

Návrh změny							ČRo Brno - rekonstrukce suterénu a studiového komplexu v přízemí budovy							ZL 3
Odpočet							Přípočet							Rozdíl
č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
	Díl 34	<b>Stěny a příčky</b>						Díl 34	<b>Stěny a příčky</b>					
							P1	342 24-812 -100	Příčky POROTHERM AKU na MVC 5, tl. 100 mm místnost P17 vyzdění nad dveřmi	m2	15,27	xxxxx	xxxxx	xxxxx
									místnost S08 (0,9 +1.8 ) *3,05 m		6,00			
									místnost dozdní režijního okna do studia 6 1,20 *0,8 m		8,24			
									místnost S38 strojovna výtahu 0,92*0,8		0,96			
									místnost S38 strojovna výtahu 0,92*0,8		0,07			
							P2	317 94-43	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,05	xxxxx	xxxxx	xxxxx
									místnost P16 nad režijní okno 2 x 1 120 x 2200		0,05			
							P3	346275114R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 125 mm (0,95+1,2+1,5+2,6+0,9+1,1+0,925)*1 přizdívky sociálky	m2	9,18	xxxxx	xxxxx	xxxxx
											9,175			
	Díl 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						Díl 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
O1	417 32-002 OŽ	Obvodové žebro C 20/25, bednění, statika	m	-47	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O2	417 36-1721.R00	Výztuž obvodového žebra, ocel 10425 (BSt 500 S) statika	t	-0,6685	xxxxx	xxxxx								xxxxx
	Díl 43	<b>Schodiště</b>						Díl 43	<b>Schodiště</b>					
									Příplatek za širší schodiště z místnosti S22 do suterénu					
							P4	430 00-000	Stupeň betonový včetně bednění na točitém schodišti - nové schody do suterénu	m	7,60	xxxxx	xxxxx	xxxxx
									19*0,4		7,60			
							P5	430 32-003	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 16/20 bednění, výztuž - nové schody do suterénu	m3	0,29	xxxxx	xxxxx	xxxxx
									0,15*4,90*0,4		0,29			
							P6	771 55-00 *P10*	Dlažba z dlaždic teracových do tmele D+M podesty venkovního unikového schodiště	m2	5,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
											5,00			
							P7	434121425R00	Osazení žebel. stupňů na desku, broušených venkovní unikové schodiště 23*1,2	m	27,60	xxxxx	xxxxx	xxxxx
											27,60			
							P8		Teracové stupně dodávka	m	27,60	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P9		Protiskluzná úprava terasových stupňů	m	27,60	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O3	430 00 Zn/1	Broušený beton - povrchová úprava stupňů a podest unikové schodiště	m2	-17,31	xxxxx	xxxxx								xxxxx
		Zn/1:(0,17+0,28)*1,20*23+1,25*1,20+2,23*1,25+0,50*1,20		17,31										
									Místnost S38 Strojovna nákladního výtahu stavební úpravy					
							P10	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 včetně ostění	m2	1,60	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P11	962 03-2231.R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	0,12	xxxxx	xxxxx	xxxxx

								0,98*1,2*0,1			0,12				
				P12	460080101RT1	Rozbourání betonového základu	m3		0,06	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
								0,98*0,2*0,3			0,06				
				P13		Přeložka elektorozvodů a rozvaděče strojovny výtahu	ks		1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
				P14	274 31-0030.RAA	Základový pas z betonu C 16/20, vč. bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3		0,06	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
				P15	777 61-53	Nátěry podlah difúzní epoxidový nátěr protiskluzný	m2		2,40	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
	Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce					Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce							
				P16	631 32-003	Mazanina vyztužená síť, beton C 16/20, tl. 8 cm vyztužená síť - drát 5,0 oka 100/100 mm	m2		33,40	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">místnost S14</a>			8						
						<a href="#">místnost S09</a>			8,7						
						<a href="#">místnost S22 a S24</a>			16,7						
	Díl 61	Úpravy povrchů vnitřní					Díl 61	Úpravy povrchů vnitřní							
				P17	612 43-001	Omítka stěn sanační - Keim	m2		83,27	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">(1,7+4,2+0,25+8,5*1,1+0,3+5,7+3+2,8)*3,05</a>			83,27						
				P18	612 42-1331.RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2		5,50	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">strojovna výtahu</a>			5,50						
				P 19	612 42-0016.RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková montáž a demontáž pomocného lešení	m2		17,94	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">strojovna výtahu - 0,92*0,8*2</a>			1,47						
						<a href="#">místnost S08 dozděná příčka (0,9 +1,8 ) *3,05 m * 2</a>			16,47						
				P20	602016105R00	Vrstva podkladní PROFI ručně 3 mm			5,18	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">sloupy místnost v P22 sanace 3 kusy - 0,6*0,6*4,8</a>			5,184						
				P21	602016122R00	Omítka stěn PROFI Plus, ručně			5,18	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
				P22	6305	Zabetonování prostupu v podlaze	m3		0,84	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">betonáž původních kanálků elektro - místnost P 22</a>									
						<a href="#">(0,3*0,15*15)+(0,3*0,06*4)+(0,15*0,1*61)</a>			0,8385						
	Díl 95	Dokončovací kce na pozem.stav.					Díl 95	Dokončovací kce na pozem.stav.							
				P23	95001 -B-	Zrcadlo vlepené do obkladu D+M	m2		1,48	xxxxx	xxxxx	xxxxx			
						<a href="#">suterén:1,47*0,60+1,00*0,60</a>			1,48						
	Díl 96	Bourání konstrukcí					Díl 96	Bourání konstrukcí							
				P24	970031080R00	Vrtání jádrové do zdva cihelného do D 80 mm	m		3,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx			

							Vrtání otvorů tl zdíva 25 cm z místností P20-P18, P18-P17 a P17-P16 12 ks *.025m			3,00			
						P25	971 03-3561.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,09	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								pro ZTI - změna trasy - průměr 90 délka 800 mm		0,01			
								pro ZTI - změna trasy - průměr 70 délka 800 mm - 3 ks		0,01			
								otvor z S09 do S08 rozměr - 900x 1800 tl zdíva 600 mm		1,08			
						P26	979 01-1221.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	1,97	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P27	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,97	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P28	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,91	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								3*1,97		5,91			
						P29	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,97	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P30	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	37,43	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								19*1,97		37,43			
						P31	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	1,97	xxxxx	xxxxx	xxxxx
	<b>Díl 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>Díl 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
						P32	999 28-1108.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	21,41	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						<b>Díl: 714</b>	<b>Izol akustické a protiotřesové</b>						
O4	71401 *S1*	Akustické zajištění místnosti - místn. VZT - stěny kompletní skladba dle tabulky	ks	-118,88	xxxxx	xxxxx	P33 71401 *S3*	Akustické zajištění místnosti - místn. VZT - stěny kompletní skladba dle tabulky	ks	33,28	xxxxx	xxxxx	xxxxx
		(12,235+9,84)*2*3,05		134,66				(0,60+3,10+0,60)*3,05-0,90*2,00*2		-9,52			
		-1,20*1,66*2-0,92*2,00-1,15*2,00-0,90*2,00		-9,92				(4,1+0,9)*3,05-(0,9*2*2)		11,65			
		1,20*3,05		3,66				(5,6+0,6+4,6)*3,05-(0,9*2)		31,14			
		-S3--9,515		-9,52			P34 411 *S4A*	SDK podhled bez akustických a požárních požadavků strop - kompletní skladba dle tabulky	m2	7,70	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								přizemí P12,P13,P14 4+1,4+2,3		7,70			
							P35	Potrubí samozhášení obložit do protipožárního SDK místnost S18	m	10,40	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P36	Sloup ve strojovně VZT - obklad SDK - 3 m2	ks	5,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P37 342264513RT4	Revizní dvířka protipožární do SDK podhledu, 300x300 mm D+M		24,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P38 342264101R01	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm - D+M		18,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O5	411a -S6	Ocelový vynášecí rošt pro S6	m2	-123,50	xxxxx	xxxxx							xxxxx
	<b>Díl 766</b>	<b>Truhlářské práce</b>				<b>Díl 766</b>	<b>Truhlářské práce</b>						
O6	766 Tn/3	Šatní stěna s lavicí 4050/2080 mm D+M vč.háčků na stěně	ks	-1,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O7	766 Tn/4	Kuchyňská linka dl.4050 mm horní a dolní skříň.D+M vč.vestav.spotřebičů	ks	-1,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx

O8	766	Tn/6	Obklad stěny dýhov.dřevotřískou tl.24 mm .D+M	m2	-5,56	xxxxx	xxxxx												xxxxx
			<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>									
O9	767	Zn/19	Ocelová mříž v chodníku vč.rámu 1550/1050 mm D+M	ks	-1,00	xxxxx	xxxxx												xxxxx
O10	767	Zn/4	Ocelové zábradlí nové - madlo D+M kompletní konstrukce	m	-11,90	xxxxx	xxxxx												xxxxx
			1*7,80+1*0,90+1*1,00+2*1,10		11,90														
								P39	Zn	Ocelové zábradlí v místnosti S25 na schodišti	m	3,55	xxxxx	xxxxx					xxxxx
										2,8*075		3,55							
								P40	767 Zn/14	Ocelová hrazda na zavěšení televizí příplatek za úpravu dle požadavku	ks	1,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx
										<b>Díl 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>								
								P41	775413040R00	Montáž podlahové lišty lepením Chemoprénem	m	151,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx
								P42		Dodávka - Dolken lišta Alu metallic 1168 s odvětráním	m	158,55	xxxxx	xxxxx					xxxxx
										376*1,05									
			<b>Díl 781</b>	<b>Obklady keramické</b>						<b>Díl 781</b>	<b>Obklady keramické</b>								
O11	781	49-7912.R00	Profil koutový DILEX-HKW (Schlüter) U 9/ O 9 mm	m	-122,40	xxxxx	xxxxx												xxxxx
			suterén:36*2,40		86,40														
			přízemí:15*2,40		36,00														
			<b>Díl 782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>						<b>Díl 782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>								
O12	782	Kp/5	Velkoformátová betonová dlažba ve dvoře očištění, osaz.volných dlaždic, sanace vegetace,	m2	-116,54	xxxxx	xxxxx												xxxxx
								P43	91701	Nový obrubník D+M	m	27,23	xxxxx	xxxxx					xxxxx
										25,2 +11,89+3,64 +3,5 -17		27,23							
								P44	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm	m2	35,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx
								P45	460030057R00	Výtrhání beton. dlaždic, vysypané spáry	m2	75,16	xxxxx	xxxxx					xxxxx
										2,506*12,266		30,74							
										8,694*2,394		20,81							
										25,21*0,82		20,67							
										0,625*4,7		2,94							
								P46	Kp/7	Kamenný parapet u okna do schodiště - očištění , vytmelení , vyleštění a impregnace	ks	1,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx
								P47	Kp/8	Kamenný parapet u okna v přízemí - mramor - očištění , vytmelení , vyleštění a impregnace	ks	8,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx
								P48	Kp/10	Schody na dvůr 3x150/320 - očištění, přebroušení, impregnace	ks	1,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx
								P49	Kn/2	Obklad parapetů deskami z kamene desky z leštěného mramoru tloušťka 3 cm- nový parapet	m2	0,47	xxxxx	xxxxx					xxxxx
										2,63*0,18		0,47							
			<b>Díl 784</b>	<b>Malby</b>						<b>Díl 784</b>	<b>Malby</b>								
								P50	620411135R00	Nátěr - černé podhledy z lešení	m2	89,19	xxxxx	xxxxx					xxxxx

							P51	784 45-0075.RA0	Maiba disperzní, penetrace 1x, maiba bílá 2x - suterén	m2	1 098,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O13	784 12-1101.R00	Penetrace podkladu nátérem , 1 x	m2	-1 098,00	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O14	784 12-561	Maiba tekutá , bílá, bez penetr., 1x	m2	-1 098,00	xxxxx	xxxxx								xxxxx
		ZTI							ZTI					
									Zařizovací předměty - toalety přízemí					
							P52	72521-0821	Demontáž umyvadla	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P53	72511-0814	Demontáž záchodové mísy kombinační	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P54	72582-0802	Demontáž umyvadlové baterie stojánkové	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P55	72586-0811	Demontáž zápachové uzávěrky	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P56	72511-2022	Záchodová mísa keramická závěsná	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P57	R7251001	Ovládací tlačítko k montážnímu prvku	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P58	R7251002	Záchodové sedátko plastové bílé	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P59	72512-1511	Pisoárová mísa keramická bílá	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P60	R7251005	Automatické splachovací zařízení pisoáru	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P61	72586-5411	Zápachová uzávěrka pisoárová	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P62	R7251006	Zdroj pro splachovače pisoárů	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P63	72521-1602	Umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P64	R7251008	Zápachová uzávěrka umyvadlová pochromovaná	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P65	72582-2611	Směs. baterie jednopáková umyvadlová stojánková	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P66		Příplatek za umyvadla dle výběru investora - přízemí a suterén					
							P67		Příplatek za umyvadlo keramické CUBITO 85 cm bílé s otvorem pro baterii	ks	5,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P68		Příplatek za umyvadlo keramické CUBITO 85 cm bílé s otvorem pro baterii	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P69		Invalidní WC přízemí - výbava - pevné a sklopné madlo dl 550 mm - D+M	kpl	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P70		Univerzum zrcadlo invalidní s páčkou 600 x 450 mm, nerez D+M	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
		Vzduchotechnika a chlazení							Vzduchotechnika a chlazení					
O15		Protihluková žaluzie - referenční výrobek PHZE 300 2000x2250 - RAL.....	ks	-1	xxxxx	xxxxx								xxxxx
O16		Protihluková žaluzie - referenční výrobek PHZE 300 1000x2500 - RAL.....	ks	-1	xxxxx	xxxxx								xxxxx
							P71		Demontáž a likvidace stávající klimatizační jednotky	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P72		Zařízení č. 1 - Větrání a chlazení - studio S7 pro 50-70 lidí – přízemí					

							P73	Požární klapka - referenční výrobek PKTM III-C 800x250/375 - .40 TPM 075/09	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P74	Zařízení č. 2.1 - Větrání a chlazení – režie R7 – přízemí (místnost č.P20)					
							P75	Požární klapka - referenční výrobek PKTM III-C 200x315/375 - .40 TPM 075/09	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P76	Zařízení č. 4 - Chlazení serverovny a UPS					
							P77	Venkovní kondenzační jednotka - referenční výrobek P18EN.UL2	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P78	Nástěnná jednotka Standard - referenční výrobek P18EN.NS2 včetně infraovladače					
							P79	Předizolované Cu potrubí včetně prodrátování a zališťování	bm	22,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O17		Tep a protihluk izol.tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy - odpočet	m2	-18	xxxxx	xxxxx							xxxxx
		Zařízení č. 2.1 - Větrání a chlazení – režie R7 – přízemí (místnost č.P20)		8			P80	Těžká hluková izolace Orstech 65H - tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy - se zesílenou Al folií - provedení dle požadavku profese akustika	m2	132,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
		Zařízení č. 2.2 - Větrání a chlazení – studio S8 a režie R8 – přízemí (místnost č.P16, P17)		10			P81	Zařízení č. 1 - Větrání a chlazení - studio S7 pro 50-70 lidí – přízemí	m2	75,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P82	Zařízení č. 2.1 - Větrání a chlazení – režie R7 – přízemí (místnost č.P20)	m2	27,00	xxxxx		xxxxx
							P83	Zařízení č. 2.2 - Větrání a chlazení – studio S8 a režie R8 – přízemí (místnost č.P16, P17)	m2	30,00	xxxxx		xxxxx
							P84	Protipožární ucpávky z důvodů změn tras potrubí místnos S24 B					
							P85	Protipožární ucpávka VZT stěna 400x400	ks	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P86	Protipožární samovypěňovací mřížka 1000x450x100mm EI 30 DP1	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P87	Protidešťová venkovní žaluzie čtyřhranná AZK PRZ 1000x450.S.R. v RAL	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
		<b>Ústřední topení</b>						<b>Ústřední topení</b>					
							P88	Regulátor dif.tlaku PV Compact, vnitřní závit, 2xměřicí vsuvka DN 15, 5-30 kPa	kpl	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P89	Regulátor dif.tlaku PV Compact, vnitřní závit, 2xměřicí vsuvka DN 25, 5-30 kPa	kpl	8,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P90	Regulátor dif.tlaku PV Compact, vnitřní závit, 2xměřicí vsuvka DN 20, 5-30 kPa	kpl	7,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P91	Kohout vypouštěcí a napouštěcí kulový Dn 10	ks	32,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P92	Montáž armatur	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P93	Potrubí z trubek ocelových bezešvých nízkotlakých závitových					
							P94	Dn 15 ( 1/2" )	m	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P95	Dn 20 ( 3/4" )	m	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P96	Dn 25 ( 1" )	m	30,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P97	Dn 32 ( 5/4" )		30,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P98	Ocelové prvky - L profil 50 x 50 x 5	m	10,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx

						P99		-tyč Ø 10 mm	m	10,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P100		Nožky pod otopná tělesa z ocelových profilů	ks	26,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P101		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické základní a jedenkrát emailováním	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								<b>Ústřední vytápění - doplnění</b>					
						P102		vsuvka DN 25, 5-30 kPa umístění rođelovač v tech. místnosti odsouhlaseno tel s projektantem	kpl	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P103		Kostel - provozovní přepojení potrubí UT pro stud.6 a kostel + vypouštění a napuštění systému	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P104		položky uvedené ve změně Pd , ale nejsou ve výkazu					
						P105		Tlumič hluku a vibrací COMAP Dn 32	ks	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P106		D T T O , ale COMAP Dn 50	ks	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P107		D T T O , ale COMAP Dn 65	ks	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								<b>Ústřední vytápění - nové připojení studia 6</b>					
						P108		Regulátor dif. tlaku PV Compact, vnitřní závit, 2x vsuvka, DN 20, 5-30 kPa	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P109		Kompensátor závitový - 1"	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P110		Ventil směšovací ESBE závitový třicestný VRG 131 kvs 4 RP 3/4" mosaz	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P111		Servopohon ARA 661 3 - bodový elektrický 230 VAX, 6Nm, 120s ESBE	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P112		Ventil regulační Hydronic Systems závitový vyvažovací ventil bez vypouštění DN 20 PN25 Kvs=4,3m³/hod	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P113		Drobný materiál		1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P114		Práce (demontáž potrubí, montáž nového potrubí vč. změny tl	h	20,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								<b>Protipožární ucpávky UT</b>					
						P115	72711-1543	Protipožární ucpávka Ø 32	ks	40,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P116	72711-1544	Protipožární ucpávka Ø 50	ks	64,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								<b>Stabilní hasicí systém</b>					
						P117	72711-1543	Protipožární ucpávka Ø 32	ks	12,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
								<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
								<b>Rozvaděče</b>					
O18								Rozvaděč RH bez vybavení	ks	-1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P118		Stykače pro spínání DA	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P119		Navýšení výzbroje rozvaděče Rst 7 vč. pomoc. materiálů	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P120		montáž	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P121		Navýšení výzbroje rozvaděče Rst 8 vč. pomoc. materiálů	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P122		montáž	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P123		Navýšení výzbroje rozvaděče R2 vč. pomoc. materiálů	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P124		montáž	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P125		Jistič jednopólový 16B/1, 16A	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P126		Stykač třífázový, 400V/40A	ks	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P127		Jistič trojpólový 200/3, 200A	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P128		montáž, napojení stávajícího rozvaděče	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P129		<b>Čerpadla</b>					
						P130		Stykač dvoupólový, 230V/20A	ks	9	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P131		Jistič jednopólový 6B/1, 6A	ks	9	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P132		Rozvaděč sítě UPS	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P133		Jistič trojpólový 32/3, 32A, s vypínací cívkou	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P134		Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx

							P135	Jistič jednopólový 6B/1, 6A	ks	3	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P136	Jistič trojpólový 25B/3, 25A	ks	3	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O19		<b>Náhradní zdroje napájení</b> Zařízení typu UPS/UFU + náhradní zdroj UPS, integrované ve společné skříni, pracující ze spol.sady baterií	ks	-1	xxxxx	xxxxx							xxxxx
		<b>Materiál</b>											
O20		KABEL CYKY-J 5x10	m	-60	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O21		KABEL CYKY-J 5x16	m	-70	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O22		KABEL CYKY-J 5x25	m	-160	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O23		KABEL NAYY-J 4x150	m	-20	xxxxx	xxxxx							xxxxx
							P137	Zásuvka 400V/32A/3P	ks	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P138	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	210	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P139	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	140	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P140	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P141	Domovní zásuvka dvojitá zapuštěná 230V 16A, kompletní	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P142	Zásuvka 400V/16A, zapuštěná	ks	3	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P143	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	70,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P144	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	145	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P145	Kabel JYTY 2x1	m	590	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P146	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	40,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P147	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	80	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P148	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	30	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P149	Třífázová nástěnná zásuvka 400V / 32A, pětipólová, 3P+N+PE	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P150	Domovní zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP43, kompletní BILÁ	ks	5	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P151	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	42	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P152	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	54	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P153	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	94	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P154	Zemnicí páse FeZn 30x4	m	50,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P155	Spojovací materiál SR3b	ks	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P156	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	110	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P157	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	20	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P158	JYTY 2x1	m	96,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P159	Třífázová nástěnná zásuvka 400V / 32A, pětipólová	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P160	Domovní zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP43, kompletní	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P161	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	240,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P162	KABEL CYKY-J 2x1.5	m	240,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P163	KABEL CYKY-J 4x240	m	18,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P164	Žlab Mars 250/100, uzavřený včetně nosné konstrukce	m	16,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O24		Ovladač žaluzií, 6411 U/S-500-101	ks	-8,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx
		<b>Montáž</b>						<b>Montáž</b>					
O25		KABEL CYKY-J 5x10	m	-60	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O26		KABEL CYKY-J 5x16	m	-70	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O27		KABEL CYKY-J 5x25	m	-160	xxxxx	xxxxx							xxxxx
O28		KABEL NAYY-J 4x150	m	-20	xxxxx	xxxxx							xxxxx
							P165	průzkum a odpojování rozvodů, demontáž stávajících kabelových rozvodů, přemístění RE, odpojování rozvaděčů, svítidel, demontáže SLP rozvodů	hod	180,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P166	sekání, vrtání související s úpravou trasování stávající kabeláže	hod	70,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P167	Zásuvka 230V/32A/3P	ks	4,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P168	přemístění osazení odvlhčovačů	hod	9,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P169	silové zapojení požárních klapek	ks	28,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P170	KABEL CYKY-J 3x2.5	m	210	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P171	KABEL CYKY-J 5x2.5	m	140	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P172	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P173	Domovní zásuvka dvojitá zapuštěná 230V 16A, kompletní	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P174	Zásuvka 400V/16A, zapuštěná	ks	3	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							P175	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	70	xxxxx	xxxxx	xxxxx



						P176	KABEL CYKY-J 3x2,5	m	145	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P177	Kabel JYTY 2x1	m	590,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P178	KABEL CYKY-J 3x1,5	m	40	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P179	KABEL CYKY-J 3x2,5	m	80	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P180	KABEL CYKY-J 5x2,5	m	30	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P181	Třífázová nástěnná zásuvka 400V / 32A, pětipólová, 3P+N+PE	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P182	Domovní zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP43, kompletní BÍLÁ	ks	5	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P183	KABEL CYKY-J 5x2,5	m	42	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P184	KABEL CYKY-J 5x2,5	m	54	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P185	KABEL CYKY-J 3x2,5	m	94	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P186	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	50,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P187	KABEL CYKY-J 3x2,5	m	110	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P188	KABEL CYKY-J 5x2,5	m	20	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P189	JYTY 2x1	m	96,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P190	Třífázová nástěnná zásuvka 400V / 16A, pětipólová	ks	1	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P191	Domovní zásuvka jednoduchá 230V 16A, IP43, kompletní	ks	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P192	KABEL CYKY-J 3x1,5	m	240	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P193	KABEL CYKY-J 2x1,5	m	240	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P194	zapojení čerpadla	ks	9,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P195	KABEL CYKY-J 4x240	ks	18,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P196	Žlab Mars 250/100, uzavřený včetně nosné konstrukce	m	16,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O29	Ovladač žaluzií, 6411 U/S-500-101	ks	-8,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx
							<b>SKS</b>					
						P197	KABEL SFTP cat. 6	m	480	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P198	OPTICKÝ KABEL 8 vláken 50/125mí	m	22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P199	Měření optických a metalických kabelů, vypracování měřících protokolů	kpl	0,05	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P200	Kompletní instalace zařízení, uvedení do provozu	kpl	0,05	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P201	Revize, zaškolení obsluhy	kpl	0,05	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O30	Elektrické plátno 180" max plocha 274,3 x 365,8 s dálkovým ovladačem	ks	-1	xxxxx	xxxxx							xxxxx
							<b>EKV</b>					
						P202	Modul pro dvě čtečky PRO32R2	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P203	Bezkontaktní čtečka karet HID Prox, čtecí dosah do 9 cm. čtvercové provedení pro montáž na el.inst. krabici.	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P204	Dveřní magnetický kontakt	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P205	Elektromagnetický zámek dveří s trvalým otevřením a uzavřením až po průchodu, 8-12V AC/DC.	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P206	KABEL UTP cat. 5e	m	72,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P207	KABEL CYSY 2x1mm2	m	144,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P208	KABEL SYKFY 3x2x0,5	m	72	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P209	KABEL CYKY-J 3x1,5	m	25,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P210	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	ks	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P211	Měření optických a metalických kabelů, vypracování měřících protokolů	kpl	0,15	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P212	Kompletní instalace zařízení, uvedení do provozu	kpl	0,15	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P213	Revize, zaškolení obsluhy	kpl	0,15	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							<b>Vytápění schodiště</b>					
						P214	Topný kabel 23MADPSP 403400	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P215	Fixační materiál	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P216	montáž	hod	8,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P217	Sada čidel ESF 524 001 + 002	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P218	montáž	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P219	Řídící jednotka EM 52489 včetně rozvaděče	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P220	montáž	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx



						P249	C1-2	Svítlidlo stropní závěsné, měděný korpus + tvar dle historické předlohy + nikl leštěný, difuzer sklo satín, Ø 680 mm, v=75 mm, svícení přímé, LED 88W, 3000K, 9023 lm, svícení nepřímé LED 15W, 3000 K,1440 lm, vč. Driverů, zav+šeno na trubce - Nikl leštěný - l=cca 500mm	ks	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O37		Poplatek za recyklaci svítidla	ks	-4,00	xxxxx	xxxxx	P250	Poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O38	D	Svítlidlo vestavné do podhledu SDK, tvar dle historické předlohy, měděný korpus + nikl leštěný, difuzer sklo satín, Ø 480 mm, LED LGP 40W, 3000 K, 2520 lm	ks	-2,00	xxxxx	xxxxx					xxxxx		xxxxx
						P251		Dodávka a montáž závěsů pro osvětlení v místnostech P23 a	ks	3,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
O39		Poplatek za recyklaci svítidla	ks	-2,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx
								Prostorová akustika					
						P252	VP	vykřivací panel	m <sup>2</sup>	20,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P253	VP-N	vykřivací panel - nehořlavý	m <sup>2</sup>	13,04	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P254	MPS	minerální podhled širokopásmový	m <sup>2</sup>	29,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P255	LOP - RT	lamelový obklad průzvučný - rezonanční tkanina	m <sup>2</sup>	156,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P256	XXX	tvarová korekce obkladů a podhledů z důvodu polygonálního půdorysu S7	kpl.	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P257	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						P258	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx