

Zdůvodnění změn

Ad 1) Architektonicko-stavební část (ARS)

Při demontáži stropů pro montáž patrových rozvodů byl zjištěn nevyhovující stav uchycení závěsů lamelového stropu v odpočinkových místnostech a na pracovišti sester a lékařů. Lamelový strop demontován a nahrazen novým, kazetovým stropem. Byly provedeny opravy maleb v prostorách dotčených stavebními pracemi.

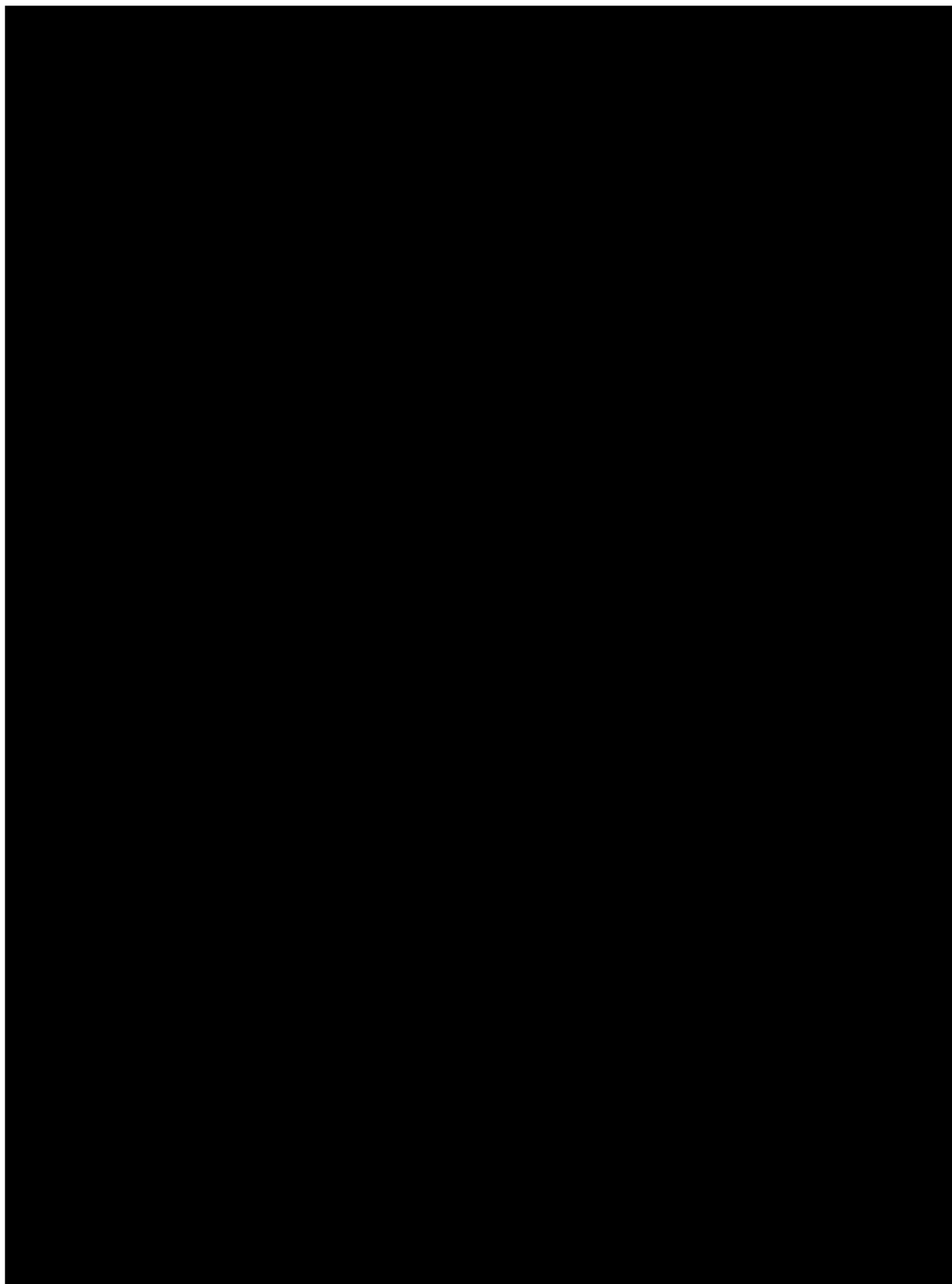
Ad 2) Vzduchotechnika a chlazení (VZT)

V odpočinkových místnostech byla provedena výměna a propojení VZT výustek. Stávající štěrbinové výustky nebylo možné do nového kazetového stropu v 6.,13. a 14.NP osadit. Proto museli být nahrazeny novými prvky – anemostaty a vířivými výustkami.

Ad 3) Zařízení silnoproudé elektrotechniky (SIL)

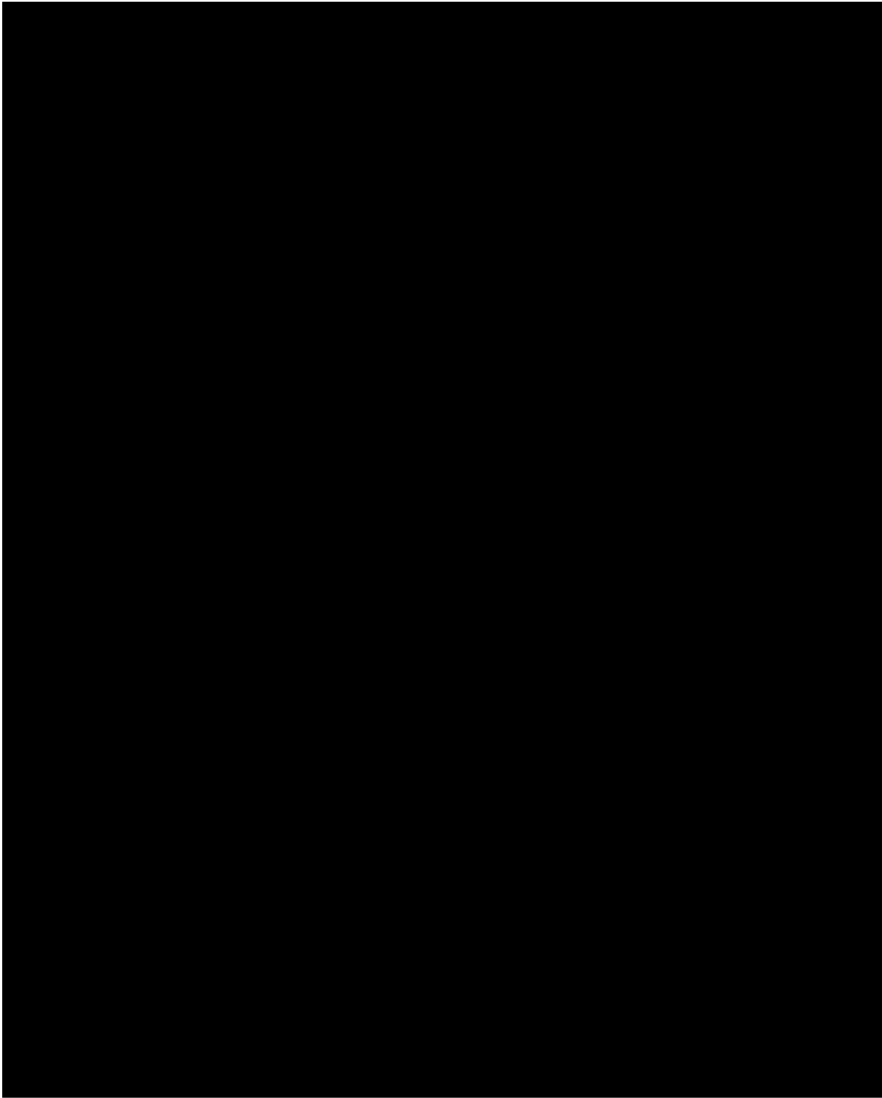
Vzhledem k výměně původního lamelového podhledu za nový, kazetový, nebylo možné použít původní osvětlení. Bylo nutné osadit nová svítidla do kazetového stropu včetně nových ovládacích prvků.

Po dokončení rozvodů el. bylo provedeno přeměření prvků se zjištěním impedance poruchové smyčky, která byla vyšší než povoluje norma. Vzhledem k tomuto zjištění bylo nutné doplnit proudové chrániče do rozvaděčů, včetně prověření stavu elektrických rozvodů a připojených svítidel.



Ad 4) Zařízení slaboproudé elektrotechniky (SLP)

V rozvedech slaboproudu byly v odpočinkových místnostech nahrazeny původní požární hlásiče a evakuační reproduktory z důvodu kompatibility. V rekonstruovaných částech byly tyto prvky osazeny nové, v návaznosti na nové stavební úpravy.



Ad 5) Zdravotechnika – patrové rozvody (ZTIp)

Vzhledem k plánované celkové rekonstrukci pracoviště v 17. NP prostor nebyl proveden patrový rozvod ZTIp.

Soupis prací IMOS PSV

Stavba: **FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO**
Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
4.etapa- vícepráce

Rekapitulace dílů dle rozpočtu - 4.etapa

Číslo	Název	Typ dílu	SOD	vícepráce	Celkem
1	Architektonicko-stavební část (ARS)	HSV	5 155 078	1 133 833	6 288 912
2	Vzduchotechnika a chlazení (VZT)	HSV	29 934	40 928	70 862
3	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (SIL)	HSV	1 766 488	670 615	2 437 103
4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (SLP)	HSV	1 058 354	33 246	1 091 600
Soupis víceprací celkem			8 009 854	1 878 622	9 888 476

Soupis prací STAVBA

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	22	Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
R:	02	SO 04 - Stavební úpravy pro odpočinkové místnosti - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce	množství vč. víceprací	cena / MJ	celkem
Díl: 0		Poznámka						0,00
	000	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.	kus		0,00		0,00	0,00
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce						92 679,22
1	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech koncových elementů 6.NP : 16,0*1,8 čela a odsokky podhledů : 5.NP : 2,2*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 6.NP : 2,2*0,1*5+2,7*0,1+7,4*0,3 7.NP : 2,2*0,1*3+2,7*0,1*3+7,4*0,3 8.NP : 2,2*2*0,1+2,7*0,1*4+7,4*0,3 9.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 10.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 11.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 12.NP : 2,2*5*0,1+2,7*0,1*2+7,4*0,3 13.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 14.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 15.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3	m2	69,07	12,00	81,07	833,80	67 596,17
				28,80	4,00	32,80		
				3,25		3,25		
				3,59		3,59		
				3,69		3,69		
				3,74		3,74		
				3,69		3,69		
				3,69		3,69		
				3,69		3,69		
				3,86		3,86		
				3,69	4,00	7,69		
				3,69	4,00	7,69		
				3,69		3,69		
2	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	69,07	12,00	81,07	101,20	8 204,28
3	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	69,07	12,00	81,07	208,20	16 878,77
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						294 488,02
4	PC 02	Nátěr stropu pod podhled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Ztížené podmínky - množství instalaci. nad kazetový podhled : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	M2	1633,90	414,00	2047,90	143,80	294 488,02
				129,50		129,50		
				129,50	48,00	177,50		
				87,10		87,10		
				129,50		129,50		
				127,30		127,30		
				129,30		129,30		
				129,50		129,50		
				130,10		130,10		
				129,50	48,00	177,50		
				129,50	48,00	177,50		
				130,10		130,10		
				125,10		125,10		
				127,90		127,90		
				0,00	270,00	270,00		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						220 698,80
5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m kazetový podhled : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP lamelový podhled : dle P 3 : 5.NP - 17.NP : : 15,0*1,8*13	m2	1984,90	414,00	2398,90	92,00	220 698,80
				129,50		129,50		
				129,50	48,00	177,50		
				87,10		87,10		
				129,50		129,50		
				127,30		127,30		
				129,30		129,30		
				129,50		129,50		
				130,10		130,10		
				129,50	48,00	177,50		
				129,50	48,00	177,50		
				130,10		130,10		
				125,10		125,10		
				127,90		127,90		
				0,00	270,00	270,00		
				351,00		351,00		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						443 556,61

6	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, bráno 100 % ploch dotčených místností chodby: : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 5.NP - 17.NP: : 15,0*1,8*13 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP dotčené místnosti: :	m2	1984,9	414,00	2398,90	87,10	208 944,19
7	PC 04	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilii,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce.Lze opakovaně použít pro další podlaží. chodby: : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP dotčené místnosti: : 5.NP - 17.NP: : 15,0*1,8*13	m2	1984,90	414,00	2398,90	97,80	234 612,42
Díl: 96	Bourání konstrukcí							286 788,15
8	PC 07	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevostěpk. desky apod - provizorní stěny Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	m2	356,70	96,72	453,42	632,50	286 788,15
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							27 017,55
9	999281113R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 48 m 6. NP 13.NP 14.NP Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	t	25,79	2,80	28,59	945,00	27 017,55
Díl: 713	Izolace tepelné							509 766,25
10	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm volně ložené, bez kotev desky tl. 50 mm položené na podhledu - 50 % výměry : chodby: : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 dotčené místnosti: : 5.NP - 17.NP: : 15,0*1,8*13 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP Mezisoučet	m2	992,45	207,00	1199,45	45,00	53 975,25

11	713100832RG1	odpočet 50 % : -1984,9*0,5 Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm, desky s možným obsahem azbestu volně ložené, bez kotev. Tato demontáž bude probíhat za mimořádných bezpečnostních opatření pro práci s výrobky na bázi azbestu - pracovníci budou vybaveni ochrannými pomůckami, rouškami apod. Prostory budou utěsněny. desky tl. 50 mm položené na podhledu - 50 % výměry : 50 % plochy : 1984,9*0,5	m2	-992,45 992,45	-207,00 207,00	1 199,45	380,00	455 791,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						3 704 917,73
12	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm včetně dodávky nosné kce. 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	m2	1633,90	414,00	2047,90	453,10	927 903,49
				129,50		129,50		
				129,50	48,00	177,50		
				87,10		87,10		
				129,50		129,50		
				127,30		127,30		
				129,30		129,30		
				129,50		129,50		
				130,10		130,10		
				129,50	48,00	177,50		
				129,50	48,00	177,50		
				130,10		130,10		
				125,10		125,10		
				127,90		127,90		
				0,00	270,00	270,00		
13	767581803R00	Demontáž podhledů - tvarovaných plechů 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 128,1 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	m2	1634,70	414,00	2048,70	96,60	197 904,42
				129,50		129,50		
				129,50	48,00	177,50		
				87,10		87,10		
				129,50		129,50		
				128,10		128,10		
				129,30		129,30		
				129,50		129,50		
				130,10		130,10		
				129,50	48,00	177,50		
				129,50	48,00	177,50		
				130,10		130,10		
				125,10		125,10		
				127,90		127,90		
				0,00	270,00	270,00		
14	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů, výkaz viz předcházející položka 6. NP 13.NP 14.NP Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	m2	1634,70	435,00	2069,70	30,00	62 091,00
					55,00			
					55,00			
					55,00			
					270,00			
15	767585113RG1	Montáž doplňků podhledů - lemovací lišta, včetně dod lišty v místech lemovací lišty lamel Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	m	829,40	175,00	1004,40	138,00	138 607,20
					175,00			
16	286 15698	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka z kamenné vlny vlhkuvzdorné s viditel.rastrem vhodné do zdravotn.prostředí - odolné desinf.prostředkům.Včetně výstůk VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkresy podhledů. 6. NP 13.NP 14.NP Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP	M2	1715,6	414,00	2129,60	1 104,00	2 351 078,40
					48,00			
					48,00			
					48,00			
					270,00			
17	998767104R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m, výkaz výměr vygenerován programem 6. NP	t	20,31	2,50	22,81	1 198,30	27 333,22
					0,50			

		13.NP			0,50				
		14.NP			0,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			1,00				
Díl:	784	Malby							174 863,60
18	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů)	m2	2593,5	235,40	2828,90	48,00	135 787,20	
		6. NP			4,00				
		oprava malby po stavebních pracích			123,40				
		13.NP			4,00				
		14.NP			4,00				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			100,00				
19	602023194R00	Penetrace stěn Ardex P 82	m2	0,00	235,40	235,40	166,00	39 076,40	
		6. NP			4,00				
		oprava malby po stavebních pracích			123,40				
		13.NP			4,00				
		14.NP			4,00				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			100,00				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							534 135,92
20	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	18,80	123,37	282,90	34 901,37	
		6. NP			0,50				
		13.NP			0,50				
		14.NP			0,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			17,30				
21	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží, výkaz výměr vygenerován programem	t	1464	24,00	1488,00	217,40	323 491,20	
		6. NP			6,00				
		13.NP			6,00				
		14.NP			6,00				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			6,00				
22	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	18,80	123,37	342,70	42 278,90	
		6. NP			0,50				
		13.NP			0,50				
		14.NP			0,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			17,30				
23	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr vygenerován programem	t	1986,85	28,50	2015,35	29,90	60 258,97	
		6. NP			9,50				
		13.NP			9,50				
		14.NP			9,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			9,50				
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	1,50	106,07	240,90	25 552,26	
		6. NP			0,50				
		13.NP			0,50				
		14.NP			0,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			17,30				
25	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	522,86	10,00	532,86	32,20	17 158,09	
		6. NP			2,50				
		13.NP			2,50				
		14.NP			2,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			2,50				
26	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	1,50	106,07	287,50	30 495,13	
		6. NP			0,50				
		13.NP			0,50				
		14.NP			0,50				
		Pracoviště sester a lékařů ve středové části mezi 3-4 etapou 5-17 NP			17,30				

cena SOD	cena vícepráce	cena celkem
5 155 078,47	1 133 833,38	6 288 911,85

Soupis prací VZDUCHOTECHNIKA

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	22	Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
R:	02	SO 04 - VZT - 4. etapa - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce	množství vč. víceprací	cena / MJ	celkem
Díl: 0		Poznámka						0,00
	000	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulaci na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.	kus		0,00		0,00	0,00
Díl: VZT		Vzduchotechnika a chlazení						116 122,00
		Demontáž štěrbinové výústky délky 1200	ks	30	12	42,00	127,00	5 334,00
1	9a.01	13.NP		10	4	14,00	127,00	1 778,00
2	10a.01	14.NP		10	4	14,00	127,00	1 778,00
3	2a.01	6. NP		10	4	14,00	127,00	1 778,00
		Demontáž ohebné hadice f160	ks	90	20	110,00	56,00	6 160,00
4	9a.03	13.NP		30	4	34,00	56,00	1 904,00
5	10a.03	14.NP		30	4	34,00	56,00	1 904,00
6	2a.03	6. NP		30	12	42,00	56,00	2 352,00
		Demontáž přívodní výústky	ks	0	12	12,00	206,00	2 472,00
7	Rv1	13.NP		0	4	4,00	206,00	824,00
8	Rv2	14.NP		0	4	4,00	206,00	824,00
9	Rv3	6.NP		0	4	4,00	206,00	824,00
		Výřivá výústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; f 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	12,00	8,00	20,00	1 193,00	23 860,00
10	9.01	13.NP		6,00	4,00	10,00	1 193,00	11 930,00
11	10.01	14.NP		6,00	4,00	10,00	1 193,00	11 930,00
12	2.01	6.NP		6,00	4,00	10,00	1 193,00	11 930,00
		Montáž anemostatu do 0,5 m2	ks	0,00	12,00	12,00	709,00	8 508,00
13	Rv4	13.NP		0,00	4,00	4,00	709,00	2 836,00
14	Rv5	14.NP		0,00	4,00	4,00	709,00	2 836,00
15	Rv6	6.NP		0,00	4,00	4,00	709,00	2 836,00
		Zvukotlumící ohebná hadice f160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	36,00	24,0	60,0	188,00	11 280,00
16	9.02	13.NP		12,00	6,00	18,00	188,00	3 384,00
17	10.02	14.NP		12,00	6,00	18,00	188,00	3 384,00
18	2.02	6.NP		12,00	12,00	24,00	188,00	4 512,00
		Montáž ohebné kruhové hadice do DN 200	bm	0,00	24,00	24,00	152,00	3 648,00
19	Rv7	13.NP		0,00	6,00	6,00	152,00	912,00
20	Rv8	14.NP		0,00	6,00	6,00	152,00	912,00
21	Rv9	6.NP		0,00	12,00	12,00	152,00	1 824,00
22	Rv10	Doprava	kpl	0,00	3,0	3,0	1200,00	3 600,00
23	Rv11	Projekční součinnost	kpl	0,00	3,0	3,0	2000,00	6 000,00

cena SOD	cena vícepráce	cena celkem
29 934,00	40 928,00	70 862,00

Soupis prací SILNOPROUD

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	22	Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
R:	02	SO 04 - SIL - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce	množství vč. víceprací	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka						0,00
	0 00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.	kus		0,00		0,00	0,00
	C-21M	Elektromontáže silnoproud						
	1 210010301R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do zdi bez zapojení Ovládání osvětlení u výtahu č.17 a 18 v patrech (5 - 17 NP) montáž	ks	56	12,00 12,00	68,00	6,20	421,60
	2 R01	KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel 13.NP montáž	ks	197	65,00 25,00 40,00	262,00	156,00	40 872,00
	3 210010535RT5	Zapojení vodiče do wago svorky 13.NP	ks	0	168,00 168,00	168,00	11,30	1 898,40
		PŘÍSTROJE JISTÍCÍ						
	4 210120401R00	Jistič 13/1/C Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel montáž	ks	0	13,00 13,00	13,00	135,00	1 755,00
	5 210120823R00	Proudový chránič 25/4P/003-A Doplnění chráničů do rozvaděčů montáž	ks	0	44,00 44,00	44,00	2 237,00	98 428,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU (TANGO)						
	6 210110041R00	Přístroj tlačítkového ovládače, řazení 1/OS Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel Ovládání osvětlení u výtahu č.17 a 18 v patrech (5 - 17 NP) montáž	ks	56	62,00 50,00 12,00	118,00	121,00	14 278,00
	7 R02	Doutnavka orientační Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel montáž	ks	56	50,00 50,00	106,00	24,00	2 544,00
	8 210110041R00	Přístroj spínače, řazení 5a 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	0	6,00 2,00 2,00 2,00	6,00	121,00	726,00
	9 R03	Zásuvka jednonásobná 230V 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	0	6,00 2,00 2,00 2,00	6,00	54,00	324,00
	10 34551615	Zásuvka Tango 13.NP montáž	ks	0	6,00 40,00	6,00	79,20	475,20
			ks	0	40,00 40,00	40,00	122,30	4 892,00
		KRYT SPÍNAČE						
	11 R04	Jednoduchý 13.NP Ovládání osvětlení u výtahu č.17 a 18 v patrech (5 - 17 NP) montáž	ks	0	36,00 24,00 12,00	36,00	22,00	792,00
	12 R05	Jednoduchý s průzorem Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel montáž	ks	56	36,00 50,00	36,00	12,70	457,20
	13 R06	Kryt spínače půlený 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	56	50,00 2,00 2,00 2,00	106,00	12,70	1 346,20
			ks	0	6,00 2,00 2,00	6,00	22,00	132,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE						
	14 R07	Jednonásobný, bílý Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel Ovládání osvětlení u výtahu č.17 a 18 v patrech (5 - 17 NP) 13.NP	ks	24	86,00 50,00 12,00 24,00	110,00	15,00	1 650,00

15	R08	montáž Dvojnásobný, bílý 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	24 16	86,00 12,00 4,00 4,00 4,00	110,00 28,00	12,70 30,00	1 397,00 840,00
KABEL STANDARDNÍ								
16	210810045.R00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně 6.NP 13.NP 14.NP montáž	m	1980	255,00 85,00 85,00 85,00	2235,00	11,30	25 255,50
17	210810045R00	CYKY-J 3x1,5 mm2,pevne 6.NP 13.NP 14.NP Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel Ovládání osvětlení u výtahu č.17 a 18 v patrech (5 - 17 NP)	m m	1980 3460	255,00 730,00 25,00 25,00 25,00 415,00 240,00	2235,00 4190,00	13,80 11,30	30 843,00 47 347,00
KABEL požárně odolný								
18	R09	CXKH-V-J 3x1,5 mm2, P60, pevně 6.NP 13.NP 14.NP montáž	m	1350	165,00 15,00 135,00 15,00	1515,00	39,00	59 085,00
19	341118515R	CXKH-R (J) 3x1.5 mm2, (B2casS1D0) Přepojení napájení stávajícího osvětlení na chodbě před únikovým schodištěm (5-17 NP) montáž	m m	1350 0	165,00 600,00 600,00	1515,00 600,00	13,80 24,10	20 907,00 14 460,00
SVÍTIDLA (DLE LEGENDY SVÍTIDEL)								
20	R10	Svitidlo LED, ozn. A 6.NP 13.NP 14.NP Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel	ks	227	74,00 8,00 8,00 8,00 50,00	301,00	3 629,00	1 092 329,00
21	R11	montáž Svitidlo nouzové, vč.zdroje ozn. NB1 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	227 63	74,00 6,00 2,00 2,00 2,00 6,00	301,00 69,00	230,00 5 949,00	69 230,00 410 481,00
22	R12	Recyklační poplatek za svitidlo 24+6 Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel	ks	63 316	6,00 80,00 30,00 50,00	69,00 396,00	230,00 8,40	15 870,00 3 326,40
23	R10	Svitidlo LED, dodávka svítidel FN Brno 13.NP montáž	ks	0 0	56,00 56,00 56,00	56,00	0,00	0,00
NOSNÉ PRVKY								
24	3457120001R	Svazkový držák kabelů GRIP 15 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	0	225,00 75,00 75,00 75,00	225,00	6,20	1 395,00
25	211010002R00	HM 8 HMOŽDINKA 8 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	0 0	225,00 180,00 60,00 60,00 60,00	225,00 180,00	33,00 0,70	7 425,00 126,00
26	R13	Svazkový držák kabelů GRIP 15 (protipožár) 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks	2650	225,00 75,00 75,00 75,00	2875,00	16,00	46 000,00
27	R14	Protipožární hmoždinka FNA 6x30M (pro Grip M) 6.NP 13.NP 14.NP montáž	ks ks	2650 2650	225,00 225,00 75,00 75,00 75,00	2875,00 2875,00	6,00 1,60	17 250,00 4 600,00
		montáž	ks	2650	225,00	2875,00	15,00	43 125,00

28	34572203	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40 x 20 HF 13.NP	m	0	40,00 40,00	40,00	168,25	6 730,00
29	222260605R00	montáž (na úchyt body, zavičkování 40x20) UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČI	m	0	40,00	40,00	94,30	3 772,00
30	210100251R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2 Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel	ks	82	13,00 13,00	95,00	104,00	9 880,00
STAVEBNÍ PRÁCE								
ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍCH								
31	612423621R00	Omítka rýh stěn MV, o šířce do 30cm, hladká 6.NP 13.NP 14.NP	m2	13	27,00 1,00 25,00 1,00	40,00	586,00	23 440,00
PRORÁŽENÍ OTVORŮ								
32	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3x3cm 6.NP 13.NP 14.NP	m	26	84,00 6,00 42,00 6,00	110,00	57,00	6 270,00
Ovládání osvětlení u výtahu č.17 a 18 v patrech (5 - 17 NP)								
33	978059511.R00	Osekání vnitřních obkladů stěn do 1m2 6.NP 13.NP 14.NP	m2	13	51,00 2,00 47,00 2,00	64,00	185,00	11 840,00
OBKLADY KERAMICKÉ								
34	R15	Montáž obkladů stěn do tmele dle stávajícího 6.NP 13.NP 14.NP	m2	4	6,00 2,00 2,00 2,00	10,00	1 208,00	12 080,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
35	R16	Demontáž původního osvětlení 6.NP 13.NP 14.NP	hod	260	110,00 2,00 26,00 2,00	370,00	288,00	106 560,00
Doplnění světel, vypínačů, jističe, demontáž původních světel								
36	R17	Přepojení napájení stávajícího osvětlení Přepojení napájení stávajícího osvětlení na chodbě před únikovým schodištěm (5-17 NP)	hod	100	15,00 15,00	115,00	288,00	33 120,00
37	R18	Úprava a doplnění stávajících rozvaděčů Doplnění chráničů do rozvaděčů	hod	0	15,00 15,00	15,00	288,00	4 320,00
OSTATNÍ								
38	R19	Úpravy v rozvaděči 6.NP 13.NP 14.NP	hod	0	9,00 3,00 3,00 3,00	9,00	288,00	2 592,00
39	R20	Drobný instalační materiál 6.NP 13.NP 14.NP	kpl	0	3,00 1,00 1,00 1,00	3,00	450,00	1 350,00

cena SOD
1 766 487,80

cena vícepráce
670 614,80

cena celkem
2 437 102,60

Soupis prací SLABOPROUD

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	22	Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
R:	02	SO 04 - SLP - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	vícepráce	množství vč. víceprací	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka						0,00
0	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.	kus		0,00		0,00	0,00
	C-21M	Elektromontáže slaboproud Domácí rozhlas						
1	701	Stávající reproduktor - demontáž, označení kabelů 6.NP 13.NP 14.NP	ks	24	3,00	27,00	207,00	5 589,00
					1,00			
					1,00			
					1,00			
2	702	Reproduktor EVAC 2x6W do podhledu, včetně krytu - dodávka - dvousystémový reproduktor - dvě zóny elektricky oddělené v jednom přístroji 6.NP 13.NP 14.NP	ks	60	3,00	63,00	1 288,00	81 144,00
					1,00			
					1,00			
					1,00			
3	703	Reproduktory - montáž 6.NP 13.NP 14.NP	ks	30	3,00	33,00	207,00	6 831,00
					1,00			
					1,00			
					1,00			
4	704	B2ca, s1, d0 4x1,5 (ohniodolný s funkcností) 6.NP 13.NP 14.NP	m	750	30,00	780,00	39,00	30 420,00
					10,00			
					10,00			
					10,00			
5	705	B2ca montáž	m	750	30,00	780,00	14 Kč	10 764 Kč
6	706	KOVOVÁ PŘÍCHYTKA pro B2ca, certifikovaná 6.NP 13.NP 14.NP	ks	2200	90,00	2290,00	23,00	52 670,00
					30,00			
					30,00			
					30,00			
		Elektrická požární signalizace						
7	102	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, uložení do skladu 6.NP 13.NP 14.NP	ks	65	6,00	71,00	518,00	36 778,00
					2,00			
					2,00			
					2,00			
8	103	Demontáž stávajícího orientačního svítidla, uložení do skladu 6.NP 13.NP 14.NP	ks	288	6,00	294,00	242,00	71 148,00
					2,00			
					2,00			
					2,00			
9	105	Zpětná montáž hlásiče EPS ESSER včetně patice, většinou na nové podhledy 6.NP 13.NP 14.NP	ks	65	6,00	71,00	259,00	18 389,00
					2,00			
					2,00			
					2,00			
10	106	Zpětná montáž stávajícího orientačního svítidla 6.NP 13.NP 14.NP	ks	288	6,00	294,00	230,00	67 620,00
					2,00			
					2,00			
					2,00			
11	110	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům 6.NP 13.NP 14.NP	m	2824	12,00	2836,00	78,00	221 208,00
					4,00			
					4,00			
					4,00			
12	111	Zřízení nového popisu pro hlásiče EPS, pro svítidlo EPS (štítek) 6.NP 13.NP 14.NP	ks	353	12,00	365,00	41,00	14 965,00
					4,00			
					4,00			
					4,00			
13	112	Dodávka hlásiče EPS ESSER, OT 6.NP 13.NP 14.NP	ks	65	6,00	71,00	1 181,00	83 851,00
					2,00			
					2,00			
					2,00			
14	113	Dodávka patice ESSER 6.NP 13.NP 14.NP	ks	65	6,00	71,00	113,00	8 023,00
					2,00			
					2,00			
					2,00			
15	114	Dodávka podružného svítidla ESSER	ks	288	6,00	294,00	1 300,00	382 200,00

	6.NP						
	13.NP				2,00		
	14.NP				2,00		

		cena SOD	cena vícepráce	cena celkem
		1 058 354,00	33 246,00	1 091 600,00

Soupis méněprací IMOS BRNO

Stavba: **FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO**
Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
4. etapa méněpráce

Rekapitulace dílů dle rozpočtu - 4.etapa

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem dle SOD	Odpočet 17.NP	Zbývá
1	Architektonicko-stavební část (ARS)	HSV	6 833 095	495 837	6 337 257
2	Vzduchotechnika a chlazení (VZT)	HSV	1 872 154	141 657	1 730 496
3	Zařízení silnoproudé elektrotechniky (SIL)	HSV	2 385 999	183 488	2 202 512
4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (SLP)	HSV	2 290 324	182 654	2 107 670
6	Zdravotechnika- patrové rozvody (ZTIp)	HSV	5 705 623	463 213	5 242 411
Soupis prací IMOS PSV celkem			19 087 195	1 466 848	17 620 347

Odpočet prací 17.NP - STAVBA

S:	0002	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO
O:	22	Rekonstr.havarijních rozvodů vody v obj. L - 3. - 6.etapa
R:	02	SO 04 - Rekonstr. rozvodů vody VTP - 4.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD	MĚNĚPRÁCE	Zbývá			
Díl: 0		Poznámka			0,00	0,00	0,00			
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě.	kus	0,00	0,00	0,00	0,00			
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce			78 960,82	10 189,09	56 748,45			
2	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech koncových elementů 6.NP : 16,0*1,8 čela a odsokky podhledů : 5.NP : 2,2*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 6.NP : 2,2*0,1*5+2,7*0,1+7,4*0,3 7.NP : 2,2*0,1*3+2,7*0,1*3+7,4*0,3 8.NP : 2,2*2*0,1+2,7*0,1*4+7,4*0,3 9.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 10.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 11.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 12.NP : 2,2*5*0,1+2,7*0,1*2+7,4*0,3 13.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 14.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 15.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3	m2	69,07	833,80	57 590,57	19,43	16 200,73	49,64	41 389,83
3	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	69,07	101,20	6 989,88	-19,43	-1 966,32	49,64	5 023,57
4	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	69,07	208,20	14 380,37	-19,43	-4 045,33	49,64	10 335,05
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní			806 747,82	58 448,82	748 299,00			
5	610991111R00	Zakryvání vyplní vnitřních otvorů - prachotěsné, utěsnění - fakturace dle skutečnosti chodby : 5.NP - 17.NP : : 53,8*2,5*13*2*0,4	m2	1398,80	102,40	143 237,12	69,20	7 086,08	1 329,60	136 151,04
6	612401191RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi dle aktuálního požadavku profesí : 5.NP - 17.NP : 20*13	kus	260,00	179,40	46 644,00	20,00	3 588,00	240,00	43 056,00
7	612401291RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi dle aktuálního požadavku profesí : 5.NP - 17.NP : 12*13	kus	156,00	188,00	29 328,00	12,00	2 256,00	144,00	27 072,00
8	612403399RT2	Hrubá vyplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi dle aktuálního požadavku profesí : 5.NP - 17.NP : 6,0*0,1*13*2	m2	15,60	440,50	6 871,80	1,20	528,60	14,40	6 343,20
9	PC 02	Nátěr stropu pod podhled proti správnosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Ztížené podmínky - množství instalací. nad kazetový podhled : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0	M2	1633,90	143,80	234 954,82	127,90	18 392,02	1 506,00	216 562,80
10	PC 03	Sanace ŽB stropu dod + montáž včetně lešení, okolo vybouraných otvorů ve stropní kci	M2	163,38	2 116,00	345 712,08	12,57	26 598,12	150,81	319 113,96

14	PC 04	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce.Lze opakovaně použít pro další podlaží. chodby: : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 dotčené místnosti: : 5.NP - 17.NP: : 15,0*1,8*13	m2	1984,90	97,80	194 123,22	98,50	9 633,30	1 886,40	184 489,92
Díl:	96	Bourání konstrukcí				278 906,55		71,81		278 834,74
16	972054341RG1	Vybourání otv. stropy beton pl. 0,25 m2, tl. 35 cm, v instal.skříni včetně podlahy 5.NP - 17.NP : 1*13	kus	13,00	650,00	8 450,00	0,00	0,00	13,00	8 450,00
17	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 dle aktuálního požadavku profesí : 5.NP - 17.NP : 0,25*0,25*6*13	m2	4,88	191,50	933,56	0,38	71,81	4,50	861,75
18	PC 06	Demontáž SDK podhledu včetně nosné kce a , všech koncových elementů 6.NP : 16,0*1,8 odstranění odskoků : 5.NP : 2,2*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 6.NP : 2,2*0,1*5+2,7*0,1+7,4*0,3 7.NP : 2,2*0,1*3+2,7*0,1*3+7,4*0,3 8.NP : 2,2*2*0,1+2,7*0,1*4+7,4*0,3 9.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 10.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 11.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 12.NP : 2,2*5*0,1+2,7*0,1*2+7,4*0,3 13.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 14.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3 15.NP : 2,2*3*0,1+2,7*0,1*3+7,4*0,3	m2	69,07	310,50	21 446,24	0,00	0,00	69,07	21 446,24
19	PC 07	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny 5.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0 6.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0 7.NP : (1,6*2+2,0+2,1)*3,0 8.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0 9.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0 10.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0 11.NP : (2,2+2,1+1,7+8,0)*3,0 12.NP : (1,6*2+2,0)*3,0 13.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0 14.NP : (1,6*2+2,0+8,0)*3,0	m2	356,70	632,50	225 612,75	0,00	0,00	356,70	225 612,75
20	PC 08	Demontáž opláštění z desek Ezalidových 1 x 15 mm Tato demontáž bude probíhat za mimořádných bezpečnostních opatření pro práci s výrobky na bázi azbestu - pracovníci budou vybaveni ochrannými pomůckami,rouškami apod.Prostory budou utěsněny. dveře 5.NP - 17.NP : 0,6*2,4*13	m2	18,72	1 200,00	22 464,00	0,00	0,00	18,72	22 464,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				24 371,33		1 701,00		22 670,33
21	999281113R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 48 m	t	25,79	945,00	24 371,33	1,80	1 701,00	23,99	22 670,33
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				161 609,50		12 431,50		149 178,00
22	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a bourací práce : 1*15,0*13 pomocné práce při demontáži rozvodů: : 1*12,0*13 drobné stavební výpomoci : 1*20,0*13	hodina	611,00	264,50	161 609,50	47,00	12 431,50	564,00	149 178,00

Díl:	713	Izolace tepelné			436 540,82	25 324,45	411 216,37			
23	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm volně ložené, bez kotev desky tl. 50 mm položené na podhledu - 50 % výměry : chodby: : 5.NP : 126,6+2,9 6.NP : 126,6+2,9 7.NP : 87,1 8.NP : 126,6+2,9 9.NP : 50,3+77,0 10.NP : 126,4+2,9 11.NP : 126,6+2,9 12.NP : 2,9+28,2+99,0 13.NP : 2,9+126,6 14.NP : 2,9+126,6 15.NP : 2,9+127,2 16.NP : 2,9+107,0+15,2 17.NP : 2,9+125,0 dotčené místnosti: : 5.NP - 17.NP.: : 15,0*1,8*13 Mezisoučet odpočet 50 % : -1984,9*0,5	m2	992,45	45,00	44 660,25	58,25	2 621,25	934,20	42 039,00
24	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie neprůhledná tkanina na lamel.podhled : dle P 3 : 5.NP : 15,0*1,8 7.NP : 15,0*1,8 8.NP : 15,0*1,8 9.NP : 15,0*1,8 10.NP : 15,0*1,8 11.NP : 15,0*1,8 12.NP : 15,0*1,8 13.NP : 15,0*1,8 14.NP : 15,0*1,8 15.NP : 15,0*1,8 16.NP : 15,0*1,8 17.NP : 15,0*1,8	m2	324,00	21,00	6 804,00	27,00	567,00	297,00	6 237,00
25	713100832RG1	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm, desky s možným obsahem azbestu volně ložené, bez kotev. Tato demontáž bude probíhat za mimořádných bezpečnostních opatření pro práci s výrobky na bázi azbestu - pracovníci budou vybaveni ochrannými pomůckami,rouškami apod.Prostory budou utěsněny. desky tl. 50 mm položené na podhledu - 50 % výměry : 50 % plochy : 1984,9*0,5	m2	992,45	380,00	377 131,00	58,25	22 135,00	934,20	354 996,00
26	713511371RG1	Nástřik protipož. třívrstvý tepel.izolace viz ozn. P 1 Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem vč. dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vel.nástřiku cca 0,25 m2 : 5.NP - 17.NP.: : 1*13,0	kus	13,00	315,00	4 095,00	0,00	0,00	13,00	4 095,00
27	713591161RG1	Izolace požární - montáž izolační výplně mezi rozvodny, zaizolování prostupu stoupaček min.vatou tl.150 mm včetně dod minerální vaty - viz ozn. P 1 vel.prostupu cca 0,25 m2 : 5.NP - 17.NP : 1*13,0	kus	13,00	295,00	3 835,00	0,00	0,00	13,00	3 835,00
28	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	0,02	850,00	15,57	0,00	1,20	0,02	14,37
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			175 256,25	0,00	175 256,25			
29	PC 20100	Zakrytí instal.jádra z nehořl.desek z expand.vermikulitu tl.12 mm , - dod + mont + osazení dle T/1 Kotveno na stáv.ocel.kci.povrch.úpravy „ABS hrany, sokl,bok sestavy, čelní panel po strop. vel. 700/2400 mm.	kg	13,00	13 440,00	174 720,00	0,00	0,00	13,00	174 720,00
30	998766104R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	t	0,72	750,00	536,25	0,00	0,00	0,72	536,25
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			3 291 101,93	288 149,30	3 002 952,63			
31	767585114R00	Montáž doplňků podhledů - řezání lamel 4.NP : 1*15,0 5.NP : 8,0+1,5*4	m	223,60	102,40	22 896,64	69,80	7 147,52	153,80	15 749,12

		8.NP : 8,0+1,5*4		14,00						
		9.NP : 8,0+1,5*4		14,00						
		10.NP : 8,0+1,5*4		14,00						
		11.NP : 8,0+1,3*4		13,20						
		12.NP : 1,5*4		6,00						
		13.NP : 8,0+1,3*4		13,20		27,70				
		14.NP : 8,0+1,3*4		13,20		27,70				
		15.NP : 8,0+1,3*4+1,2		14,40						
		16.NP : 8,0+1,3*4		13,20						
		17.NP : 8,0+1,3*4+1,2		14,40		14,40				
		ostatní : 1*65,0		65,00						
32	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm včetně dodávky nosné kce.	m2	1633,90	453,10	740 320,09	127,90	57 951,49	1 506,00	682 368,60
		5.NP : 126,6+2,9		129,50						
		6.NP : 126,6+2,9		129,50						
		7.NP : 87,1		87,10						
		8.NP : 126,6+2,9		129,50						
		9.NP : 50,3+77,0		127,30						
		10.NP : 126,4+2,9		129,30						
		11.NP : 126,6+2,9		129,50						
		12.NP : 2,9+28,2+99,0		130,10						
		13.NP : 2,9+126,6		129,50						
		14.NP : 2,9+126,6		129,50						
		15.NP : 2,9+127,2		130,10						
		16.NP : 2,9+107,0+15,2		125,10						
		17.NP : 2,9+125,0		127,90						
33	767581803R00	Demontáž podhledů - tvarovaných plechů	m2	1634,70	96,60	157 912,02	89,50	8 645,70	1 545,20	149 266,32
		5.NP : 126,6+2,9		129,50						
		6.NP : 126,6+2,9		129,50						
		7.NP : 87,1		87,10						
		8.NP : 126,6+2,9		129,50						
		9.NP : 128,1		128,10						
		10.NP : 126,4+2,9		129,30						
		11.NP : 126,6+2,9		129,50						
		12.NP : 2,9+28,2+99,0		130,10						
		13.NP : 2,9+126,6		129,50						
		14.NP : 2,9+126,6		129,50						
		15.NP : 2,9+127,2		130,10						
		16.NP : 2,9+107,0+15,2		125,10						
		17.NP : 2,9+125,0		127,90						
34	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů, výkaz viz předcházející položka	m2	1634,70	30,00	49 041,00	89,50	2 685,00	1 545,20	46 356,00
35	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg dle aktuálního požadavku profesí nad podhledy :	kg	325,00	38,20	12 415,00	17,50	668,50	307,50	11 746,50
		5.NP - 17.NP : 25,0*13		325,00						
36	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet, pro zpětnou montáž dle P4	m2	10,00	166,80	1 668,00	0,00	0,00	10,00	1 668,00
		7.NP : 1*10,0		10,00						
37	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel, pro zpětnou montáž dle P 3 :	m2	339,00	201,30	68 240,70	27,00	5 435,10	312,00	62 805,60
		4.NP : 1*15,0		15,00						
		5.NP : 15,0*1,8		27,00						
		7.NP : 15,0*1,8		27,00						
		8.NP : 15,0*1,8		27,00						
		9.NP : 15,0*1,8		27,00						
		10.NP : 15,0*1,8		27,00						
		11.NP : 15,0*1,8		27,00						
		12.NP : 15,0*1,8		27,00						
		13.NP : 15,0*1,8		27,00						
		14.NP : 15,0*1,8		27,00						
		15.NP : 15,0*1,8		27,00						
		16.NP : 15,0*1,8		27,00						
		17.NP : 15,0*1,8		27,00						
38	767583641R00	Montáž podhledů lamelových - zpětná montáž, na stávající rošt,přířezání,úpravy Poškozené lamely budou nahrazeny nepoškozenými demontovanými na chodbách.	m2	339,00	304,80	103 327,20	26,00	7 924,80	313,00	95 402,40
39	767584642R00	Montáž podhledů kazetových - zpětná montáž, na stávající rošt,přířezání,úpravy	m2	10,00	304,80	3 048,00	0,00	0,00	10,00	3 048,00
		7.NP : 1*10,0		10,00						

40	767585111R00	Montáž vstupních dvířek, větracích mřížek dle aktuálního požadavků : 5.NP - 17.NP : 6*13	kus	78,00	241,50	18 837,00	6,00	1 449,00	72,00	17 388,00
41	767585113RG1	Montáž doplňků podhledů - lemovací lišta, včetně dod lišty v místech řezání stáv.podhledů v místech řezání : 4.NP : 1*15,0 5.NP : 8,0+1,5*4 8.NP : 8,0+1,5*4 9.NP : 8,0+1,5*4 10.NP : 8,0+1,5*4 11.NP : 8,0+1,3*4 12.NP : 1,5*4 13.NP : 8,0+1,3*4 14.NP : 8,0+1,3*4 15.NP : 8,0+1,3*4+1,2 16.NP : 8,0+1,3*4 17.NP : 8,0+1,3*4+1,2 ostatní : 1*65,0 přechod SDK na kazety : 5.NP - 17.NP : : (2,2*4*2+2,7*4*2+7,4)*13	m	829,40	138,00	114 457,20	307,90	42 490,20	521,50	71 967,00
42	767585123R00	Zhotovení otvorů v lamelách dle aktuálního požadavku profesí nad podhledy : 5.NP - 17.NP : 4,0*13	kus	52,00	218,50	11 362,00	4,00	874,00	48,00	10 488,00
43	286 11123	PODHLÉD KAZETOVÝ 600/600 ,DESKY TVRDÉ, větrací kazeta - dodávka dle aktuálního požadavků : 5.NP - 17.NP : 6*13	kus	78,00	431,30	33 641,40	6,00	2 587,80	72,00	31 053,60
44	286 15698	PODHLÉD KAZETOVÝ 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka z kamenné vlny vlhkuvzdorné s viditel.rastrem vhodné do zdravotn.prostředí - odolné desinf.prostředkům.Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkresy podhledů. 1633,9*1,05	M2	1715,60	1 104,00	1 894 016,88	131,96	145 683,84	1 583,64	1 748 333,04
45	PC 39200	POMOCNÉ OCEL.KCE nad podhledem pro uchycení stáv., rozvodů v důsledku potřeb.prostor.posuvu - dod + mont + osazení dle aktuálního požadavku profesí nad podhledy : 5.NP - 17.NP : 35,0*13	kg	455,00	78,20	35 581,00	35,00	2 737,00	420,00	32 844,00
46	998767104R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	20,31	1 198,30	24 337,80	1,56	1 869,35	18,75	22 468,45
Díl:	781	Obklady keramické				140 649,39		10 819,18		129 830,21
47	781411903R00	Oprava obkladů z obkladaček porovin. 150x150, 200 x 100, 200 x 200 dle potřeby dle aktuálního požadavku profesí : 5.NP - 17.NP : 12*6*13	kus	936,00	149,50	139 932,00	72,00	10 764,00	864,00	129 168,00
48	998781104R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	1,30	551,40	717,39	0,10	55,18	1,20	662,21
Díl:	784	Malby				124 488,00		9 576,00		114 912,00
49	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů) chodby : 5.NP - 17.NP : : 53,8*2,5*13 stěny dotčené profesí : 5.NP - 17.NP : 65*13	m2	2593,50	48,00	124 488,00	199,50	9 576,00	2 394,00	114 912,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				688 226,52		48 049,58		640 176,95
50	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky dveře z Ezalidu : 18,72*0,2 izolace : 992,45*0,05*0,12	t	9,70	2 200,00	21 337,14	0,46	1 012,00	9,24	20 325,14
51	PC 09	Odvoz nebezpečného odpadu do Únanova - 75 km, tepel.izolace s azbestem - special.kontejnery apod. Příčky dvojité opláštěny - váha brána za tl.desky 2x10 mm. 992,45*0,05	m3	49,62	1 380,00	68 479,05	3,82	5 271,60	45,80	63 207,45
52	PC 10	Odvoz nebezpečného odpadu do Únanova - 75 km, desky Ezalid - special.kontejnery apod. Příčky dvojité opláštěny - váha brána za tl.desky 2x10 mm.	t	3,74	2 600,00	9 734,40		0,00	3,74	9 734,40

		dveře z Ezalidu :								
		18,72*0,2	3,74							
53	PC 11	Transport nebezpečného odpadu přes nemocnici, desky Ezalid - zabalení, přeprava, naložení	t	3,74	2 400,00	8 976,00		0,00	3,74	8 976,00
54	PC 12	Transport nebezpečného odpadu přes nemocnici, tepel. izolace s azbestem - zabalení, přeprava, naložení	m3	49,62	1 300,00	64 509,25	3,82	4 966,00	45,80	59 543,25
		992,45*0,05	49,62							
55	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	282,90	29 583,18	7,47	2 113,26	97,10	27 469,92
56	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží, výkaz výměr vygenerován programem	t	1464,00	217,40	318 272,75	104,57	22 733,52	1 359,43	295 539,23
57	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	342,70	35 836,53	7,47	2 559,97	97,10	33 276,56
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr vygenerován programem	t	1986,85	29,90	59 406,87	141,92	4 243,41	1 844,93	55 163,46
59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	240,90	25 191,19	7,47	1 799,52	97,10	23 391,67
60	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	522,86	32,20	16 835,96	37,35	1 202,67	485,51	15 633,29
61	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot, výkaz výměr vygenerován programem	t	104,57	287,50	30 064,21	7,47	2 147,63	97,10	27 916,58
Soupis prací STAVBA 10 /2018 - celkem					6 833 094,89	495 837,48	6 325 234,13			

Odpočet prací 17.NP - VZT

Stavba: SO04 - Rekonstrukce rozvodů vody VTP - 4. etapa	Rozpočet:
Objekt: Vzduchotechnika a chlazení	D1.04.08 Rozvody

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP	Zbývá	
1.	Nové zařízení 5.NP							
	Stávající zař. č. 6A, 16							
1.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158		6	7 158
1.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256		12	2 256
1.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660		20	2 660
1.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149		3	1 149
1.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284		4	284
1.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207		3	207
1.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609		3	609
1.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894		28	22 894
1.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	35	73	2 555		35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772
1.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	55	358	19 671		55	19 671
Montáž zařízení č.1:		ks	1	14 406	14 406		1	14 406
1a	Demontáže							
	Demontáže včetně ekologické likvidace							
1a.01	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265		10	1 265
1a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759		6	759
1a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691		30	1 691
1a.04	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127		20	1 127
1a.05	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360		35	6 360
	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085		50	9 085
1a.05	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693		1	6 693
1a.06	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884		45	9 884
1a.07	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554		1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417
1b	Demontáž a opětovná montáž							

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
1b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
1b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
2.	Nové zařízení 6.NP Stávající zař. č. 6A, 16								
2.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
2.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
2.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
2.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
2.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
2.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
2.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609			3	609
2.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
2.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 2	kg	35	73	2 555			35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772	
2.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306			40	14 306
Montáž zařízení č.2:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
2a	Demontáže Demontáže včetně ekologické likvidace								
2a.01	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265			10	1 265
2a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759			6	759
2a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691			30	1 691
2a.04	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
2a.05	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
2a.05	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
2a.06	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
2a.07	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP	Zbývá
2b	Demontáž a opětovná montáž						
2b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371		3 1 371
2b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460		35 12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831		13 831
3.	Nové zařízení 7.NP						
	Stávající zař. č. 6A, 16, 19						
3.01	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	421	4 209		10 4 209
3.02	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	3	1 193	3 579		3 3 579
3.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	6	188	1 128		6 1 128
3.04	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660		20 2 660
3.05	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	1	383	383		1 383
3.06	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	2	71	142		2 142
3.07	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207		3 207
3.08	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	2	203	406		2 406
3.09	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894		28 22 894
3.10	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 3	kg	35	73	2 555		35 2 555
Dodávka celkem					38 163		38 163
3.11	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	30	358	10 730		30 10 730
Montáž zařízení č .3:		ks	1	11 892	11 892		1 11 892
3a	Demontáže						
	Demontáže včetně ekologické likvidace						
3a.01	Štěrbínové vyústky délky 1200	ks	5	127	633		5 633
3a.02	Ohebné hadice ϕ 160	bm	10	56	564		10 564
3a.03	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	50	182	9 085		50 9 085
	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085		50 9 085
3a.04	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693		1 6 693
3a.05	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884		45 9 884
3a.06	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554		1 8 554
Demontáž celkem					44 497		44 497

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP	Zbývá	
3b	Demontáž a opětovná montáž							
3b.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 600x600, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou	ks	2	416	832		2	832
3b.02	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 500x500, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou	ks	1	416	416		1	416
3b.03	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 400x400, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou	ks	1	416	416		1	416
3b.04	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m ² vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	2	457	914		2	914
3b.05	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m ²	35	356	12 460		35	12 460
Demontáž a montáž celkem					15 038			15 038
4.	Nové zařízení 8.NP							
	Stávající zař. č. 6A, 16							
4.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m ³ /h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158		6	7 158
4.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256		12	2 256
4.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660		20	2 660
4.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149		3	1 149
4.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284		4	284
4.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207		3	207
4.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m ²	ks	3	203	609		3	609
	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894		28	22 894
4.08	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 4	kg	35	73	2 555		35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772
4.09	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m ²	40	358	14 306		40	14 306
Montáž zařízení č.4:		ks	1	13 281	13 281		1	13 281
4a	Demontáže							
	Demontáže včetně ekologické likvidace							
4a.01	Štěrbínové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265		10	1 265
4a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759		6	759
4a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691		30	1 691

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
4a.04	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
4a.05	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
4a.06	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
4a.07	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
4a.08	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	
4b	Demontáž a opětovná montáž								
4b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
4b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
5.	Nové zařízení 9.NP								
5.01	Stávající zař. č. 6A, 16								
5.02	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
5.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
5.04	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
5.05	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
5.06	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
5.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609			3	609
5.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
5.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 5	kg	35	73	2 555			35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772	
5.08	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306			40	14 306
Montáž zařízení č.5:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
5a	Demontáže								
	Demontáže včetně ekologické likvidace								
5a.01	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265			10	1 265
5a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759			6	759

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
5a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691			30	1 691
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
5a.04	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
5a.05	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
5a.06	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
5a.07	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
5a.08	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	
5b	Demontáž a opětovná montáž								
5b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
5b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
6.	Nové zařízení 10.NP								
6.01	Stávající zař. č. 6A, 16								
6.02	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
6.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
6.04	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
6.05	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
6.06	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
6.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609			3	609
6.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
6.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 6	kg	35	73	2 555			35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772	
6.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306			40	14 306
Montáž zařízení č.6:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
6a	Demontáže								
	Demontáže včetně ekologické likvidace								
6a.01	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265			10	1 265

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
6a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759			6	759
6a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691			30	1 691
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
6a.04	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
6a.05	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
6a.06	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
6a.07	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
6a.08	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	
6b	Demontáž a opětovná montáž								
6b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m ² vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
6b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
7.	Nové zařízení 11.NP								
	Stávající zař. č. 6A, 16								
7.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m ³ /h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
7.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
7.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
7.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
7.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
7.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
7.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m ²	ks	3	203	609			3	609
7.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
7.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 7	kg	35	73	2 555			35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772	
7.08	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306			40	14 306
Montáž zařízení č.7:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
7a	Demontáže								
	Demontáže včetně ekologické likvidace								

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
7a.01	Štěrbínové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265			10	1 265
7a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759			6	759
7a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691			30	1 691
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
7a.04	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
7a.05	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
7a.06	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
7a.07	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
7a.08	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	
7b	Demontáž a opětovná montáž								
7b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
7b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
8.	Nové zařízení 12.NP								
	Stávající zař. č. 6A, 16								
8.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
8.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
8.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
8.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
8.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
8.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
8.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609			3	609
8.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
8.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 8	kg	35	73	2 555			35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772	
8.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306			40	14 306
Montáž zařízení č.8:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
8a	Demontáže								

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP	Zbývá
	Demontáže včetně ekologické likvidace						
8a.01	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265		10 1 265
8a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759		6 759
8a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691		30 1 691
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127		20 1 127
8a.04	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360		35 6 360
8a.05	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085		50 9 085
8a.06	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693		1 6 693
8a.07	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884		45 9 884
8a.08	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554		1 8 554
Demontáž celkem					45 417		45 417
8b	Demontáž a opětovná montáž						
8b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371		3 1 371
8b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460		35 12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831		13 831
9.	Nové zařízení 13.NP						
	Stávající zař. č. 6A, 16						
9.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158		6 7 158
9.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256		12 2 256
9.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660		20 2 660
9.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149		3 1 149
9.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284		4 284
9.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207		3 207
9.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609		3 609
	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894		28 22 894
9.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 9	kg	35	73	2 555		35 2 555
Dodávka celkem					39 772		39 772
9.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306		40 14 306

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
Montáž zařízení č. 9:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
9a	Demontáže								
	Demontáže včetně ekologické likvidace								
9a.01	Štěrbínové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265			10	1 265
9a.02	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759			6	759
9a.03	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691			30	1 691
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
9a.04	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
9a.05	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
9a.06	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
9a.07	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
9a.08	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	
9b	Demontáž a opětovná montáž								
9b.01	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
9b.02	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
10.	Nové zařízení 14.NP								
	Stávající zař. č. 6A, 16								
10.01	Výřivá vyústka přírodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
10.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
10.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
10.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
10.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
10.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
10.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609			3	609
10.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
10.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.10	kg	35	73	2 555			35	2 555
Dodávka celkem					39 772			39 772	

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
10.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306			40	14 306
Montáž zařízení č. 10:		ks	1	13 281	13 281			1	13 281
10a	Demontáže								
	Demontáže včetně ekologické likvidace								
10a.0	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265			10	1 265
10a.0	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759			6	759
10a.0	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691			30	1 691
	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127			20	1 127
10a.05	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
10a.06	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085			50	9 085
10a.0	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693			1	6 693
10a.0	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884			45	9 884
10a.0	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554			1	8 554
Demontáž celkem					45 417			45 417	
10b	Demontáž a opětovná montáž								
10b.0	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371			3	1 371
10b.0	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460			35	12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831			13 831	
11.	Nové zařízení 15.NP								
	Stávající zař. č. 6A, 16								
11.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158			6	7 158
11.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256			12	2 256
11.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660			20	2 660
11.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149			3	1 149
11.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284			4	284
11.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207			3	207
	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609			3	609
11.07	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894			28	22 894
11.08	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.11	kg	35	73	2 555			35	2 555

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP	Zbývá
Dodávka celkem					39 772		39 772
11.09	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306		40 14 306
Montáž zařízení č.1:		ks	1	13 281	13 281		1 13 281
11a	Demontáže						
	Demontáže včetně ekologické likvidace						
11a.0	Štěrbínové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265		10 1 265
11a.0	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759		6 759
11a.0	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691		30 1 691
11a.0	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127		20 1 127
11a.0	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360		35 6 360
	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085		50 9 085
11a.0	Šanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona 258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693		1 6 693
11a.0	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884		45 9 884
11a.0	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554		1 8 554
Demontáž celkem					45 417		45 417
11b	Demontáž a opětovná montáž						
11b.0	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371		3 1 371
11b.0	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460		35 12 460
Demontáž a montáž celkem					13 831		13 831
12.	Nové zařízení 16.NP						
	Stávající zař. č. 6A, 16						
12.01	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 lamel, 70 - 260m3/h, Lwa 15 - 40dBa, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 255mm	ks	6	1 193	7 158		6 7 158
12.02	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	188	2 256		12 2 256
12.03	Zvukotlumící ohebná hadice ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	133	2 660		20 2 660
12.04	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	3	383	1 149		3 1 149
12.05	Zaslepení nástavců ϕ 160	ks	4	71	284		4 284
12.06	Zaslepení nástavců ϕ 100	ks	3	69	207		3 207
12.07	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2	ks	3	203	609		3 609
12.08	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.l do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894		28 22 894

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	28	818	22 894	28	22 894		
13.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.13	kg	35	73	2 555	35	2 555		
Dodávka celkem					39 772		39 772		
13.10	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	40	358	14 306	40	14 306		
Montáž zařízení č.13:		ks	1	13 281	13 281	1	13 281		
13a	Demontáže								
	Demontáže včetně ekologické likvidace								
13a.0	Štěrbinové vyústky délky 1200	ks	10	127	1 265	10	1 265		
13a.0	Tlumiče hluku kruhové na potrubí ϕ 100 - 1000	ks	6	127	759	6	759		
13a.0	Ohebné hadice ϕ 160	bm	30	56	1 691	30	1 691		
13a.0	Ohebné hadice ϕ 100	bm	20	56	1 127	20	1 127		
13a.0	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360	35	6 360		
	Demontáž izolací	m2	50	182	9 085	50	9 085		
13a.0	Sanace azbestového materiálu izolací Pracovní měření dle zákona258/2001 Sb.	kpl	1	6 693	6 693	1	6 693		
13a.0	Demontáž konstrukčního materiálu, bourání, balení, nakládka, vyčištění prostoru	kg	45	220	9 884	45	9 884		
13a.0	Vybudování a provoz kontrolního pásma	kpl	1	8 554	8 554	1	8 554		
Demontáž celkem					45 417		45 417		
13b	Demontáž a opětovná montáž								
13b.0	Zaslepení hranatého potrubí do plochy 0,15m2 vč. rozebrání a opětovná montáž dílu potrubí	ks	3	457	1 371	3	1 371		
13b.0	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	356	12 460	35	12 460		
Demontáž a montáž celkem					13 831		13 831		
14.	Nové zařízení 4.NP								
14.01	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 2650/ 60% tvarovek	bm	7	1 555	10 884			7	10 884
14.02	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.13	kg	15	73	1 095			15	1 095
Dodávka celkem					11 979				11 979
14.03	Izolace tepelné a protihlukové 40mm s povrchovou úpravou AL folií	m2	18	358	6 438			18	6 438
Montáž zařízení č.14:		ks	1	4 462	4 462			1	4 462
14a	Demontáže - 4.NP								
14a.0	Potrubí kruhové a čtyřhranné	m2	35	182	6 360			35	6 360
14a.0	Demontáž izolací	m2	18	182	3 271			18	3 271

p.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
Montáž celkem					9 630				9 630
15. Úpravy stávajícího potrubí a zaregulování									
15.01	Nutné přeložky a úpravy vzt. potrubí zjištěné po	hod	361	350	126 350	28	9 800	333	116 550
15.02	Zaregulování								
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů	hod	192	350	67 200	15	5 250	177	61 950
	Zajištění podmínek regulaci								
	-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení								
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným - objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení demontáží a zaregulování								
	-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků								
	Potrubní rovody, distribuční elementy								
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích								
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)								
	Prověření funkčnosti zařízení								
Celkem:					193 550		15 050		178 500
Odpočet prací 17.NP - VZT					1 872 153,60	141 657,15	1 730 496,45		

Odpočet prací 17.NP - EL.SIL.4.etapa

p.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena		MÉNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
					Jednotková	Cena celkem				
	C-21M	Elektromontáže								
1	210 01-03	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do zdi bez zapojení	ks	56,00	60,20	3 371,20	4,00	240,80	52,00	3 130,40
2		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	197,00	210,00	41 370,00	15,00	3 150,00	182,00	38 220,00
3		KRABICE INSTALAČNÍ, 8135 PO, IP54, se svorkovnicí	ks	14,00	955,00	13 370,00	1,00	955,00	13,00	12 415,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU (TANGO)								
4	210 11-00	Přístroj tlačítkového ovládače, řazení 1/OS	ks	56,00	175,00	9 800,00	4,00	700,00	52,00	9 100,00
5		Doutnavka orientační	ks	56,00	37,80	2 116,80	4,00	151,20	52,00	1 965,60
		KRYT SPÍNAČE								
6		Jednoduchý s průzorem	ks	56,00	34,70	1 943,20	4,00	138,80	52,00	1 804,40
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE								
7		Jednonásobný, bílý	ks	24,00	304,80	664,80	2,00	609,60	22,00	55,20
8		Dvojnásobný, bílý	ks	16,00	203,20	683,20	1,00	203,20	15,00	480,00
		KABEL STANDARDNÍ								
9	210 81-00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	1 980,00	25,10	49 698,00	152,00	3 815,20	1 828,00	45 882,80
10	210 81-00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	3 460,00	25,10	86 846,00	266,00	6 676,60	3 194,00	80 169,40
		KABEL BZca,s1,d0, požárně odolný, certifikovaný								
11		CXKH-V-J 3x1.5 mm2, P60, pevně	m	1 350,00	52,80	71 280,00	103,00	5 438,40	1 247,00	65 841,60
		SVÍTIDLA								
		(DLE Přílohy 1, Legenda svítidel)								
12		Svítilno LED, ozn. A	ks	227,00	3 859,00	875 993,00	18,00	69 462,00	209,00	806 531,00
13		Svítilno nouzové, vč.zdroje ozn. NP1	ks	13,00	5 420,00	70 460,00	1,00	5 420,00	12,00	65 040,00
14		Svítilno nouzové, vč.zdroje ozn. NP2	ks	13,00	5 550,00	72 150,00	1,00	5 550,00	12,00	66 600,00
15		Svítilno nouzové, vč.zdroje ozn. NB1	ks	63,00	6 179,00	389 277,00	5,00	30 895,00	58,00	358 382,00
16		Recyklační poplatek za svítidlo	ks	316,00	8,40	2 654,40	25,00	210,00	291,00	2 444,40
		KABELOVÉ ŽLABY drátové								
		(včetně příslušenství, spojky šrouby apod.)								
17		Žlab drátový 100 /50 bez víka (délka ks 2m)	m	694,00	237,00	164 478,00	53,00	12 561,00	641,00	151 917,00
18		Nosník 100	ks	465,00	87,00	40 455,00	35,00	3 045,00	430,00	37 410,00
19		Držák krabic	ks	187,00	63,00	11 781,00	14,00	882,00	173,00	10 899,00
20		Spojka žlabů	ks	694,00	28,70	19 917,80	53,00	1 521,10	641,00	18 396,70
21		Hmožd. Kovová M8/30 (2 ks na nosník)	ks	930,00	28,80	26 784,00	71,00	2 044,80	859,00	24 739,20
		NOSNÉ PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ								
22		Svazkový držák kabelů GRIP M15	ks	2 650,00	22,00	58 300,00	150,00	3 300,00	2 500,00	55 000,00
23		Protipožární hmoždinka FNA 6x30M (pro Grip M)	ks	2 650,00	16,60	43 990,00	150,00	2 490,00	2 500,00	41 500,00
		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY								
24	210 02-05	Úcpávka protipožární, průchod stěnou tl.15	m2	1,00	12 041,00	12 041,00	0,00	0,00	1,00	12 041,00
		UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADEČI								
25	210 10-02	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	82,00	104,00	8 528,00	6,00	624,00	76,00	7 904,00
		STAVEBNÍ PRÁCE								
	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ								
26	61242362	Omitka rýh stěn MV, o šířce do 30cm, hladká	m2	13,00	586,00	7 618,00	1,00	586,00	12,00	7 032,00
	97	PRORÁŽENÍ OTVORŮ								
27	97403112	Vysekání rýh ve zdicích tl. 3x3cm	m	26,00	57,00	1 482,00	2,00	114,00	24,00	1 368,00
28	97805951	Osekání vnitřních obkladů stěn do 1m2	m2	13,00	185,00	2 405,00	1,00	185,00	12,00	2 220,00
	781	OBKLADY KERAMICKÉ								
29		Montáž obkladů stěn do tmele dle stávajícího	m2	4,00	1 208,00	4 832,00	0,00	0,00	4,00	4 832,00
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
30		Demontáž původního osvětlení chodby	hod	260,00	288,00	74 880,00	20,00	5 760,00	240,00	69 120,00
31		Připojení napájení stávajícího osvětlení chodby 6.etap	hod	100,00	288,00	28 800,00	8,00	2 304,00	92,00	26 496,00
32		Připojení elektroinstalace přerušené při demontážích	hod	90,00	288,00	25 920,00	7,00	2 016,00	83,00	23 904,00
33		Zajištění pracovního osvětlení chodby	hod	80,00	288,00	23 040,00	6,00	1 728,00	74,00	21 312,00
34		Uvolnění trasy kabelů nad podhledy pro rozvody ZTI	hod	325,00	288,00	93 600,00	25,00	7 200,00	300,00	86 400,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
35		Revizní technik	hod	80,00	518,00	41 440,00	6,00	3 108,00	74,00	38 332,00
36		Spolupráce s revizním technikem	hod	10,00	403,00	4 030,00	1,00	403,00	9,00	3 627,00
		Elektromontáže - celkem				2 385 999,40		183 487,70		2 202 511,70
		Odpočet prací 17.NP - EL.SIL				2 385 999,40		183 487,70		2 202 511,70

ODPOČET PRACÍ 17.NP - EL.SLP

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD		MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá	
				Jedn. cena	celkem				
1 Elektrická požární signalizace EPS			4.etapa	4.etapa					
101	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití	ks	12	242 Kč	2 898 Kč	1,00	241,50	11,00	2 656,50
102	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, uložení do skladu	ks	65	518 Kč	33 638 Kč	5,00	2 587,50	60,00	31 050,00
103	Demontáž stávajícího orientačního svítidla, uložení do skladu	ks	288	242 Kč	69 552 Kč	22,00	5 313,00	266,00	64 239,00
104	Provizorní zprovoznění po dílčí demontáži, včetně potřebného provizorního doplnění kruhových linek	linky	24	989 Kč	23 736 Kč	2,00	1 978,00	22,00	21 758,00
105	Zpětná montáž hlásiče EPS ESSER včetně patice, většinou na nové podhledy	ks	65	259 Kč	16 819 Kč	5,00	1 293,75	60,00	15 525,00
106	Zpětná montáž stávajícího orientačního svítidla	ks	288	230 Kč	66 240 Kč	22,00	5 060,00	266,00	61 180,00
107	Definitivní zprovoznění dílčího úseku, po instalaci nových podhledů	linky	24	920 Kč	22 080 Kč	2,00	1 840,00	22,00	20 240,00
108	Oživení EPS, úprava SW	linky	24	1 035 Kč	24 840 Kč	2,00	2 070,00	22,00	22 770,00
109	Kabel (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů)	m	0	30 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
110	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům, svítidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek	m	2824	78 Kč	220 837 Kč	217,00	16 969,40	2 607,00	203 867,40
111	Zřízení nového popisu pro hlásiče EPS, pro svítidlo EPS (štítek)	ks	353	41 Kč	14 614 Kč	27,00	1 117,80	326,00	13 496,40
112	Dodávka hlásiče EPS ESSER, OT	ks	65	1 181 Kč	76 768 Kč	5,00	5 905,25	60,00	70 863,00
113	Dodávka patice ESSER	ks	65	113 Kč	7 326 Kč	5,00	563,50	60,00	6 762,00
114	Dodávka podružného svítidla ESSER	ks	288	1 300 Kč	374 256 Kč	22,00	28 589,00	266,00	345 667,00
115	Aktualizace SW - aktualizace patrového výkresu	ks	12	529 Kč	6 348 Kč	1,00	529,00	11,00	5 819,00
116	Naprogramování jednoho bodu do systému "grafická nadstavba"	ks	65	414 Kč	26 910 Kč	5,00	2 070,00	60,00	24 840,00
2 Elektrická požární signalizace EPS LITES			4.etapa	4.etapa					
201	Demontáž stávajícího hlásiče LITES včetně patice, bez repase	ks	72	304 Kč	21 859 Kč	6,00	1 821,60	66,00	20 037,60
202	Ekologická likvidace ionizačního hlásiče (pokud bude nalezen starý hlásič nad podhledy)	ks	72	184 Kč	13 248 Kč	6,00	1 104,00	66,00	12 144,00
203	Demontáž hlásičového kabelu CYKY systému LITES v rozsahu řešených podhledů	m	300	24 Kč	7 245 Kč	23,00	555,45	277,00	6 689,55
204	Odborná identifikace stávajících hlásičových kabelů k demontáži	hod	24	403 Kč	9 660 Kč	2,00	805,00	22,00	8 855,00
3 Pomocná svítidla pro signalizaci polohy VZT klapek			4.etapa	4.etapa					
301	Demontáž stávajícího signálního svítidla	ks	24	207 Kč	4 968 Kč	2,00	414,00	22,00	4 554,00
302	Montáž nového orientačního svítidla	ks	24	230 Kč	5 520 Kč	2,00	460,00	22,00	5 060,00
303	Signální svítidlo (kontrolka LED) zelená, 230V - dodávka	kpl	24	759 Kč	18 216 Kč	2,00	1 518,00	22,00	16 698,00
304	Zapojení koncového spínače klapy, vyhledání svorkovnice	ks	24	299 Kč	7 176 Kč	2,00	598,00	22,00	6 578,00
305	Kabel (3x1,5) - dodávka, montáž	m	96	36 Kč	3 456 Kč	7,00	252,00	89,00	3 204,00
306	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek	m	96	78 Kč	7 507 Kč	7,00	547,40	89,00	6 959,80
307	Zřízení nového popisu pro signálku (štítek)	ks	96	41 Kč	3 974 Kč	7,00	289,80	89,00	3 684,60
308	Oživení, kontrola funkčnosti	ks	96	104 Kč	9 936 Kč	7,00	724,50	89,00	9 211,50
310	Úprava přívodu 230V, vyhledání napojení v rozvaděči	ks	12	1 500 Kč	18 000 Kč	1,00	1 500,00	11,00	16 500,00
4 Orientační svítidla pro AZD			3.etapa	3.etapa					
301	Demontáž stávajícího signálního svítidla	ks	204	207 Kč	42 228 Kč	15,00	3 105,00	189,00	39 123,00
302	Montáž nového orientačního svítidla zpětná	ks	204	404 Kč	82 345 Kč	15,00	6 054,75	189,00	76 289,85
303	Dodávka svítidla nového pro starý systém AZD - atyp	ks	122	1 120 Kč	136 640 Kč	9,00	10 080,00	113,00	126 560,00
5 Strukturovaná kabeláž			4.etapa	4.etapa					
501	Úpravy kabelů UTP (viz též TZ) včetně pomocného materiálu	hod	40	288 Kč	11 500 Kč	3,00	862,50	37,00	10 637,50
502	Pomocný kabelový drátěný žlab, do 150x100, pro vyvázání stávajících UTP kabelů, včetně konzol i atypických a pomocného materiálu	bm	650	537 Kč	349 083 Kč	50,00	26 852,50	600,00	322 230,00
503	Vyvázání kabelů do žlabů, na příchytky - svazky stávající UTP kabelů	bm	650	33 Kč	21 678 Kč	50,00	1 667,50	600,00	20 010,00
504	Demontáž WIFI, AP, kardio AP, dect AP, uložení do skladu	ks	38	449 Kč	17 043 Kč	3,00	1 345,50	35,00	15 697,50
505	Zpětná montáž WIFI, AP, kardio AP, dect AP, uložení do skladu	ks	38	471 Kč	17 898 Kč	3,00	1 413,00	35,00	16 485,00

		4.etapa	4.etapa						
6 Jednotný čas									
601	Demotáž hodin	ks	24	449 Kč	10 764 Kč	2,00	897,00	22,00	9 867,00
602	Montáž hodin jednostranných	ks	0	518 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
603	Montáž hodin dvoustranných	ks	12	518 Kč	6 210 Kč	1,00	517,50	11,00	5 692,50
604	Dodávka nových hodin s digitálním zobrazením - jednostranné hodiny, včetně konzoly	ks	0	11 064 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
605	Dodávka nových hodin s digitálním zobrazením - dvoustranné hodiny, včetně konzoly	ks	12	17 594 Kč	211 126 Kč	1,00	17 593,85	11,00	193 532,35
606	Úprava kabeláže	hod	24	792 Kč	19 016 Kč	2,00	1 584,70	22,00	17 431,70
607	Zřízení přívodu 230V	ks	12	1 104 Kč	13 248 Kč	1,00	1 104,00	11,00	12 144,00
7 Domácí rozhlas									
701	Stávající reproduktor - demontáž, označení kabelů	ks	24	207 Kč	4 968 Kč	2,00	414,00	22,00	4 554,00
702	Reproduktor EVAC 2x6W do podhledu, včetně krytu - dodávka - dvousystémový reproduktor - dvě zóny elektricky ododělené v jednom přístroji	ks	60	1 288 Kč	77 280 Kč	5,00	6 440,00	55,00	70 840,00
703	Reproduktory - montáž do podhledu	ks	30	207 Kč	6 210 Kč	5,00	1 035,00	25,00	5 175,00
704	B2ca, s1, d0 4x1,5 (ohniodolný s funkcí)	m	750	39 Kč	29 325 Kč	57,00	2 228,70	693,00	27 096,30
705	B2ca montáž	m	750	14 Kč	10 350 Kč	57,00	786,60	693,00	9 563,40
706	KOVOVÁ PŘÍCHYTKA pro B2ca, certifikovaná	ks	2200	23 Kč	50 600 Kč	169,00	3 887,00	2 031,00	46 713,00
707	Poslechová zkouška pro nastavení vhodné odbočky na transformátoru v reproduktorech	hod	8	288 Kč	2 300 Kč	8,00	2 300,00	0,00	0,00
708	Odbočná krabice ohniodolná pro připojení dílčích nerekonstruovaných úseků	ks	36	818 Kč	29 435 Kč	3,00	2 452,95	33,00	26 982,45
709	Zakreslení skutečného zapojení ERO	hod	25	403 Kč	10 063 Kč	2,00	805,00	23,00	9 257,50
710	Provizorní zprovoznění po dílčí demontáži, včetně potřebného provizorního doplnění reproduktorových linek	linky	12	989 Kč	11 868 Kč	1,00	989,00	11,00	10 879,00
701	Zmapování výchozího stavu, označení konců kabelů štítky	ks	8	190 Kč	1 520 Kč	8,00	1 520,00	0,00	0,00
8 Televize STA									
801	Meření signálu na jedné zásuvce, před provedením demontáže, zkušební protokol	ks	0	414 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
802	Rozpojení rozvodnice STA, zkruslení stávajícího stavu instalace	hod	0	403 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
803	Demontáž rozvodnice, repase součástí, oprava konektorů	hod	0	403 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
804	Zpětná montáž, oživení	hod	0	403 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
805	Meření signálu na stejné zásuvce, po provedení rekonstrukce	ks	0	414 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
806	Pomocný a spojovací materiál	kpl	0	1 863 Kč	0 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00
Odpočet prací 17.NP - EL.SLP					2 290 324	182 654	2 107 670		

Odpočet prací 17.NP - ZTI patrové rozvody

Název stavby: Fakultní nemocnice Brno - Rekonstrukce havarijních rozvodů vody
Druh stavby: SO 04 Rekonstrukce rozvodů vody VTP - 4. etapa V1 patrové rozvody - Začátek výstavby:
Lokalita: Brno
JKSO:

Objednatel:
Projektant:
Zhotovitel:
Zpracoval:

Doba výstavby:
Začátek výstavby:
Konec výstavby:
Zpracováno dne:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena dle SOD			MĚNĚPRÁCE ODPOČET 17.NP		Zbývá		
					Jednotková	Dodávka	Montáž	Celkem	množství	celkem	množství	celkem
722 Vnitřní vodovod					2 602 992,76	1 778 206,74	4 381 199,50	360 298,50				
1	722176	Potrubí vícevrstvé PE-RT II / AI / PE-RT II - pro rozvody pitné vody, lisov.m Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a kompenzátorů. V položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras	lisov.m	1 950,00	585,00	937 475,42	203 274,58	1 140 750,00	95	55575	1 855,00	1 085 175,00
2	722176	Potrubí vícevrstvé PE-RT II / AI / PE-RT II - pro rozvody pitné vody, lisov.m Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a kompenzátorů. V položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras	lisov.m	950,00	406,00	283 476,80	102 223,20	385 700,00	36	14616	914	371084
3	722176	Potrubí vícevrstvé PE-RT II / AI / PE-RT II - pro rozvody pitné vody, lisov.m Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a kompenzátorů. V položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras	lisov.m	500,00	569,00	223 519,44	60 980,56	284 500,00	17	9673	483	274827
4	722176	Potrubí vícevrstvé PE-RT II / AI / PE-RT II - pro rozvody pitné vody, lisov.m Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a kompenzátorů. V položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras	lisov.m	300,00	1 041,00	261 476,01	50 823,99	312 300,00	49	51009	251	261291
5	722176	Potrubí vícevrstvé PE-RT II / AI / PE-RT II - pro rozvody pitné vody, lisov.m Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a kompenzátorů. V položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras	lisov.m	40,00	2 082,00	72 008,72	11 271,28	83 280,00	21	43722	19	39558
6	722176	Potrubí vícevrstvé PE-RT II / AI / PE-RT II - pro rozvody pitné vody, lisov.m Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a kompenzátorů. V položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras	lisov.m	25,00	2 322,00	52 238,92	5 811,08	58 050,00	9	20898	16	37152
7	722238	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. závit K-83 DN 15 Montáž a dodávka Mosazný uzavírací ventil s vřetýnkovým ovládním a vnitřními závití. Celomosazná armatura určená pro studenou i teplou vodu. Armatura se zvýšenou pevností a tlakovou odolností.	kus	350,00	206,00	49 807,05	22 292,95	72 100,00	20	4120	330	67980
8	722238	Ventil uzav.přímý, 2xvniř. z. K-83 DN 20	kus	180,00	268,00	34 742,58	13 497,42	48 240,00	13	3484	167	44756

37	998764	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 60 m	t	0,22	400,00	0,00	88,80	88,80	0,02	8	0,202	80,8
	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	233 350,00	233 350,00		17 950,00		215 400,00
38	946941	Montáž pojizdných Alu věží 2,5 x 1,45 m Výška do 4,5m	sada	26,00	452,00	0,00	11 752,00	11 752,00	2	904	24	10848
39	946941	Nájemné pojizdných Alu věží 2,5 x 1,45 m	den	780,00	273,00	0,00	212 940,00	212 940,00	60	16380	720	196560
40	946941	Demontáž pojizdných Alu věží 2,5 x 1,45 m	sada	26,00	333,00	0,00	8 658,00	8 658,00	2	666	24	7992
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				0,00	23 000,00	23 000,00		1 771,00		21 229,00
41	952902	Čištění zametáním a mytím v místnostech a chodbách Položka zahrnuje hrubý úklid po provedení prací	m2	5 000,00	4,60	0,00	23 000,00	23 000,00	385	1771	4615	21229
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				198 769,16	333 230,84	532 000,00		42 040,00		489 960,00
42	974031	Vysekání ryh zeď cihelná u stropu 15 x 30 cm V položce je zahrnuto i zapravení drážek	m	500,00	520,00	90 951,49	169 048,51	260 000,00	39	20280	461	239720
43	970031	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	100,00	2 720,00	107 817,67	164 182,33	272 000,00	8	21760	92	250240
	H722	Vnitřní vodovod				0,00	73 485,00	73 485,00		5 520,00		67 965,00
44	998722	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 500 m	t	213,00	345,00	0,00	73 485,00	73 485,00	16	5520	197	67965
Soupis prací patrové rozvody /2018 Celkem								5 705 623,30		463 212,50	0,00	5 242 410,80

Poznámka: