	341,000	18,48	120 341,78 Kč	114 040,89 Kč	
63	M	56932931	beton C 25/20 X0 kamenný frakce 0/8	m3	23,400	21,880	1,420	2 771,87	64 861,78 Kč	60 925,70 Kč	
64	M	34573003R	přechodový díl multikanálové kabelové z HDPE 96 komorového	kus	15,000	13,000	2,000	1 425,09	21 385,35 Kč	18 533,84 Kč	
65	M	34573002	multikanálové kabelové obytové 96 komorový z HDPE s odběrem 37/200 mm	kus	670,000	549,000	21,000	667,74	380 811,80 Kč	366 589,26 Kč	
66	M	34573004	vložka Hranol 96 komorového multikanálové z HDPE	kus	1 480,000	1 482,000	78,000	113,07	167 343,60 Kč	158 524,14 Kč	
67	M	34573018	spojka spojovací ocelové pro multikanálové kabelové	kus	8 512,000	8 171,000	341,000	18,48	120 341,78 Kč	114 040,89 Kč	
68	M	56932931	beton C 25/20 X0 kamenný frakce 0/8	m3	23,400	21,880	1,420	2 771,87	64 861,78 Kč	60 925,70 Kč	

CELKEM: 1 726 061,13 Kč

09	K	181 501 902	Práce podzemní a nadzemní sítě vč. pro potřeby: vedení pro vstřední síť vč. příslušenství pro koncová uzlování. Měsíc č. 4-18	m2	0,000	2 866,14	2 866,14	287,400	0,00 Kč	888 031,28 Kč	888 031,28 Kč	
09	K	181 011 112	Distribuce potrubí a rozvodná síť vč. pro potřeby vedení s údržbní jednotkou vzdáleností do 2 m vč. příslušenství. Měsíc č. 2-18	m2	0,000	2 866,14	2 866,14	118,000	0,00 Kč	334 882,88 Kč	334 882,88 Kč	
											CELKEM	1 222 914,16 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 1 395 908,42 Kč
 CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE DĚPROTI SOU CELKEM [KČ]: 4 848 033,06 Kč



27.2.23
14.2.23

PŘÍLOHA Č. 2

Rozdílový rozpočet

Společnost Vozovna Slavany

Metrostav a.s.
IČ: 000 34 915
Košatčůvská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Vedoucí společnosti

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
Prádkova 100B/69, 639 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

ROZDĚLOVÝ SOUHRN PRÁCI

Starice

Nakladatelství Vzdělávací Servisy - z.s.

E - SOU - Objektivní odpovědi (DOO)

DOO - SO 2018 - Sřazená přípravenost pro naplňování úkolů respondentů - nerozpracováno

Místní - Výchovná příprava

Základní - Příprava učitelů a pedagogů

Závěrečné - Společnost Vzdělávací Servisy, z.s.

Datum: 31.03.2022
 Projektant: společnost "M" s.r.o. - Vzdělávací Servisy
 Zpracovatel: Elektronika s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Skupinová cena	Cena jednotková	Celková cena (ZD)	Cena jednotková (ZD)	Celková cena (ZD)
0	HSV		Příloha a dodávky HSV					9 437 322,64	10 833 231,36	1 396 908,72
0	1		Základní příloha					2 646 060,34	8 067 957,06	-1 201 990,63
1	K	131301102	Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 1. pololetí 2018/19	hod	819,842	381,269	-132,434	248 834,80	189 398,61	-67 103,58 (ca. ÚRS 2019 02)
			Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 2. pololetí 2018/19					832 810,72	817 828,16	-214 864,83

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Skupinová cena	Cena jednotková	Celková cena (ZD)	Cena jednotková (ZD)	Celková cena (ZD)
1	K	131301102	Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 1. pololetí 2018/19	hod	819,842	381,269	-132,434	248 834,80	189 398,61	-67 103,58 (ca. ÚRS 2019 02)
			Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 2. pololetí 2018/19					832 810,72	817 828,16	-214 864,83

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Skupinová cena	Cena jednotková	Celková cena (ZD)	Cena jednotková (ZD)	Celková cena (ZD)
2	K	160201102	Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 1. pololetí 2018/19	hod	819,842	381,269	-132,434	248 834,80	189 398,61	-67 103,58 (ca. ÚRS 2019 02)
			Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 2. pololetí 2018/19					832 810,72	817 828,16	-214 864,83

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Skupinová cena	Cena jednotková	Celková cena (ZD)	Cena jednotková (ZD)	Celková cena (ZD)
3	K	160201102	Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 1. pololetí 2018/19	hod	3 081,852	2 267,249	-794,804	1 986 082,39	14 394,29	-25 894,00 (ca. ÚRS 2019 02)
			Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 2. pololetí 2018/19					832 810,72	817 828,16	-214 864,83

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Skupinová cena	Cena jednotková	Celková cena (ZD)	Cena jednotková (ZD)	Celková cena (ZD)
4	K	171201101	Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 1. pololetí 2018/19	hod	819,842	381,269	-132,434	248 834,80	189 398,61	-67 103,58 (ca. ÚRS 2019 02)
			Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 2. pololetí 2018/19					832 810,72	817 828,16	-214 864,83

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Skupinová cena	Cena jednotková	Celková cena (ZD)	Cena jednotková (ZD)	Celková cena (ZD)
5	K	171201101	Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 1. pololetí 2018/19	hod	819,842	381,269	-132,434	248 834,80	189 398,61	-67 103,58 (ca. ÚRS 2019 02)
			Průběžná příprava učitelů a pedagogů v období 2. pololetí 2018/19					832 810,72	817 828,16	-214 864,83

MA	Muudatid RDS	Ruutid muudatid RDS - rahaline	Joonis (€20)	Ühis väärtus (€20)	Ühis väärtus RDS (€20)	Ühis väärtus RDS - rahaline (€20)	Ühis väärtus RDS (€20)	Ühis väärtus RDS - rahaline (€20)
	0,813							
	1,080							
	3,415							
m3	12,083	12,083	0,000	4 152,88	50 083,79	50 083,79	0,00	CS Ühis 2018 E2
	3,063							
	8,000							
	12,063							
m2	15,000	15,000	0,000	871,68	10 411,04	10 411,04	0,00	CS Ühis 2018 E2
	3,000							
	12,000							
	15,000							
m2	15,000	15,000	0,000	288,00	4 304,20	4 304,20	0,00	CS Ühis 2018 E2
	3,000							
	12,000							
	15,000							
I	1,516	1,516	0,000	72 725,91	110 267,84	110 267,84	0,00	CS Ühis 2018 E2
	1,516							
	1,516							
m3	124,000	28,000	-96,000	3 836,67	475 747,06	167 426,79	-268 320,33	CS Ühis 2018 E2
	20,000							
	80,000							
	124,000							
m2	124,000	28,000	-96,000	504,83	62 598,97	14 135,24	-48 463,69	CS Ühis 2018 E2
	24,000							
	80,000							
	124,000							
m2	124,000	28,010	-96,000	1461,15	23 374,96	3 324,70	-18 050,26	CS Ühis 2018 E2

Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní	Právní
D	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M	48-M
480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014	480150014
31	K	480150014	Zemní práce při návrhu projektů	1 100,000	1 100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 100,000	1 100,000	0,000	0,000
32	K	480150054	Práce na výstavbě objektů	20,000	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,000	20,000	0,000	0,000
33	K	480150074	Práce na výstavbě objektů	740,000	740,000	0,000	0,000	0,000	0,000	740,000	740,000	0,000	0,000
34	M	34571000	Práce na výstavbě objektů	740,000	740,000	0,000	0,000	0,000	0,000	740,000	740,000	0,000	0,000
35	K	480200001	Práce na výstavbě objektů	13 790,000	13 790,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13 790,000	13 790,000	0,000	0,000
36	K	480151004	Práce na výstavbě objektů	100,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	100,000	0,000	0,000

PŘÍLOHA Č. 3

Vyjádření AD

Společnost Vozovna Slovany

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

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

TSS GRADE, o. s. pobočka Česká republika
IČ: 027 66 055
Pražská 1006/69, 636 00 Brno - Štýřice
Třetí společník

Vyjádření projektanta ke změnám v SO ODT - SO 20/4 - Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení

Za AD souhlasíme se změnami v SO ODT - SO 20/4 - Stavební připravenost pro napájecí a zpětné vedení.

V průběhu výstavby došlo k úpravám z důvodu prostorové koordinace podzemních inženýrských sítí a také úpravám z důvodu upřesnění postupu výstavby. Multikanálová trasa pro kabely směrem na Světovar byla přesunuta pod budovy VST a byly upraveny i kabelové šachty před budovou PAB

28.3.2022

