



změna		m.02.2* (0,3+12,3+12,3)*2(1,7+2,1)+2(0,8*2,1)+2(0,9*2,1+5)					89,650							
změna		m.38* (2,95+2,95+3,6+3,6)*2(0,9*2,1)					24,310							
změna		m.40* (2,885+2,885+3,9+3,9)*2(0,9*2,1)					23,250							
změna		m.2.3* (1,75+20,8+2,85+0,15+0,15+12,3)*2(0,9*2,1)+0,8*2,1*2(1,7*2,1)					67,960							
změna		m.2.4* (0,5+6,3+3,15+12,27+5,29)*2(0,9*2,1)					49,980							
změna		m.2.5* (12,3+12,3+30,3)*2(0,9*2,1)+1,3*2,1)					102,030							
změna		m.2.6* (12,3+14,08+1,6+2,84+0,15+0,15)*2(0,8*2,1)+0,9*2,1)					58,670							
změna		m.2.7* (1,6+12,12+6,12+0,15+0,15+0,26)*2(0,9*2,1)+1,7*2,1*2(0,8*2,1)					31,960							
změna		"saklové zdivo hala myčky" (123m*0,5m)					61,500							
změna		"jímky myčky: (3,46*(4+4+2))*2(0,385*(4+4+2))+3,46*(4+4+2*2))					123,420							
		Mezisoučet "viz příloha malby, náklady					706,850							
změna		"dle položek SDK"					53,747							
změna		"předstříny nepožární"					14,878							
změna		"předstříny požární"					775,575							
změna		Součet "viz příloha malby, náklady					3,743	3,743	28 400,00 Kč	0,00 Kč	106 293,63 Kč	106 301,20 Kč		
294	K	953946121					0,000	0,000	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
			Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotností přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t											
		NOVÁ POLOŽKA												
		W-RDS	JC dle CS ÚRS 2021 02											
		W-RDS	schody 2.NP 03.3 (1,1+0,575+1,1)*3,05											
		W-RDS	"dle pol. pro dodávku profilu 13010750"											
		W-RDS	"dle pol. pro dodávku profilu 13611228, 14550317, 13010438 * (p.č. 300, 301, 302)											
295	M	13010750					0,000	0,000	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
			ocel profilyvá jistost S235JR (11 375) přířez IPE 180											
		NOVÁ POLOŽKA												
		W-RDS	JC dle CS ÚRS 2021 02											
		W-RDS	"dle tabulky zámečnických prvků - příř. 023"											
		W-RDS	"Z41" 16*6,54 + 2*6,26 + 2*6,27 + 6,11 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)											
		W-RDS	"Z42" 4,6*2*4,08+4,035 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)											
		W-RDS	"Z44" 3,41*2 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)											
		W-RDS	"Z43 + Z45": 7,4 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)											
		W-RDS	"Z46" 3,1 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)											
		W-RDS	"Z47" 1,85 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)											
		W-RDS	Součet											
		W-RDS	10,0168 "Přepečetl koeficientem množství, 18,8 kg/m											
296	K	763122413					0,000	0,000	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
			Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF II. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75											
		NOVÁ POLOŽKA												
		W-RDS	JC dle CS ÚRS 2021 02											
		W-RDS	Úprava na základě PR - při kontrole PR kontrolována maximální možná výška zdivné kce v přepečtu na profilu CW, UW 50mm, (dle katalogu PO 2300mm)											
		W-RDS	"schody 2.NP - 03.3" (1,4+0,78+1,4)*3,1											
297	K	763122411					0,000	0,000	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
			Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF II. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50											
		NOVÁ POLOŽKA												
		W-RDS	JC dle CS ÚRS 2021 02											
		W-RDS	"m. 37.1*" (0,65+0,3)*3,5											
		W-RDS	"m. 20.1*" (0,5+0,3)*3,05											
		W-RDS	"m. 56.1*" (0,67+0,35)*3,05											
		W-RDS	Součet											
		W-RDS	11,096											
		W-RDS	8,676											
		W-RDS	3,325											
		W-RDS	2,440											
		W-RDS	3,111											
		W-RDS	8,876											

298	K	763164537	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinulé šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	0,000	42,215	42,215	843,00 Kč	0,00 Kč	35 587,25 Kč	35 587,25 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle CS ÚRS 2021 02								
		VV-RDS	"1.NP obklad ocelových nosníků pod stropem"								
		VV-RDS	m. 31."* 3,7			3,700					
		VV-RDS	m. 37,3"* 3,7*3,7+8,85			16,250					
		VV-RDS	m. 38" 2,95			2,950					
		VV-RDS	m. 39" 2,93+3,6			6,530					
		VV-RDS	m. 40" 2,685+3,6			6,285					
		VV-RDS	m. 63,1"* 2,9+3,6			6,500					
		VV-RDS	Součet			42,215					
299	K	763164727	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinulé šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	0,000	57,560	57,560	1 410,00 Kč	0,00 Kč	81 159,60 Kč	81 159,60 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle CS ÚRS 2021 02								
		VV-RDS	"1.NP obklad ocelových nosníků pod stropem"								
		VV-RDS	m. 37,1"* 3,84+3,7+1,8			9,340					
		VV-RDS	m. 37,2"* 4,925+3,7			8,625					
		VV-RDS	m. 37,3"* 3,7*3,7+8,85			16,250					
		VV-RDS	m. 31."* 2,85+3,7			6,550					
		VV-RDS	m. 63,1"* 2,9			2,900					
		VV-RDS	m. 39" 2,93+1,73			4,660					
		VV-RDS	m. 38." 2,95+3,6			6,550					
		VV-RDS	m. 40." 2,685			2,685					
		VV-RDS	Součet			57,560					
300	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,000	0,003	0,003	53 700,00	- Kč	161,10 Kč	161,10 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle CS ÚRS 2021 02								
		VV-RDS	"dle tabulky zámečnických prvků - př.č. 023"								
		VV-RDS	Z51 - kotelní deska" 2*0,2*0,1*0,1*7,85 poz. montáž v pol. č. 208			0,003					
301	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,000	0,206	0,206	56 600,00	- Kč	11 671,22 Kč	11 659,60 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle CS ÚRS 2021 02								
		VV-RDS	"dle tabulky zámečnických prvků - př.č. 023"								
		VV-RDS	Z48* 3*2,1*1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)			5,670					
		VV-RDS	Z49* 1*2,175 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)			1,995					
		VV-RDS	Z50* 2*1,775 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)			3,570					
		VV-RDS	Z51* 2*3,45 poz. montáž v pol. č. 208 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)			7,245					
		VV-RDS	Z52* 1*3,7 poz. montáž v pol. č. 208 *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)			3,885					
		VV-RDS	Součet			22,365					
		VV-RDS	*0,00922 *Přepočet koeficientem množství, 9,22 kg/m			0,206					
302	M	13010438	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x6mm	t	0,000	0,143	0,143	39 500,00	- Kč	5 628,75 Kč	5 648,50 Kč
		NOVÁ POLOŽKA	JC dle CS ÚRS 2021 02								
		VV-RDS	"L profil schodiště - betonáž podlah v místě schodišť 2.NP *1,05 (5% koeficient pro krácení, řezání)			3,885					
		VV-RDS	15m			15,000					
		VV-RDS	*0,0095 *Přepočet koeficientem množství, 9,5 kg/m			0,143					



303	K	949321111	NOVÁ POLOŽKA	Monáž lešení dilcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	0,000	21,010	21,010	624,00 Kč	0,00 Kč	13 110,24 Kč	13 110,24 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Lešení ve schodištích pro montáž SDK šel ve světlících									
			Kastilky + rev. dvířka									
			změna	"3,1 + 3,2 + 3,3" * 7,51+6,75+6,75			21,010					
			Kastilky + rev. dvířka									
304	K	949321211	NOVÁ POLOŽKA	Příplatek k lešení dilcovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	0,000	147,070	147,070	18,89 Kč	0,00 Kč	2 778,15 Kč	2 778,15 Kč
			změna	JC dle PAB 04/1 p.6,57								
			Kastilky + rev. dvířka									
			změna	Lešení ve schodištích pro montáž SDK šel ve světlících - 7 dní								
			Kastilky + rev. dvířka	"3,1 + 3,2 + 3,3" * (7,51+6,75+6,75) * 7 dní			147,070					
305	K	949321811	NOVÁ POLOŽKA	Demontáž lešení dilcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	0,000	21,010	21,010	444,00 Kč	0,00 Kč	9 328,44 Kč	9 328,44 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Kastilky + rev. dvířka	Lešení ve schodištích pro montáž SDK šel ve světlících								
			změna	"3,1 + 3,2 + 3,3" * 7,51+6,75+6,75			21,010					
306	K	763172348	NOVÁ POLOŽKA	Monáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro ptíčky a předsažené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2	kus	0,000	2,000	2,000	463,00 Kč	0,00 Kč	926,00 Kč	926,00 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 600x400" - 2 ks (OUT 03.3)			2,000					
307	M	59030753	NOVÁ POLOŽKA	dvířka revizní jednokřítlá s automatickým zámkem 400x600mm	kus	0,000	2,000	2,000	1 030,00	- Kč	2 060,00 Kč	2 060,00 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 600x400" - 2 ks (OUT 03.3)			2,000					
308	K	763172411	NOVÁ POLOŽKA	Monáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních proložářích pro ptíčky a předsažené stěny velikostí (šxv) 200 x 200 mm	kus	0,000	10,000	10,000	424,00 Kč	0,00 Kč	4 240,00 Kč	4 240,00 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 200x200 REI 30 DP1" - 2 ks (OUT 37.1) + 2 ks (OUT 37.2) + 1 ks (OUT 37.3) + 1 ks (OUT 31)			6,000					
			změna	2 ks (OUT 30.1) + 1 ks (OUT 55) + 1 ks (OUT 30.2) nepožární dvířka rozměru 200x200 bez PO			4,000					
309	M	590307RA	NOVÁ POLOŽKA	dvířka revizní proložáří pro stěny a podhledy EI 30 200x200 mm	kus	0,000	6,000	6,000	4 140,00	- Kč	24 840,00 Kč	24 840,00 Kč
			změna	JC dle CN dodavatele								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 200x200 REI 30 DP1" - 2 ks (OUT 37.1) + 2 ks (OUT 37.2) + 1 ks (OUT 37.3) + 1 ks (OUT 31)			6,000					
310	M	590307RB	NOVÁ POLOŽKA	dvířka revizní pro stěny a podhledy bez PO 200x200 mm	kus	0,000	4,000	4,000	1 366,00	- Kč	5 424,00 Kč	5 424,00 Kč
			změna	JC dle CN dodavatele								
			Kastilky + rev. dvířka	2 ks (OUT 30.1) + 1 ks (OUT 59) + 1 ks (OUT 30.2) nepožární dvířka rozměru 200x200 bez PO			4,000					
311	K	763172412	NOVÁ POLOŽKA	Monáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních proložářích pro ptíčky a předsažené stěny velikostí (šxv) 300 x 300 mm	kus	0,000	4,000	4,000	458,00 Kč	0,00 Kč	1 832,00 Kč	1 832,00 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 300x300 REI 15 DP1" - 1 ks (OUT 63.1) + 1 ks (OUT 39)			2,000					
			změna	"dvířka 300x300 REI 90 DP1" - 1 ks (OUT 38) + 1 ks (OUT 40)			2,000					
			změna	Soubčet			4,000					
312	M	590307RC	NOVÁ POLOŽKA	dvířka revizní proložáří pro stěny a podhledy EI 15 300x300 mm	kus	0,000	2,000	2,000	3 864,00	- Kč	7 728,00 Kč	7 728,00 Kč
			změna	JC dle CN dodavatele								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 300x300 REI 15 DP1" - 1 ks (OUT 63.1) + 1 ks (OUT 39)			2,000					
313	M	590307RD	NOVÁ POLOŽKA	dvířka revizní proložáří pro stěny a podhledy EI 90 300x300 mm	kus	0,000	2,000	2,000	15 888,00	- Kč	31 776,00 Kč	31 776,00 Kč
			změna	JC dle CN dodavatele								
			Kastilky + rev. dvířka	"dvířka 300x300 REI 15 DP1" - 1 ks (OUT 63.1) + 1 ks (OUT 39)			2,000					
			změna	"dvířka 300x300 REI 90 DP1" - 1 ks (OUT 38) + 1 ks (OUT 40)			2,000					
314	K	941321111	NOVÁ POLOŽKA	Monáž lešení řádového modulového těžkého zařízení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	0,000	1 135,800	1 135,800	67,50 Kč	0,00 Kč	76 666,50 Kč	76 666,50 Kč
			změna	JC dle CS URS 2021 02								
			Kastilky + rev. dvířka	Lešení pro malovací bot stěny (viz pohledy z naly na vestavek)			1 135,800					

Stavební práce

Hojerova 4

323 00 Píseň

IČO: 73636436

Cenová nabídka – VCP – OUT – Vozovna

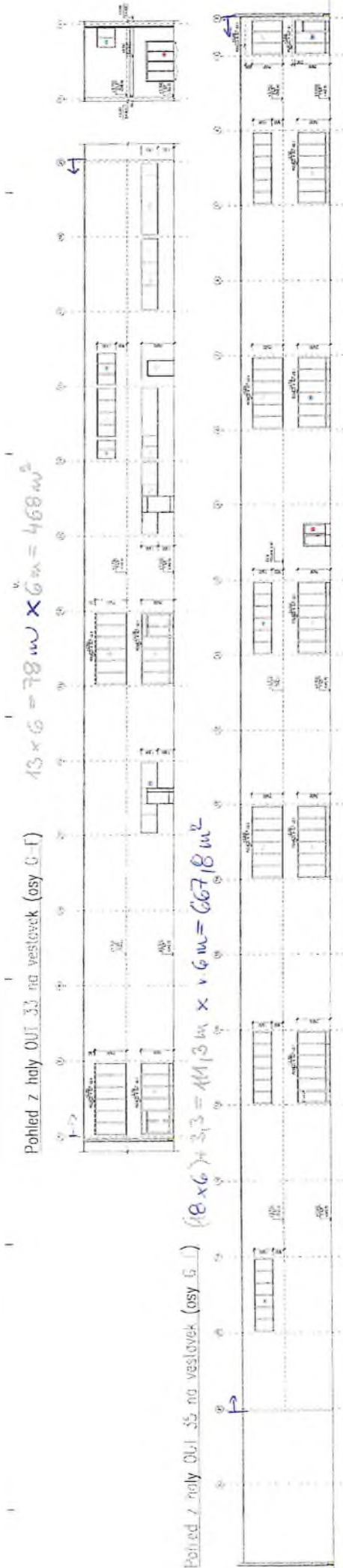
Revizní dvířka	Popis	m.j	výměra	J.c.	celkem
	RD 200/200mm RF12,5 REI30 – podhled, stěna	ks	1,00	3600,00	3600,00
	RD 200/200mm RB12,5 bez PO – stěna	ks	1,00	1179,00	1179,00
	RD 300/300mm RF12,5 REI15 – podhled	ks	1,00	3360,00	3360,00
	RD 300/300mm Promat REI90 – podhled	ks	1,00	13816,00	13816,00
	RD 400/600mm 2xRF12,5 REI15 – stěna	ks	1,00	3250,00	3250,00

1.NP	Popis	m.č.	m.j	výměra	J.c.	celkem
	Předsazená stěna u opláštění LOP vstupu kolem dveří včetně špalet a rohů RB 12,5	Out-01	m2	9,248	935,00	8646,85
1						
2	Kastlík dvoustranný PO EI30 2xRF12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-37.1	m2	4,030	1240,00	4997,20
3	Kastlík dvoustranný PO EI30 2xRF12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-37.1	m2	3,193	1240,00	3959,32
4	Kastlík třístranný PO EI30 2xRF12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-37.2	mb	3,100	1350,00	4185,00
		Out-37.1-				
5	Kastlíky 4stranné - skrytí vodorovné oceli z podhledu RF12,5	37.3	ks	4,000	1450,00	5800,00
8	Kastlík 3stranný - skrytí potrubí z podhledu RF12,5 – 0,3x0,8x0,3m	Out-31	ks	1,000	2400,00	2400,00
9	Čelo pro podhled ZENDER v okně WC s PVC lištou	Out-50.1b	mb	1,000	685,00	685,00
10	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-30.1	mb	2,800	1045,00	2926,00
11	Kastlík 2stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-30.1	mb	2,800	925,00	2590,00
12	Kastlík 2stranný bez PO RB-1 12,5 bez TI	Out-55	mb	1,500	925,00	1387,50
13	Kastlík 2stranný bez PO RB-1 12,5 bez TI	Out-55	mb	1,500	925,00	1387,50
14	Kastlík 2stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-30.2	mb	2,800	925,00	2590,00
15	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-32	mb	2,600	1045,00	2717,00
		Out-32 a				
16	Příčka nad vraty W115 RF12,5 CW a UW	točna	m2	3,264	1230,00	4014,72
17	Přesun materiálu, doprava, odvoz odpadu na skládku		kpl	1,000	5600,00	5600,00
	Celkem					53885,89

2.NP	Popis	m.č.	m.j	výměra	J.c.	celkem
	Předsazená stěna u opláštění LOP vstupu kolem dveří včetně špalet a rohů RB 12,5	Out-03.1	m2	8,08	935,00	7550,59
1						
2	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-03.1	mb	4,65	1045,00	4859,25
3	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-02.4	mb	2,55	1045,00	2664,75
4	Čelo pro podhled ZENDER v okně s PVC lištou	Out-56.1	mb	0,00	685,00	0,00
	Čelo pro podhled ZENDER s F lištou pro provedení odskoku podhledu nad okno	Out-56.1	m2	1,00	685,00	685,00
4a						
5	Čelo pro podhled ZENDER v okně WC s PVC lištou	Out-50.3b	mb	1,00	685,00	685,00
6	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-03.2	mb	4,65	1045,00	4859,25
7	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-52	m2	3,35	1045,00	3500,75
8	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-52	m2	4,71	1045,00	4921,95
9	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-03.3	mb	3,85	1045,00	4023,25
10	Podhled RF12,5 REI 15 bez TI	Out-37.5	m2	4,37	825,00	3605,25
11	Kastlík 2stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out-37.5	mb	2,80	925,00	2590,00
12	Kastlík 2stranný bez PO RB-1 12,5 bez TI včetně rohu AL	Out- 54	mb	2,80	925,00	2590,00
13	Kastlík 2stranný bez PO RB-1 12,5 bez TI včetně rohu AL	Out- 51.2	mb	2,80	925,00	2590,00
14	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out- 03.4	mb	3,70	1045,00	3866,50
17	Kastlík 3stranný bez PO RB12,5 bez TI včetně rohu AL	Out- 03.4	mb	3,70	1045,00	3866,50
	čela ve světlíku RB12,5 ukončeno PVC lištou (horní hrana) a Flištou (spodní hrana)	Out- 03.2	mb	6,80	785,00	5338,00
18						
19	čela ve světlíku RB12,5 ukončeno PVC lištou (horní hrana) a Flištou (spodní hrana)	Out- 03.3	mb	6,80	785,00	5338,00
20	čela ve světlíku RB12,5 ukončeno PVC lištou (horní hrana) a Flištou (spodní hrana)	Out- 03.4	mb	6,80	785,00	5338,00
21	Lešení ve schodištích pro montáž čel ve světlících	Out schodiště 3x	kpl	1,00	55000,00	55000,00
22	Čelo pro vylez nad střechem schodiště RB12,5 ukončeno PVC lištou (horní hrana) a Flištou (spodní hrana)	Out- 03.1, 03.3, 03.2	mb	13,80	685,00	9453,00
23	Přesun materiálu, doprava, odvoz odpadu na skládku		kpl	1,00	12500,00	12500,00
	Celkem					145 825,04

Šachtová stěna	Popis	m.j	výměra	J.c.	celkem
	Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW 41,7cm dvojitě opláštěná deskou protipožární 2xDF II, 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 100 mm, profil 75 – skutečně zaměřen!	m2	11,10	1340,00	14871,32

celková letová $\rightarrow 468 + 667,8 \text{ m}^2 = 1.135,8 \text{ m}^2$
 pro realizaci hot. střešky



OUT 02/1 - Nátěr kastlíků

1. NP	Ozn.	a	b	c	Plocha	Poznámka
	1	2,60	2,80	0,07	3,510	
		odpočet	2,20	2,00		
	2	0,30	1,00	3,10	4,030	požární 30 minut
	3	0,38	0,65	3,10	3,193	požární 30 minut
	4	0,35	0,20	3,10	2,325	požární 30 minut
	5	0,20	0,20	0,40	0,240	požární 30 minut
	6	0,20	0,20	0,40	0,240	požární 30 minut
	7	0,20	0,20	0,40	0,200	požární 30 minut
	8	0,30	0,30	0,80	0,570	požární 30 minut
	9	0,50	1,00		0,500	
	10	0,30	0,35	2,80	2,660	
	11	0,30	0,35	2,80	1,820	
	12	0,20	0,20	1,50	0,600	
	13	0,20	0,20	1,50	0,600	
	14	0,30	0,35	2,80	1,820	
	15	0,26	0,30	2,60	2,236	
					13,746	
					10,798	

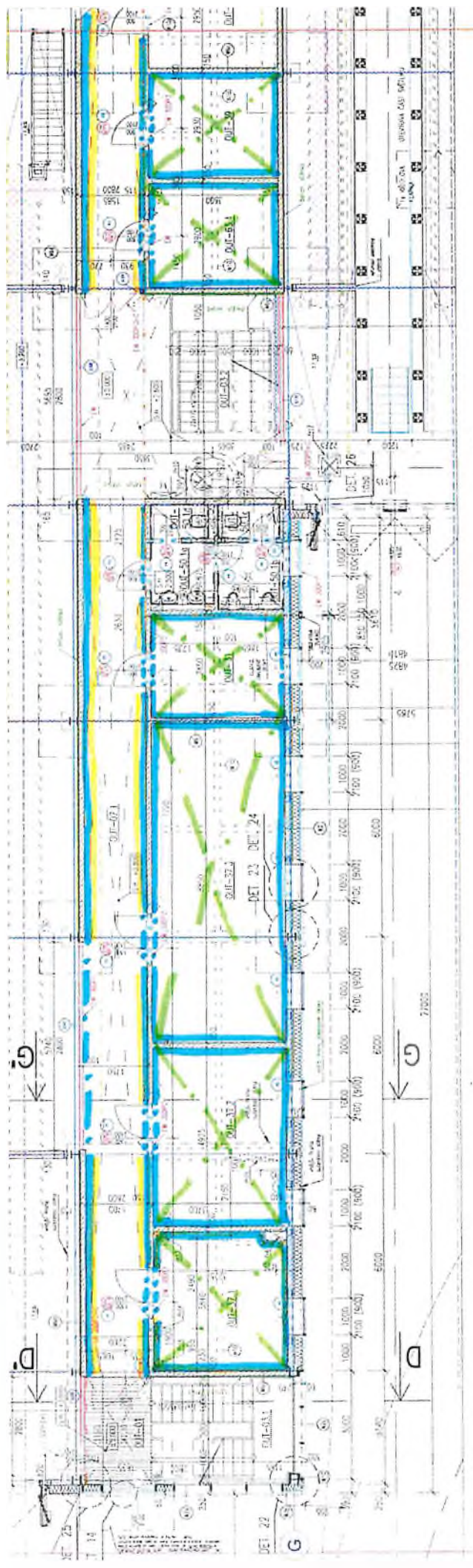
2. NP	Ozn.	a	b	c	Plocha	Poznámka
	1	0,23	3,10	2,50	8,325	
	2	0,40	3,90	6 ks	9,360	
	3	0,21	0,22	2,55	1,632	
	4	0,50	1,00		0,500	
	5	0,50	1,00		0,500	
	6	0,40	3,10		1,240	
	7	0,43	0,43	2,60	3,354	
	8	0,43	0,95	2,60	4,706	
	9	0,40	3,10		1,240	
	žlutá	0,60	0,40	2,55	4,080	požární 30 minut
	10	0,39	0,45	2,80	2,352	
	11	0,48	0,40	2,70	2,376	
	12	0,19	0,33	2,80	1,456	
	13	0,40	3,70		1,480	
	14	0,40	3,70		1,480	
					40,001	
					4,080	
					BEZ PO	53,747 m2
					PO	14,878 m2
CELKEM					68,625 m2	

Malba l. 6 + podhledy - 1134,105 m² (p. č. 251, 252)
 Olejový nátěr (v. 2m) - 231,81 m² (p. č. 249, 250)
 Nátěr odolný ropným látkám (v. 2,1m) - 414,56 m²

příloha ZL063 - OUV 02/1 malby, nátěry

1.NP

objekt OUV 02/1 - Malby, nátěry CELKEM
 malby vč. podhledů (1.NP+2.NP) = 1936,045 m² (p. č. 251, 252)
 olejový nátěr (1.NP+2.NP) = 474,47 m² (p. č. 249, 250)
 nátěr proti ropným látkám (1.NP - m. č. 38 a 40) = 47,56 m² (p. č. 249, 250)
 nátěr proti ropným látkám (soklové zdivo hala myčky) = 123m x 0,5m = 61,5m² (p. č. 249, 250)
 nátěr proti ropným látkám (jímký myčky) = (3,46*(4+4+2+2)) + (3,365*(4+4+2+2)) + (3,46*(4+4+2+2)) = 123,42m² (p. č. 249, 250)



NÁTĚRY

m 02 1	15,27*0,3+12,3*2,372+1,372*1,3+10,8*2,1	74,580
m 02 2	130,3*12,3+12,3*2,1*2+12,3*0,8*2,1*2+10,8*2,1*2	89,850
m 02 3	2,34*2,85+1,8*2,872+10,8*2,1	24,310
m 02 4	2,605*2,685+3,6*3,672+10,8*2,1	23,250
m 02 5	1,35*20,9+2,85*0,15+0,15*12,372+0,9*2,1*10,6*2,1*2+1,7*2,1	67,380
m 02 6	12,3*12,3+30,27*0,9+2,1*1,3*2,1	49,980
m 02 7	12,3*14,08+1,5*2,84+0,15*0,1572+0,8*2,1*10,8*2,1	102,030
m 02 8	1,9*12,12+0,12*0,15+0,15*0,2672+0,9*2,1*11,7*2,1+0,8*2,1*2	58,670
SOUKLADÍ		31,980
CELKEM		522,030

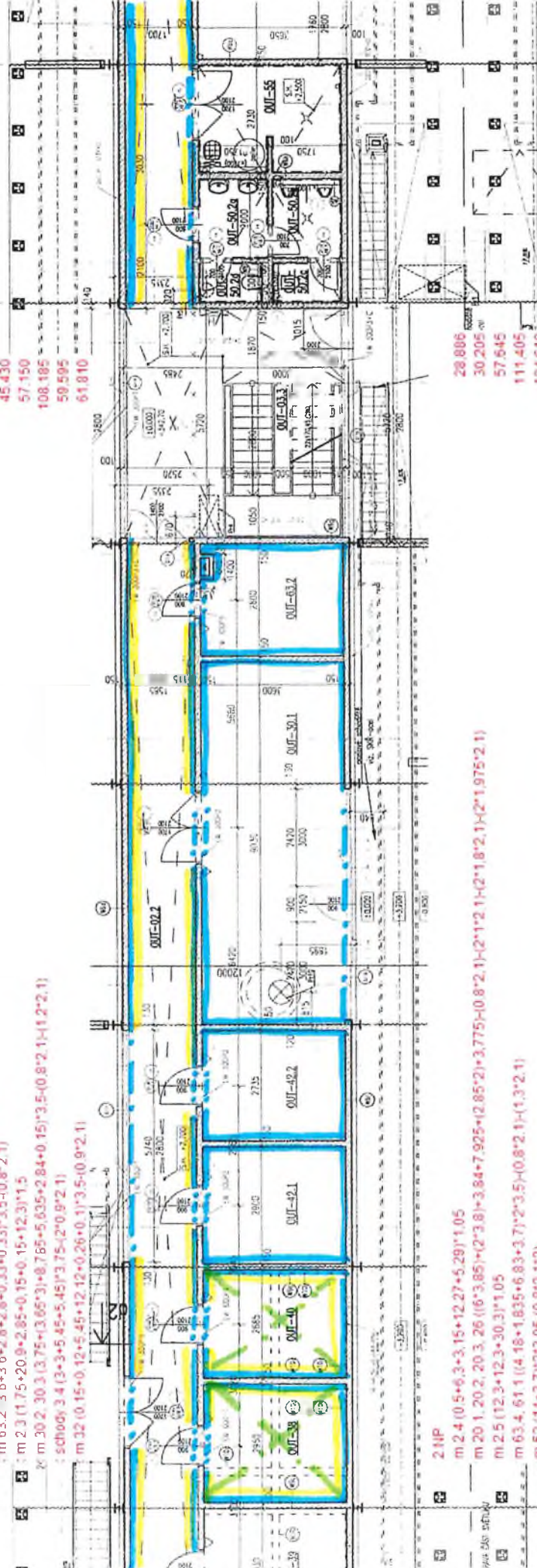
MALBY

: 1 PP st6ny 120.297
 : 1 PP st00y 34.01
 : 1 NP

- : m 02 1 16.27-0.3-12.3-24.3*1.5
- : m 37 3 3-3.05-3.84-3.84+0.63+0.3*3.5-(1.3*2.1)+(1*2.1)
- : m 37 2 4.825+4.825-3.7-3.7*3.5-(1.3*2.1)+(2*1*2.1)
- : m 3 3 8.95-8.95+3.7*3.7*3.5-(1.3*2.1)+(3*1*2.1)
- : m 3 2 8.5+2.85+3.7*3.7*3.5-(0.9*2.1)+(1*2.1)
- : m 02 2 30.3-12.3-12.3*1.5
- : m 63 1 (3.6+3.6+2.9+2.9)*3.5-(0.8*2.1)
- : m 39 3 6+3.6+2.93+2.93*3.5-(0.9*2.1)
- : m 38 2 9.5+2.95+3.6+3.6*1.5
- : m 40 2 6.85+2.685+3.6+3.6*1.5
- : m 42 1 4.22 ((0.9+3.6+2.735+3.6)*2*3.5-(2*0.9*2.1))
- : m 30 1 3.6+3.6+9.03+0.12+3.15+0.15*3.5-(1.7*2.1)
- : m 63 2 3.6+3.6+2.8-2.8+0.33+0.33*3.5-(0.8*2.1)
- : m 23 1 (1.75+20.9+2.85+0.15+0.15+12.3)*1.5
- : m 30 2 30.3 (3.75+13.65+3)*8.785+5.635+2.84+0.15*3.5-(0.8*2.1)+(1*2*2.1)
- : schody 3 4 (3+3+5.45+5.45)*3.75-(2*0.9*2.1)
- : m 32 (0.15+0.12+5.45+12.12+0.26+0.1)*3.5-(0.9*2.1)

9

14 15



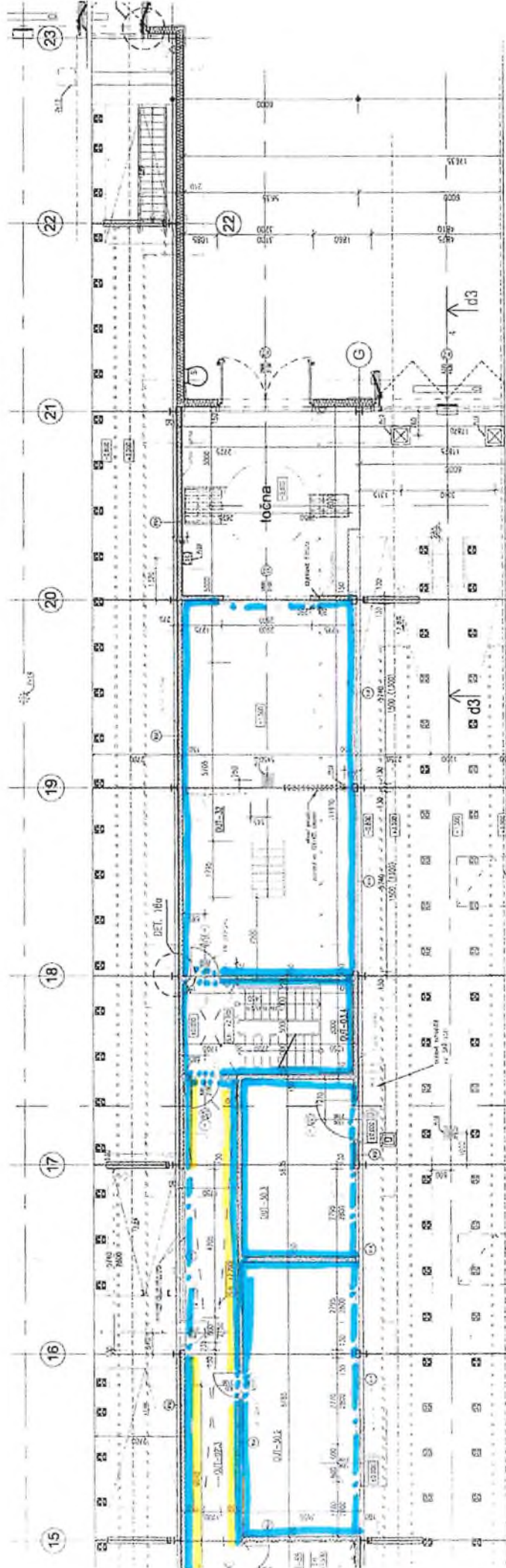
120.297
 34.010
 64.755
 48.930
 53.445
 78.820
 41.860
 82.350
 43.820
 43.820
 19.650
 18.855
 86.065
 65.258
 45.430
 57.150
 108.185
 59.595
 61.810

- 2 NP
- m 2 4 (0.5+6.3+3.15+12.27+5.29)*1.05
- m 20 1 20.2 20.3 26 ((6*3.85)+(2*3.8)+3.84+7.925+(2.85*2)+3.775-(0.8*2.1)-(2*1*2.1)+(2*1.8*2.1)+(2*1.975*2.1))
- m 25 (12.3+12.3+30.3)*1.05
- m 63 4 61.1 (4.18+1.835+6.83+3.7)*2*3.5-(0.8*2.1)+(1.3*2.1)
- m 52 (14+3.7)*2*3.05-(0.8*2.1*2)
- m 63 3 (3.895+3.895+3.7+3.7)*3.5-(0.8*2.1)
- m 2 6 (12.3+14.08+1.6+2.84+0.15+0.15)*1.05
- m 37 5 (1.9+1.9+2.3+2.3)*3.5-(0.8*2.1)
- m 53 (5.91+5.91+3.7+3.7)*3.05-(0.8*2.1*2)
- m 41 (3.75+3.75)*3.05-(0.7*2.1)
- m 3 (3+3+5.45+5.45)*3.05-(0.9*2.1*2)
- m 2 7 (1.6+1.2+1.2+6.12+0.15+0.15+0.26)*1.05
- m 37 4 65.60 ((3.7+2)*(3.7+4)+(5.85*2)+(2.8*2)+(3.03*2))*3.5-(1.7*2.1)-(0.8*2.1*2)
- m 56 1 (3.8+3.8+1.925+1.925)*3.05-(0.8*2.1)+(1*2.1)
- m 56 2 (3.9+3.9+1.7)*3.05-(0.7*2.1)

28.806
 30.205
 57.645
 111.405
 104.610
 51.485
 32.676
 27.720
 55.261
 21.405
 47.765
 21.420
 152.810
 31.143
 27.505
1 936,045

Source:

1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
1:1	1:1	1:1	1:1	1:1



2.NP

Olejový nádrž (v. 2m) - 248,66 m³



Načér soklu 81,5m²

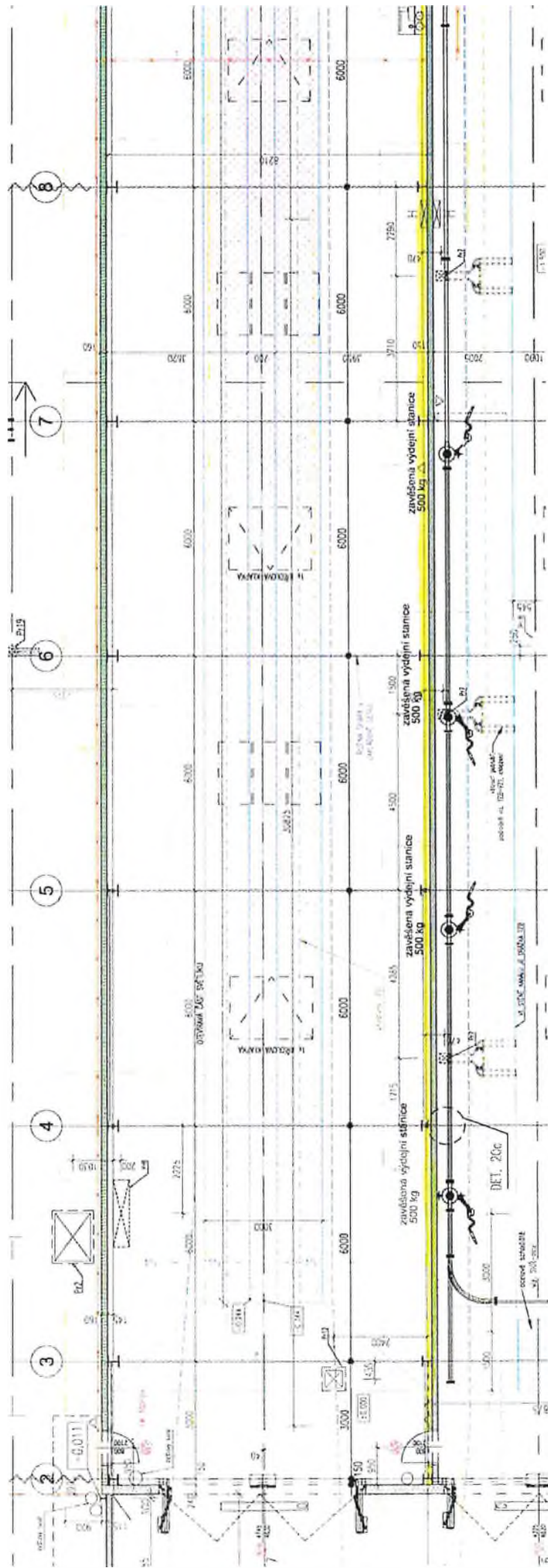
Šířka myčky (stěny+podlahu+strop)

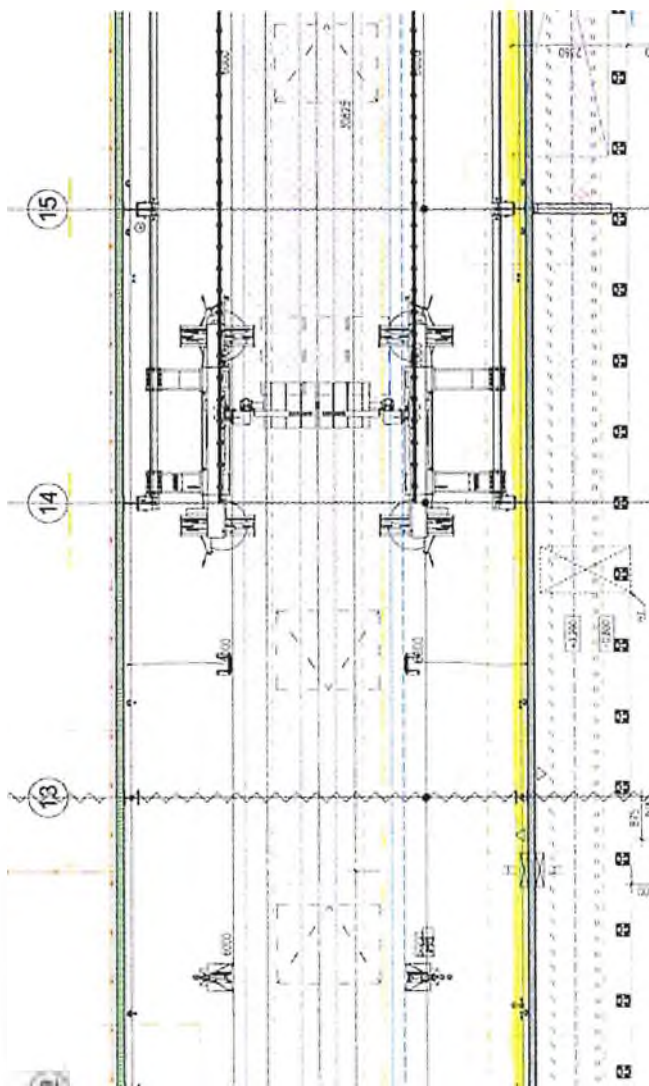
• sotiřové zdivo hala myčky (123m*0.5m)

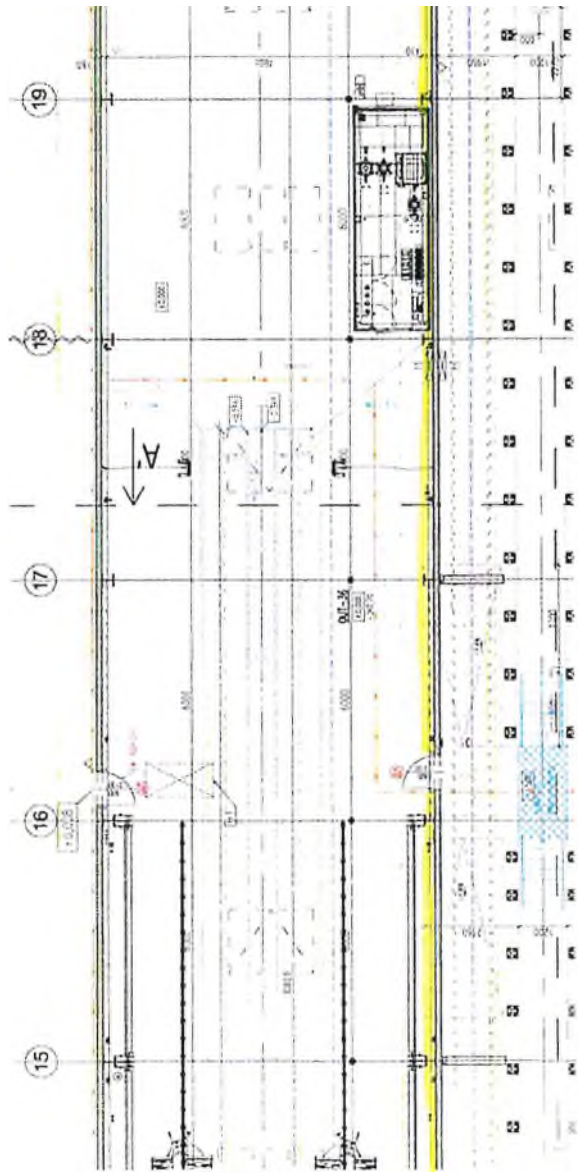
• šířka myčky (3.46*(4+4+2+2))+(3.365*(4+4+2+2))+(3.46*(4+4+2+2))

51 500

123 420

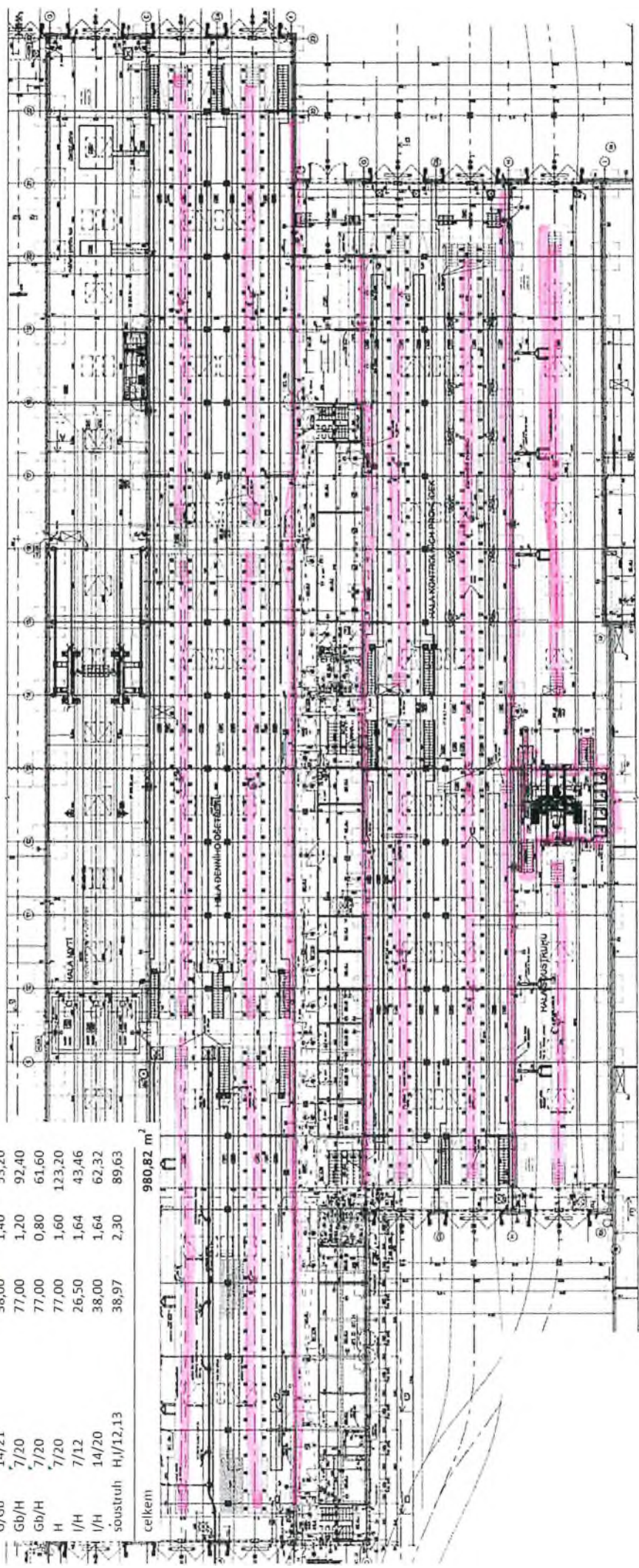






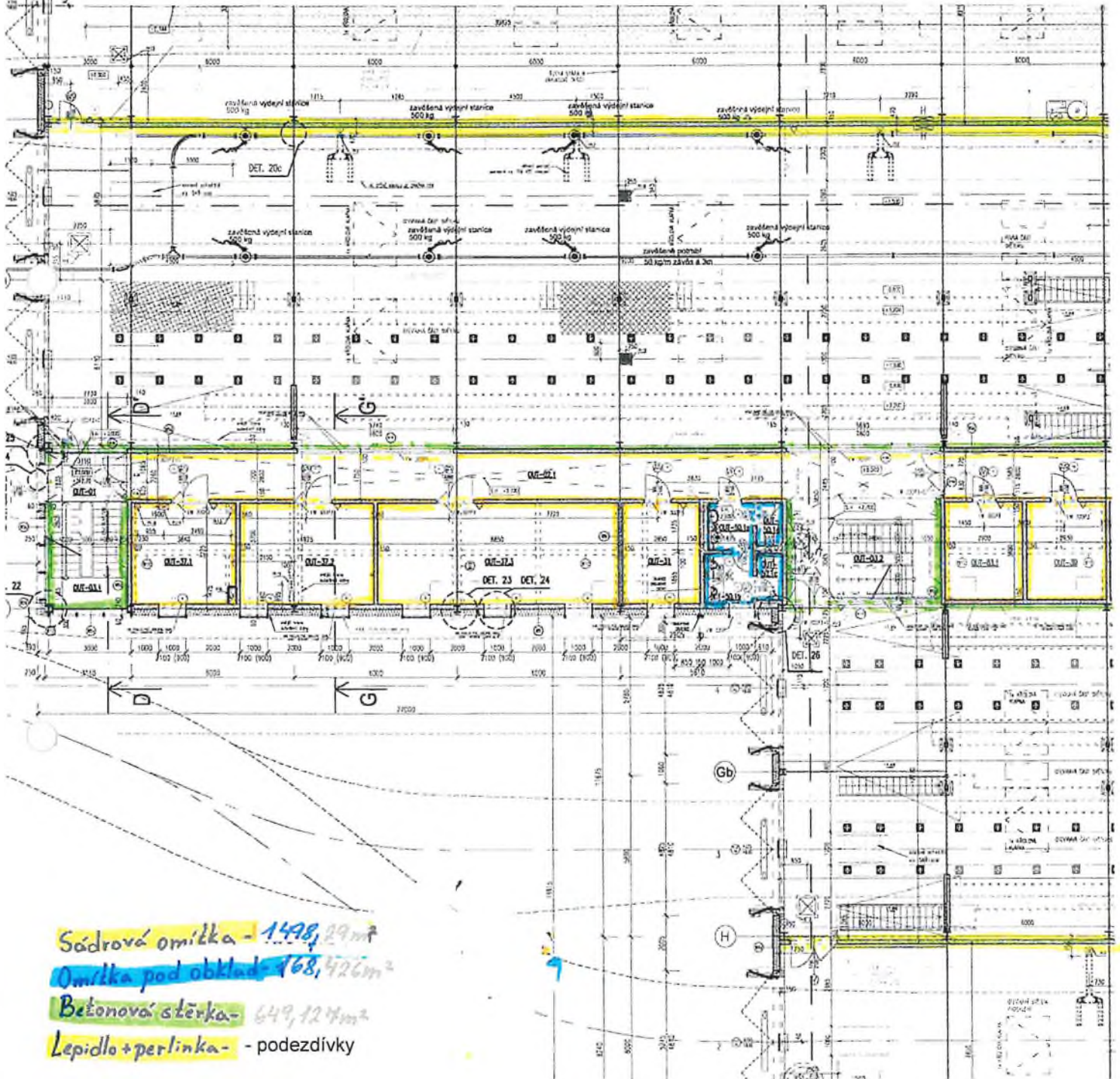
příloha k ZL063 OUT 02/1 nátěr kanálů

	dl. (m)	profil (m)	
D/E	38,00	1,64	62,32
E/Ea	38,00	1,20	45,60
E/Ea	38,00	1,20	45,60
BAP	38,00	1,20	45,60
EAP	38,00	1,20	45,60
BAP	38,00	1,20	45,60
B	18,60	0,57	67,60
G	77,00	0,57	3,89
G/Gb	38,00	1,40	53,20
G/Gb	38,00	1,40	53,20
Gb/H	77,00	1,20	92,40
Gb/H	77,00	0,80	61,60
H	77,00	1,60	123,20
I/H	26,50	1,64	43,46
I/H	38,00	1,64	62,32
soustruh	38,97	2,30	89,63
celkem			980,82 m



objekt OUT 02/1 - Omítky CELKEM

Sádrová omítka (1.NP+2.NP) = 2597,911 m² (p.č.21,22,23)
 omítka pod obklad (1.NP+2.NP) = 398,864 m² (p.č.21,22,23)
 Betonová stěrka (1.NP+2.NP) = 1299,829 m² (p.č.21,22,23)
 Omítka 1.PP sádrová (stěny) = 65,014 m² (příplatek p.č.24)
 Omítka 1.PP podhledu = 34,01 m² (p.č.19,20)
 Podezdívky = 263,35 m²



Sádrová omítka - 1.498,29 m²
 Omítka pod obklad - 168,426 m²
 Betonová stěrka - 649,124 m²
 Lepidlo + perlínka - - podezdívky

sádrová omítka

65,014 (64); + 125,305 (02 1); + 154,358 (02 2); + 112,148 (02 3); - 59,595 (03 4); + 65,587 (30 1); + 58,702 (30 2);	640,708
50,852 (30 3); + 37,503 (31); + 70,819 (32); + 41,975 (34); + 40,1 (33); + 58,825 (35); + 122,45 (35); + 40,985 (37 1);	463,519
47,839 (37 2); - 70,563 (37 3); - 39,703 (38); + 39,576 (39); + 38,02 (40); + 39,385 (42 1); + 38,337 (42 2);	313,523
39,385 (63 1); - 41,055 (63 2); + 84,032 (02 4); + 164,841 (02 5); + 95,512 (02 6); + 60,006 (02 7); + 47,755 (03 4);	533,597
29,97 (20 1); + 36,12 (20 2); + 29,925 (20 3); + 34,44 (26); + 53,97 (37 4); + 23,52 (37 5); + 26,889 (41); + 102,84 (52)	337,674
54,3 (53); + 30,57 (56 1); + 27,36 (56 2); + 27,6 (60); + 60,27 (61 1); + 35,72 (63 3); + 34,41 (63 4); + 37,56 (65)	308,790
Mezisoučet	2597,911

omítka pod obklad

15,742 (50 1a); + 14,211 (50 1b); - 15,247 (50 1c); + 12,635 (50 1d); + 19,193 (50 2a); + 18,773 (50 2b)	95,801
14,793 (50 2c); + 14,493 (50 2d); - 42,341 (55); + 17,520 (50 3a); + 14,625 (50 3b); + 13,542 (50 3c); + 11,409 (50 3d)	128,723
29,700 (50 4a); + 11,730 (50 4b); - 11,730 (50 4c); + 15,480 (50 5); + 43,550 (51 1); + 43,770 (51 2); + 17,370 (54)	173,34
Mezisoučet	398,864
Součet	2995,775

betonová stěrka

30.794 (03 1) + 5.793 (01) + 19.369 (03 1) + 29.625 (03 2) + 29.625 (03 3)

197.816 + 233.276 + 16.976 + 11.480 + 20.829 + 21.070 (33)

298.301 + 318.005 (35) + 15.495 (03 1) + 23.709 (03 2) + 27.675 (03 3)

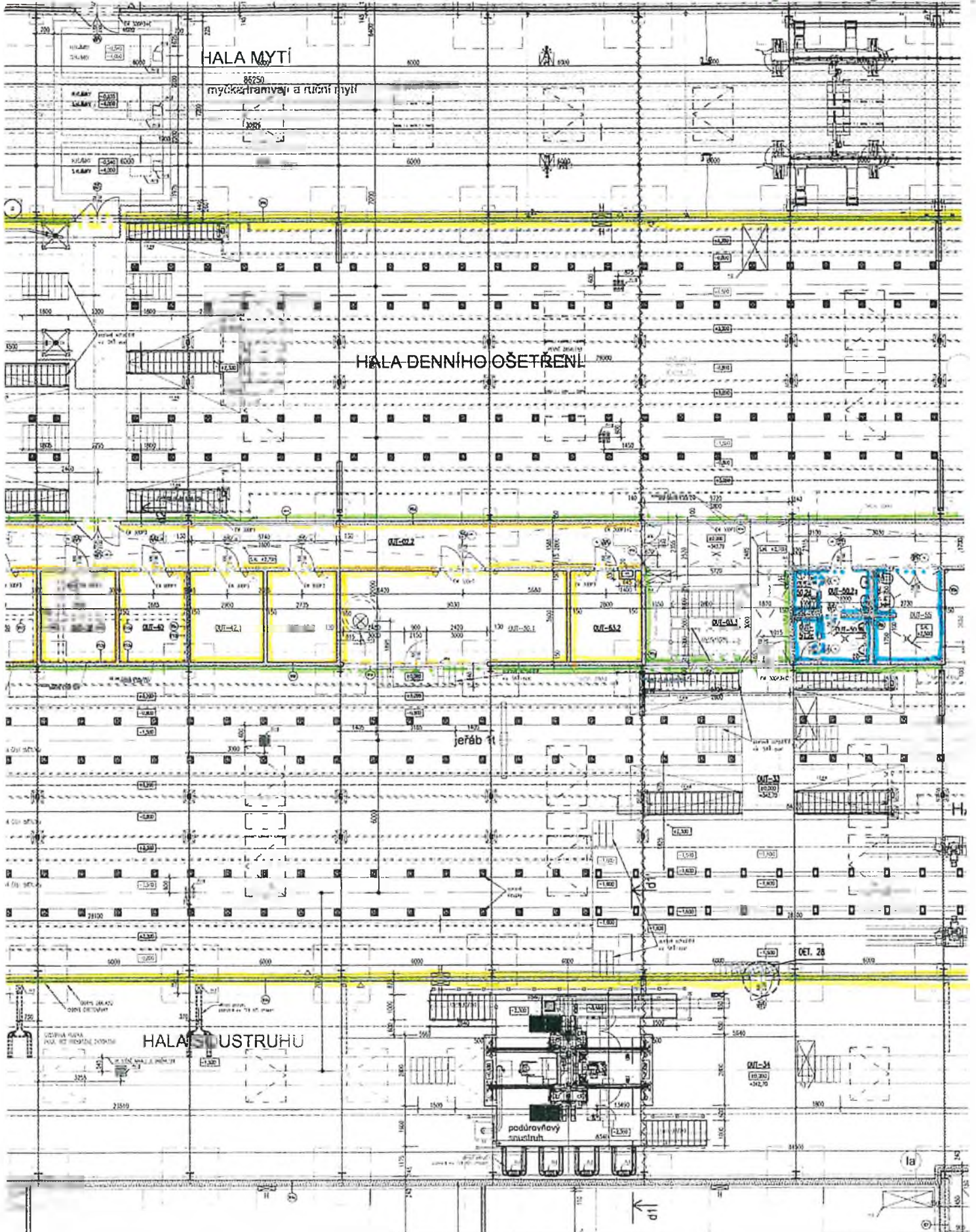
Součet

115.206

501.447

683.176

1.299.629





měření profilu kol

čistič zóna

H A KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

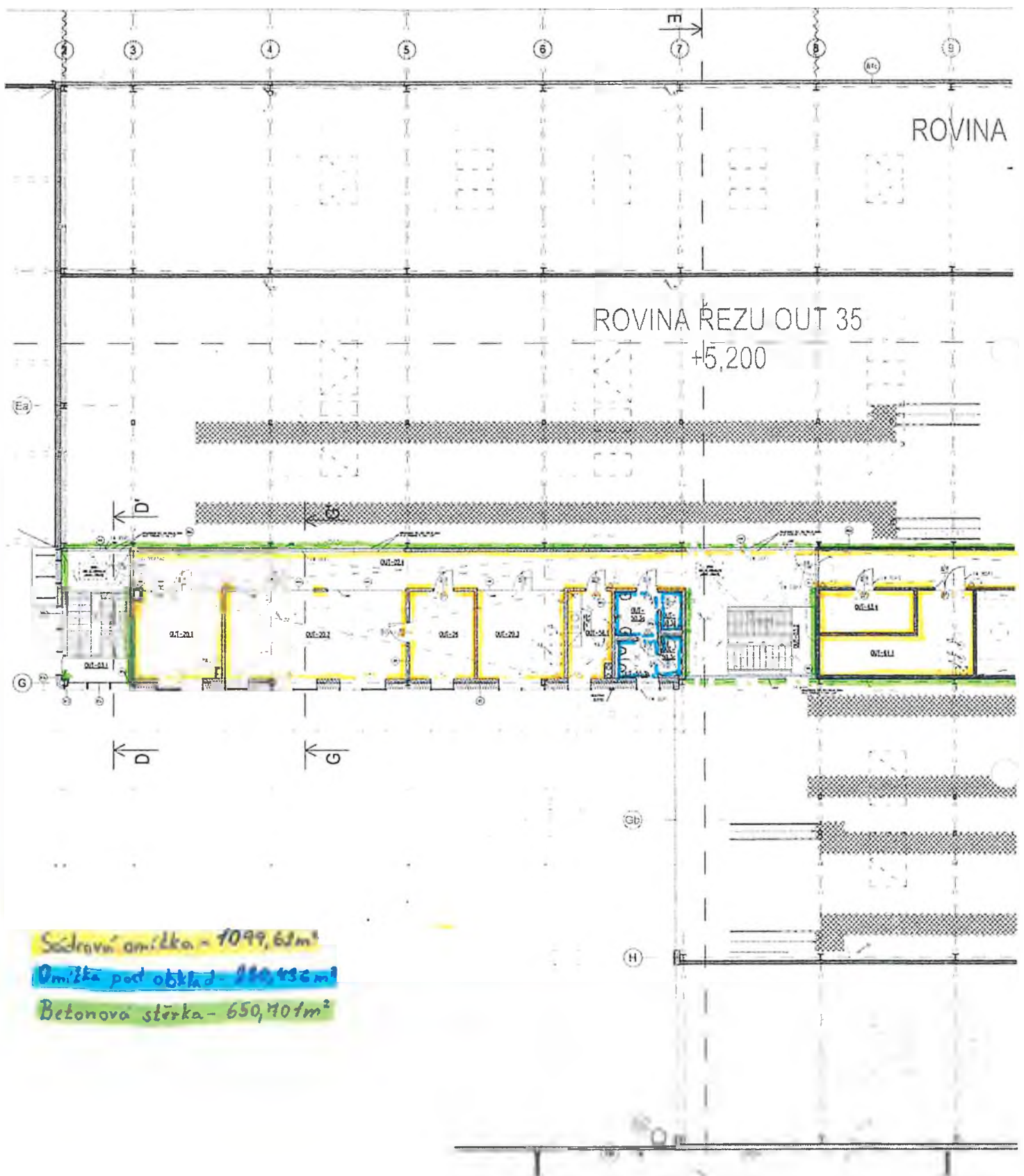
stanoviště zvedáku

točna

točna

16

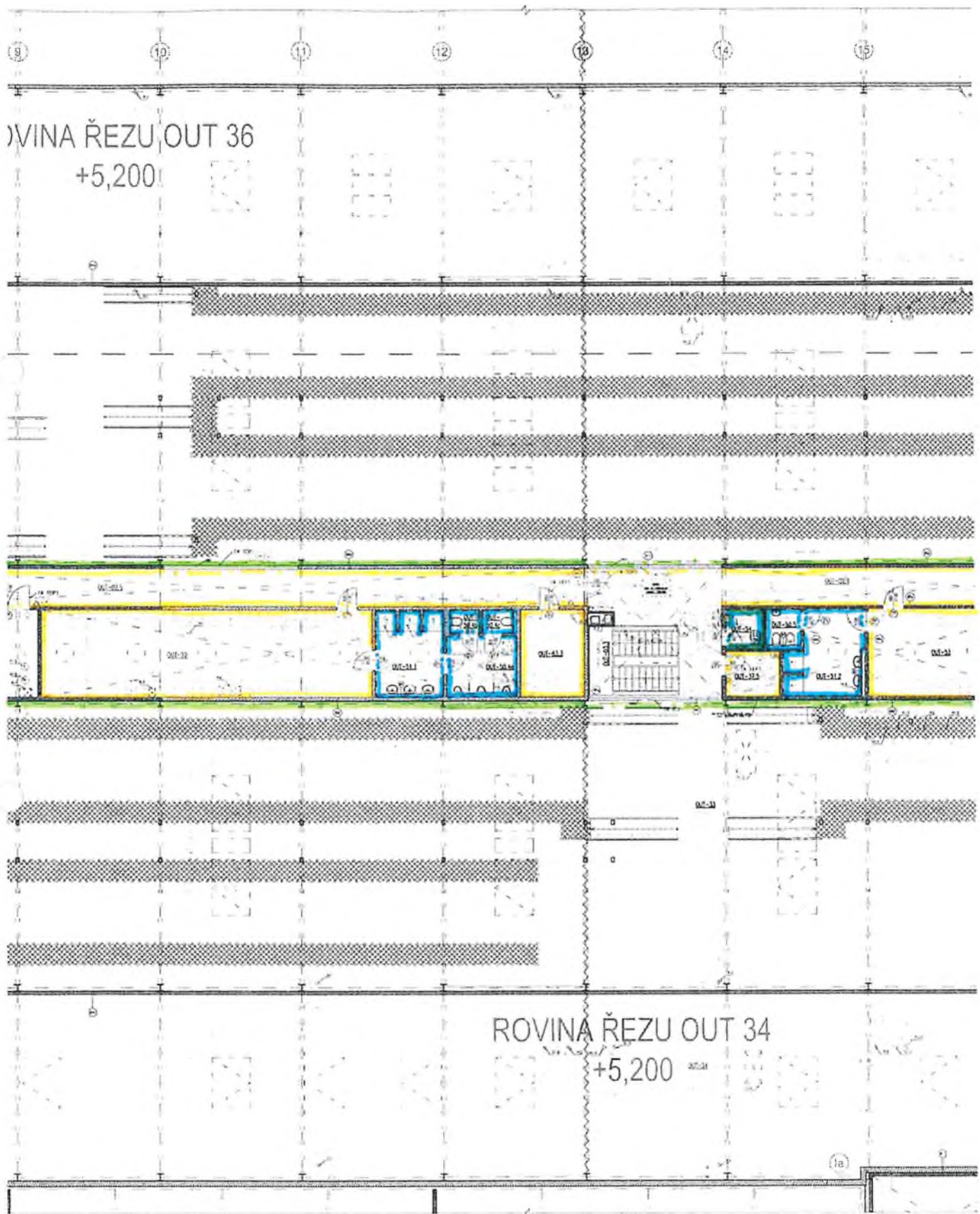
2.NP

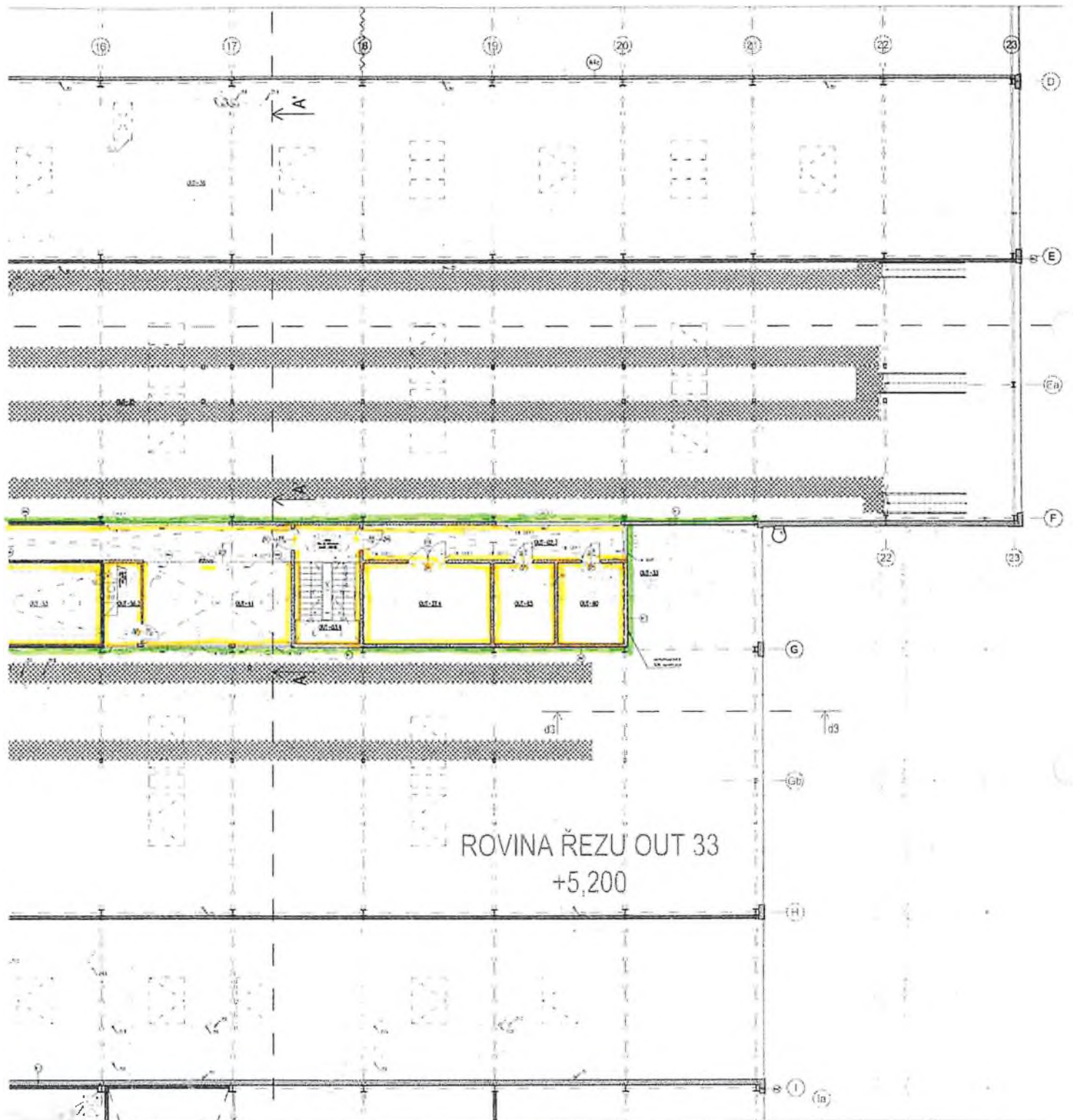


Sádrová omítka - 1099,62m²

Omítka pod obklad - 110,436m²

Betonová stěrka - 650,40m²





ROVINA ŘEZU OUT 33
+5,200

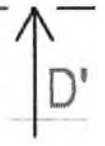
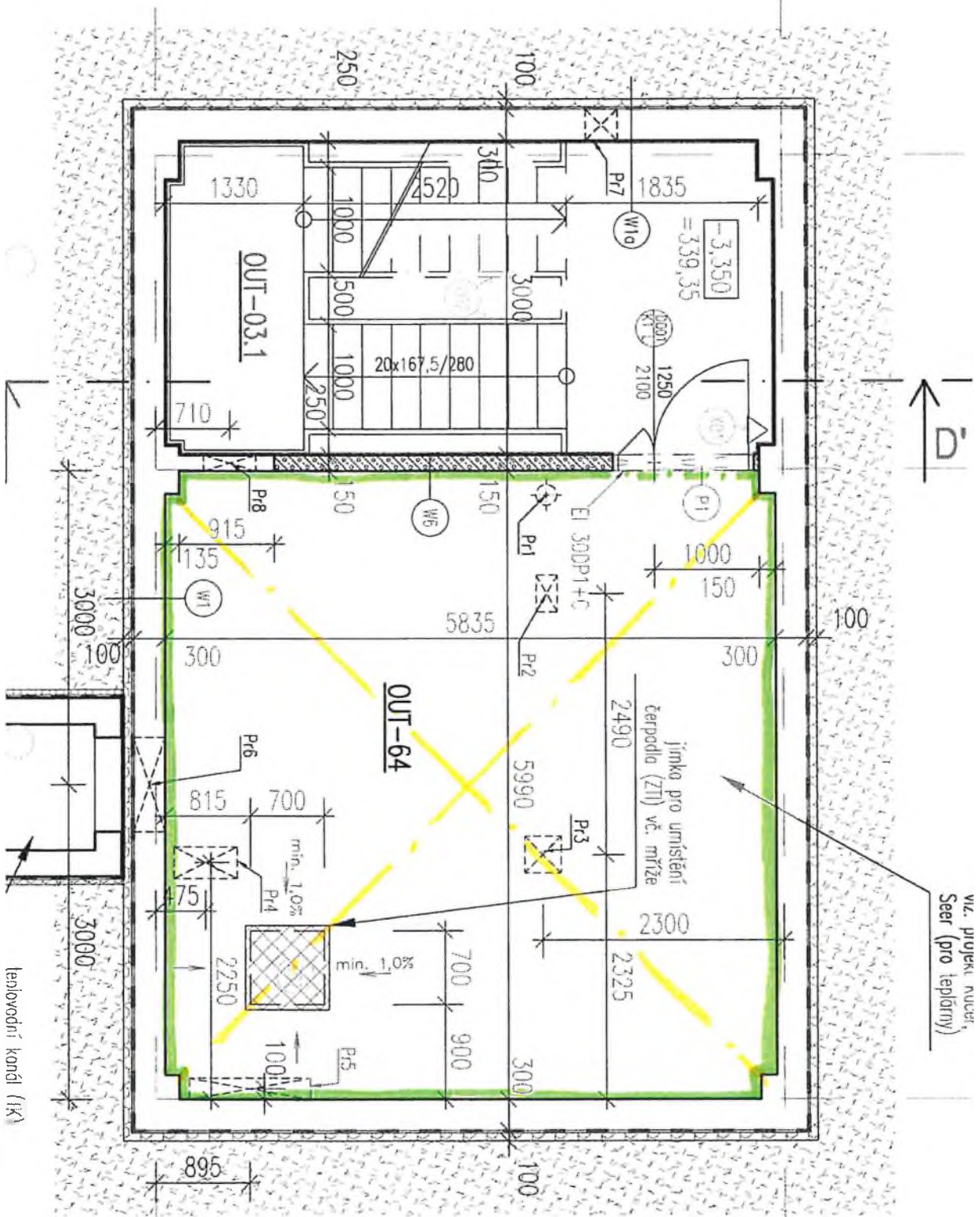
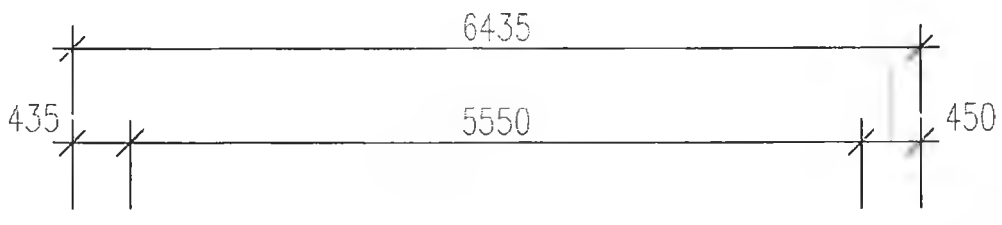
Omílka sádková - 65,014 m²
 Omílka podhledu - 34,04 m²
 18 836-5 835-5 88-5 887-2 88
 -11 257 2 11
 Soudel

1.PP



07 639
 -2 625
 65 014

PASUJ P11



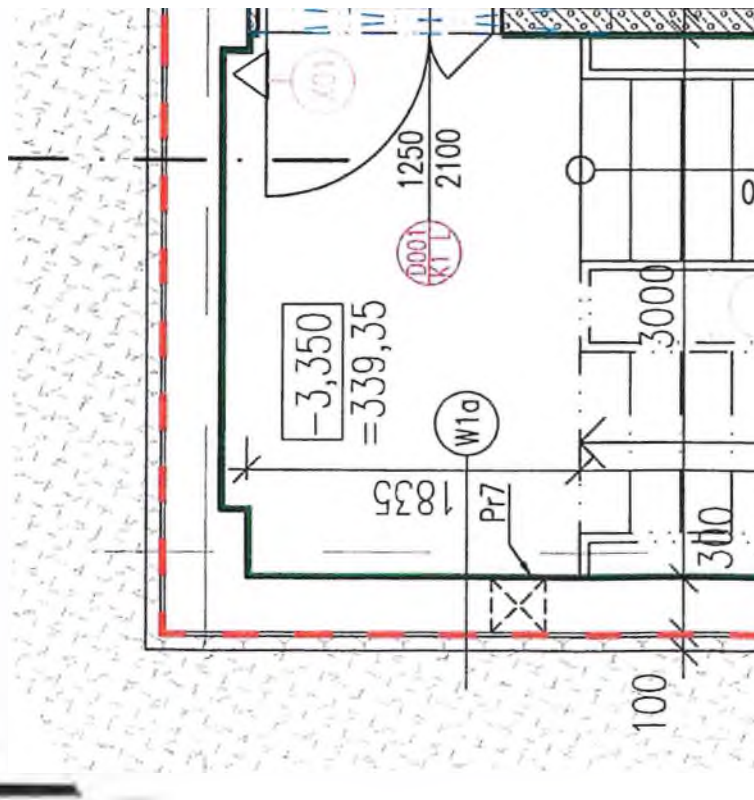
vč. přívek nucený,
 Seer (pro topičný)

teplovodní kotel (IK)

VÝPIS PŘEKLADŮ - OUT 1.PP

OZN	TYP	SV otvoru	tloušťka stěny	POPIS	KS
P1	PSF 150-2000	1400	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	1

AKS





EI 30DP1+C



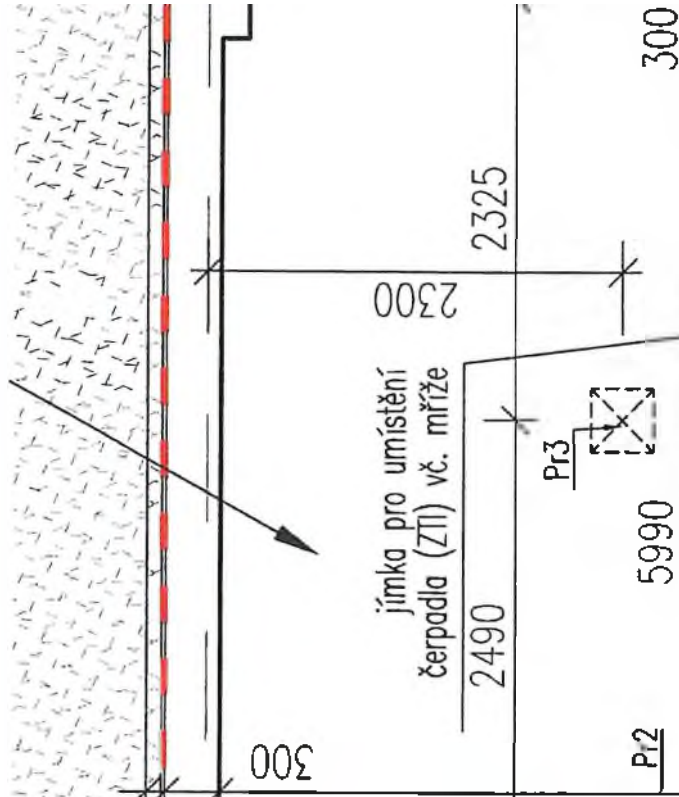
150

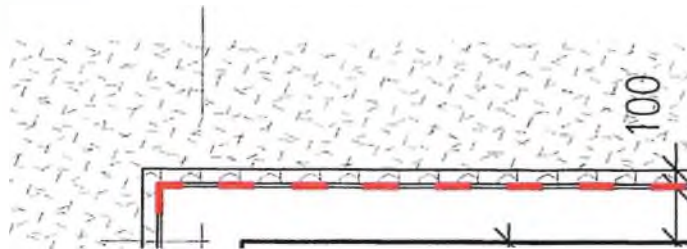
1000



100





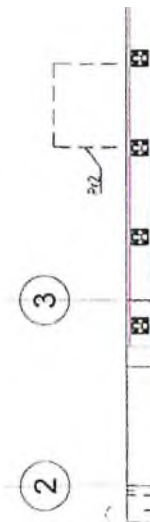


VÝPIS PŘEKLADŮ - OUT

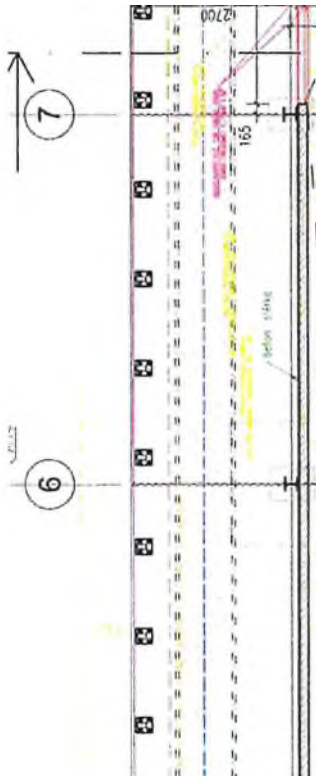
1.HP

OZN	TYP	SV otvoru	tloušťka stěny	POPIS	KS
P1	PSF 150-2000	do 1500	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	4
P2	PSF 150-1500	do 1100	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	16
P3	PSF 150-1250	do 900	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	5
P4	NEP 100-1250	do 1010	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ	6
P5	PSF 150-2500	do 2000	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	3

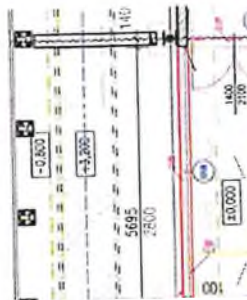
24KS

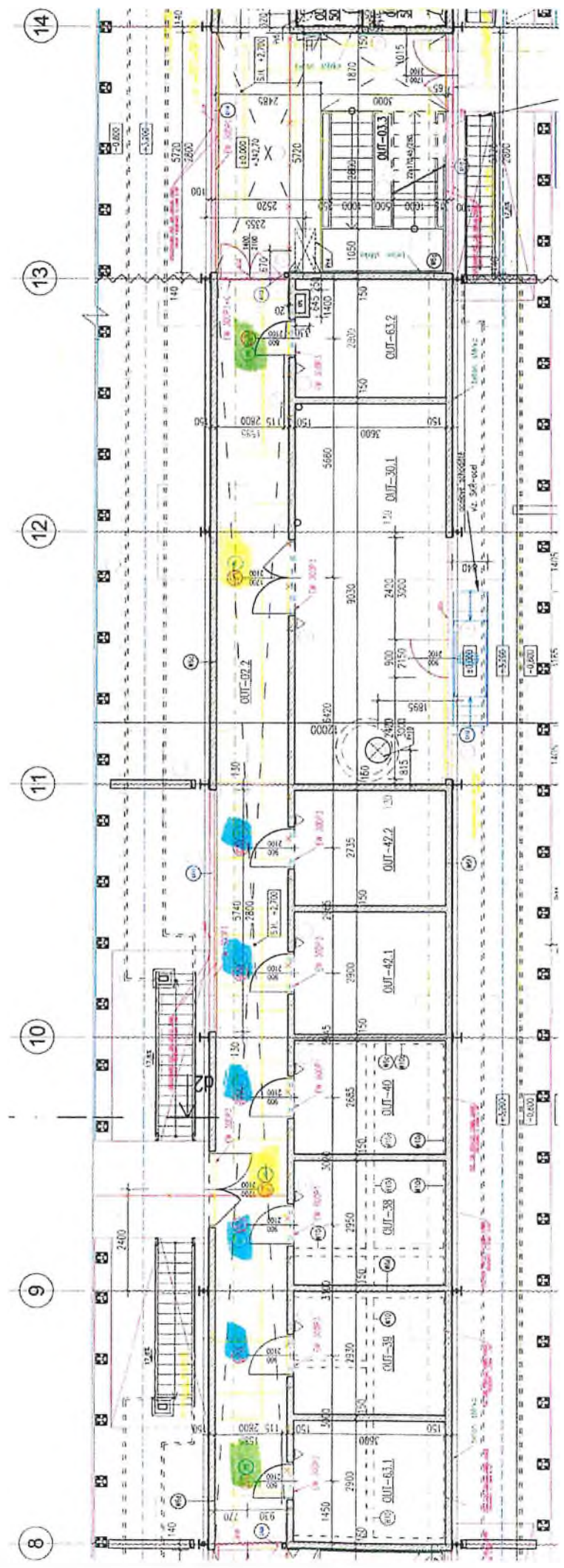


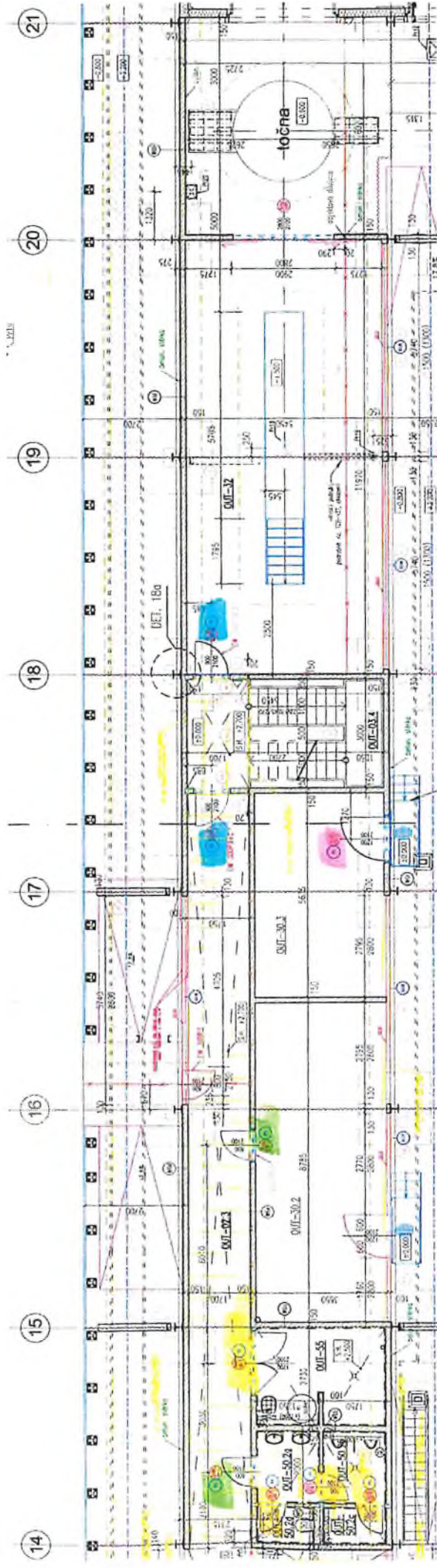




8







VÝPIS PŘEKLADŮ - OUT 2.HP

OZN	TYP	SV otvoru	tloušťka stěny	POPIS	KS
P1	PSF 150-2000	do 1500	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	1
P2	PSF 150-1500	do 1100	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	2+4
P3	PSF 150-1250	do 900	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	15
P4	NEP 100-1250	do 1010	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ	6+1
P5	PSF 150-2500	do 2000	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	1+5
P6	NEP 100-2500	do 2250	100	PŘEKLAD NENOSNÝ, POROBETONOVÝ	1
P7	VIZ. ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCEL				5
P8	VIZ. ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCEL				1
P12	VIZ. ČÁST PROJEKTU STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCEL				1

25 ks

Zdivo 0,2
Zdivo 0,15
Zdivo 0,1

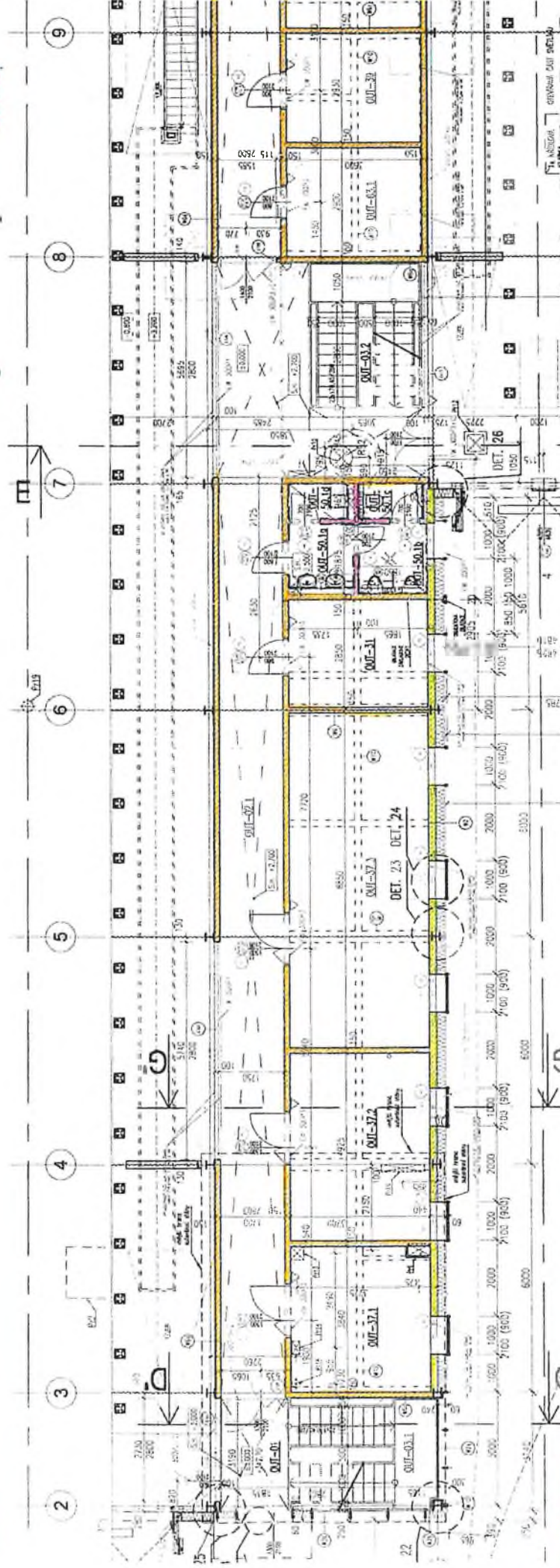
příloha ke ZL063 JUT 02/1 zdivo



Zdivo tl.200mm

"1 NP" 9,12+12,82+14,78+27,36+3,22
"2 NP" 9,53+17,28+9,3+8,22+3,83+3,1+5,04
Součet

67,300
56,300
123,600



Zdivo tl.100mm

"1 NP" 4,7+5,29+9,24+5,76+9,50+4,83+3,37+4,13
"2 NP" 3,78+14,79+5,85+4,21+12,35+6,88+3,44+5,85+16,99+6,19+5,85+11,01
Součet

6 890
97 190
1 4 080

Zdivo tl.150mm

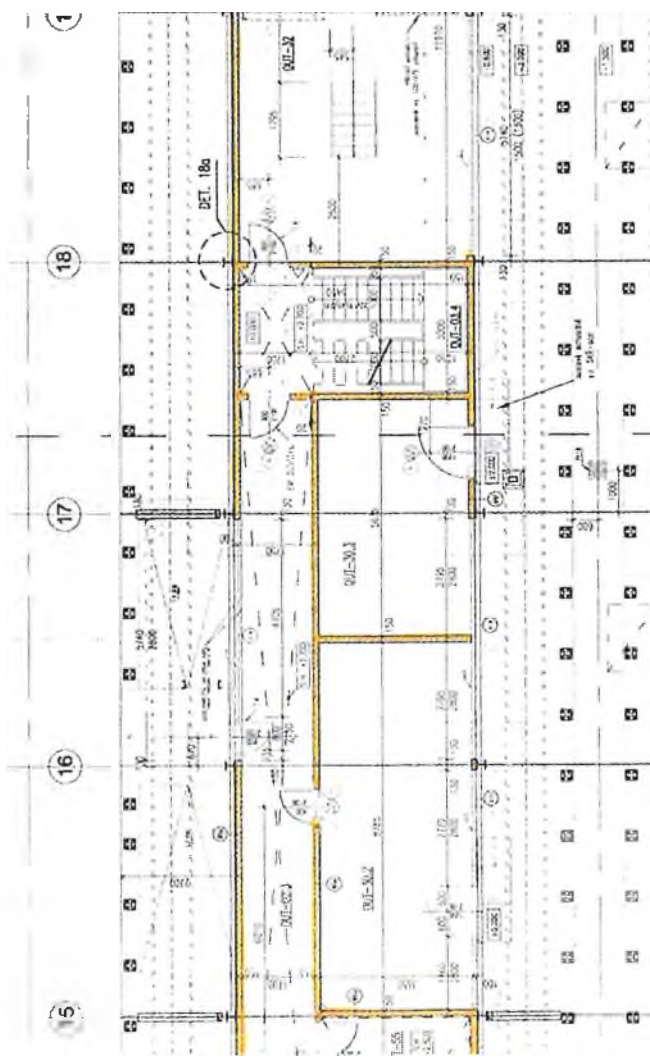
"1 NP" 11,70+69,43+87,91+60,68+41,80+67,96+65,54+49,75+22,91+82,82+22,51+40,15+29,81+44,49+34,50+34,35
32,5+34,13+33,27+5,5+4,91+11,15+10,36+12,65+14,96+11,22+11,22+31,14+48,93+33,60
"2 NP"

766 310
292 810

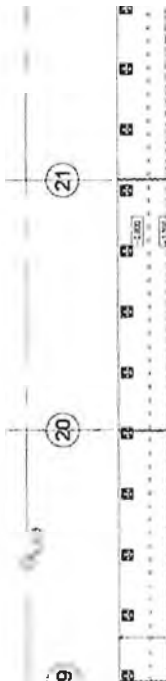
4,91+95,55+68,51+30,67+38,41+27,35+15,27+13,58+21,46+50,28+13,72+16,72+4,52+7,36+10,11+20,12+5,33
8,94+5,50+20,64+32,95+106,21+52,9+10,49+10,39+0,07+19,94+64,67+30,40+26,10+31,09

513 880
437,770
2 010,770

Součet

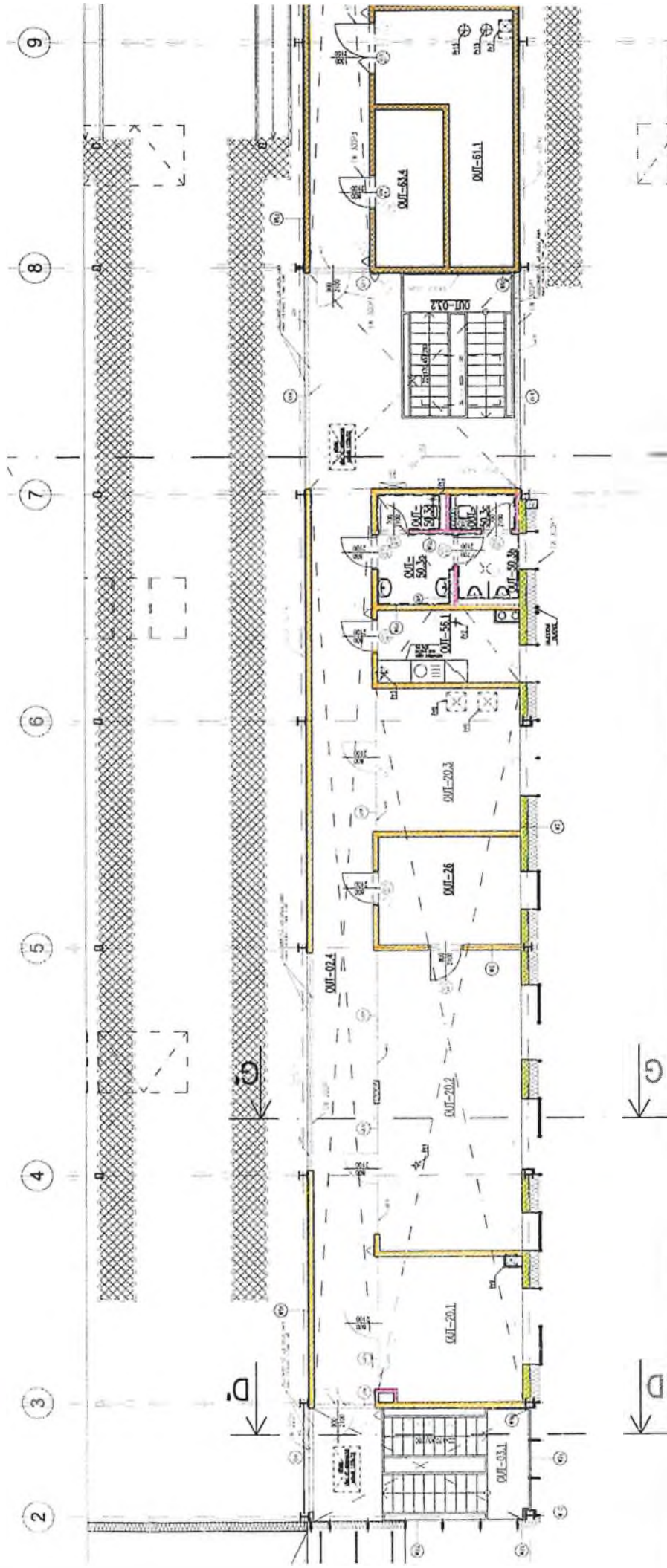


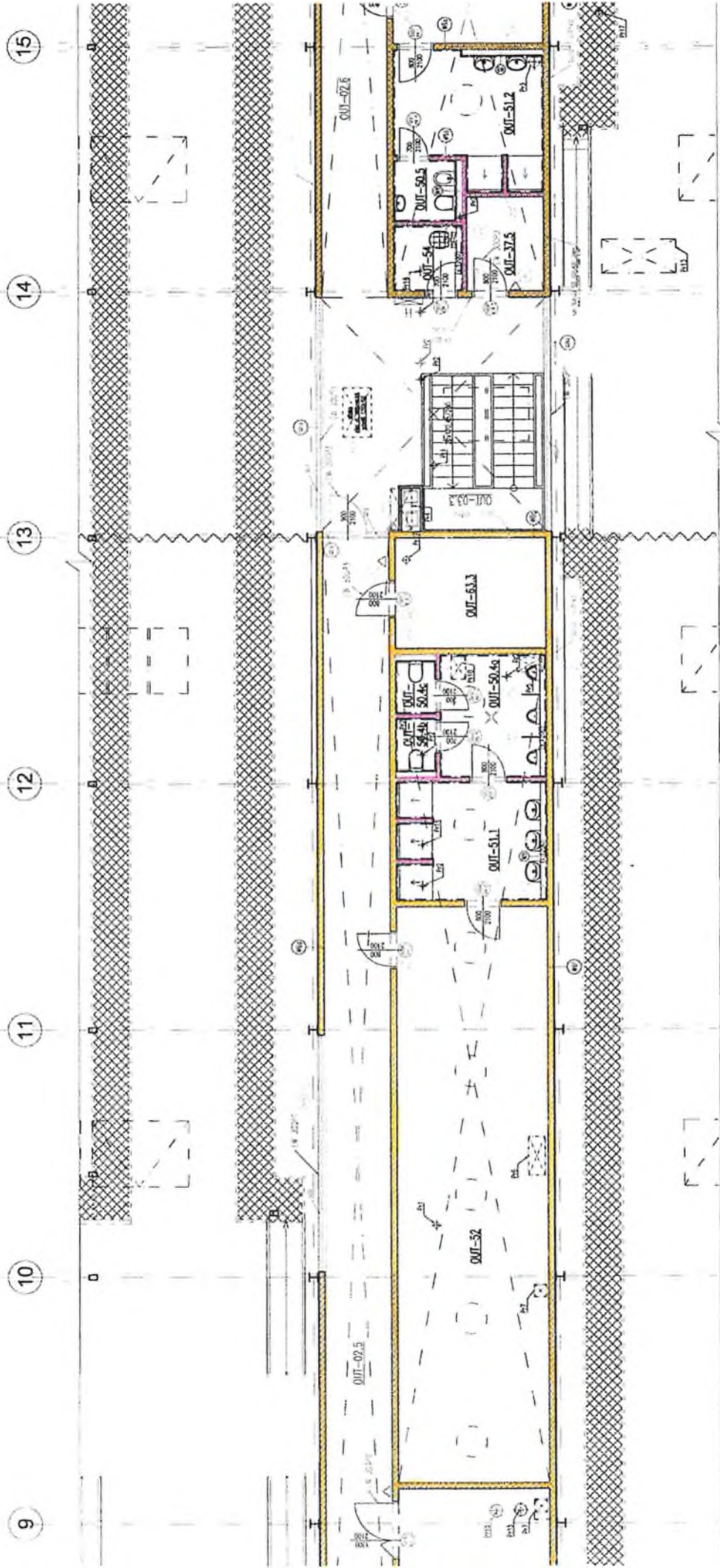
4-2	INST. P. POLY. G.	1	NO.	
4-1	INST. P. POLY. G.	3	INCH	

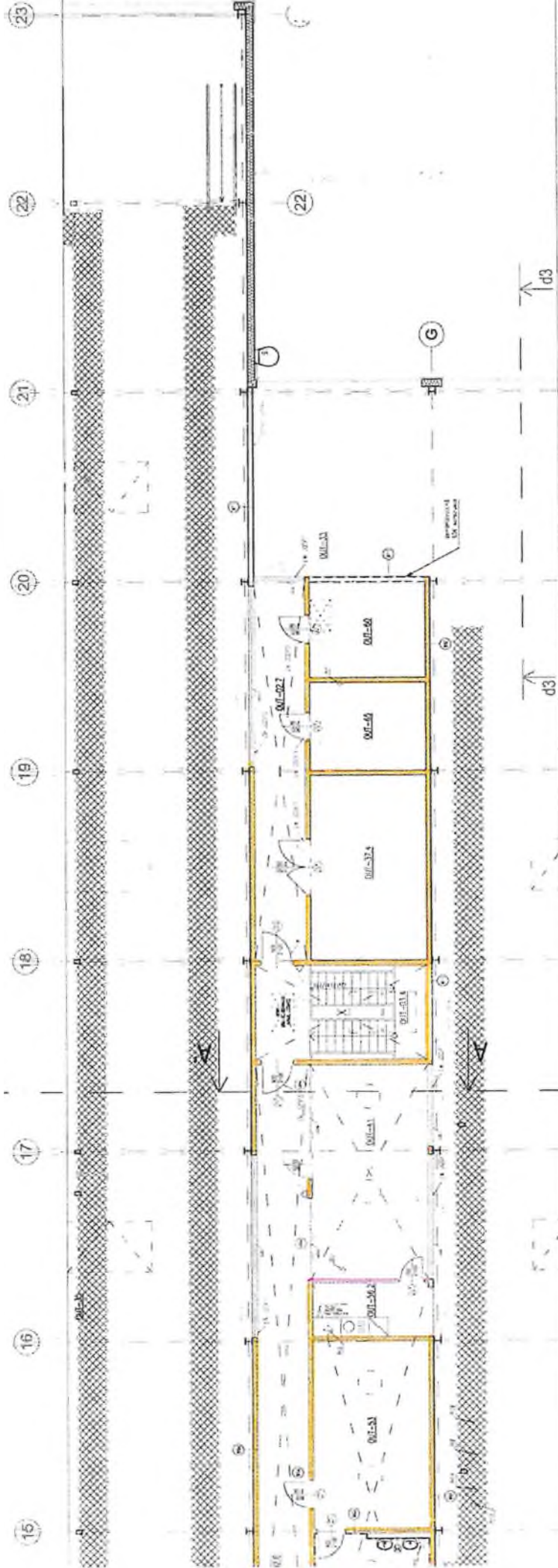


Zdivo 0,2
Zdivo 0,15
Zdivo 0,1-

2.NP







ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Slovenská Rekonštrukčná Výstavba Slovensky - 213
 Objekt: F - 500 IV - Objekty oprav a údržby stavieb (OUI)
 Súpis: OUI - 50 021 - Návý údržby a oprav - Stavebné-architektonická řešení / 06 - INTERIÉRY 1 - Zdi, omítky, malby, nátery, stěny, SDK, plechová
 Miesto: Posaď - Východní Přehradě
 Zhotovitel: Projektová a inženýringová společnost s.r.l.
 Zpracoval: Společnost Vozovna Slovensky zastoupená Miroslav B. L.

Datum: 02.02.2022
 Projektant: společnost "MP + MMD - Vozovna Slovensky"
 Zpracoval: APS PROJEKT PRAHA z. s. r. o.

Kog

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství DPS	06 - Zdi, SDK, prosklené příčky	Množství RDS celkem	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) NABÍDKA (DPS)	Cena RDS 06 - Inerčný	Cena rozdílu (CZK) Aktualizní změna	Cena celkem (CZK) RDS	Cena celkem rozdílu RDS - nabídky (CZK)	Canová soustava
Náklady soupisu celkem													
d HSV Práce a dodávky HSV													
d 3 Svislé a kompletní konstrukce													
1	K	311272031	m2	107,040	123,600	123,600	1 093,66	117 065,37	135 176,38	19 111,01	135 176,38	-16 111,01	CS ÚRS 2019 02
Zdivo z párobovaných válců na tenké malované laze, tl. zdivo 200 mm povrch válců přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ hladkých													
2	K	312322811	m3	79,566	98,448	98,448	4 076,38	324 341,25	401 311,46	0,00	401 311,46	76 970,21	CS ÚRS 2019 02
Nadstřešková zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) výplňové ocelového profilu agresivnímu prostředí tř. C 30/37 svařovaných sítí z oceli, rovinných nebo oblých ze svařovaných sítí z oceli typu KARI													
3	K	312362021	l	4,774	4,774	4,774	33 307,04	159 007,81	159 007,81	0,00	159 007,81	0,00	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 100 mm, délky plechů přes 1000 do 1250 mm													
4	K	317142422	kus	12,000	12,000	12,000	932,10	11 185,20	11 185,20	0,00	11 185,20	0,00	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 100 mm, délky plechů přes 2000 do 2500 mm													
5	K	317142428	kus	1,000	1,000	1,000	1 217,94	1 217,94	1 217,94	0,00	1 217,94	0,00	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 150 mm, délky plechů přes 2000 do 2500 mm													
6	K	317142442	kus	20,000	20,000	20,000	1 180,66	23 613,20	23 613,20	0,00	23 613,20	0,00	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 150 mm, délky plechů přes 1500 do 2000 mm													
7	K	317142444	kus	10,000	22,000	22,000	1 224,15	12 241,60	26 931,52	14 689,92	26 931,52	14 689,92	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 150 mm, délky plechů přes 1250 do 1800 mm													
8	K	317142446	kus	6,000	6,000	6,000	1 354,85	8 129,90	8 129,90	0,00	8 129,90	0,00	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 150 mm, délky plechů přes 1500 do 2000 mm													
9	K	317142448	kus	4,000	9,000	9,000	1 590,78	6 363,12	14 317,02	7 953,90	14 317,02	7 953,90	CS ÚRS 2019 02
Překliady nosné z párobovaných válců na tenké malované laze, výšky do 250 mm, šířky plechů 150 mm, délky plechů přes 2000 do 2500 mm													
10	K	342125512	kus	55,000	55,000	55,000	2 174,90	119 619,50	119 619,50	0,00	119 619,50	0,00	CS ÚRS 2019 02
Monolitní dílčí příčkových ze železobetonu a nesvařovaných sítí, hrmostnost přes 1,5 do 3 l													
11	M	25222102X	m2	186,306	151,500	151,500	5 095,48	944 223,02	771 965,22	0,00	771 965,22	-172 257,80	
práce podlaží pro fasádní panel II 240mm													
12	M	342151112	m2	1 804,503	2 100,639	2 100,639	1 410,58	2 945 395,84	2 963 119,36	0,00	2 963 119,36	417 723,32	CS ÚRS 2019 02
Fasádní izolační panel horizontální z polystyrenu 240mm													
13	M	52122220X	m2	1 804,503	1 836,658	1 836,658	1 667,84	3 039 622,28	3 062 251,68	0,00	3 062 251,68	53 629,40	
Příčky z párobovaných válců hladkých na tenké malované laze objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , izolace příčky 100 mm													
14	K	342272225	m2	131,302	144,080	144,080	801,61	105 253,00	115 495,97	10 242,97	115 495,97	10 242,97	CS ÚRS 2019 02
Příčky z párobovaných válců hladkých na tenké malované laze objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , izolace příčky 150 mm													
15	K	342272245	m2	1 846,811	2 010,770	2 010,770	919,67	1 858 456,67	1 849 244,85	150 788,18	1 849 244,85	150 788,18	CS ÚRS 2019 02
Vodorovné konstrukce													
16	K	444171112	m2	6 190,000	6 190,000	6 190,000	226,39	1 401 354,10	1 401 354,10	0,00	1 401 354,10	0,00	CS ÚRS 2019 02
Monolitní křivý stěnový ocelových komínků z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m													
17	M	1548521X	m2	724,500	724,500	724,500	369,31	267 565,10	267 565,10	0,00	267 565,10	0,00	
plech šroubový 40/82/1064 Pz II 1mm													
18	M	15484352X	m2	5 465,500	5 465,500	5 465,500	316,72	1 731 033,16	1 731 033,16	0,00	1 731 033,16	0,00	
plech šroubový 85/290 Pz II 1,00mm													
d 6													
19	K	611341125	m2	42,760	34,010	34,010	360,41	15 411,13	12 257,54	-3 153,59	12 257,54	-3 153,59	CS ÚRS 2019 02
Omítka adretná nebo vápnoadrená vnitřních ploch namášená ručně jednovrstevná, lokalita do 10 mm hladká s chodítkovými komínky atropní, síť, ramién nebo nosník													
20	K	611341185	m2	42,760	34,010	34,010	89,73	3 836,85	3 051,72	-785,13	3 051,72	-785,13	CS ÚRS 2019 02
Omítka adretná nebo vápnoadrená vnitřních ploch namášená ručně Příplátek k coram za každých dalších 1 započítaných 5 mm izolací omítky přes 10 mm s chodítkovými komínky													
21	K	612131111	m2	4 048,830	4 296,604	4 296,604	95,45	398 490,82	410 110,85	23 620,03	410 110,85	23 620,03	CS ÚRS 2019 02
Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítkových ploch polymercementový spojovací materiál namášený ručně síť													
22	K	612142001	m2	3 956,224	4 296,604	4 296,604	248,56	983 359,04	1 067 963,89	84 604,85	1 067 963,89	84 604,85	CS ÚRS 2019 02
Použití vnitřních ploch plečkem v ploce nebo pružící, na přímém podkladu sklováknými vtažením do imru													
23	K	612341121	m2	92,806	2 996,775	2 996,775	323,13	29 923,76	968 347,91	938 424,13	968 347,91	938 424,13	CS ÚRS 2019 02
Omítka adretná nebo vápnoadrená vnitřních ploch namášená ručně jednovrstevná, lokalita do 10 mm hladká svařovaných komínků síť													
24	K	612341191	m2	92,806	65,014	65,014	83,14	7 699,26	5 405,26	-2 294,00	5 405,26	-2 294,00	CS ÚRS 2019 02
Omítka adretná nebo vápnoadrená vnitřních ploch namášená ručně jednovrstevná, lokalita do 10 mm hladká svařovaných komínků síť													
25	K	612521011	m2	1 174,383	1 299,829	1 299,829	1 020,34	1 198 474,02	1 328 267,52	127 793,50	1 328 267,52	127 793,50	CS ÚRS 2019 02
Omítka tenkovrstvá síťovaná vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu změta, izolující 1,5 mm svařovaných komínků síť v podlaží i na schodišti													
26	K	622221151	m2	107,040	107,040	107,040	1 006,07	107 753,96	107 753,96	0,00	107 753,96	0,00	CS ÚRS 2019 02
Mocná křivá zářivková lampa s mechanickým klopením z desek z minerální vlny a kolmo orientací vláken na vnější síť, izolující deska přes 200 mm													
27	M	62151537	m2	109,181	109,181	109,181	814,02	88 876,61	88 876,61	0,00	88 876,61	0,00	CS ÚRS 2019 02
deska železná izolovaná minerální kamínky fasád kolmo vlákně j=0,041 l 240mm													
28	K	631311225	m3	446,796	446,796	446,796	5 331,51	2 382 142,02	2 382 142,02	0,00	2 382 142,02	0,00	CS ÚRS 2019 02
Mazanina z betonu prostoje se zvýšenými nároky na proustředí II, přes 80 do 120 mm tř. C 30/37 Příplátek k coram betonových masazin ze vyzrálými ocelovými vláky (železobeton) objemová vyzrálání 20 kg/m ³													
29	K	631319202	m3	446,796	446,796	446,796	646,26	288 746,38	288 746,38	0,00	288 746,38	0,00	CS ÚRS 2019 02
Mazanina z lehkého keramického betonu tř. přes 80 do 120 mm tř. LC 20/22													
30	K	631341124	m3	102,502	95,004	95,004	4 349,00	415 663,20	413 248,40	0,00	413 248,40	-25 614,80	CS ÚRS 2019 02
Výplň mazaniny 10 505 (R) nebo BSI 500													
31	K	631361821	l	2,577	10,029	10,029	41 633,80	107 290,30	417 545,38	0,00	417 545,38	310 255,08	CS ÚRS 2019 02
Výplň mazaniny ze svařovaných sítí z oceli typu KARI													
32	K	631362021	l	9,337	0,000	0,000	29 148,20	365 526,74	0,00	0,00	0,00	-365 526,74	CS ÚRS 2019 02
Výplň mazaniny ze svařovaných sítí z oceli typu KARI													

PC	Typ	Kód	Pop	M	Množství D	Množství RDS celkem	cená (CZK)	Cen celkem (CZK) NDA (RPS)	Cena RDS 16 (hrdní)	Cena rozdí (CZK) Aktuální změna	Cena celkem (CZK) RDS	Cena celkem (CZK) sčít. náklady (Z)	Cenová úprava
75	M	62956003	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 949,779	5 949,779	98,18	5 949,779	88 390,19	0,00	5 949,779	24 523,40	CS ÚRS 2019 02
76	K	71336714	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	8 953,989	8 953,989	165,29	8 953,989	971 837,93	0,00	8 953,989	42 580,86	CS ÚRS 2019 02
77	M	60343010	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 999,989	5 999,989	198,39	5 999,989	1 186 000,99	0,00	5 999,989	6 584,65	CS ÚRS 2019 01
78	K	71339110	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	24,86	4 999,989	229 960,98	0,00	4 999,989	6 584,65	CS ÚRS 2019 01
79	M	591103	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 999,989	3 999,989	38,64	3 999,989	333 501,17	0,00	3 999,989	2 136,45	CS ÚRS 2019 01
80	K	7127110	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	39,53	4 999,989	190 954,84	0,00	4 999,989	160 854,84	CS ÚRS 2019 01
81	M	5938100	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 999,989	3 999,989	124,18	3 999,989	768 313,31	0,00	3 999,989	38 313,31	CS ÚRS 2019 01
82	K	7137121	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	26,10	4 999,989	112 344,40	0,00	4 999,989	17 011,17	CS ÚRS 2019 01
83	M	59154321	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 999,989	3 999,989	106,10	3 999,989	124 664,17	0,00	3 999,989	124 664,17	CS ÚRS 2019 02
84	K	7137131	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	22,48	4 999,989	111 880,42	0,00	4 999,989	111 880,42	CS ÚRS 2019 01
85	K	69343010	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 999,989	5 999,989	36,72	5 999,989	116 169,13	0,00	5 999,989	116 169,13	CS ÚRS 2019 01
86	K	7127131	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	3 023,00	4 999,989	50 810,22	0,00	4 999,989	450 850,22	CS ÚRS 2019 01
87	M	5215300	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 051,119	3 051,119	3 683,60	3 051,119	706 242,42	0,00	3 051,119	410 275,56	CS ÚRS 2019 02
88	K	7127140	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	30,33	4 999,989	82 233,85	0,00	4 999,989	82 233,85	CS ÚRS 2019 01
89	M	6129215	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 411,160	3 411,160	4 381,17	3 411,160	62 168,50	0,00	3 411,160	423 411,09	CS ÚRS 2019 02
90	K	71271521	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	19,63	4 999,989	372 303,19	0,00	4 999,989	372 303,19	CS ÚRS 2019 01
91	M	6914504	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 999,989	4 999,989	62,84	4 999,989	1 170 665,12	0,00	4 999,989	1 651 668,76	CS ÚRS 2019 01
92	K	7137160	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	56,633	56,633	3 138,01	56,633	311 641,73	0,00	56,633	138 821,94	CS ÚRS 2019 01
93	M	5917403	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	1 153,864	1 153,864	2 212,91	1 153,864	357 882,82	0,00	1 153,864	357 882,82	CS ÚRS 2019 01
94	K	7137170	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	1 153,864	1 153,864	1 041,94	1 153,864	1 174,46	0,00	1 153,864	1 174,46	CS ÚRS 2019 01
95	M	293417111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	9 100	9 100	4 106,57	9 100	38 723,13	0,00	9 100	38 723,13	CS ÚRS 2019 01
96	K	9911202	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 117,112	4 117,112	2 198,83	4 117,112	116 170,92	0,00	4 117,112	116 170,92	CS ÚRS 2019 01
97	K	9911193	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 117,112	4 117,112	2 198,83	4 117,112	46 887,83	0,00	4 117,112	46 887,83	CS ÚRS 2019 01
98	K	71312111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	7 881,150	7 881,150	49,71	7 881,150	15 038 113,48	0,00	7 881,150	15 038 113,48	CS ÚRS 2019 02
99	M	293417111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	2 773,168	2 773,168	101,12	2 773,168	3 113 445,38	0,00	2 773,168	17 509,25	CS ÚRS 2019 01
100	M	293417111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 997	5 997	785,35	5 997	4 686,78	0,00	5 997	4 686,78	CS ÚRS 2019 01
101	M	293417111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 918,817	4 918,817	552,89	4 918,817	2 711 819,80	0,00	4 918,817	2 711 819,80	CS ÚRS 2019 01
102	M	293417111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 918,817	4 918,817	106,68	4 918,817	45 048,21	0,00	4 918,817	45 048,21	CS ÚRS 2019 02
103	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	1 681,98	1 681,98	229,92	1 681,98	381 801,91	0,00	1 681,98	53 801,91	CS ÚRS 2019 02
104	K	71311143	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	1 681,98	1 681,98	368,18	1 681,98	37 800,83	0,00	1 681,98	37 800,83	CS ÚRS 2019 02
105	K	7131115	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 341,336	3 341,336	181,42	3 341,336	250 051,86	0,00	3 341,336	150 051,86	CS ÚRS 2019 02
106	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	1 408,103	1 408,103	431,91	1 408,103	691 819,17	0,00	1 408,103	309 12	CS ÚRS 2019 02
107	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	1 408,103	1 408,103	310,70	1 408,103	437 500,81	0,00	1 408,103	437 500,81	CS ÚRS 2019 02
108	K	71311143	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 951,959	4 951,959	93,21	4 951,959	461 946,67	0,00	4 951,959	461 946,67	CS ÚRS 2019 02
109	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	10 011,118	10 011,118	376,13	10 011,118	3 999 276,00	0,00	10 011,118	3 999 276,00	CS ÚRS 2019 02
110	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 055,119	5 055,119	546,63	5 055,119	2 764 291,72	0,00	5 055,119	2 764 291,72	CS ÚRS 2019 02
111	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 194,046	5 194,046	12,43	5 194,046	64 561,92	0,00	5 194,046	64 561,92	CS ÚRS 2019 02
112	K	71319113	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	5 684,822	5 684,822	77,10	5 684,822	439 438,74	0,00	5 684,822	439 438,74	CS ÚRS 2019 02
113	M	5315301	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 391,653	3 391,653	1 116,51	3 391,653	364 931,69	0,00	3 391,653	364 931,69	CS ÚRS 2019 02
114	M	293417111	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	3 391,653	3 391,653	1 116,51	3 391,653	364 931,69	0,00	3 391,653	364 931,69	CS ÚRS 2019 02
115	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	3 821,88	14 106,78	14 057,78	0,00	14 106,78	14 057,78	CS ÚRS 2019 02
116	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	3 821,88	14 106,78	14 057,78	0,00	14 106,78	14 057,78	CS ÚRS 2019 02
117	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	3 821,88	14 106,78	14 057,78	0,00	14 106,78	14 057,78	CS ÚRS 2019 02
118	M	5314700	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	3 821,88	14 106,78	14 057,78	0,00	14 106,78	14 057,78	CS ÚRS 2019 02
119	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	3 821,88	14 106,78	14 057,78	0,00	14 106,78	14 057,78	CS ÚRS 2019 02
120	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	3 821,88	14 106,78	14 057,78	0,00	14 106,78	14 057,78	CS ÚRS 2019 02
121	K	2361315	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	4 801,999	4 801,999	473,51	4 801,999	3 341 386,21	0,00	4 801,999	4 801,999	CS ÚRS 2019 02
122	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	22,70	14 106,78	11 501,64	0,00	14 106,78	11 501,64	CS ÚRS 2019 02
123	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	22,70	14 106,78	11 501,64	0,00	14 106,78	11 501,64	CS ÚRS 2019 02
124	K	99871101	Průhledná fólie s antistatickým povlakem, šířka 1,50 m, tloušťka 0,10 mm, délka 100 m	m2	14 106,78	14 106,78	22,70	14 106,78	11 501,64	0,00	14 106,78	11 501,64	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	06 - Zvl. SDK - prosklené příbřeží	Množství RDS celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] NABÍDKA (DPS)	Cena RDS 06 - Interyt	Cena rozdíl [CZK] Aktuální změna	Cena celkem [CZK] RDS	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
123	K	765111427	Příbřeží ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednostranných ocelových profilů UW, CW dvejdič opatřená osazením proložením DF II. z x 12,5 mm, EI 90, příbřeží B 150 mm, profil 100 T111 100 mm, Rw 59 dB	m2	13,320	346,583	346,583	1 280,08	17 050,67	445 653,97	426 603,30	445 653,97	426 603,30	CS ÚRS 2019 02
124	K	765111717	Příbřeží ze sádrokartonových desek ostění konstrukce a práce na příbřežích ze sádrokartonových desek základní penetrační nádrž	m2	13,320	346,583	346,583	55,93	744,99	19 384,39	18 639,40	19 384,39	18 639,40	CS ÚRS 2019 02
125	K	765121429	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednostranně opatřená deskou impregnovanou h2 II. 12,5 mm, T11. 40 mm 40 kg/m2, EI 30 stěna II. 112,5 mm, profil 100 sádrokartonových desek ostění konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní stěny	m2	13,148	49,640	49,640	845,10	11 111,37	41 950,76	30 839,39	41 950,76	30 839,39	CS ÚRS 2019 02
126	K	765121712	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostění konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek základní panele nádrž	m	11,005	10,992	10,992	621,40	6 838,51	6 830,43	-0,08	6 830,43	-0,08	CS ÚRS 2019 02
127	K	765121714	Stěna představená ze sádrokartonových desek ostění konstrukce a práce na představených stěnách ze sádrokartonových desek dvoustranně zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednostranně opatřená deskou akustickou, II. 12,5 mm, T11. 40 mm	m2	13,148	49,640	49,640	55,93	735,37	2 776,37	2 041,00	2 776,37	2 041,00	CS ÚRS 2019 02
128	K	765131491	Profilové sádrokartonové desky s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednostranně opatřená deskou akustickou, II. 12,5 mm, T11. 40 mm	m2	9,740	134,189	134,189	1 553,50	15 131,09	208 462,61	193 331,52	208 462,61	193 331,52	CS ÚRS 2019 02
129	K	765411211	Stavěcí příbřeží vhodné do mokrého prostředí dělicí příbřežky k pískovinám z dřevotřískových desek s HPL-laminátem II. 19,8 mm	m2	1,688	1,688	1,688	2 299,16	3 881,02	3 881,02	0,00	3 881,02	0,00	CS ÚRS 2019 02
130	K	998763302	Právan tmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, armenovanitých nebo cementových státnových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objemové výšce přes 6 do 12 m	l	1,114	1,114	1,114	559,26	623,02	623,02	0,00	623,02	0,00	CS ÚRS 2019 02
131	K	998763392	Právan tmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, armenovanitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšení přesunovaného materiálu vzdálenost do 500 m	l	1,114	1,114	1,114	559,26	623,02	623,02	0,00	623,02	0,00	CS ÚRS 2019 02
D 764														
132	K	764241344	Konstrukce klempřísků	m	567,600	567,600	567,600	524,46	1 496 459,47	1 496 459,47	0,00	1 496 459,47	0,00	CS ÚRS 2019 02
133	K	764243342	Oplocování stěnných prvků z tlaznicového lesklého víkového plechu nádrž nevětšího s použitím jednostranných, šířky do 800 mm	m	382,900	382,900	382,900	1 404,36	537 729,44	537 729,44	0,00	537 729,44	0,00	CS ÚRS 2019 02
134	K	764244407	Oplocování stěnných prvků z tlaznicového lesklého víkového plechu nádrž nevětšího s použitím jednostranných, šířky do 670 mm	m	538,200	538,200	538,200	1 201,79	646 803,38	646 803,38	0,00	646 803,38	0,00	CS ÚRS 2019 02
135	K	764245448	Oplocování horních ploch zeď a nadezvětk (elk) z tlaznicového plechu nádrž nevětšího s použitím jednostranných, šířky do 400 mm	kus	26,000	26,000	26,000	105,02	2 730,52	2 730,52	0,00	2 730,52	0,00	CS ÚRS 2019 02
136	K	998764102	Právan tmot pro konstrukce klempřísků státnových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objemové výšce přes 6 do 12 m	l	5,547	5,547	5,547	1 882,84	10 444,11	10 444,11	0,00	10 444,11	0,00	CS ÚRS 2019 02
137	K	998764193	Právan tmot pro konstrukce klempřísků státnových z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšení přesunovaného materiálu vzdálenost do 500 m	l	5,547	5,547	5,547	1 882,84	10 444,11	10 444,11	0,00	10 444,11	0,00	CS ÚRS 2019 02
D 765														
138	K	766660001	Konstrukce truhlářské	kus	29,000	29,000	29,000	1 440,29	41 768,41	41 768,41	0,00	41 768,41	0,00	CS ÚRS 2019 02
139	M	6116015A	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně povrchově upravených jednostranných, šířky do 800 mm	kus	14,000	14,000	14,000	4 191,88	58 686,32	58 686,32	0,00	58 686,32	0,00	CS ÚRS 2019 02
140	M	6116016A	dvěř dvéřná vnitřní hladká plně Hřídlo standardní provedení 1700x2100mm	kus	11,000	11,000	11,000	4 190,63	46 096,93	46 096,93	0,00	46 096,93	0,00	CS ÚRS 2019 02
141	M	6116018B	dvěř dvéřná vnitřní hladká plně Hřídlo standardní provedení 800x2100mm	kus	4,000	4,000	4,000	7 993,60	31 974,40	31 974,40	0,00	31 974,40	0,00	CS ÚRS 2019 02
142	K	766660002	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně povrchově upravených jednostranných, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1,000	1,000	1 440,29	1 440,29	1 440,29	0,00	1 440,29	0,00	CS ÚRS 2019 02
143	M	61162705X	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 1200x2100mm	kus	1,000	1,000	1,000	7 029,19	7 029,19	7 029,19	0,00	7 029,19	0,00	CS ÚRS 2019 02
144	K	766660012	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně povrchově upravených dvoustranných, šířky přes 1450 mm	kus	4,000	4,000	4,000	1 840,29	7 363,16	7 363,16	0,00	7 363,16	0,00	CS ÚRS 2019 02
145	M	61161740X	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 1700x2100mm	kus	1,000	1,000	1,000	8 779,05	8 779,05	8 779,05	0,00	8 779,05	0,00	CS ÚRS 2019 02
146	M	61161741X	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 1700x2100mm	kus	3,000	3,000	3,000	14 783,13	44 289,39	44 289,39	0,00	44 289,39	0,00	CS ÚRS 2019 02
147	K	766660022	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně proložených jednostranných, šířky přes 800 mm	kus	18,000	18,000	18,000	1 440,29	25 925,22	25 925,22	0,00	25 925,22	0,00	CS ÚRS 2019 02
148	M	6116551A	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 30 D3 Hřídlové 900x2100mm	kus	8,000	8,000	8,000	6 902,26	55 216,08	55 216,08	0,00	55 216,08	0,00	CS ÚRS 2019 02
149	M	6116551B	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 30 D3 Hřídlové 900x2100mm	kus	2,000	2,000	2,000	41 509,52	83 019,04	83 019,04	0,00	83 019,04	0,00	CS ÚRS 2019 02
150	M	6116551C	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 30 D3 Hřídlové 800x2100mm	kus	8,000	8,000	8,000	6 902,42	55 219,36	55 219,36	0,00	55 219,36	0,00	CS ÚRS 2019 02
151	K	766660031	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně proložených dvoustranných, šířky přes 800 mm	kus	8,000	8,000	8,000	1 440,29	11 522,32	11 522,32	0,00	11 522,32	0,00	CS ÚRS 2019 02
152	M	6116551X	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 30 D3 2hřídlové 1300x2100mm	kus	5,000	5,000	5,000	14 581,69	72 908,45	72 908,45	0,00	72 908,45	0,00	CS ÚRS 2019 02
153	M	6116551Y	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 30 D3 2hřídlové 1700x2100mm	kus	2,000	2,000	2,000	12 957,35	25 914,70	25 914,70	0,00	25 914,70	0,00	CS ÚRS 2019 02
154	M	6116551Z	dvěř vnitřní hladká plně Hřídlo 30 D3 2hřídlové 800x2100mm	kus	1,000	1,000	1,000	39 187,88	39 187,88	39 187,88	0,00	39 187,88	0,00	CS ÚRS 2019 02
155	K	766660017	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně proložených dvoustranných, šířky přes 800 mm	kus	3,000	3,000	3,000	2 855,84	8 575,52	8 575,52	0,00	8 575,52	0,00	CS ÚRS 2019 02
156	M	61017260	Montáž ovládacích křídel dřevěných nebo plastových otevíračů do ocelové zárubně proložených dvoustranných, šířky přes 800 mm	kus	3,000	3,000	3,000	1 838,90	5 516,70	5 516,70	0,00	5 516,70	0,00	CS ÚRS 2019 02
157	K	766664114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 500 mm, délky přes 2600 mm	kus	8,000	8,000	8,000	118,07	944,56	944,56	0,00	944,56	0,00	CS ÚRS 2019 02
158	M	611444000	parapetní plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	32,770	32,770	32,770	160,21	5 250,48	5 250,48	0,00	5 250,48	0,00	CS ÚRS 2019 02
159	K	766664123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	16,000	16,000	16,000	118,07	1 889,12	1 889,12	0,00	1 889,12	0,00	CS ÚRS 2019 02
160	M	611444005	parapetní plastový vnitřní komůrkový 500x20x1000mm	m	20,000	20,000	20,000	160,21	3 204,20	3 204,20	0,00	3 204,20	0,00	CS ÚRS 2019 02
161	K	998765102	Právan tmot pro konstrukce truhlářské státnových z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objemové výšce přes 6 do 12 m	l	1,549	1,549	1,549	8 326,76	12 888,15	12 888,15	0,00	12 888,15	0,00	CS ÚRS 2019 02
162	K	998765193	Právan tmot pro konstrukce truhlářské státnových z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšení přesunovaného materiálu vzdálenost do 500 m	l	1,549	1,549	1,549	8 326,76	12 888,15	12 888,15	0,00	12 888,15	0,00	CS ÚRS 2019 02
D 767														
163	K	767131111	Konstrukce zámečnické	m2	1 341,336	1 341,336	1 341,336	2 361,32	3 167 323,52	3 167 323,52	0,00	3 167 323,52	0,00	CS ÚRS 2019 02
164	M	4225201X	plech AL pohotovost, nosná kosa roštu, spoj mlh	m2	1 341,336	1 341,336	1 341,336	3 107,00	4 167 530,95	4 167 530,95	0,00	4 167 530,95	0,00	CS ÚRS 2019 02
165	K	767151230	Montáž přestavěných a mobilních příček přestavěných rámcových modulů výšky přes 3 do 4 m celoproskány	m2	404,920	404,920	404,920	1 180,66	477 954,78	477 954,78	0,00	477 954,78	0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství DPS	Množství RDS celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] NABÍDKA (DPS)	Cena RDS 06 - Interiéry	Cena rozdíli [CZK] Aktuální změna	Cena celkem [CZK] RDS	Cena celkem rozdíl RDS - nabídka [CZK]	Cenová soustava
166	M	41021322X	skleněná rámová plátka, rozměry dle specifikace včetně dřeví, rám hliníkový 40x60mm, přiznaný po celém obvodu, sklo dvojnásobně bezpečnostní, fóliový podklad šířky v=2,1m, Rw=42dB, dle dle specifikací viz TABULKA PROSKLENÝCH STĚN	m ²	404,820	404,820	9 755,98	3 949 415,82	3 949 415,82	0,00	3 949 415,82	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
167	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	892,000	892,000	1 056,36	731 014,96	731 014,96	0,00	731 014,96	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
168	M	445672301X	zábradlí ocelové trubkové, dva vodotesné prvky, akropoxy plochy, náhr	m	692,000	692,000	2 072,02	1 849 037,84	1 849 037,84	0,00	1 849 037,84	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
169	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdičky, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	124,000	124,000	2 112,76	261 982,24	261 982,24	0,00	261 982,24	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
170	M	47520112X	neroz zábradlí nezapojené a rozoz, sloupček 44,5x44,5, kolévkový pásovina, kolévkový plech, madlo, výškově nerovné	m	124,000	124,000	8 076,20	1 001 696,80	1 001 696,80	0,00	1 001 696,80	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
171	K	767311360	Montáž světlíka seotvých podhledných nebo přifýčených (housenbořových) za zastřešení, rozptíl 6000 mm	m	50,700	50,700	3 475,84	176 427,88	176 427,88	0,00	176 427,88	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
172	M	51239811X	Montáž hliníkový světlík neosvětlivý povrchem zasklený izolací trojvrstevní 0,9x1,5m - vnitřní pole trojvrstevního světlíku	kus	10,000	10,000	201 805,86	2 018 058,60	2 018 058,60	0,00	2 018 058,60	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
173	M	51239812X	placový hliníkový světlík neosvětlivý povrchem zasklený izolací trojvrstevní 3,5x1,5m - krajní pole dvovrstevního světlíku	kus	4,000	4,000	197 232,36	788 929,44	788 929,44	0,00	788 929,44	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
174	M	51239806X	placový hliníkový světlík neosvětlivý povrchem zasklený izolací trojvrstevní 2,4x1,5m	kus	6,000	6,000	81 894,31	491 365,68	491 365,68	0,00	491 365,68	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
175	M	51239807X	placový hliníkový světlík neosvětlivý povrchem zasklený izolací trojvrstevní 6,1x1,5m	kus	1,000	1,000	203 663,65	203 663,65	203 663,65	0,00	203 663,65	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
176	M	51239808X	placový hliníkový světlík neosvětlivý povrchem zasklený izolací trojvrstevní 2,4x1,5m	kus	3,000	3,000	71 899,77	215 699,31	215 699,31	0,00	215 699,31	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
177	K	767330124	Montáž tubusových světlíků tubus, průměru přes 550 do 800 mm	m	9,120	9,120	7 332,52	66 872,58	66 872,58	0,00	66 872,58	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
178	M	55281345X	světlivka pro plochu střešních a MĚŘÍTELOVÉ KOPULI, stropním difuzorem, tubus díl 1250mm D 750mm	kus	12,000	12,000	31 567,12	378 805,44	378 805,44	0,00	378 805,44	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
179	K	767416114	Montáž lehkých obvodových pláště rastové (neotvrdlé) konstrukce včetně lehkou nosnou rámovou konstrukci sestavenou na místě ze stavebních prvků a průhlednými výplňovými panely výšky budovy přes 12 do 24 m	m ²	213,610	213,610	1 877,78	358 390,59	358 390,59	0,00	358 390,59	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
180	M	41131011X	lehký obvodový plášť se zastřešením průhledným trojúhelníkem do hliníkového rámu, skupko-příčkový fasádní systém v provedení plně strukturálním referenční WICONA WICTEC 80SG	m ²	213,610	213,610	12 800,84	2 734 387,43	2 734 387,43	0,00	2 734 387,43	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
181	K	767416124	Montáž lehkých obvodových pláště rastové (neotvrdlé) konstrukce včetně lehkou nosnou rámovou konstrukci sestavenou na místě ze stavebních prvků a neprůhlednými výplňovými panely, přilepením sestavenými výšky budovy přes 12 do 24 m	m ²	106,805	106,805	1 877,78	179 195,29	179 195,29	0,00	179 195,29	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
182	M	41131021X	lehký obvodový plášť se zastřešením vnější sklo a vnitřní systérová deska do hliníkového rámu, skupko-příčkový fasádní systém v provedení plně strukturálním referenční WICONA WICTEC 90SG	m ²	106,805	106,805	12 800,84	1 367 193,72	1 367 193,72	0,00	1 367 193,72	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
183	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	14 322,480	14 322,480	50,95	729 730,36	729 730,36	0,00	729 730,36	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
184	M	44134105X	porozedlová látka v=30 papazik	m ²	508,500	508,500	2 734,16	1 390 320,36	1 390 320,36	0,00	1 390 320,36	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
185	M	42180292X	poklop šachty 600x600 mlánské vlnate sáňka keramika	kus	1,000	1,000	6 214,00	6 214,00	6 214,00	0,00	6 214,00	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
186	M	41020012X	poklop revizní šachty 600x600, pozink	kus	2,000	2,000	12 428,00	12 428,00	12 428,00	0,00	12 428,00	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
187	M	44152011X	ocelový poklop na žlínku z porocelitu, pochobi, včetně rámu	m ²	0,640	0,640	9 321,00	5 965,44	5 965,44	0,00	5 965,44	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
188	K	767531111	Montáž vstupních desicích zdán z rohů z kovových nebo plastových	m ²	5,780	5,780	807,82	4 689,20	4 689,20	0,00	4 689,20	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
189	M	69752002R	rohož vzdušný výšky 22 mm	m ²	5 780	5 780	10 190,96	58 903,75	58 903,75	0,00	58 903,75	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
190	K	767580422	Montáž kovových podhledů kvaletových, na nohy ráží do betonové konstrukce, z kvalet vel. 600 x 600 mm	m ²	608,740	608,740	683,54	416 098,14	416 098,14	0,00	416 098,14	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
191	M	59031220X	hliníková lamina 600x600mm, slupky hliníkové zabetonované konstrukce, spojovací mat	m ²	542,210	542,210	1 295,52	653 645,00	653 645,00	0,00	653 645,00	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
192	M	59031230X	hliníková lamina 600x600mm s úpravou do prostoru se zvýšenou vlhkostí, slupky hliníkové zabetonované konstrukce, spojovací mat	m ²	66,530	66,530	1 367,08	90 951,83	90 951,83	0,00	90 951,83	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
193	K	767620118	Montáž oken z dvojnásobných z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu prvých do zdičky, plochy přes 2,5 m ²	m ²	46,605	46,605	1 180,66	55 024,66	55 024,66	0,00	55 024,66	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
194	M	55341004	okna Al s keramickým zasklením dvojnásobně vlnaté vrstvou sáňka keramika	m ²	46,605	46,605	11 806,60	550 246,59	550 246,59	0,00	550 246,59	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
195	K	767652030	Montáž vnitřních garžovních nebo průmyslových obřívákových do ocelové konstrukce, plochy přes 9 do 13 m ²	kus	1,000	1,000	7 456,80	7 456,80	7 456,80	0,00	7 456,80	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
196	M	45578201X	dvovrstevní mezinárodní dřevěná vrata, rám ocelový pozink, křídla hliník, keramické konstrukce	kus	1,000	1,000	70 795,85	70 795,85	70 795,85	0,00	70 795,85	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
197	K	767658240	Montáž vnitřních garžovních nebo průmyslových skládek, osazených do ocelové konstrukce čtyřmi/dvořmi, plochy do 20 m ²	kus	12,000	12,000	11 185,20	134 222,40	134 222,40	0,00	134 222,40	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
198	M	45578102X	dvovrstevní mezinárodní skládek vlna se vstupními dveřmi, rám ocelový pozink, křídla hliník, sendvičová konstrukce	kus	12,000	12,000	194 638,14	2 335 657,68	2 335 657,68	0,00	2 335 657,68	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
199	K	767612612	Montáž manžly fasádních, šířky přes 2 000 do 3 500 mm	kus	1,000	1,000	6 214,00	6 214,00	6 214,00	0,00	6 214,00	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
200	M	54934122X	manžly skládní komplety samonosné sklo 1,0x2,59m včetně nerez kování, láhla s kotvenými platinami, nerovný svod	kus	1,000	1,000	32 561,36	32 561,36	32 561,36	0,00	32 561,36	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
201	K	767995112	Montáž venkovních požárních zábrklí na ocelovou konstrukci se suchovodou	m	9,005	9,005	1 727,49	15 556,05	15 556,05	0,00	15 556,05	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
202	M	44983001	žabřik venkovní se suchovodem v provedení Množý Zn	m	9,005	9,005	6 214,00	55 957,07	55 957,07	0,00	55 957,07	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
203	K	767834112	Montáž venkovních požárních zábrklí Připelet k centům za montáž ochranného vože, připevněného svařováním	m	6,525	6,525	310,70	2 027,32	2 027,32	0,00	2 027,32	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
204	K	76788112R	Zachytivý systém proti pádu pro zastřešení objektu OUT	kg	1,000	1,000	620 308,16	620 308,16	620 308,16	0,00	620 308,16	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
205	K	767895112	Montáž osáňních střešních zábrklí zmeškových konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	312,673	411,327	74,57	23 316,03	30 872,85	7 556,82	7 556,82	7 556,82 CS ÚRS 2019 02	
206	M	44134103X	schodišťový sloupček nerovný 240/1000 pozink	kus	286,000	286,000	116,07	33 768,02	33 768,02	0,00	33 768,02	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
207	M	13010432X	láhla osáňních nerovnostních jeholů 11 375 0x280x6mm, pozink	t	0,016	0,016	99 424,00	1 590,78	1 590,78	0,00	1 590,78	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
208	K	767995114	Montáž osáňních střešních zábrklí zmeškových konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	120,000	217,732	149,14	17 886,80	32 472,55	14 575,75	14 575,75 CS ÚRS 2019 02		
209	M	4325161X	poklop výjezu na střešních izolovaně více min 110mm, požární, termalobalání, 700x1200, pozink	kg	4,000	4,000	18 642,00	74 568,00	74 568,00	0,00	74 568,00	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
210	M	43251602X	placový světlík včetně obvodového rámu, 700x1200x3500	kus	4,000	4,000	18 642,00	49 712,00	49 712,00	0,00	49 712,00	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
211	K	767995101X	Montáž a dodávka L profilu kachlového lžty perforované, antiruci, včetně spojovacích profilů	m	1 349,210	1 747,000	502,37	758 755,23	982 460,39	223 705,16	223 705,16	223 705,16 CS ÚRS 2019 02	
212	K	998767102	Přesun tmoř pro zabetonované konstrukce střešních z hmotnosti přesunového materiálu vodotesnou dopravou vzdálenosti do 50 m v objemném výšce přes 9 do 12 m	l	104,843	104,843	832,68	87 300,67	87 300,67	0,00	87 300,67	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
213	K	998767193	Přesun tmoř pro zabetonované konstrukce střešních z hmotnosti přesunového materiálu Připelet k centům za zabetonování přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenosti do 500 m	l	104,843	104,843	474,75	49 774,21	49 774,21	0,00	49 774,21	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
D		771	Podlahy z dlaždic					869 792,67	869 792,67	0,00	869 792,67	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
214	K	1711121011	Příprava podlahy před provedením dílčích nátěr penetrací na podlahu	m ²	403,821	403,821	27,34	11 040,47	11 040,47	0,00	11 040,47	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
215	K	1711474113	Montáž sádko z dlaždic keramických leštěných florbilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	225,710	225,710	118,07	26 648,58	26 648,58	0,00	26 648,58	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02
216	M	59761009	sádko-dlažba keramická slánná hladká do interiéru / exteriéru 600x59mm	kus	248,281	248,281	136,71	33 942,50	33 942,50	0,00	33 942,50	0,00	0,00 CS ÚRS 2019 02

PC Typ	kód	Popis	Množství D+S	Množství D+S	Cena osk. (CZK) NABÍDKA (P.P.S.)	Cena RDV s6 Interiery	Cena rozdíli (CZK) Aktuální změna	Cena osk. (CZK) R.03	Cena celkem (CZK) R.03	Cena celkem (CZK) R.03	Cena celkem (CZK) R.03
217	K	77157/153	m2	381,250	720,82	374 811,63	0,00	374 811,63	0,00	374 811,63	0,00
218	M	5976/001	m2	310,438	708,10	310 589,48	0,00	310 589,48	0,00	310 589,48	0,00
219	K	77188/112	m2	273,640	434,98	119 017,93	0,00	119 017,93	0,00	119 017,93	0,00
220	K	77181/192	m2	381,350	99,41	31 903,88	0,00	31 903,88	0,00	31 903,88	0,00
221	K	77188/84	m	44,156	11,85	4 938,85	0,00	4 938,85	0,00	4 938,85	0,00
222	K	771192/11	m2	403,82	10,12	4 038,99	0,00	4 038,99	0,00	4 038,99	0,00
223	K	998771/103	l	18,883	1 891,36	25 118,63	0,00	25 118,63	0,00	25 118,63	0,00
224	K	998771/193	l	18,883	2 112,76	31 667,73	0,00	31 667,73	0,00	31 667,73	0,00
D	776	Podlahy povlakové				341 318,13		341 318,13		341 318,13	
225	K	77633/117	m2	180,990	211,43	38 276,52	0,00	38 276,52	0,00	38 276,52	0,00
226	K	77633/111	m2	98,649	1 041,48	259 833,03	0,00	259 833,03	0,00	259 833,03	0,00
227	M	264119/0	m2	15,210	9 770,89	9 770,89	0,00	9 770,89	0,00	9 770,89	0,00
228	K	7764/1112	m	60,315	161,36	6 943,04	0,00	6 943,04	0,00	6 943,04	0,00
229	M	3841/010	l	0,853	3 001,16	3 001,16	0,00	3 001,16	0,00	3 001,16	0,00
230	K	998771/103	l	0,853	3 001,16	3 001,16	0,00	3 001,16	0,00	3 001,16	0,00
231	K	998771/193	l	0,853	3 001,16	3 001,16	0,00	3 001,16	0,00	3 001,16	0,00
D	777	Podlahy lak				3 377 698,50		3 377 698,50		3 377 698,50	
232	K	77713/109	m2	4 791,810	4 984,520	23 988,27	0,00	23 988,27	0,00	23 988,27	0,00
233	K	7751/1296	m2	6 641,980	4 641,098	4 641,098	0,00	4 641,098	0,00	4 641,098	0,00
234	K	7775/113	m2	92,110	127,10	12 418,88	0,00	12 418,88	0,00	12 418,88	0,00
235	K	7776/1118	m2	92,110	127,10	12 418,88	0,00	12 418,88	0,00	12 418,88	0,00
236	K	7776/1115	m2	4 218,110	4 218,110	4 218,110	0,00	4 218,110	0,00	4 218,110	0,00
237	K	998771/103	l	70,016	70,016	70,016	0,00	70,016	0,00	70,016	0,00
238	K	998771/193	l	70,016	70,016	70,016	0,00	70,016	0,00	70,016	0,00
D	781	Dobrotová práce - nílřady				508 959,00		508 959,00		508 959,00	
239	K	812/2011	m2	33 710	27,34	9 231,99	0,00	9 231,99	0,00	9 231,99	0,00
240	K	812/2011	m2	33 710	33 710	1 136 897,10	0,00	1 136 897,10	0,00	1 136 897,10	0,00
241	K	812/2011	m2	33 710	33 710	1 136 897,10	0,00	1 136 897,10	0,00	1 136 897,10	0,00
242	K	812/2011	m2	20 500	18,55	3 823,10	0,00	3 823,10	0,00	3 823,10	0,00
243	K	812/2011	m2	11 479	1 921,34	22 112,46	0,00	22 112,46	0,00	22 112,46	0,00
244	K	812/2011	l	11 479	1 921,34	22 112,46	0,00	22 112,46	0,00	22 112,46	0,00
245	K	812/2011	l	11 479	1 921,34	22 112,46	0,00	22 112,46	0,00	22 112,46	0,00
D	783	Dobrotová práce - nílřady				442 892,82		442 892,82		442 892,82	
246	K	8340/193	m2	93 807	55,93	5 205,16	0,00	5 205,16	0,00	5 205,16	0,00
247	K	8343/01	m2	93 807	93 807	8 818,81	0,00	8 818,81	0,00	8 818,81	0,00
248	K	8343/01	m2	93 807	93 807	8 818,81	0,00	8 818,81	0,00	8 818,81	0,00
249	K	783823/3	m2	44 660	77,875	3 461,61	0,00	3 461,61	0,00	3 461,61	0,00
250	K	783823/2	m2	44 660	77,875	3 461,61	0,00	3 461,61	0,00	3 461,61	0,00
D	784	Dobrotová práce - nílřady				2 050 219,4		2 050 219,4		2 050 219,4	
251	K	8418/1111	m2	4 101 330	2 918,66	12 181 815,18	0,00	12 181 815,18	0,00	12 181 815,18	0,00
252	K	8418/1101	m2	4 101 330	2 918,66	12 181 815,18	0,00	12 181 815,18	0,00	12 181 815,18	0,00
D	OST	Ostatní				1 030 281,20		1 030 281,20		1 030 281,20	
253	K	015400R	sp	1 000	1 000	1 030 281,20	0,00	1 030 281,20	0,00	1 030 281,20	0,00
D	N	NOVÉ POLOŽKY				712 346,8		712 346,8		712 346,8	
D	DI	NOVÉ POLOŽKY				6 962 489,53		6 962 489,53		6 962 489,53	
254	M	25203/1	m2	6 000	3 723,500	3 723,500	0,00	3 723,500	0,00	3 723,500	0,00
255	M	55203/1	m2	6 000	1 030,000	1 030,000	0,00	1 030,000	0,00	1 030,000	0,00
256	M	7771/185	kus	0,000	23,000	23,000	0,00	23,000	0,00	23,000	0,00
257	M	253/03/17	kus	6 000	21,000	126,000	0,00	126,000	0,00	126,000	0,00
258	M	8323/012	m2	6 000	1 061,272	6 367,632	0,00	6 367,632	0,00	6 367,632	0,00

PC Typ	Kód	Název	Mj	Množství DPS	Množství RDS celkem	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK) NABÍDKA (DPS)	Cena RDS 05 - Interim	Cena rozdíl (CZK) Aktuální změna	Cena celkem (CZK) RDS	Cena celkem rozdíl RDS - variabilní (CZK)	Cenaová součtová
309	K	549332111	m	0,2000	21,010	444,00	0,00	9 326,44	9 326,44	9 326,44	9 326,44	CS URS 2021 02
309	K	63172346	kus	0,0000	0,000	930,00	0,00	930,00	930,00	930,00	930,00	CS URS 2021 02
309	M	58110753	kus	0,0000	2,000	1 031,00	0,00	2 062,00	2 062,00	2 062,00	2 062,00	CS URS 2021 02
308	K	783172411	kus	0,2000	10,030	974,00	0,00	4 240,00	4 240,00	4 240,00	4 240,00	nová položka
309	M	5902076A	kus	0,0000	6,000	1 180,00	0,00	7 080,00	7 080,00	7 080,00	7 080,00	nová položka
310	M	5903076B	kus	0,0000	4,000	1 308,00	0,00	5 232,00	5 232,00	5 232,00	5 232,00	nová položka
311	K	783172412	kus	0,0000	1,000	880,00	0,00	1 832,00	1 832,00	1 832,00	1 832,00	CS URS 2021 02
311	M	5903076C	kus	0,0000	2,000	3 864,00	0,00	7 728,00	7 728,00	7 728,00	7 728,00	nová položka
313	M	5904076D	kus	0,0000	2,000	18 876,00	0,00	37 752,00	37 752,00	37 752,00	37 752,00	nová položka
314	K	941321111	m2	0,2000	1 35,800	87,50	0,00	76 666,50	76 666,50	76 666,50	76 666,50	CS URS 2021 02
314	K	941321811	m2	0,2000	1 33,800	47,60	0,00	54 064,08	54 064,08	54 064,08	54 064,08	CS URS 2021 02
314	K	941321811	m2	0,2000	17,320	1 075,25	0,00	18 516,56	18 516,56	18 516,56	18 516,56	nová položka
311	K	7832183 01	m2	0,2000	7,220	1 426,00	0,00	10 300,00	10 300,00	10 300,00	10 300,00	nová položka
316	K	7832183 01	mb	0,2000	3,100	1 512,50	0,00	4 687,75	4 687,75	4 687,75	4 687,75	nová položka
316	K	7832183 04	kus	0,0000	4,000	1 687,50	0,00	6 750,00	6 750,00	6 750,00	6 750,00	nová položka
321	K	7832183 05	kus	0,2000	1,000	2 860,00	0,00	2 860,00	2 860,00	2 860,00	2 860,00	nová položka
311	K	7832183 08	m2	0,2000	16,600	78,75	0,00	13 072,50	13 072,50	13 072,50	13 072,50	nová položka
314	K	7832183 08	mb	0,2000	17,000	1 063,75	0,00	18 083,75	18 083,75	18 083,75	18 083,75	nová položka
324	K	7832183 09	m2	0,2000	3,084	1 814,56	0,00	5 596,93	5 596,93	5 596,93	5 596,93	nová položka
325	K	7832183 10	m2	0,2000	4,700	948,75	0,00	4 459,13	4 459,13	4 459,13	4 459,13	nová položka
328	K	7832183 11	mb	0,2000	20,400	902,75	0,00	18 418,10	18 418,10	18 418,10	18 418,10	nová položka

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

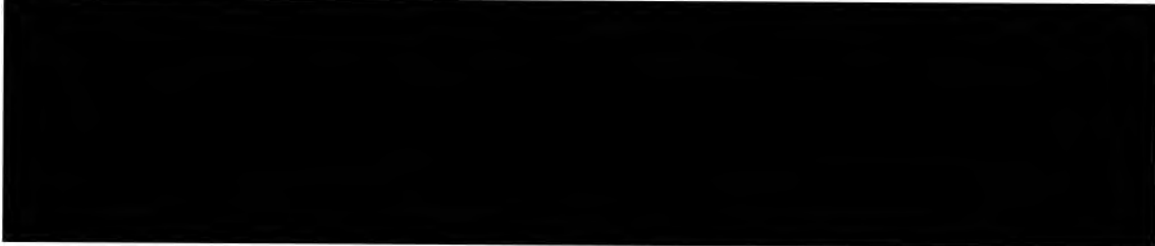
Za AD souhlasíme s provedenými změnami omítek OUT.

S ohledem na zapracování klientské změny prosklených stěn, kdy došlo ke zmenšení plochy prosklených změn a vznikla z nich pásová okna, došlo ke zvětšení plochy zdiva a omítek.

Dále došlo k zapracování klientské změny dispozičního řešení vestavku, kdy se zvýšil objem zdiva. Při podrobnějším zpracování dokumentace byly zděné nadpraží prosklených stěn nahrazeny SDK konstrukcí.

Zděné stěny byly ve všech stupních PD ve výkresové části a došlo k chybě ve VV, kdy nebyly vykázány omítky v celkové ploše.

22.1.2022



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

Dodavatel s ohledem na své zkušenosti navrhl změnit zděná nadpraží na sádrokartonová s požární odolností i bez požární odolnosti dle umístění příčky. V místech, kde by byl složitý přístup pro realizaci zděných příček, byly navrženy příčky sádrokartonové. Na schodištích byly doplněny SDK obklady ocelové konstrukce.

Klientská změna prosklených příček (jejich zmenšení) způsobila, mimo jiné, nárůst ploch obkládaných SDK.

Dle požadavku investora byly opláštěny svislé rozvody inž. sítí (VZT, vytápění, voda a kanalizace) sádrokartonovými příčkami (na chodbách, v šatnách, na schodištích atp...) s ohledem na bezpečnost provozu ve vestavku a jako ochranu těchto inž. sítí před poškozením.

Za AD s tímto řešením souhlasíme.

28.1.2022



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	PAB - SO 04/2 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-konstrukční řešení
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS. [redacted]

Popis změny	Změnový list řeší změny a dopřesnění mezi stupni dokumentace DPS a RDS objektu PAB 04.2 Stavebně konstrukční řešení. Dále došlo ke změně založení objektu PAB z důvodu urychlení výstavby měnirny. Založení na základových pasech v DPS bylo změněno na založení na základové desce. Ze stejného důvodu byla také provedena stěna na ose 5 v 1.np ze železobetonu. Nárůst plochy bednění je způsoben chybou ve výpočtu položky v soupisu prací DPS. Výkresy tvarů jsou správné. Jednotlivé změny položek jsou doloženy Rozdílovým výkazem výměr.		
	změnu vyvolal: objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.067 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		28 171 894,57 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		2 735 087,31 Kč
	cena SO po ZL č.067 (bez DPH):		30 906 981,88 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 740 980 647,03 Kč
	cena díla po ZL č.067 bez DPH:		1 743 715 734,34 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	3 081 441,32 Kč	8 897 969,95 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	5 816 528,63 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel	[redacted]	17.2.22
	Věcně za TDS	[redacted]	1.3.22
	Technicky za AD	[redacted]	15.2.22
Objednatel	[redacted]	1.2.22	
přílohy	č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 067 č.2 - RVV PAB 04/2 č.3 - vyjádření AD		

PŘÍLOHA Č. 1

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovaty Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.

067

PČ	Typ	Kód	Popis	MĚNĚPRÁCE					rozdíl celk. ceny [Kč]		
				MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]		celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]
1	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštění a urovňování povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm	m ³	303,017	203,426	99,589	1 257,70 Kč	381 104,48 Kč	256 851,40 Kč	125 253,09 Kč
			<i>Pozn:</i>								
			<i>Poznamka k položce cen</i>								
			<i>1. Ceny slouží pro orientační výpočet pod základovou konstrukcí tloušťky vrstvy do 300 mm</i>								
			<i>2. Množství a jednotky v tabulce jsou pro základní 100 mm se osami souhlasnou s tabulky 213.21 - Podstavci zhuštění pod základy v katalogu 603.22 Zvolštatí základním objektiv</i>								
			DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-003 - TVAR								
			ZAKLADOVÉ DESKY, 19-7246-006-07-03-02-004 - TVAR 1 PP								
			DVZ - 19-7246-006-07-03-02-011 - ZD-DOLNI, 19-7246-006-07-03-02-012 - ZD-HORNI, 19-7246-006-07-03-02-013 - 1PP-DOLNI								
			DVZ - 19-7246-006-07-03-02-014 - 1PP-HORNI								
			Podkladové množství								
			deska II 100mm		27,603						
			základová deska		75,440						
			(9,05*12,2)*0,25								
			(16,4*18,4)*0,25		18,100						
			deska 1 PP na zemině II, 100mm		26,698						
			(8*9,05)*0,25								
			(11,8*9,05)*0,25		74,800						
			(32*9,35)*0,25								
			(15,95*18,4)*0,25		73,370						
			Rozšíření pro pasy, předpoklad								
			(9,05*12,2+16,4*18,4)*0,5*0,25		7,006						
			Součet		303,017						
			dle řezů RDS ASR								
			deska 1 PP na zemině II, 100mm								
			(8*9,05)*0,25		18,100						
			(11,8*9,05)*0,25		26,698						
			(32*9,35)*0,25		74,800						
			(15,95*18,4)*0,25		73,370						
			Mezisoučet		192,968						
			Rozšíření podsypaní pod základovými pasy (přesahy) - dle příč. 021 a řezů ASR								
			pas v ose 01:" (2*16,5+2,4)*0,20*0,25		1,750						
			pas v ose 02:" (2*8,4+0,20)*0,25		0,940						
			pas v ose 04:" (18,0+15,5)*0,20*0,25		1,675						
			pas v ose 08:" (2*16,5+2,4)*0,20*0,25		1,690						
			pas mezi osami 08 a 09:" 2*4,75*0,20*0,25		0,475						
			pas v ose 09:" (16,5+19,5)*0,20*0,25		1,800						
			podbetonování v ose 07, není podsypaní, odečítá:" -19,5*1,2*0,25		-5,650						
			pas v ose A:" (8,6+7,6)*(15,3+5,9+6,1)*0,2*0,25		2,145						
			pas v ose C:" (2*8,5)*(6,1+2,4+2,8)*0,20*0,25		1,415						
			pas v ose D:" (32,6+6,4+14,5+7,1)*(15,3+5,3+2,4+2,8)*0,20*0,25		4,320						



WV-RDS	Mezivrátel	WV-RDS	10-660	10-660	10-660	10-660	10-660	10-660	10-660
WV-RDS	Mezivrátel	WV-RDS	203,428	203,428	203,428	203,428	203,428	203,428	203,428
WV-RDS	Součet	WV-RDS	119,300	119,300	119,300	119,300	119,300	119,300	119,300
K	273313611	Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907
	pozn.	die RDS - podkladní beton							
		Průvlnění k základní desce							
		1. Včetně příkladů - 5911 jsou započítány náklady na technolojické opatření a na zřízení betonáž pod							
		kladnou desku							
		2. Hrubé množství je rovno množství betonu v objemu 1,20m ³ práce. Běžnost 20							
		3. Hrubé množství je rovno množství betonu v objemu 1,20m ³ práce. Běžnost 20							
		4. Hrubé množství je rovno množství betonu v objemu 1,20m ³ práce. Běžnost 20							
W		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - T2 - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-003 - TVAR							
W		ZAKLADOVÉ DESKY, 19-7246-006-07-03-02-004 - TVAR 1 PP							
W		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-011 - ZD-DOLNI, 19-7246-006-07-03-02-012 - ZD-HORNI, 19-							
W		7246-006-07-03-02-013 - 1PP-DOLNI							
W		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-014 - 1PP-HORNI							
W		"předpokladané množství							
W		"deska II 100mm							
W		"zakladová deska							
W		(9,05*12,2)*0,1	11,041	11,041	11,041	11,041	11,041	11,041	11,041
W		(16,4*18,4)*0,1	30,176	30,176	30,176	30,176	30,176	30,176	30,176
W		"deska 1 PP na zemině II, 100mm							
W		(8*9,05)*0,1	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240
W		(11,8*9,05)*0,1	10,679	10,679	10,679	10,679	10,679	10,679	10,679
W		(32*9,35)*0,1	29,920	29,920	29,920	29,920	29,920	29,920	29,920
W		(15,95*18,4)*0,1	29,348	29,348	29,348	29,348	29,348	29,348	29,348
W		"rozšíření pro pasy, předpoklad							
W		(9,05*12,2*16,4*18,4)*0,5*0,1	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803
W		Součet	121,207	121,207	121,207	121,207	121,207	121,207	121,207
WV-RDS		"zakladová deska II, 100 mm, deska 1 PP na zemině II, 100mm"							
WV-RDS		50,71+17,43+51,16	119,300	119,300	119,300	119,300	119,300	119,300	119,300
8	K	274322511	382,440	382,440	382,440	382,440	382,440	382,440	382,440
		Zaklady z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na	267,317	267,317	267,317	267,317	267,317	267,317	267,317
		prošířeni tř. C 25/30							
		pozn.							
		die RDS - ubytý zakl. pasy, příbytek ZB deska - zakládání 1PP							
W		"ZP 01 01							
W		8,65*2,5*0,97	20,976	20,976	20,976	20,976	20,976	20,976	20,976
W		"ZP 01 02							
W		8,65*1,25*0,23	2,487	2,487	2,487	2,487	2,487	2,487	2,487
W		"ZP 01 03							
W		16,37*1,5*1,2	29,466	29,466	29,466	29,466	29,466	29,466	29,466
W		"ZP 01 04							
W		6,4*1,5*1,2	11,520	11,520	11,520	11,520	11,520	11,520	11,520
W		9,35*2,15*1,2	24,123	24,123	24,123	24,123	24,123	24,123	24,123
W		15,3*1,5*1,2	27,540	27,540	27,540	27,540	27,540	27,540	27,540
W		"ZP 01 05							
W		6,715*1,6*1,2	12,906	12,906	12,906	12,906	12,906	12,906	12,906
W		2,7*2,7*1,2	8,748	8,748	8,748	8,748	8,748	8,748	8,748
W		"ZP 01 06							
W		16,50*1,5*1,2	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
W		"ZP 01 06							
W		391,840,85 Kč							
W		398 104,39 Kč							
W		3 284,50 Kč							
W		6 263,54 Kč							

W	ZP 01.20	
W	16,5*2*1,2	
W	ZP 01.21	
W	(6,675+6,425)*2*1,2	
W	4,9*2*0,8	
W	3,4*2*2,05	
W	ZP 01.22	
W	4,75*2*1,2	
W	ZP 01.23	
W	16,5*2*1,2	
W	ZP 01.24	
W	16,50*2*1,2	
W	ZP 01.25	
W	6,075*2*1,2	
W	podbalonování pasů	
W	0,75*2,1*2*2	
W	1,5*2,1*2	
W	0,875*2,1*2*2	
W	1,5*2,1*2	
W	19,5*3,1	
W	1,2*3,1*2	
W	19,5*0,8*2	
W	Součet	
W-RDS	ZP 01.01	
W-RDS	ZP 01.02	
W-RDS	ZP 01.03	
W-RDS	ZP 01.04	
W-RDS	ZP 01.05	
W-RDS	ZP 01.06	
W-RDS	ZP 01.07	

W	6.4*2*1.2					15,360			
W	9.35*2*1.2					22,440			
W	15.3*2*1.2					36,720			
W	ZP 01.04								
W	6.715*2*1.2					16,116			
W	2.7*2*1.2					6,480			
W	ZP 01.05								
W	16.50*2*1.2					39,600			
W	ZP 01.06								
W	8.45*2*1.2					20,280			
W	ZP 01.07								
W	13.8*2*1.2					33,120			
W	2.7*2*1.2					6,480			
W	ZP 01.08								
W	8.55*2*1.2					20,520			
W	ZP 01.09 - ZP 01.12								
W	(7.225*2*1)*3					43,350			
W	7.225*2*1					14,490			
W	ZP 01.13 - ZP 01.14								
W	(13.425*2*1)*2					53,700			
W	ZP 01.15								
W	16.5*2*1					33,000			
W	ZP 01.16								
W	16.5*2*1					33,000			
W	(3.5*2*1)*2					14,000			
W	ZP 01.17								
W	16.5*2*1					33,000			
W	ZP 01.18 - ZP 01.19								
W	(17.275*2*1)*2					69,100			
W	ZP 01.20								
W	16.5*2*1.2					39,600			
W	ZP 01.21								
W	(6.675*6.425)*2*1.2					31,440			
W	4.9*2*0.8					7,840			
W	3.4*2*2.05					13,940			
W	ZP 01.22								
W	4.75*2*1.2					11,400			
W	ZP 01.23								
W	16.5*2*1.2					39,600			
W	ZP 01.24								
W	16.50*2*1.2					39,600			
W	ZP 01.25								
W	6.075*2*1.2					14,580			
W	podbetonování pasu								
W	0.75*2*1*2*2					6,300			
W	1.5*2*1*2					6,300			
W	0.875*2*1*2*2					7,350			

W		(3,15+1,95)*2*4,86*0,2							9,914					
W		1,95*4,86*0,2							1,895					
W		1,025*4,86*0,15*2							1,494					
W		2.NP												
W		(9*3,72*0,2)*2							13,392					
W		3,6*3,72*0,2*2							5,357					
W		2,6*3,72*0,2							1,934					
W		6,4*3,72*0,2							6,250					
W		6,4*3,72*0,2							4,762					
W		6*3,72*0,2							4,464					
W		(6,4+8,1)*3,72*0,2							10,788					
W		(3,15+1,95)*2*3,72*0,2							7,589					
W		1,95*3,72*0,2							1,451					
W		Součet							294,768					
W-RDS		1.PP												
W-RDS		1.NP												
W-RDS		2.NP												
W-RDS		3.NP												
W-RDS		51,52+30,23+45,46+60+52,17+51,05							290,430					
15	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt.500						39,632	7,730	34 837,46 Kč	1 380 678,21 Kč	1 111 384,65 Kč	289 293,57 Kč
			<i>pozn.</i>											
W			DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-(00+007) - TVAR, 19-7246-006-07-03-02-008 - TVAR SCHODISTE											
W			DVZ - 19-7246-006-07-03-02-(017-033)											
W			předpokladané množství											
W			12,149+9,353+5,935+4,977						32,314					
W			1,123						1,123					
W			výlamovací lišta 12/150											
W			(1,65+1,65+3,6)*2*0,08						1,104					
W			(1,8+1,8)*2*0,08						0,576					
W			3,875*2*0,08						0,620					
W			(9,045*2+12,2+18,4)*0,08						3,895					
W			Součet						39,632					
W-RDS			1.PP - př.č. 013 + 033** 5,981+5,277						11,258					
W-RDS			1.NP - př.č. 018 + 038** 3,658+6,884						10,342					
W-RDS			2.NP - př.č. 043*						5,561					
W-RDS			3.NP - př.č. 048*						4,741					



WV	Sočet	100,326							
WV-RDS	"podbetonový pású - viz príč. 021 - Tvar základových pású"								
WV-RDS	78,36+38,66	117,040							
13	K 311351121	m2	2 777,325	18,065	1 051,26 Kč	2 938 681,69 Kč	18 991,01 Kč		
	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení								
	pozn.								
	dle RDS - stěna 1NP								
	Prizmatika k sočtení souř. 1. Cozy jsou určeny pro bednění vlnitě nebo hladce (obdobně), používají se přímo nebo zakomponě ve celém prostěnství, ve vlnitých nebo z prázdných jímek a třmen. 2. Cozy jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větší výšky se oceňuje individuálně. 3. Cozy jsou určeny pro bednění plochy a možným požadavky na pohledovou - hrda pohledového bednění PPII (do 7P, CSD 03 (hrdla, základy, apod.) 4. Příklad k vlnitým sočkovým bedněním pro bednění PPII (ploché bednění). Vzdělání byly podléhající se oceňují individuálně. 5. Vlnitost nebo zvláštního bednění požadovat až 1 m se oceňuje individuálně								
W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-(004-007) - TVAR, 19-								
W	7246-006-07-03-02-008 - TVAR, SCHODISTE								
W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-(017-033)								
W	predpokladané množství								
W	"1 PP								
W	(12,2+8,55)*2*3,16*2	262,280							
W	8,55*3,16*4	108,072							
W	3,6*3,16*2*2	45,504							
W	2,6*3,16*2	16,432							
W	(16,4+17,9)*2*3,2*2	439,040							
W	"1 NP								
W	(9*4,72)*2	169,920							
W	3,6*4,72*2*2	67,968							
W	2,6*4,72*2	24,544							
W	5,465*4,86*2	53,120							
W	16,645*4,86*2	155,797							
W	6,4*4,86*2	62,208							
W	5,8*4,86*2	56,376							
W	6*4,86*2	58,320							
W	(3,15+1,95)*2*4,86*2	99,144							
W	1,95*4,86*2	18,954							
W	1,025*4,86*2*2	19,926							
W	"2 NP								
W	(9*3,72)*2	133,920							
W	3,6*3,72*2*2	53,568							
W	2,6*3,72*2	19,344							
W	8,4*3,72*2	62,496							
W	6,4*3,72*2	47,516							
W	6*3,72*2	44,640							
W	(6,4+8,1)*3,72*2	107,880							
W	(3,15+1,95)*2*3,72*2	75,888							
W	1,95*3,72*2	14,508							
W	"3 NP								
W	(9*3,72)*2	133,920							
W	3,6*3,72*2*2	53,568							

W		64.4*18.4*0.28	
W		*2.NP	
W		64.4*18.4*0.28	
W		8.15*1.1*0.15	
W		*3.NP	
W		64.4*18.4*0.28	
W		Součet	
W/RDS		*dle položky pro zřízení - pol. č. 24*	
26	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skrořepin výška podepření do 4 m (loužka stropu přes 25 do 35 cm zřízení)
		<i>pozn.</i>	<i>dle RDS, chyba ve výpočtu MTP v zadávací dokumentaci DPS (m3 množství betonu zkopírovány do m3 plochy bednění)</i>
		PSC	<i>1. Plochy pro výhled výšky nad 6 m se určují individuálně</i>
W		W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-(004-007) - TVAR, 19-7246-006-07-03-02-008 - TVAR SCHOJISTE
W		W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-011 - ZD-DOLNI, 19-7246-006-07-03-02-012 - ZD-HORNI, 19-7246-006-07-03-02-(013-031)
W		W	přidopokládané množství
W		W	deska 1.PP mimo zeminu II, 280mm
W		W	12.2*9.045*0.26
W		W	18.4*18.4*0.28
W		W	*2.NP
W		W	64.4*18.4*0.28
W		W	8.15*1.1*0.15
W		W	*3.NP
W		W	64.4*18.4*0.28
W		W	Součet
W/RDS		W/RDS	*dle položky bednění pol.č. 24: 1.PP+2.NP+3.NP*
W/RDS		W/RDS	252.86+97.4+6.66+13.97+19+1224.67+5.29+19+1227.5
27	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skrořepin výška podepření do 4 m (loužka stropu přes 25 do 35 cm odstranění)
		<i>pozn.</i>	<i>dle RDS, chyba ve výpočtu MTP v zadávací dokumentaci DPS (m3 množství betonu zkopírovány do m3 plochy bednění)</i>
		PSC	<i>1. Plochy pro výhled výšky nad 6 m se určují individuálně</i>

28	K	411354335	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepín výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2
		<i>pozn.</i>	<i>dle RDS - viz 24, 25, 26, 27</i>	
		PřCC	<i>Průzkumová a souborná cena</i>	
		W	<i>1. Podpěření větvích výšek mez 6 m se oceňuje individuálně</i>	
		W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-(004-007) - TVAR, 19-7246-006-07-03-02-008 - TVAR SCHODISTE	
		W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-011 - ZD-DOLNI, 19-7246-006-07-03-02-012 - ZD-HORNI, 19-7246-006-07-03-02-013-031)	
		W	předpokladané množství	
		1 NP		
		W	64.4*18.4*0.28	
		W	Součet	
		W-RDS	<i>dle položky vedení pol.č. 24, 1 NP</i>	
		W-RDS	301,76+659,36	
29	K	411354336	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepín výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odsíranění	m2
		<i>pozn.</i>	<i>dle RDS - viz 24, 25, 26, 27, 28</i>	
		PřCC	<i>Průzkumová a souborná cena</i>	
		W	<i>1. Podpěření větvích výšek mez 6 m se oceňuje individuálně</i>	
		W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-(004-007) - TVAR, 19-7246-006-07-03-02-008 - TVAR SCHODISTE	
		W	DVZ - 19-7246-006-07-03-02-011 - ZD-DOLNI, 19-7246-006-07-03-02-012 - ZD-HORNI, 19-7246-006-07-03-02-013-031)	
		W	předpokladané množství	
		1 NP		
		W	64.4*18.4*0.28	
		W	Součet	
		W-RDS	<i>dle položky pro zřízení - pol. č. 28</i>	
50	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t
		<i>pozn.</i>	<i>dle RDS - dopčet dle p.č. 24 - 29</i>	
		PřCC	<i>Průzkumová a souborná cena</i>	
		W-RDS	<i>1. Přesun hmot a uvolnění mechanizace lze ocenit částkou 998 01-2001 až -7006 a hmot přesun hmot částkou 998 01-3001 až -3011 souborná cena 998 01-Přesun hmot prv hmoty</i>	
51	K	998021024	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes	t

331,7/9	1 61,120	8 9 3 1	8 13,56 Kč	2 19 9 10,26 Kč	944 6 10,79 Kč	674 710,53 Kč
331,7/9						
331,7/9						
331,7/9						
331,7/9	1 6 20					
331,7/9	1 61 20	8 9 3 1	7 1 2 6	4 5 12,20 Kč	86 0 2 2 6	61 470,01 Kč
331,7/9						
331,7/9						
331,7/9	1 61 20					
5 069,3/4	5 256,137	18 1 1 3	2 16,65 Kč	1 4 3 1 18,86 Kč	1 506 8 13,66 Kč	53 724,80 Kč
5 069,3/4	5 256,137	18 1 1 3	6,86 Kč	34 7 15 9 Kč	36 0 3 1,22 Kč	1 285,72 Kč
	5 256,137					



54	K	632481213	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m ²	0,000	243,690	243,690	15,30 Kč	0,00 Kč	3,728,46 Kč	3,728,46 Kč	
		<i>pozn.</i>	<i>chyběla v DPS</i>									
	VV	nová pol	JC CS URS 2021 02									
	WV	RDS	"pl.č. 021 - Tvar základových pasů"									
	WV	RDS	"řez A-A" 18,4*1,2			77,280						
	WV	RDS	"řez E-E, G-G" 2*(1,5+2*1,1+7,05)/7,74			166,410						
	WV	RDS	Součet			243,690						
55	K	767995117	Montáž ostatních alytických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	0,000	712,160	712,160	74,57 Kč	0,00 Kč	53 105,77 Kč	53 105,77 Kč	
		<i>pozn.</i>	<i>RDS - příprava pro montáž uchytlí trakce a ocel. kee nad sloupy INP - měníma</i>									
	VV	nová pol	p.č. 307 z PAB SO 04/1									
	WV	RDS	"pl.č. 004 - výraz hmotnosti oceli, podrobně viz výpočet pol. č. 58 (4411N001X)"			712,160						
56	M	100555001X	Kotavní prvek sloupů, plech P30 x 435 - 460 včetně prutů táhel	kg	0,000	712,160	712,160	119,58 Kč	0,00 Kč	85 160,09 Kč	85 160,09 Kč	
		<i>pozn.</i>	<i>RDS - viz p.č. 55</i>									
	VV	nová pol	p.č. 49 ze ZL č.019									
	WV	RDS	"zámečnický prvek z plechu P15" 312,16 kg			312,160						
	WV	RDS	"zámečnický prvek z plechu HBL" 2*3*50 = 300 kg			300,000						
	WV	RDS	"zámečnický prvek z plechu HBS" 2*1*50 = 100 kg			100,000						
	WV	RDS	Součet			712,160						
57	K	953312115	Vložky svíslé do dilatačních spár z polyetyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvíhu přes 30 do 50 mm	m ²	0,000	77,280	77,280	205,00 Kč	0,00 Kč	15 842,40 Kč	15 842,40 Kč	
		<i>pozn.</i>	<i>chyběla v DPS</i>									
	VV	nová pol	JC CS URS 2021 02									
	WV	RDS	"pl.č. 021 - Tvar základových pasů"									
	WV	RDS	"řez A-A" 18,4*1,2			77,280						
58	K	953331111	Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvíhu, nepřiskovaně	m ²	0,000	7,448	7,448	87,70 Kč	0,00 Kč	653,19 Kč	653,19 Kč	
		<i>pozn.</i>	<i>chyběla v DPS</i>									
	VV	nová pol	JC CS URS 2021 02									
	WV	RDS	"pl.č. 021 - Tvar základových pasů"									
	WV	RDS	"řez B-B" 3,92*0,95*2			7,448						
59	M	28655514R	příchodka pro přístup zdí D 150mm	kus	0,000	9,000	9,000	13 452,19 Kč	0,00 Kč	121 069,71 Kč	121 069,71 Kč	
		<i>pozn.</i>	<i>9 x prout pro ČEZ v objektu měřítma</i>									
	VV	nová pol	p.č. 11 z SLA SO 203									
	WV	RDS	"průchodka nad rámeček SO trakce (ODT - SO 204, ODT - SO 205, SLA - SO 203)"									
	WV	RDS	"pro ČEZ" 9			9,000						
CELKEM:										12 612 257,43 Kč	18 428 786,05 Kč	5 816 528,63 Kč

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 2 735 087,31 Kč
 CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOĐ CELKEM [KČ]: 8 897 969,95 Kč

vypracoval:		datum	
za zhotovitele:		15.2.22	
za TDS:		15.2.22	
		1.3.22	

PŘÍLOHA Č. 2

Společnost Vozovna Slovany

Metrostav a.s.

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ - K PŘIPOMÍNKÁM

Stavba:

Rekonstrukce Vozovny Slovany - Z13

Objekt:

E - SOJ03 - Provozně-administrativní budova (PAB)

Soupis:

PAB - SO 04/2 - Provozně-administrativní budova - Stavebně-konstrukční řešení

Místo: Píseň - Východní Předměstí

Zadavatel: Píseňské městské dopravní podniky, a.s.

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

09.12.2021

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany"

APS PROJEKT PRAHA s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------------------	--------------	-------------------	-----------------------	---------------------------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

28 171 894,57 30 906 981,89 2 735 087,31

27 674 774,43 30 068 262,07 2 393 487,63

D	Z	Zakládání	m3	303,017	203,428	-99,589	1 257,70	381 104,48	255 851,40	-125 253,09	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	----	---------	---------	---------	----------	------------	------------	-------------	----------------

VV		deska tl. 100mm		27,603							
VV		*zakládací deska (9,05*12,2)*0,25		75,440							
VV		(16,4*18,4)*0,25									
VV		*deska 1 PP na zemíně tl. 100mm (8,9,05)*0,25		18,100							
VV		(11,8*9,05)*0,25		26,698							
VV		(32*9,35)*0,25		74,800							
VV		(15,95*18,4)*0,25		73,370							
VV		*rozšíření pro pásy, předpoklad (9,05*12,2+16,4+18,4)*0,5*0,25		7,006							
VV		Součet		303,017							
VV-RDS		*dle řezů RDS ASR**			18,100						
VV-RDS		*deska 1 PP na zemíně tl. 100mm (8,9,05)*0,25			26,698						
VV-RDS		(11,8*9,05)*0,25			74,800						
VV-RDS		(32*9,35)*0,25			73,370						
VV-RDS		(15,95*18,4)*0,25			192,968						
VV-RDS		Mezisoučet									
VV-RDS		*rozšíření podstupy pod zákládovými pásy (přesahy) - dle př.č. 021 a řezů ASR*			1,750						
VV-RDS		*pás v ose 01" 2*17,5*0,20*0,25			0,840						
VV-RDS		*pás v ose 02" 2*8,4*0,20*0,25			1,675						
VV-RDS		*pás v ose 04" (18,0+15,5)*0,20*0,25			1,890						
VV-RDS		*pás v ose 08" (2*16,5+2*2,4)*0,20*0,25			0,475						
VV-RDS		*pás mezi osami 08 a 09" 2*4,75*0,20*0,25			1,800						
VV-RDS		*pás v ose 09" (16,5+18,5)*0,20*0,25			-5,850						
VV-RDS		*podbetonování v ose 07, není podstupy, odečet" - 18,5*1,2*0,25			2,145						
VV-RDS		*pasy v ose A: ((8,6*7,6)+(15,3+3,6,11)*0,2*0,25			1,415						
VV-RDS		*pasy v ose C: (2*8,5)+(6,1+2,4+2,8)*0,20*0,25			4,320						
VV-RDS		*pasy v ose D: (32,6+6,4+14,5+7,1)+(15,3+5,3+2,4+2,8)*0,20*0,25			10,460						
VV-RDS		Mezisoučet			203,428						
2	K	Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tl. C 16/20	m3	121,207	119,300	-1,907	3 284,50	388 104,39	391 840,85	-6 263,54	CS ÚRS 2019 02
VV		*deska tl. 100mm		11,041							
VV		*zakládací deska (9,05*12,2)*0,1		30,176							
VV		(16,4*18,4)*0,1									
VV		*deska 1 PP na zemíně tl. 100mm (8,9,05)*0,1		7,240							
VV		(11,8*9,05)*0,1		10,679							
VV		(32*9,35)*0,1		29,920							
VV		(15,95*18,4)*0,1		29,346							
VV		*rozšíření pro pásy, předpoklad (9,05*12,2+16,4+18,4)*0,5*0,1		2,803							
VV		Součet		121,207							
VV-RDS		*zakládací deska tl. 100 mm, deska 1 PP na zemíně tl. 100mm**			119,300						
VV-RDS		50,71+17,43+51,16			484,250						
3	K	Zaklady z betonu železobetonového (bez výtžte) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. C 30/37	m3	331,531	484,250	152,719	3 396,99	1 126 207,49	1 644 992,41	518 784,92	CS ÚRS 2019 02
VV		*deska tl. 200mm									
VV		*zakládací deska (9,05*12,2)*0,28		30,915							
VV		(16,4*18,4)*0,28		84,493							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
VV		2,7*2,7*1,2		8,748							
VV		-ZP 01.08									
VV		8,55*1,5*1,2		15,390							
VV		-ZP 01.09 - ZP 01.12									
VV		(7,225*1,7*1)*3		36,848							
VV		7,225*1,6*1		11,560							
VV		-ZP 01.13 - ZP 01.14									
VV		(13,425*1,5*1)*2		40,275							
VV		-ZP 01.15									
VV		16,5*2*1		33,000							
VV		-ZP 01.16									
VV		16,5*2*1		33,000							
VV		(3,5*2*1)*2		14,000							
VV		-ZP 01.17									
VV		16,5*1,5*1		24,750							
VV		-ZP 01.18 - ZP 01.19									
VV		(17,275*1,5*1)*2		51,825							
VV		-ZP 01.20									
VV		16,5*1,2*1,2		23,760							
VV		-ZP 01.21									
VV		(6,675*6,425)*2,5*1,2		39,300							
VV		4,0*3,4*0,8		13,328							
VV		3,4*2*2,05		13,940							
VV		-ZP 01.22									
VV		4,75*1*1,2		5,700							
VV		-ZP 01.23									
VV		16,5*1,5*1,2		29,700							
VV		-ZP 01.24									
VV		16,5*1,5*1,2		29,700							
VV		-ZP 01.25									
VV		6,075*1*1,2		7,290							
VV		Součet		649,757							
VV-RDS		-ZP 01.01									
VV-RDS		-ZP 01.02									
VV-RDS		-ZP 01.03									
VV-RDS		-ZP 01.04									
VV-RDS		-ZP 01.05									
VV-RDS		-ZP 01.06									
VV-RDS		-ZP 01.07									
VV-RDS		-ZP 01.08									
VV-RDS		-ZP 01.20									
VV-RDS		-ZP 01.21									
VV-RDS		-ZP 01.22									
VV-RDS		-ZP 01.23									
VV-RDS		-ZP 01.24									
VV-RDS		-ZP 01.25									
VV-RDS		Součet									
9 K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	886,304	549,330	-336,974	655,61	758 330,57	470 012,24	-288 318,32	CS URS 2019 02
VV		-ZP 01.01		16,781							
VV		8,65*2*0,97		3,979							
VV		8,65*2*0,23									
VV		-ZP 01.02									
VV		16,37*2*1,2		39,288							
VV		-ZP 01.03									
VV		6,4*2*1,2		15,360							
VV		9,35*2*1,2		22,440							
VV		15,3*2*1,2		36,720							
VV		-ZP 01.04									
VV		6,715*2*1,2		16,116							
VV		2,7*2*1,2		6,480							
VV		-ZP 01.05									
VV		16,5*2*1,2		39,600							
VV		-ZP 01.06									
VV		6,45*2*1,2		20,280							
VV		-ZP 01.07									
VV		13,8*2*1,2		33,120							
VV		2,7*2*1,2		6,480							
VV		-ZP 01.08									
VV		8,55*2*1,2		20,520							
VV		-ZP 01.09 - ZP 01.12									
VV		(7,225*2*1)*3		43,350							
VV		-ZP 01.13 - ZP 01.14									
VV		(13,425*2*1)*2		14,450							
VV		-ZP 01.15									
VV		16,5*2*1		33,000							
VV		-ZP 01.16									
VV		16,5*2*1		33,000							
VV		(3,5*2*1)*2		14,000							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíli RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
VV		ZP 01.17		33,000							
VV		16,5*2*1		69,100							
VV		ZP 01.18 - ZP 01.19		39,600							
VV		(17,275*2*1)*2		31,440							
VV		ZP 01.20		7,840							
VV		16,5*2*1,2		13,940							
VV		ZP 01.21		11,400							
VV		(6,675+6,425)*2*1,2		39,600							
VV		4,9*2*0,8		14,560							
VV		3,4*2*2,05		6,300							
VV		ZP 01.22		60,450							
VV		4,75*2*1,2		7,440							
VV		ZP 01.23		23,400							
VV		16,5*2*1,2		39,600							
VV		ZP 01.24		14,560							
VV		16,50*2*1,2		6,300							
VV		ZP 01.25		6,300							
VV		6,075*2*1,2		60,450							
VV		"podbetonování pasu		7,440							
VV		0,75*2,1*2*2		23,400							
VV		1,5*2,1*2		666,304							
VV		1,5*2,1*2									
VV		19,5*3,1									
VV		1,2*3,1*2									
VV		19,5*0,6*2									
VV		Soubel									
VV		ZP 01.01									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.02									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.03									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.04									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.05									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.06									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.07									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.08									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.20									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.21									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.22									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.23									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.24									
VV		WW-RDS									
VV		ZP 01.25									
VV		WW-RDS									
VV		"podbetonování pasu - viz pl.č. 021 - Tvar základových pasů,"									
VV		82,03+429,45+37,85		549,330							
10	K 274351122	Bednění základů pasů rovně odstranění	m2	866,304	549,330	-336,974	148,24	131,365,70	81,432,68	-49,953,03	CS URS 2019 02
VV		ZP 01.01		16,781							
VV		8,65*2*0,97		3,979							
VV		8,65*2*0,93		39,288							
VV		ZP 01.02		15,360							
VV		16,37*2*1,2		22,440							
VV		ZP 01.03		36,720							
VV		6,4*2*1,2		16,116							
VV		9,35*2*1,2		6,460							
VV		15,3*2*1,2		39,600							
VV		ZP 01.04		20,260							
VV		6,715*2*1,2		33,120							
VV		2,7*2*1,2		6,460							
VV		ZP 01.05		20,520							
VV		16,50*2*1,2		43,360							
VV		ZP 01.06		14,450							
VV		8,45*2*1,2		53,700							
VV		ZP 01.07		33,000							
VV		13,8*2*1,2		33,000							
VV		2,7*2*1,2		33,000							
VV		ZP 01.08		33,000							
VV		8,55*2*1,2		43,360							
VV		ZP 01.09 - ZP 01.12		14,450							
VV		(7,225*2*1)*3		53,700							
VV		7,225*2*1		33,000							
VV		ZP 01.13 - ZP 01.14		14,000							
VV		(13,425*2*1)*2		33,000							
VV		ZP 01.15		14,000							
VV		16,5*2*1		33,000							
VV		ZP 01.16		14,000							
VV		16,5*2*1		33,000							
VV		(3,5*2*1)*2		33,000							
VV		ZP 01.17		60,100							
VV		16,5*2*1									
VV		ZP 01.18 - ZP 01.19									
VV		(17,275*2*1)*2									

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdí (rozdíle) RDS - rozdíla	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena celkem RDS (CZK)	Cena celkem RDS - rozdíla (CZK)	Cena celkem rozdíl (CZK)
13	K	311351121	Bezpřílohu fakturačních údajů nezarychovaných za běžnou službu zřízení	m2	2 777,325	2 796,298	1 051,36	2 919 650,88	2 939 651,61	20 000,73	20 000,73
		1,00		662,288							
		10,2+0,53/0,73,0/2		106,072							
		8,0/3,0/4		45-0/4							
		8,0/3,0/4		16,452							
		10,8+1,75/0,73,0/2		436,040							
		1,00		166,000							
		0,0/3,0/3,0/2		61,888							
		8,0/4,0/2/2		24,004							
		3,0/4,0/2		53,120							
		3,0/4,0/2		105,797							
		0,0+0,0/0,0/2		62,258							
		0,0/4,0/2		58,376							
		0,0/4,0/2		58,320							
		0,0+1,00/0,73,0/2		98,144							
		1,00+0,0/2		18,994							
		1,00+0,0/2		18,926							
		3,0/0		170,070							
		0,0/3,0/2/2		64,886							
		3,0/3,0/2/2		18,344							
		2,0/3,0/2		62,498							
		8,0/3,0/2		47,016							
		8,0/3,0/2		44,000							
		0,0/4,0/2		107,880							
		0,0/4,0/2		75,850							
		1,00/3,0/2		14,520							
		3,0/0		2 777,325							
		0,0/3,0/2		155,320							
		3,0/3,0/2		62,288							
		2,0/3,0/2		43,674							
		0,0+0,0/0,0/2		78,812							
		1,00		435,046							
		0,0/3,0/2/2		189,008							
		3,0/4,0/2		97,864							
		3,0/4,0/2		24,544							
		0,0+0,0/0,0/2		58,128							
		0,0/4,0/2		119,797							
		0,0/4,0/2		62,268							
		0,0/4,0/2		58,376							
		0,0/4,0/2		58,320							
		0,0+0,0/0,0/2		98,144							
		1,00+0,0/2		18,994							
		1,00+0,0/2		18,926							
		3,0/0		170,070							
		0,0/3,0/2/2		64,886							
		3,0/3,0/2/2		18,344							
		2,0/3,0/2		62,498							
		8,0/3,0/2		47,016							
		8,0/3,0/2		44,000							
		0,0/4,0/2		107,880							
		0,0/4,0/2		75,850							
		1,00/3,0/2		14,520							
		3,0/0		2 777,325							
		0,0/3,0/2		155,320							
		3,0/3,0/2		62,288							
		2,0/3,0/2		43,674							
		0,0+0,0/0,0/2		78,812							
		1,00		435,046							
		0,0/3,0/2/2		189,008							
		3,0/4,0/2		97,864							
		3,0/4,0/2		24,544							
		0,0+0,0/0,0/2		58,128							
		0,0/4,0/2		119,797							
		0,0/4,0/2		62,268							
		0,0/4,0/2		58,376							
		0,0/4,0/2		58,320							
		0,0+0,0/0,0/2		98,144							
		1,00+0,0/2		18,994							
		1,00+0,0/2		18,926							
		3,0/0		170,070							
		0,0/3,0/2/2		64,886							
		3,0/3,0/2/2		18,344							
		2,0/3,0/2		62,498							
		8,0/3,0/2		47,016							
		8,0/3,0/2		44,000							
		0,0/4,0/2		107,880							
		0,0/4,0/2		75,850							
		1,00/3,0/2		14,520							
		3,0/0		2 777,325							
		0,0/3,0/2		155,320							
		3,0/3,0/2		62,288							
		2,0/3,0/2		43,674							
		0,0+0,0/0,0/2		78,812							
		1,00		435,046							
		0,0/3,0/2/2		189,008							
		3,0/4,0/2		97,864							
		3,0/4,0/2		24,544							
		0,0+0,0/0,0/2		58,128							
		0,0/4,0/2		119,797							
		0,0/4,0/2		62,268							
		0,0/4,0/2		58,376							
		0,0/4,0/2		58,320							
		0,0+0,0/0,0/2		98,144							
		1,00+0,0/2		18,994							
		1,00+0,0/2		18,926							
		3,0/0		170,070							
		0,0/3,0/2/2		64,886							
		3,0/3,0/2/2		18,344							
		2,0/3,0/2		62,498							
		8,0/3,0/2		47,016							
		8,0/3,0/2		44,000							
		0,0/4,0/2		107,880							
		0,0/4,0/2		75,850							
		1,00/3,0/2		14,520							
		3,0/0		2 777,325							
		0,0/3,0/2		155,320							
		3,0/3,0/2		62,288							
		2,0/3,0/2		43,674							
		0,0+0,0/0,0/2		78,812							
		1,00		435,046							
		0,0/3,0/2/2		189,008							
		3,0/4,0/2		97,864							
		3,0/4,0/2		24,544							
		0,0+0,0/0,0/2		58,128							
		0,0/4,0/2		119,797							
		0,0/4,0/2		62,268							
		0,0/4,0/2		58,376							
		0,0/4,0/2		58,320							
		0,0+0,0/0,0/2		98,144							
		1,00+0,0/2		18,994							
		1,00+0,0/2		18,926							
		3,0/0		170,070							
		0,0/3,0/2/2		64,886							
		3,0/3,0/2/2		18,344							
		2,0/3,0/2		62,498							
		8,0/3,0/2		47,016							
		8,0/3,0/2		44,000							
		0,0/4,0/2		107,880							
		0,0/4,0/2		75,850							
		1,00/3,0/2		14,520							
		3,0/0		2 777,325							
		0,0/3,0/2		155,320							
		3,0/3,0/2		62,288							
		2,0/3,0/2		43,674							
		0,0+0,0/0,0/2		78,812							
		1,00		435,046							
		0,0/3,0/2/2		189,008							
		3,0/4,0/2		97,864							
		3,0/4,0/2		24,544							
		0,0+0,0/0,0/2		58,128							
		0,0/4,0/2		119,797							
		0,0/4,0/2		62,268							
		0,0/4,0/2		58,376</							

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
VV		Soudět		434,336							
VV-RDS		"úje poločky pro zřízení - pol. č. 16"			411,730						
20	K 331351321	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m ² zřízení	m ²	217,280	227,770	10,490	1 541,35	334 904,53	351 073,29	16 168,76	CS ÚRS 2019 02
VV		"1.NP		15,104							
VV		(0,4*1,72)*2		202,176							
VV		(0,4*1,80)*26		217,280							
VV		Soudět									
VV-RDS		"1.NP			227,770						
VV-RDS		65,52+182,25									
21	K 331351322	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m ² odstředění	m ²	217,280	227,770	10,490	148,24	32 209,59	33 764,62	1 555,04	CS ÚRS 2019 02
VV		"1.NP		15,104							
VV		(0,4*1,72)*2		202,176							
VV		(0,4*1,80)*26		217,280							
VV		Soudět									
VV-RDS		"úje poločky pro zřízení - pol. č. 21"			227,770						
22	K 331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stolků, láheli nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	l	9,883	10,749	0,866	34 837,46	344 298,62	374 467,86	30 169,24	CS ÚRS 2019 02
VV		1,072+3,7+2,589+2,542		9,883							
VV-RDS		"1.NP - př.č. 012"			0,903						
VV-RDS		"1.NP - př.č. 017 + 037" + 1,355+2,737			4,062						
VV-RDS		"2.NP - př.č. 042"			3,567						
VV-RDS		"3.NP - př.č. 047"			2,187						
VV-RDS		Soudět			10,749						
D	4	Vodorovné konstrukce						10 547 872,44	13 243 243,09	2 695 370,65	
23	K 411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých síťech, desek balkonových, desek hrbových stropů včetně hlavních hrbových sloupů tř. C 30/37	m ³	1 096,862	1 100,600	3,738	3 490,59	3 828 695,53	3 841 743,35	13 047,83	CS ÚRS 2019 02
VV		"deska 1.NP mimo zeminiu II. 280mm		30,698							
VV		12,2*0,045*0,28		-1,274							
VV		(1,75*2,6*0,28)		-1,201							
VV		(1,65*2,6*0,28)		-3,135							
VV		(3,6*3,11*0,28)		94,787							
VV		18,4*18,4*0,28		-0,178							
VV		(0,35*0,61*0,28)*3		-0,215							
VV		(0,42*0,61*0,28)*3		-0,130							
VV		"1.NP		331,789							
VV		64,4*18,4*0,28		-1,274							
VV		(1,75*2,6*0,28)		-1,201							
VV		(1,65*2,6*0,28)		-3,135							
VV		(3,6*3,11*0,28)		-1,392							
VV		(1,95*1,95*(1,95*0,6))/0,28		-0,459							
VV		(2,05*0,6*0,28)		-0,578							
VV		(1,65*1,25*0,28)		-3,342							
VV		(3,08*3,875*0,28)		-13,194							
VV		(7,6*6,2*0,28)		331,789							
VV		"2.NP		1,345							
VV		64,4*18,4*0,28		1,345							
VV		8,15*1,1*0,15		-1,274							
VV		(1,75*2,6*0,28)		-1,201							
VV		(1,65*2,6*0,28)		-3,135							
VV		(3,6*3,11*0,28)		-1,392							
VV		(1,95*1,95*(1,95*0,6))/0,28		-0,459							
VV		(2,05*0,6*0,28)		-0,578							
VV		(1,65*1,25*0,28)		-3,342							
VV		(3,08*3,875*0,28)		-13,194							
VV		"3.NP		331,789							
VV		64,4*18,4*0,28		-1,274							
VV		(1,75*2,6*0,28)		-1,201							
VV		(1,65*2,6*0,28)		-3,135							
VV		(3,6*3,11*0,28)		-1,392							
VV		(1,95*1,95*(1,95*0,6))/0,28		-0,459							
VV		(2,05*0,6*0,28)		-0,578							
VV		(1,65*1,25*0,28)		-3,342							
VV		(3,08*3,875*0,28)		-13,194							
VV		"alka		15,456							
VV		64,4*0,6*0,2*2		4,416							
VV		18,4*0,6*0,2*2		1 096,862							
VV		Soudět									
VV-RDS		"Tvr 1.NP - př.č. 022 - deska nad podzemním objektem"									
VV-RDS		"Tvr 1.NP - př.č. 003 - deska nad měřinou"									
VV-RDS		"odboči prostupů"									
VV-RDS		"odboči prostupů š. 200 mm"									
VV-RDS		"1.NP"									
VV-RDS		"2.NP"									
VV-RDS		"3.NP"									
VV-RDS		"alka"									
VV-RDS		81,97+84,49+24,5+1,19+227,35+2,51+3,26+325,72+0,91+3,28+329,4+16,04		1 100,600							
24	K 1411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní dr	m ²	1 122,407	4 187,840	3 065,433	497,70	558 621,96	2 084 287,97	1 525 666,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdíl RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
VV			*deska 1 PP mimo zemini tl. 280mm								
VV			12,2*9,045*0,28								
VV			18,4*18,4*0,28								
VV			*1.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			*2.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			8,15*1,1*0,15		1,345						
VV			*3.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			Součet		1 122,407						
VV-RDS			*Tvar 1 PP - pr.č. 022 - deska nad podzemním objektem.*								
VV-RDS			*odpocet za podzemnou plochu vnitřních stěn.*								
VV-RDS			*připočet za ostění prostupů.*								
VV-RDS			*Tvar 1 PP - pr.č. 003 - deska nad mělnimou.*								
VV-RDS			*odeset podzemné plochy průvlaků.*								
VV-RDS			*připočet za ostění prostupů.*								
VV-RDS			*1.NP*								
VV-RDS			*2.NP*								
VV-RDS			*3.NP*								
VV-RDS			252,86*301,78*0,27+4,6*86*859,35*13,97*19*1224,67*5,29*19*1227,5*160,37			4 187,840					
25	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťka stropní desky přes 25 do 50 cm odstředění	m2	1 122,407	4 187,840	3 065,433	74,12	83 192,81	310 402,70	227 209,89 CS ÚRS 2019 02
VV			*deska 1 PP mimo zemini tl. 280mm								
VV			12,2*9,045*0,28		30,898						
VV			18,4*18,4*0,28		94,797						
VV			*1.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			*2.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			8,15*1,1*0,15		1,345						
VV			*3.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			Součet		1 122,407						
VV-RDS			*dle položky pro zřízení - pol. č. 24*			4 187,840					
26	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	790,618	2 866,350	2 075,732	433,38	342 638,03	1 242 218,76	899 580,73 CS ÚRS 2019 02
VV			*deska 1 PP mimo zemini tl. 280mm								
VV			12,2*9,045*0,28		30,898						
VV			18,4*18,4*0,28		94,797						
VV			*2.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			8,15*1,1*0,15		1,345						
VV			*3.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			Součet		790,618						
VV-RDS			*dle položky bednění pol. č. 24: 1.PP+2.NP+3.NP*			2 866,350					
VV-RDS			252,86*97,4*6,68*13,97*19*1224,67*5,29*19*1227,5			2 866,350					
27	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstředění	m2	790,618	2 866,350	2 075,732	74,12	56 600,61	212 453,86	153 853,26 CS ÚRS 2019 02
VV			*deska 1 PP mimo zemini tl. 280mm								
VV			12,2*9,045*0,28		30,898						
VV			18,4*18,4*0,28		94,797						
VV			*2.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			8,15*1,1*0,15		1,345						
VV			*3.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			Součet		790,618						
VV-RDS			*dle položky bednění pol. č. 24: 1.PP+2.NP+3.NP*			2 866,350					
VV-RDS			252,86*97,4*6,68*13,97*19*1224,67*5,29*19*1227,5			2 866,350					
28	K	411354335	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	331,789	1 161,120	829,331	813,56	269 930,26	944 640,79	674 710,53 CS ÚRS 2019 02
VV			*1.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			Součet		331,789						
VV-RDS			*dle položky bednění pol. č. 24: 1.NP*			1 161,120					
VV-RDS			301,78*859,35			1 161,120					
29	K	411354336	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstředění	m2	331,789	1 161,120	829,331	813,56	24 180,26	86 082,31	61 470,01 CS ÚRS 2019 02
VV			*1.NP								
VV			64,4*18,4*0,28		331,789						
VV			Součet		331,789						
VV-RDS			*dle položky bednění pol. č. 24: 1.NP*			1 161,120					
VV-RDS			301,78*859,35			1 161,120					
30	K	411361621	Výzluž stropů prostě uložených, velikutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikami a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, tříbových včetně hlavíc tříbových sloupů, plochých stěh a pro zavěšení železobetonových podhledů z betónářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	125,438	100,871	-24,567	34 838,71	4 370 098,10	3 514 215,52	-855 882,59 CS ÚRS 2019 02

PC Typ	Kód	Popsis	MJ	Množství RDS	Množství RDS	Rozdíl množství RDS - nabídka	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem RDS [CZK]	Cena celkem rozdí RDS- nabídka [CZK]	Cenová soustava
VV-RDS		"1, PP - mášina, přič. 008-010"			6,891						
VV-RDS		2,8536*3,3481*0,5994			8,458						
VV-RDS		"1, PP - výměnková stánice vč. desky na zemina, přič. 014-016"									
VV-RDS		3,0582*4,9801*0,4137									
VV-RDS		"1, NP"									
VV-RDS		"dojní výztuž desky 1. NP - přič. 034"			6,764						
VV-RDS		"horní výztuž desky 1. NP - přič. 035"			11,859						
VV-RDS		"konstrukční výztuž desky 1. NP - přič. 036"			1,267						
VV-RDS		Mezisoučení			21,930						
VV-RDS		"2, NP"									
VV-RDS		"dojní výztuž desky 2. NP - přič. 039"			13,675						
VV-RDS		"horní výztuž desky 2. NP - přič. 040"			18,273						
VV-RDS		"konstrukční výztuž desky 2. NP - přič. 041"			1,952						
VV-RDS		Mezisoučení			33,780						
VV-RDS		"3, NP"									
VV-RDS		"dojní výztuž desky 3. NP - přič. 044"			11,737						
VV-RDS		"horní výztuž desky 3. NP - přič. 045"			13,160						
VV-RDS		"konstrukční výztuž desky 3. NP - přič. 046"			4,915						
VV-RDS		Mezisoučení			29,812						
VV-RDS		Součet			100,871						
31 K	413321616	Nosníky z betonu železobetonu (bez výztuže) včetně stěnových i jehřobových dráh, vopných trámů, průviaků, rámových přídělí, ztužiček, konzol, vodovrýných táhel lapodí, lýčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	24,566	24,566	0,000	3 854,90	94 776,57	94 776,57	0,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-003 - TVAR ZAKLADOVE DESKY, 19-7246-006-07-03-02-004 - TVAR 1 PP									
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-016 - Iramy, 1 PP,									
VV		"předpokládané množství									
VV		"1, PP		8,268							
VV		15,9*0,5*0,52*2		5,335							
VV		(5,7*0,3*0,52)*6		5,148							
VV		(5,5*0,3*0,52)*6		2,668							
VV		(5,7*0,3*0,52)*3		0,811							
VV		(2,6*0,3*0,52)*2		2,356							
VV		(7,55*0,3*0,52)*2		24,596							
VV		Součet		189,136							
32 K	413351111	Bednění nosníků a průviaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	189,136	189,136	0,000	788,17	149 071,32	149 071,32	0,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-003 - TVAR ZAKLADOVE DESKY, 19-7246-006-07-03-02-004 - TVAR 1 PP									
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-016 - Iramy, 1 PP,									
VV		"předpokládané množství									
VV		"1, PP		15,900							
VV		15,9*0,5*2		33,072							
VV		15,9*0,52*2*2		10,260							
VV		(5,7*0,3)*6		35,568							
VV		(5,7*0,52*2)*6		9,900							
VV		(5,5*0,3)*6		34,320							
VV		(5,5*0,52*2)*6		5,130							
VV		(5,7*0,3)*3		17,784							
VV		(5,7*0,52*2)*3		1,560							
VV		(2,6*0,3)*2		5,408							
VV		(2,6*0,52*2)*2		4,530							
VV		(7,55*0,3)*2		15,704							
VV		(7,55*0,52*2)*2		189,136							
VV		Součet		189,136							
33 K	413351112	Bednění nosníků a průviaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	189,136	189,136	0,000	148,24	28 037,52	28 037,52	0,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-003 - TVAR ZAKLADOVE DESKY, 19-7246-006-07-03-02-004 - TVAR 1 PP									
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-016 - Iramy, 1 PP,									
VV		"předpokládané množství									
VV		"1, PP		15,900							
VV		15,9*0,5*2		33,072							
VV		15,9*0,52*2*2		10,260							
VV		(5,7*0,3)*6		35,568							
VV		(5,7*0,52*2)*6		9,900							
VV		(5,5*0,3)*6		34,320							
VV		(5,5*0,52*2)*6		5,130							
VV		(5,7*0,3)*3		17,784							
VV		(5,7*0,52*2)*3		1,560							
VV		(2,6*0,3)*2		5,408							
VV		(2,6*0,52*2)*2		4,530							
VV		(7,55*0,3)*2		15,704							
VV		(7,55*0,52*2)*2		189,136							
VV		Součet		189,136							
34 K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průviaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	189,136	189,136	0,000	735,86	139 177,62	139 177,62	0,00	CS ÚRS 2019 02
VV		"DVZ - 19-7246-006-07-03-02-001 - TZ - SOD III, 19-7246-006-07-03-02-003 - TVAR ZAKLADOVE DESKY, 19-7246-006-07-03-02-004 - TVAR 1 PP									

PŘÍLOHA Č. 3

Společnost Vozovna Slovany

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

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

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

Vyjádření projektanta ke změnám v objektu SO PAB 04/2 SKŘ

Za AD souhlasíme se změnami v tomto stavebním objektu.

Došlo ke změně založení objektu PAB z důvodu urychlení výstavby měřírny. Založení na základových pasech v DPS bylo změněno na založení na základové desce. Ze stejného důvodu byla také provedena stěna na ose 5 v 1.np ze železobetonu. Nárůst plochy bednění je způsoben chybou ve výpočtu položky v soupisu prací DPS. Výkresy tvarů jsou správně.

13.12.2021

