

373	ST/08	ST 08 Interiér žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané - sestava pro otvor 9000x1200mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	31 528,00	31 528,00			Vlastní
374	ST/08	ST 09 Interiér žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané - sestava pro otvor 9000x1200mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	31 528,00	31 528,00			Vlastní
Díl: 771		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						67 576,09	
	771 10	Příprava podkladu pod dlažbu							
375	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažbu 47,75+28,5+1,08	m2	50,03320	30,00	1 501,00	800-771		RTS
	771 11	Doplňkové práce při klázení dlažeb		50,03320					
376	771111122R00	...montáž podlahových řítí přechodových 9*2+7*2	m	3,20000	54,00	172,80	800-771		RTS
	771 47	Montáž soklíků z dlaždic keramických		3,20000					
377	771475014RV2	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kládaných do flexibilního tmele 117 : 1,2*2+3,7*2+8+7*2+8*2 119 : 2,35*2+2,85*2-9 123,124 : 1,26*4+1,8*2+2,4*2+4*4-1,0*2+1*2+15*2	m	28,54000	85,00	2 711,30	800-771		RTS
	771 57-5	Montáž podlah z dlaždic keramických		5,90000					
378	771575107RV2	...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kládaných do flexibilního tmele C1 : 3,8+3,25+1,7+8,35+7,7+4,45+1,75+6,05+5,85 C2 : 2,0+2,85	m2	47,75000	390,00	18 622,50	800-771		RTS
	771 57-8	Zvláštní úpravy spár		42,80000					
379	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodavky a montáže silikonu. 117 : 1,2*2+3,7*2 119 : 2,35*2+2,85*2 123,124 : 1,26*4+1,8*2+2,4*2+4*4-1,0*2+1*2+15*2 103 : (1,9*2+1,905*2) 107 : (1,9*2+1,72*2) 108 : (1,9*2+8*2) 115 : (2,65*2+3,1*2) 116 : (2,45*2+3,1*2) 118 : (1,2*2+1,45*2) 120 : (2,28*2+2,3*2)	m	90,78000	35,00	3 177,65	800-771		RTS
	771 37-9	Příplatky k položkám montáže podlah keramických		9,80000					
380	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě C1 : 3,8+3,25+1,7+4,45+1,75+6,05+5,85 C2 : 2,0+2,85	m2	31,70000	35,00	475,50	800-771		RTS
	781 49	Lišty k obkladům		28,85000					
	781 49-2	profil ukončovací		4,65000					
381	781497111RS2	...laminovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, soklík : 28,54	m	28,54000	300,00	8 562,00	800-771		RTS
382	55370	Lišta přechodová dlažba- PVC (8*2+7*2)*1,1	m	28,54000	650,00	2 288,00			Vlastní
383	597 K04	Dlažba keramická glazovaná 200/200/7mm (dle standardu K.04) Začátek provozního součtu C1 : 3,8+3,25+1,7+8,35+7,7+4,45+1,75+6,05 Konec provozního součtu 36,85*1,1	m2	3,52000	370,00	14 997,95			Vlastní
	781 49	Lišta k obkladům		40,53500					
384	597 K05	Dlažba keramická slinatá mrazuvzdorná 200/200/9mm (dle standardu K.05) Začátek provozního součtu C2 : 2,0+2,85 C1 : 6,05 Konec provozního součtu 10,8*1,1	m2	11,99000	650,00	7 793,50			Vlastní
	781 49	Lišta k obkladům		4,85000					
385	597642	Dlažba keramická sokl 200x80x9 mm Začátek provozního součtu 28,54/3*1,05 Konec provozního součtu 100	kus	11,99000	67,00	6 700,00			Vlastní
	998 77-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně		99,89000					
386	998771101R00	...v objektech výšky do 8 m Hmotnosti z položek a pořadovými čísly : 375,377,378,379,381,382,383,384,385, Součet : 1,23021	1	1,23021	486,50	573,89	800-771		RTS
Díl: 776		<b>Podlahy povlakové</b>						284 180,80	
387	77642	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem včetně vložení povlakové krytiny do soklového profilu. 101,102 : 2,804*4+3,86*2+3,61*2-9*2 104,105 : 1,9*4+2,0*2+3,47*2-(9*4+8+95)+2*2 106 : 4,84*2+5,6*2-9 109 : 2,72*2+3,55*2-(9*2+8) 110 : 7,72*2+6,15*2+1*2-1,5+2*2-3,75 111 : 4,15+5,4*2-3,75-9*2 112,113 : 2,35*4+3,025*2+2,025*2-9*2 114 : 7,6+5,4*2 121 : 12,44*2+21,87+37+1,04+4*4*5-3,89-7,6-1,0*2-9	m	178,22600	33,00	5 861,46	800-776		RTS
	776 57	Položení povlakových podlah textilních všivných a vplchovaných		24,35600					
	776 57-2	montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci		13,59000					
388	776572110RT1	...volně položených, z pásů textilních H1 : 3,25	m2	3,25000	88,00	289,25	800-776		RTS
389	776521100RTx	Lepení povlak podlah z pásů PVC na na systémové lepidlo vč. svařování šňůrou v barvě vinylu, pouze položení - PVC ve specifikaci A1 : 379,3 A2 : 74,45	m2	3,25000	156,00	70 785,00			Vlastní
390	28342452R	lišta soklová: pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 14,4 mm; h = 60,0 mm; 12 barev 178,226*1,1	m	379,30000	43,00	8 430,09	SPCM		RTS
391	284 K.02	zářezové PVC heterogenní (s akustickou pěnou)(dle standardu K.02) Začátek provozního součtu A1 : 47,25+22,4+4,75+39,95+261,75+3,2 A2 : 7,2 Konec provozního součtu 386,5*1,05	m2	196,04880	428,00	174 088,93			Vlastní
				378,30000					
				7,20000					
				405,82500					

392	284 K.03	zátlážové PVC homogenní (dle standardu K.03) Začátek provozního součtu A2 : 10,85+10,4+6,6+3,8+26,35+9,25 Konec provozního součtu 57,25*1,05	m2	70,61250	418,00	29 586,64	Vlastní
393	697 K.01	zóna čisticí dle specifikace K.01 H1 2,0*1,755*1,05	m2	3,51000	1100,00	3 861,00	SPCM RTS
394	998 77-6 Přesun hmot	pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m					
394	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 387,388,389,390,391,392,393. : Součet: 3.08255	1	3,08255	405,00	1 248,43	800-775 RTS
Díl: 777		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				92 521,86	
777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí							
777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových							
395	777553020R00	...penetrace nesevěho podkladu podlah adhezíni vrstvou H1 3,25 A1 : 379,3 A2 : 74,45	m2	457,00000	20,00	9 140,00	800-773 RTS
777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí							
777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových							
396	777553210R00	...vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm H1 : 3,25 A1 : 379,3 A2 : 74,45	m2	467,00000	2160,00	82 280,00	800-773 RTS
777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí							
777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových							
397	777553219R00	...příplatek za každé 2 mm vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu H1 : 3,25*2	m2	6,50000	70,00	455,00	800-773 RTS
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně							
398	998777101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 395,396,397. : Součet: 1.48180	1	1,48180	450,00	666,86	800-773 RTS
Díl: 781		<b>Obklady keramické</b>				218 025,54	
781 10 Příprava podkladu pod obklady							
399	781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady 52,024+96,548+9,5085	m2	158,08050	30,00	4 742,42	800-771 RTS
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových							
781 41-9 příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porovinových							
400	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntí 108 : 2,05*(1,9*2+9*2)-, 8*2,02 118 : 2,05*(1,2*2+1,45*2)-, 8*2,02	m2	19,11300	35,00	668,96	800-771 RTS
781 49 Líšty k obkladům							
781 49-3 profil rohový							
401	781497132RS3	...neraz ododíná proti odětu, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, rozměr 25 x 25 mm 103 : (1,9*2+1,905*2) 107 : (1,9*2+1,72*2) 108 : (1,9*2+9*2)+9 115 : (2,65*2+3,1*2)+2,65+1,5+1,5+8,5 118 : (2,45*2+3,1*2)+2,45+1,4+1,5+8,5 118 : (1,2*2+1,45*2) 120 : (2,25*2+2,3*2)+, 8+1,5+1,2	m	70,61000	300,00	21 183,00	800-771 RTS
781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických							
781 77-5 kladených do tmele							
402	781775008RUX	...rožných nebo glazovaných, hladkých, 240 x 71 mm, kladených do flexibilního tmele ST5 : 43*4*3,15*4 ST6a : 1,3*4 ST2 : 29,32+16*4*8	m2	52,02400	360,00	34 335,84	Vlastní
781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických							
781 77-9 příplatek k položkám montáže obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických							
403	781779711R00	...za plochu do 10 m2 ST5 : 43*4*3,15*4 ST6a : 1,3*4 ST2 : 29,32+16*4*8	m2	52,02400	325,00	1 300,80	800-771 RTS
404	781415011RTx	Montáž obkladů stěn, porovin, do tmele, 10 x10 cm, do flex.tmele vodovzdorného, spárování vodovzdornou flex hmotou dle barvy obkladu vč silikonování 103 : 2,05*(1,9*2+1,905*2)-, 8*2,02 107 : 2,05*(1,9*2+1,72*2)-, 8*2,02 108 : 2,05*(1,9*2+9*2)-, 8*2,02 115 : 2,05*(2,65*2+3,1*2)-, 8*2,02 116 : 2,05*(2,45*2+3,1*2)-, 8*2,02 118 : 2,05*(1,2*2+1,45*2)-, 8*2,02 120 : 2,05*(2,25*2+2,3*2)-1,0*2,02 -9,5085	m2	96,54800	368,00	35 628,21	Vlastní
405	781415011RTz	Montáž obkladů stěn, porovin, do tmele, 5 x5 cm do flex.tmele vodovzdorného, spárování vodovzdornou flex hmotou dle barvy obkladu vč silikonování 108 : (1,2+1,5)*, 9 115 : 116 : (1,2+1,5)*(2,65+2,45) 120 : (1,2+1,5)*, 9+1,5*1,2	m2	9,50850	389,00	3 898,81	Vlastní
406	59243220Rx	bihelny obkladový pasek (viz specifikace C.2); s = 71 mm, l = 240 mm; h = 11,0 mm, pro interiéř i exteriér; vč systémových rohových pásků 52,024*1,15	m2	59,82760	960,00	57 434,50	Vlastní
407	597 K.06	Obklad keramický glazovaný 100/100/7mm (dle standardu K.06) 96,548*1,05	m2	101,37540	450,00	45 618,93	Vlastní
408	597 K.06a	Obklad keramický glazovaný 50/50/7mm (dle standardu K.06) 9,5085*1,05	m2	9,98392	1 200,00	11 980,70	Vlastní
998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
409	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 398,401,402,404,405,406,407,408. :	1	3,07733	468,50	1 435,57	800-771 RTS

Díl	783	Součet: 3,07733	Nátěry		3,07733				
410	783226100R00	783 22 Nátěry kov. stavebních doplňků konstrukcí syntetické	základní, 50° 00' 1,33 113,0° 00' 1,33	m2	3,74550	48,00	172,29	800-783	RTS
411	783942602R00	783 94 Nátěry proti graffiti	Nátěr anigrافتی, fasády, dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení. 44,0112+4,108+304,7722+16,488+52,024	m2	421,40340	126,00	53 096,83	800-783	RTS
Díl:	784		Malby		421,40340		56 636,76		
412	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	silikát, jednonásobná						
413	784 45 Malby z malířských směsí	784 45 Malby z malířských směsí	silikátových, bílé, dvojnásobné dle standardu K,08	m2	1 158,30254	4,00	4 633,21	800-784	RTS
414	784185212R00	784 1852 Malby z malířských směsí	silikátových, bílé, dvojnásobné dle standardu K,08	m2	1 158,30254	42,00	46 646,71	800-784	RTS
414	7841851	příplatek za barvu k malbě dle standardu K,08 238,2+16*3,14*1,18*6 5,8		m2	279,56992	32,00	3 354,64		Vlastní
Díl:	790 7		Záchytný systém		5,80000				
415	S,04	S,04 bezpečnostní sítěřní systém proti pádu osob - kompl.dod+mtz dle vč. D1.1, C12		soubor	1,00000		94 221,00		
Díl:	792-zl		Zabudovaný interier				94 221,00		
416	poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu			0,00000		185 400,00		Vlastní
417	Zl/ 01	vč.přesunu hmot,vč.zabudování					0,00		Vlastní
418	Zl/ 02	Zl 01 sanitární příčka 2450+1550/2000mm s 2dvěřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků		osetava	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
419	Zl/ 03	Zl 02 sanitární příčka 2650+1550/2000mm s 2dvěřmi, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků		osetava	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
420	Zl/ 04	Zl 03 kuchyňská linka dle schématu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků		osetava	1,00000	83 100,00	83 100,00		Vlastní
421	Zl/ 05	Zl 04 kuchyňská linka dle schématu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků		osetava	1,00000	52 300,00	52 300,00		Vlastní
		Zl 05 umyvadlová deska pro zabudování umyvadla 500/1400mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků		ks	2,00000	13 500,00	27 000,00		Vlastní
Díl:	D86		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
422	979 08-4 Poplatek za skládku	979 08-4 Poplatek za skládku	stavební sutí	t	560,81354	150,00	82 822,03	801-3	RTS
423	979990110R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1,2,3,4,5,6,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,178,179,180,181,182,184,185,186,187,192,193,194,195,196,197,198,199,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,235,236,237,238,239,240,241,242, Součet: 570,46769			570,46769				
424	979990113R00	Začátek provozního součtu podhledy 44,33°,005 hobry 510°,0011 83,7044°0,11 567,0138°,014 510,8088°,0022 322,04°,001			0,22165 0,56100 9,20748 8,21819 1,12378 0,32204				
425	979990121R00	Konec provozního součtu -18,65415	...ádrokartonové desky podhledy 44,33°,005 hobry 510°,0011		0,78265 0,22165	3,000,00	782,65	801-3	RTS
426	979990143R00	...obalovaný asfalt 83,7044°0,11	...asfaltové pásy 567,0138°,014		9,20748 8,21819	750,00	6 905,81	801-3	RTS
427	979990181R00	...polystyren 510,8088°,0022	...PVC podlahová krytina 322,04°,001		8,21819 1,12378 0,32204	850,00	7 807,28	801-3	RTS
							1 685,87	801-3	RTS
							805,10	801-3	RTS

428	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvá podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,188,189,190,191,196, 197,198,199,200,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222, 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 285,23385	t	285,23385	84,00	23 959,64	801-3	RTS
428	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,188,189,190,191,196, 197,198,199,200,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222, 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 570,46769	t	570,46769	165,00	84 127,17	801-3	RTS
430	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,188,189,190,191,196, 197,198,199,200,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222, 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 7986,54769	t	7 986,54769	3,50	27 952,52	801-3	RTS
431	979082111R00	979 08-2 Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,188,189,190,191,196, 197,198,199,200,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222, 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 570,46769	t	570,46769	67,20	38 335,43	801-3	RTS
432	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,188,189,190,191,196, 197,198,199,200,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222, 223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,237,238,239,240,241,242,243,244, : Součet : 1140,93538	t	1 140,93538	8,60	9 812,04	801-3	RTS
Díl: P		pomocné výpočty- neocenaovat				0,00		
433	podlahy	podlahy A1 : 47,25+22,4+4,75+39,95+261,75+3,2 A2 : 10,65+10,4+6,6+3,8+26,35+9,25+7,2 C1 : 3,8+3,25+1,7+8,35+7,7+4,45+1,75+6,05+6,85 C2 : 2,0+2,65 H1 : 3,25		504,75000 379,30000 74,45000 42,90000 4,85000 3,25000		0,00		Vlastní
434	podlahy bourání	podlahy bourání A1 : 3,64+21,99+6,36+1,94+1,31+10,81+1,87+8,87+2,49+11,59+9,85+1,43+3,27+1,36+2,17+10,2+1,3 B+2,12+1,2+.82+.82+1,2+2,16 A2 : 5,65+9,78 A3 : 29,08+35,09 A4 : 14,9 A5 : 12,06 A6 : 77,49 A8 : 79,13+6,16+38,79+83,48		800,28000 108,65000 15,43000 64,17000 14,80000 12,06000 77,49000 207,58000		0,00		Vlastní
435	podlahy sum	podlahy sumarizace A1 : 379,3 A2 : 74,45 C1 : 42,9 C2 : 4,85 H1 : 3,25		504,75000 379,30000 74,45000 42,90000 4,85000 3,25000		0,00		Vlastní
436	podlahy sum bourání	podlahy bourání sumarizace A1 : 108,65 A2 : 15,43 A3 : 64,17 A4 : 14,9 A5 : 12,06 A6 : 77,49 A8 : 207,58		500,25000 108,65000 15,43000 64,17000 14,80000 12,06000 77,49000 207,58000		0,00		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
**Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc**

<b>Zadavatel :</b>	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
<b>Projektant :</b>	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO 001 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00	838 565,35
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>838 565,35</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
713	Izolace tepelné	51 222,50
730	Ústřední vytápění	50 160,00
731	Kotelny	167 389,27
733	Rozvod potrubí	118 401,00
734	Armatury	46 727,30
735	Otopná tělesa	41 218,48
736	Podlahové vytápění	363 446,80
<b>Cena celkem</b>		<b>838 565,35</b>

Stavba : 2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc  
Objekt : SO 001 Pobočka KJM

JKSO : 801.46.2.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 001**  
**Pobočka KJM**

Třídík stavební: 801 Budovy občanské výstavby  
801.4 Budovy pro vědu, kulturu a osvětlu  
801.46 budovy knihoven a archívů  
801.46.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
801.46.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
ÚT ústřední vytápění	838 565,35
<b>Celkem objekt SO 001</b>	<b>838 565,35</b>

### Rekapitulace soupisu ÚT ústřední vytápění

Stavební díl	Cena (Kč)
713 Izolace tepelné	51 222,50
730 Ústřední vytápění	50 160,00
731 Kotelny	167 389,27
733 Rozvod potrubí	118 401,00
734 Armatury	46 727,30
735 Otopná tělesa	41 218,48
736 Podlahové vytápění	363 446,80
<b>Celkem soupis ÚT</b>	<b>838 565,35</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 828/12, Brno-Bystrc
O:	SO 001	Pobočka KJM
R:	ÚT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celem	Ceník	cen. soustava
	<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>51 222,50</b>		
1	283-77102.1	Izolace potrubí 22x40 mm šedočerná	m	30,00000	76,50	2 295,00		Vlastní
2	283-77102.2	Izolace potrubí 18x40 mm šedočerná	m	250,00000	74,25	18 562,50		Vlastní
3	283-77112.1	Izolace potrubí 28x50 mm šedočerná	m	12,00000	79,50	954,00		Vlastní
4	283-77112.2	Izolace potrubí 35x50 mm šedočerná	m	54,00000	83,25	4 496,50		Vlastní
5	733182001RT4	Montáž navískových izolací na potrubí, 15-82 mm samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	364,00000	65,00	23 680,00		Vlastní
6	283-77100.8	Izolace potrubí 15x40 mm šedočerná	m	18,00000	69,75	1 255,50		Vlastní
	<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>50 160,00</b>		
7	730 DMT	Demontáž stávajících instalací (kotle, otopná tělesa, rozvody, armatury, izolace atd.), včetně ekologické likvidace	hod	96,00000	200,00	19 200,00		Vlastní
8	735191903R99	Topná zkouška rozvodu provedená dle ČSN 060310 včetně provedení přednastavená tělesa nebo okruhů	hod	72,00000	250,00	18 000,00		Vlastní
9	735191810R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	hod	144,00000	90,00	12 960,00		Vlastní
	<b>Díl: 731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>167 389,27</b>		
10	2	Uvedení kotle do provozu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
11	25	Bastavení a montáž odvodu spalin včetně materiálu	soubor	1,00000	17 375,00	17 375,00		Vlastní
		Kouřovod						
		trubka s hrdlem; 0,25 m, DN80/125 - 1 kus						
		revizní koleno 87°; DN80/125 - 1 kus						
		trubka s hrdlem; 1 m; DN80/125 - 2 kusy						
		koleno 87°; DN80/125 - 1 kus						
		revizní T-kus; DN80/125 - 1 kus						
		Komin						
		pateční koleno 87° s kotvením; DN80/125 - 1 kus						
		trubka s hrdlem 2 m DN80/125 - 1 kus						
		Sítě: nástav. (komplet) plast. černá; 1,1m; DN80/125 - 1 kus						
		Sítěvní průchodka rovná; DN125 - 1 kus						
12	26	Revize spalinové cesty						
13	731249129R16	Montáž kotle	soubor	1,00000	1 339,00	1 339,00		Vlastní
14	732331515T98	Nádoby expanzní tlak. s memb. 35 l / 3 bar	soubor	1,00000	680,00	680,00		Vlastní
15	7323339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové, včetně obslužné armatury potřebného DN	soubor	1,00000	1 514,27	1 514,27		Vlastní
16	1	Teplotní agregát kondenzační závěsný jmenovitý výkon 9,7 - 48,7 kW	soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní
17	10	Integrovaná propojovací sada pro zásobník TUV	soubor	1,00000	59 770,00	59 770,00		Vlastní
18	11	Anuloid, průtok 5 m³/hod včetně tepelné izolace 100 mm	kus	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní
19	12	Sdružený rozdělovač/sběrač, modul 100/100, 0,85m viz detail, včetně tepelné izolace 100 mm	kus	1,00000	9 280,00	9 280,00		Vlastní
20	14	Zásobníkový ohřivač TUV, integrovaný v hranaté skřínce, 600x570x852mm objem 120L	soubor	1,00000	5 746,00	5 746,00		Vlastní
21	3	Čerpadlo oběhové s el.regulací, DN 15 H= 1 - 6 m vod.sl., včetně šroubení	kus	1,00000	24 962,00	24 962,00		Vlastní
22	4	Čerpadlo oběhové s el.regulací, DN 32 H= 0,5 - 10 m vod.sl., včetně šroubení	kus	4,00000	6 262,00	25 048,00		Vlastní
23	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 8 m	soubor	2,00000	6 262,00	12 524,00		Vlastní
	<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>118 401,00</b>		
24	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	18,00000	237,50	4 276,80		Vlastní
25	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	250,00000	260,62	65 155,10		Vlastní
26	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	30,00000	300,50	9 018,00		Vlastní
27	733161108R00	Potrubí měděné 26 x 1,5 mm, tvrdé	m	12,00000	351,00	4 212,00		Vlastní
28	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	54,00000	492,30	26 584,20		Vlastní
29	733164102R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	18,00000	10,00	180,00		Vlastní
30	733164102R85	Měděné a bronzové tvarovky a fitinky pro rozvody potrubí - kolena, osloupky, přechody, T-kusy apod	soubor	1,00000	10,00	10,00		Vlastní
31	733164103R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	250,00000	10,00	2 500,00		Vlastní
32	733164104R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm	m	30,00000	10,00	300,00		Vlastní
33	733164105R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	12,00000	10,00	120,00		Vlastní
34	733164106R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm	m	54,00000	10,00	540,00		Vlastní
35	733160106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 35	m	364,00000	15,00	5 460,00		Vlastní
36	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 8 m	t	4,49000	10,00	44,90		RTS
	<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>				<b>46 727,30</b>		
37	734209126R85	Montáž armatur zavítočných, se 3závití, G 1 včetně trojcest.ventilu DN 25, kvs 10	kus	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
38	734209127R00	Pohon pro směšovací ventily AC/DC 24V	kus	1,00000	3 601,70	3 601,70		Vlastní
39	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	5,00000	248,80	1 244,00		Vlastní
40	734235121R00	Kohout kulový, 2xvřítlní záv. DN 15	kus	12,00000	197,50	2 370,00		Vlastní
41	734235123R00	Kohout kulový, 2xvřítlní záv. DN 25	kus	4,00000	344,20	1 376,80		Vlastní
42	734235124R00	Kohout kulový, 2xvřítlní záv. DN 32	kus	10,00000	517,40	5 174,00		Vlastní
43	734245423R00	Klapka zpětná, 2xvřítlní závit DN 25	kus	3,00000	466,60	1 399,80		Vlastní
44	734245424R00	Klapka zpětná, 2xvřítlní závit DN 32	kus	1,00000	746,90	746,90		Vlastní
45	734265312R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 15	kus	6,00000	162,40	974,40		Vlastní
46	734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25	kus	6,00000	290,20	1 741,20		Vlastní
47	734265315R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 32	kus	6,00000	409,90	2 459,40		Vlastní
48	734265316R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 40	kus	4,00000	587,20	2 348,80		Vlastní
49	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	12,00000	326,20	3 914,40		Vlastní
50	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	6,00000	580,00	3 480,00		Vlastní
51	734421130R00	Tlakoměr deformací 0-300 kPa	kus	1,00000	1 710,00	1 710,00		Vlastní
52	101-1465	Niavice termostatická pro OT a šroubení typu T viz použité standardy č.6	kus	15,00000	305,00	4 575,00		Vlastní
53	101-5894	Šroubení pro rafatory s integr.vení F-ZBU, rohové viz použité standardy č.4	kus	13,00000	531,90	6 914,70		Vlastní
54	116-4084	Šroubení pro žebřiky se sítěd.php., typ , rohové viz použité standardy č.5	kus	2,00000	513,90	1 027,80		Vlastní
55	8	Regulační ventily DN 20 viz použité standardy č.3	kus	1,00000	212,40	212,40		Vlastní
56	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 8 m	t	0,16000	1 000,00	160,00		RTS
	<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>41 218,48</b>		
57	735157560R00	Otopná těl. panelová, typ VK 21 600/ 400 viz použité standardy č.1	kus	2,00000	1 986,60	3 973,20		Vlastní
58	735157561R00	Otopná těl. panelová, typ VK 21 600/ 500 viz použité standardy č.1	kus	1,00000	2 115,00	2 115,00		Vlastní
59	735157562R00	Otopná těl. panelová, typ VK 21 600/ 600 viz použité standardy č.1	kus	2,00000	2 242,80	4 485,60		Vlastní
60	735157565R00	Otopná těl. panelová typ VK 21 600/ 900 viz použité standardy č.1	kus	5,00000	2 527,40	12 637,00		Vlastní
61	735159111R00	Montáž panelových otopných těles	kus	13,00000	340,00	4 420,00		Vlastní

62	735171134R00	Těleso trub. koupelnové se spod. střed. připojením 1500x600 mm, viz použité standardy č.2	kus	2,00000	2 441,14	4 882,28	Vlastní
63	73517911DR00	Montáž otopných těles koupelnových (žabňků)	kus	2,00000	390,00	780,00	Vlastní
64	735157563R00	Otopná těl.panelová, typ VKL 21 600/ 700 viz použité standardy č.1	kus	1,00000	2 371,80	2 371,80	Vlastní
65	735157563R00	Otopná těl.panelová, typ VKL 21 600/ 700 viz použité standardy č.1	kus	2,00000	2 371,80	4 743,60	Vlastní
66	896735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	l	0,31000	1 000,00	310,00	RTS
Díl: 736		Podlahové vytápění				363 446,80	
67	736110004R05	adaptér pro připojení plastového potrubí 18x16x14	kus	46,00000	64,00	2 944,00	Vlastní
68	736110004R05	adaptér pro připojení měděného potrubí	kus	6,00000	99,00	594,00	Vlastní
69	736110004R23	potrubí pro podlahové vytápění, DN 16x2 s kyslíkovou bariérou (plastohliníkové)	m	2 700,00000	80,00	162 000,00	Vlastní
70	736110004R24	ochranná hadice pro podlahové vytápění	m	80,00000	55,70	4 456,00	Vlastní
71	736110004RT3	Podlahové vytápění teplovodní na systémovou desku Cena nezahrnuje polystyrenový podklad, ani podsyp pískem pro vyrovnání případných výškových rozdílů skvrstí podkladu pro dosažení optimální výšky krytí. Cena neobsahuje ani kombinované rozdělovače a sběrače, jejich montáž a příslušenství Cena obsahuje - okrajovou dilatační pásku - 268m - spony pro uchycení potrubí - pokládku systémové desky - pokládku potrubí - uchycení potrubí - ochranu potrubí - dilatační ochranu - pokládku kari sítě	m2	412,00000	75,00	30 900,00	Vlastní
72	553-777	R+S PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ VČ. SKŘÍNĚ - 7 okruhů	soubor	1,00000	7 425,00	7 425,00	Vlastní
73	553-778	R+S PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ VČ. SKŘÍNĚ - 8 okruhů	soubor	2,00000	11 407,00	22 814,00	Vlastní
74	IVA-RND30N	Systémová deska pro podlahové vytápění tl. 30mm, rozteč 50mm s izolací proti vlhkosti	m2	412,00000	321,15	132 313,80	Vlastní



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

<b>Zadavatel :</b>	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
<b>Projektant :</b>	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 001 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00	920 211,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>920 211,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	920 211,00
<b>Cena celkem</b>		<b>920 211,00</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO :	801.46.2.3
Objekt :	SO 001 Pobočka KJM		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 001**  
**Pobočka KJM**

Třídnic stavební 801       Budovy občanské výstavby  
801.4               Budovy pro vědu, kulturu a osvětlu  
801.46              budovy knihoven a archivů  
  
801.46.2           svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
  
801.46.2.3        rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                 m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
vzduchotechnika	vzduchotechnika	920 211,00
	<b>Celkem objekt        SO 001</b>	<b>920 211,00</b>

### Rekapitulace soupisu                 vzduchotechnik vzduchotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	920 211,00
	<b>Celkem soupis         vzduchotechnika</b>	<b>920 211,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc
O:	SO 001	Pobočka KJM
R:	vzduchotechnika	vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				920 211,00		
	1/240	vzduchotechnika dle přílohy list "KJM Bystrc VZT"	soupor	1 000,00	920 211,00	920 211,00		Vlastní

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotkově	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	Cenová soustava	
<b>Zařízení č. 1 - Větrání knihovny - přívod</b>									
1.01	<p>Vzduchotechnická jednotka - venkovní provedení Přívod Kapsový filtr Třída filtrace F7-630 Tlumicí komora Rekupační komora - desková s by-pass klapkou Průtok vzduchu 3000m<sup>3</sup>/hod Tlaková ztráta (Pa) 282 Účinnost (%)80 Tepečný zisk (kW) 28 Ventilátor Průtok vzduchu 3000m<sup>3</sup>/hod Dynamický tlak/jmenovitý vnější tlak (PA) 54/250 Motor Jmenovitý výkon (kW) 1,1 Napětí (V)/Frekvence (Hz) 230/400/50 Proud (A) 3,87/2,24A Otáčky (ot/min) 2880 Ohřívací komora vodní - jednofázá Průtok vzduchu 3000m<sup>3</sup>/hod Topný výkon (kW) 9,1 Teplota vstupu/výstupu (°C) 12,9/22 Průtok (m<sup>3</sup>/h) 0,404 Voda (°C) 80/60 Chladicí komora Průtok vzduchu 3000m<sup>3</sup>/hod Teplota vstupu/výstupu (°C) 32/20 Výkon (kW) 14,8 Enthalpie (kJ/kg) 63/48,2 Chladivo R410A Frekvenční měnič Napětí (V) 3x230V, 1,5kW Připojovací manžety Uzavírací klapka, servopohon Vytápěcí těleso elektrické pro ohřev vnitřního prostoru jednotky Odvod Kapsový filtr Třída filtrace M5 - 500 Ventilátor Průtok vzduchu 3000m<sup>3</sup>/hod Dynamický tlak/jmenovitý vnější tlak (PA) 54/250 Motor Jmenovitý výkon (kW) 1,1 Napětí (V)/Frekvence (Hz) 230/400/50 Proud (A) 3,87/2,24A Otáčky (ot/min) 2880 Frekvenční měnič Napětí (V) 3x230V, 1,5kW Připojovací manžety Uzavírací klapka, servopohon Montáž na sítěch objektu Řízení: provozu vzť jednotky - nadřazený systém MaR Včetně nasávacího a výdechového dílu, tlumících vložek</p>	ks	1	221 542,00		19 008,00	221 542,00	19 008,00	vlastní
1.02	<p>Venkovní (Kondenzační) jednotka Chladicí výkon 14,0 (6,2-15,3) kW Topný výkon 16,0 (5,7-18,0) kW Elektrický výkon 4,32/4,0 kW Pracovní napětí 3x400 V Provozní proud 6,67/7,72 A Jistiění doporučené 16 A Rozměry jednotky venkovní Šířka 1050 mm Hloubka 330 mm Výška 1338 mm Výška 1338 mm</p>	ks	1	75 380,80		9 537,60	75 380,80	9 537,60	vlastní
1.03	<p>Připojovací rozhraní nastavení výkonu v 11 krocích (10 a "vypnuto") od 30 (20)% do 100% včetně integrovaného rozhraní Modbus</p>	ks	1	19 269,60		3 854,40	19 269,60	3 854,40	vlastní

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	CENOVÁ SOUSTAVA
1.04	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč. naplnění a izolaci izolace odolné vnějšímu prostředí a slunečnímu záření ovládací a komunikační projevni propojení vnitřních a vnější jednotky Potrubí chladivové 10 / 16 Potrubí rozvodů chladiva pájeno v ochranné atmosféře Náplň chladiva Doplnění chladiva - celé potrubí + jednotka	bm	12	492,50	240,00	5 910,00	2 880,00	vlastní
		kg	1	360,00	0,00	360,00	0,00	vlastní
1.15	Tlumič hluku buňkový 200x500x1000	ks	4	783,60	157,20	3 134,40	828,80	vlastní
1.16	Tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	4	1 234,80	247,20	4 939,20	988,80	vlastní
1.20	Regulační klapka - ruční 200x200	ks	1	532,80	106,80	532,80	106,80	vlastní
1.21	Regulační klapka + servopohon 500x315	ks	2	2 385,60	477,60	4 771,20	955,20	vlastní
1.40	Vyústka čtyřhranná dvojitá pro kruhové potrubí, regulace - přívod 525x125	ks	8	488,80	93,60	3 734,40	748,80	vlastní
1.41	Vyústka čtyřhranná dvojitá, regulace - přívod 625x125	ks	5	788,40	157,20	3 942,00	786,00	vlastní
1.42	Vyústka čtyřhranná dvojitá, regulace - přívod 525x75	ks	2	572,40	114,00	1 144,80	228,00	vlastní
1.43	Vyústka čtyřhranná dvojitá, regulace - přívod 325x75	ks	4	416,40	82,80	1 665,60	331,20	vlastní
1.70	Potrubí čtyřhranné sk. I - pozinkovaný plech rovné potrubní díly Potrubí čtyřhranné sk. I - pozinkovaný plech tvarové potrubní díly	m <sup>2</sup>	53	350,40	122,40	18 571,20	6 487,20	vlastní
		m <sup>2</sup>	26	350,40	122,40	9 110,40	3 182,40	vlastní
1.75	Potrubí kruhové φ 400 včetně 30 % tvarovek	bm	13	423,60	127,20	5 506,80	1 653,60	vlastní
1.80	Izolace tepelné a hlukové s oplechováním tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	44	876,00	0,00	38 544,00	0,00	vlastní
1.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	3 319,20	663,60	3 319,20	663,60	vlastní
Celkem:						421 378,40	52 040,40	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	cenová soustava
<b>Zařízení č. 1 - Větrání knihovny - odvod</b>								
1A.15	Tlumič hluku bvuňkový 200x500x1000	ks	4	763,60	157,20	3 134,40	628,80	vlastní
1A.16	Tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	4	1 234,80	247,20	4 939,20	988,80	vlastní
1A.20	Klapka regulační - ruční 250x250	ks	1	673,20	134,40	673,20	134,40	vlastní
1A.21	Klapka regulační + servopohon 500x315	ks	1	2 385,60	477,60	2 365,60	477,60	vlastní
1A.22	Klapka regulační + servopohon 500x250	ks	1	2 284,80	457,20	2 284,80	457,20	vlastní
1A.23	Klapka regulační - ruční 250x250	ks	1	673,20	134,40	673,20	134,40	vlastní
1A.24	Klapka regulační kruhová- ruční s aretací φ 125	ks	1	125,40	76,80	128,40	76,80	vlastní
1A.40	Vyústka čtyřhranná jednořadá pro kruhové potrubí, regulace - odvod 525x125	ks	8	391,20	78,00	3 129,60	624,00	vlastní
1A.41	Vyústka čtyřhranná jednořadá, regulace - odvod 425x225	ks	4	536,40	106,80	2 145,60	427,20	vlastní
1A.42	Vyústka čtyřhranná jednořadá, regulace - odvod 325x125	ks	2	369,60	74,40	739,20	148,80	vlastní
1A.43	Ventil kruhový odvodní + rámeček φ 160	ks	1	92,40	69,60	92,40	69,60	vlastní
1A.44	Ventil kruhový odvodní + rámeček φ 125	ks	11	66,00	66,00	726,00	726,00	vlastní
1A.45	Dveřní mřížka 425x125	ks	4	441,60	88,80	1 766,40	355,20	vlastní
1A.50	Ohebná Al laminátová hadice izolovaná φ 160	bm	2	160,80	40,80	321,60	81,60	vlastní
1A.51	Ohebná Al laminátová hadice izolovaná φ 125	bm	29	130,80	39,60	3 793,20	1 148,40	vlastní
1A.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech rovné potrubní díly	m <sup>2</sup>	79	350,40	122,40	27 681,60	9 689,60	vlastní
	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkovaný plech tvarové potrubní díly	m <sup>2</sup>	42	350,40	122,40	14 716,80	5 140,80	vlastní
1A.75	Potrubí kruhové pohledové φ 400 včetně 30 % tvarovek	bm	13	673,20	134,40	8 751,60	1 747,20	vlastní
1A.76	Potrubí kruhové φ 200 včetně 30 % tvarovek	bm	7	234,00	117,60	1 638,00	823,20	vlastní
1A.77	Potrubí kruhové φ 160 včetně 30 % tvarovek	bm	3	201,60	114,00	604,80	342,00	vlastní
1A.78	Potrubí kruhové φ 125 včetně 30 % tvarovek	bm	16	165,60	114,00	2 649,60	1 824,00	vlastní
1A.80	Izolace tepelné a hlukové s oplechováním tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	73	876,00	0,00	63 948,00	0,00	vlastní
1A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál: Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	5 604,00	1 120,80	5 604,00	1 120,80	vlastní
Celkem						152 527,20	27 146,40	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	cenová soustava
<b>Zařízení č. 2 - Odvod vzduchu technická místnost - odvod</b>								
2A.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pro odvod vzduchu ventilátor díl odvod - 150 m <sup>3</sup> /h; 80Pa; P-0,026kW; U- 230V; I-0,13A dilatační manžety se sponami 2ks	ks	1	5 595,60	559,20	5 595,60	559,20	vlastní
2A.10	Výfuková hlavice φ 160	ks	1	1 192,80	238,80	1 192,80	238,80	vlastní
2A.40	Ochranná mřížka φ 160	ks	1	268,80	80,40	288,80	80,40	vlastní
2A.41	Zpětná klapka kruhová φ 160	ks	1	176,40	70,80	176,40	70,80	vlastní
2A.75	Potrubí kruhové Spiro φ 160 včetně 30 % tvarovek	bm	5	201,60	115,20	1 008,00	576,00	vlastní
2A.80	Izolace lepená a hlukové s Al folií tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	2	336,00	67,20	672,00	134,40	vlastní
2A.90	Montážní, spojovací a těsnicí materiál Materiál na podpěry s zavětrováním	sada	1	180,00	36,00	180,00	36,00	vlastní
Celkem.						9 093,60	1 695,60	

<b>Zařízení č. 3 - Větrání sociálního zařízení - odvod</b>								
3A.01	Malý radiální ventilátor pro odvod vzduchu ventilátor díl odvod - 150 m <sup>3</sup> /h; P-0,27kW; U- 230V;	ks	2	2 277,50	456,00	4 555,20	912,00	vlastní
3A.10	Výfuková hlavice φ 125	ks	2	921,60	184,80	1 843,20	369,60	vlastní
3A.40	Dvařní mřížka 425x125	ks	3	441,60	132,00	1 324,60	396,00	vlastní
3A.50	Ohebná Al laminátová hadice φ 125	ks	2	37,20	37,20	74,40	74,40	vlastní
3A.75	Potrubí kruhové Spiro φ 125 včetně 30 % tvarovek	bm	13	165,60	116,40	2 152,80	1 513,20	vlastní
3A.90	Montážní, spojovací a těsnicí materiál Materiál na podpěry s zavětrováním	sada	1	264,00	52,80	264,00	52,80	vlastní
Celkem						10 214,40	3 318,00	

**Zařízení č. 4 - Odtah od kuchyňské digestoře - odvod**

4A.01	Odsávací digestoř do kuchyně - <b>dodávka kuchyňské linky s ventilátorem zpětnou klapkou a osvětlením</b>	ks	0					
4A.10	Výfuková hlavice plastová φ 125	ks	1	2 641,20	528,00	2 641,20	528,00	vlastní
4A.20	Zpětná klapka D 125 mm, vsuvná do kruhového potrubí (dle ON M 6027), samotížná s magnetem, dvoubíle těsnění	ks	1	517,20	103,20	517,20	103,20	vlastní
4A.75	Potrubí kruhové 1m φ 125	ks	3	80,40	116,40	241,20	349,20	vlastní
4A.76	Koleno 90° φ 125	ks	1	81,60	81,60	81,60	81,60	vlastní

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	cenová soustava
4A.77	Přechodové koleno 90° φ 125-60x204	ks	2	244,80	85,20	489,60	170,40	vlastní
4A.78	Plochá potrubí 1,5m -60x204	ks	1	326,40	114,00	326,40	114,00	vlastní
4A.79	Spojovací kus pro kulaté potrubí φ 125	ks	2	33,60	33,60	67,20	67,20	vlastní
4A.80	Kruhové flexo potrubí - PVC 1m φ 125	ks	1	130,80	45,60	130,80	45,60	vlastní
4A.82	Závítová spojka Flexo potrubí φ 125	ks	2	141,60	49,20	283,20	98,40	vlastní
4A.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	300,00	60,00	300,00	60,00	vlastní
Celkem:						5 078,40	1 617,60	

**Zařízení č. 5 - Větrání biblioboxu**

5.10	Protidešťová žaluzie + síto, rám 800x200	ks	1	834,00	166,80	834,00	166,80	vlastní
5.11	Protidešťová žaluzie + síto, rám 1000x200	ks	1	961,20	192,00	961,20	192,00	vlastní
5.20	Regulační klapka těsná - ruční s aretací 800x200	ks	1	927,60	186,00	927,60	186,00	vlastní
5.21	Regulační klapka těsná - ruční s aretací 1000x200	ks	1	1 044,00	208,80	1 044,00	208,80	vlastní
5.40	Ochranná mřížka 800x200	ks	1	466,80	93,60	466,80	93,60	vlastní
5.41	Ochranná mřížka 1000x200	ks	1	531,60	106,80	531,60	106,80	vlastní
5.70	Potrubí čtyřhranné sk. - pozinkovaný plech Ivarové potrubní díly	m <sup>2</sup>	4	350,40	122,40	1 401,60	489,60	vlastní
5.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	sada	1	300,00	60,00	300,00	60,00	vlastní
Celkem						5 466,80	1 503,60	

**Zařízení č. CH1 - Chlazení knihovny**

CH1	Klimatizační zařízení - MULTI SPLIT pro optimalizaci prostředí v pracovních a zasedací místnosti v sestavě venkovní jednotka + 3 vnitřní jednotky							
CH1.01	Venkovní jednotka osazena na střeše objektu Chladivo R 410 A Chladicí výkon 6,8 (2,9-8,4) kW Topný výkon 8,6 (2,6-10,6) kW Elektrický příkon - chlazení 2,19 kW Elektrický příkon - topení 2,38 kW Pracovní napětí 230 V Provozní proud 9,6/10,5 A doporučené jističení 25 A Průtok vzduchu 2 580 m <sup>3</sup> /h Hladina akustického tlaku 50/53 dB(A) v 1 m Rozměry 840x330x710 mm Hmotnost 57,0 kg	ks	1	26 456,00	7 291,20	26 456,00	7 291,20	vlastní



Poz. číslo	Název	Měna jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	CENOVÁ soustava
CH1.02 m.č. 121 (114)	Vnitřní jednotka - potrubní osezena nad podhledem sousední místnosti - napojena potrubím Chladivo R410A chladič výkon celkový 5,1 kW topný výkon 6,4 kW Průtok vzduchu 600/900 m3/h Hladina akustického tlaku 30/37 dB(A) Rozměr jednotky 1039x700x200 mm hmotnost 54,0 kg včetně nástěnného ovladače a propojení ovladače pod omítkou čerpadlo kondenzátu pro instalaci v podhledu a jeho propojení sací výška min 1m výtlač min 1m	ks	1	14 195,20	3 070,80	14 195,20	3 070,80	vlastní
CH1.02:1	Výustka obdélníková komfortní - AL dvouřadá bez regulace 1325x175	ks	1	1 672,80	334,80	1 672,80	334,80	vlastní
CH1.02:2	Výustka obdélníková komfortní - AL dvouřadá bez regulace 625x175	ks	2	769,20	153,60	1 538,40	307,20	vlastní
CH1.02.70	Potrubí čtyřhranné sk.l - pozinkovaný plech tvarové potrubní díly	m <sup>2</sup>	22	350,40	122,40	7 708,80	2 692,80	vlastní
CH1.03 m.č. 111, 114	Vnitřní jednotka kazetová osezena v podhledu místnosti Chladivo R410A chladič výkon celkový 2,6 kW topný výkon 3,2 kW Průtok vzduchu 390/450/510 m3/h Hladina akustického tlaku 25/31 dB(A) Rozměr jednotky 570x570x245 mm, panel 625x625x10 mm hmotnost 15,0+3,0 kg včetně nástěnného ovladače a propojení ovladače pod omítkou čerpadla kondenzátu	ks	2	12 614,40	2 438,40	25 628,80	4 876,80	vlastní
CH1.04	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč. náplně ovládací a komunikační projení propojení vnitřních a vnější jednotky propojení nástěnných ovladačů a jednotek, izolace Doplnění chladiva - celé potrubí + jednotka Potrubí chladivové 6/10 - 3 trasy Potrubí rozvodů chladiva pájeno v ochranné atmosféře tepelná izolace odolná povětrnostním podmínkám a slunečnímu záření	bm	42	375,00	180,00	15 750,00	7 560,00	vlastní
CH1.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy, konzoly vnější jednotky	sada	1	2 880,00	576,00	2 880,00	576,00	vlastní
CH1.91	Průchodka střešní pro 3 větve chladivového rozvodu	ks	1	1 800,00	360,00	1 800,00	360,00	vlastní
CH1.96	Stavební přípomoci zhotovení portuláků pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování	kmpł	1	2 400,00	480,00	2 400,00	480,00	vlastní
Celkem zařízení						100 030,00	27 549,60	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotkově	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	cenová soustava
<b>Zařízení č. CH2 - Chlazení kanceláře a serveru</b>								
CH2	Klimatizační zařízení - MULTI SPLIT pro optimalizaci prostředí v pracovních a zasedací místnosti v sestavě venkovní jednotka + 2 vnitřní jednotky							
CH2.01	Venkovní jednotka osazena na střeše objektu Chladivo R 410 A Chladič výkon 5,3 (1,1-5,6) kW Topný výkon 6,4 (1,0-7,0)kW Elektrický příkon - chlazení 1,54 kW Elektrický příkon - topení 1,7 kW Pracovní napětí 230 V Provozní proud 6,9/7,6 A doporučené jističi 16 A Průtok vzduchu 1974 m3/h Hladina akustického tlaku 50/53 dB(A) v 1 m Rozměry 800x285x550 mm Hmotnost 37,0 kg	ks	1	27 652,80	4 598,40	27 652,80	4 598,40	vlastní
CH2.02	Vnitřní jednotka - nástěnná osazena nade dveřmi místnosti m.č. Chladivo R410A 111, 114 chladič výkon celkový 2,5 kW topný výkon 3,2 kW Průtok vzduchu 192/432 m3/h Hladina akustického tlaku 19/36 dB(A) Rozměr jednotky 798x195x299 mm hmotnost 10,0 kg včetně infraovlaďače	ks	2	5 398,40	2 431,20	10 796,80	4 862,40	vlastní
CH2.04	Chladivové rozvody kompletní, potrubí vč. náplně ovládací a komunikační projení propojení vnitřních a vnější jednotky propojení nástěnných ovladačů a jednotek, izolace Doplnění chladiva - celé potrubí + jednotka Potrubí chladivové 6/10 - 2 trasy Potrubí rozvodů chladiva pájeno v ochranné atmosféře tepelná izolace odolná povětrnostním podmínkám a slunečnímu záření	bm	28	375,00	180,00	10 500,00	5 040,00	vlastní
CH1.90	Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a závěsy, konzoly vnější jednotky	sada	1	1 920,00	384,00	1 920,00	384,00	vlastní
CH2.91	Průchodka střešou pro 2 větve chladivového rozvodu	ks	1	1 800,00	360,00	1 800,00	360,00	vlastní
CH2.96	Stavební přípomoci zhotovení portulů pro instalaci rozvodů chladiva a prodrátování	kmpl	1	2 400,00	480,00	2 400,00	480,00	vlastní
Celkem zařízení						55 069,60	15 724,80	

Poz. číslo	Název	Měra jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	CENOVÁ soustava
<b>REKAPITULACE</b>								
	Zařízení č. 1 - Větrání knihovny - přívod							
	Zařízení č. 1 - Větrání knihovny - odvod					421 378,40	52 040,40	
	Zařízení č. 2 - Odvod vzduchu technická místnost - odvod					162 527,20	27 146,40	
	Zařízení č. 3 - Větrání sociálního zařízení - odvod					9 093,60	1 695,60	
	Zařízení č. 4 - Odtah od kuchyňské digestoře - odvod					10 214,40	3 318,00	
	Zařízení č. 5 - Větrání biblioboxu					5 078,40	1 617,60	
	Zařízení č. CH1 - Chlazení knihovny					6 466,80	1 503,60	
	Zařízení č. CH2 - Chlazení kanceláře a serveru					100 030,00	27 549,60	
						55 069,60	15 724,80	
<b>MEZISOUČET</b>						<b>759 858</b>	<b>130 596</b>	
Náklady na dopravu			2,40%			18 237		
<b>ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>						<b>778 095 Kč</b>	<b>130 596 Kč</b>	
Komplexní vyzkoušení		hod	24,0			360	6 640	
Zaregulování zařízení		hod	8,0			360	2 880	
<b>DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>							<b>11 620 Kč</b>	
<b>MEZISOUČET</b>						<b>778 095 Kč</b>	<b>142 116 Kč</b>	
<b>CELKEM</b>						<b>920 211 Kč</b>		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

**Projektant :** PROJECT building s.r.o.  
Erbenova 375/8  
60200 Brno-Černá Pole

IČO : 47917431  
DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO 001 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00	387 452,26
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>387 452,26</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	387 452,26
<b>Cena celkem</b>		<b>387 452,26</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO :	801.46.2.3
Objekt :	SO 001 Pobočka KJM		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 001**  
**Pobočka KJM**

Třídník stavební 801       Budovy občanské výstavby  
801.4                Budovy pro vědu, kulturu a osvětlu  
801.46              budovy knihoven a archivů  
  
801.46.2            svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
  
801.46.2.3         rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                 m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
MaR	MaR	387 452,26
	<b>Celkem objekt SO 001</b>	<b>387 452,26</b>

### Rekapitulace soupisu                   MaR           MaR

Stavební díl		Cena (Kč)
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	387 452,26
	<b>Celkem soupis MaR</b>	<b>387 452,26</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc
O:	SO 001	Pobočka KJM
R:	MaR	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení				387 452,26		
	36C	MaR dle přílohy list MaR	soubor	1,00000	387 452,26	387 452,26		Vlastní

P. č.	Popis položky	mj.	Počet	Jed.cena	Celkem
<b>Rozvaděče MR I</b>					
1.	Nástěnný rozvaděč 600x1500x250, oceloplechový				
2.	Montážní panel	ks	1	9 390,00	9 390,00
3.	Náplň rozvaděče	ks	1	1 000,00	1 000,00
4.	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	ks	1	43 700,00	43 700,00
5.	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	ks	1	3 000,00	3 000,00
6.	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	ks	1	2 000,00	2 000,00
	Dodávka celkem :				61 090
<b>Montážní materiál</b>					
7.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - venkovní	ks	1	376,00	376,00
8.	Snímač teploty, Ni1000/6180 - prostorový	ks	1	392,00	392,00
9.	Snímač teploty, Ni1000/6180 - příložný	ks	1	425,00	425,00
10.	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=70 mm, s jímkou	ks	3	947,00	2 841,00
11.	Snímač teploty, Ni1000/6180 - jímkový, l=180 mm, s jímkou	ks	1	947,00	947,00
12.	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - jímkový, l=240 mm	ks	3	1 036,00	3 108,00
13.	Infráčervený snímač CO <sub>2</sub> (s IR senzorem) prostorový	ks	3	4 738,00	14 214,00
14.	Regulátor teploty - stonkový 40/120°C vč. jímky	ks	1	1 426,00	1 426,00
15.	Manostat 63-630kPa vč. ventil tlakoměrový zkušební	ks	1	3 584,00	3 584,00
16.	Snímač zaplavení	ks	1	782,00	782,00
17.	Detektor hořlavých plynů - dvoustupňový	ks	1	3 229,00	3 229,00
18.	Ústředna pro detektor	ks	1	2 022,00	2 022,00
19.	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	ks	1	1 705,00	1 705,00
20.	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	ks	2	672,00	1 344,00
21.	Klapkový servopohon s hav. funkcí - 24V, 2P, 4Nm	ks	1	3 793,00	3 793,00
22.	Klapkový servopohon - 24V, 2P, 5Nm	ks	1	1 645,00	1 645,00
23.	Klapkový servopohon - 24V, 0-10V, 5Nm	ks	7	2 219,00	15 533,00
	Dodávka celkem :				57 366
<b>Rídicí systém</b>					
24.	Kompakt. DDC řídicí stanice - (8AI; 8DI; 4AO; 8DO, vestavěný web server; GSM modul)	ks	1	45 000,00	45 000,00
25.	Rozšiřující modul univerzální -8UI/8AOU	ks	1	14 708,00	14 708,00
26.	Rozšiřující modul 18DO	ks	1	9 761,00	9 761,00
27.	Rozšiřující modul - 24DI	ks	1	6 101,00	6 101,00
28.	Komunikační převodník RS232 na 485	ks	1	436,00	436,00
29.	Napájecí zdroj 230V/24V; 2,5A	ks	1	2 000,00	2 000,00
30.	SW za jeden datový bod	ks	98	500,00	49 000,00
	Dodávka celkem :				127 006
<b>Kabeláž + kabel. trasy</b>					
31.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	664	8,99	5 969,36
32.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	410	12,89	5 284,90
33.	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	178	14,95	2 661,10
34.	Kabel PVC stíněný J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	42	8,95	375,90
35.	Kabel PVC silový CYKY-O 2x1,5	m	46	11,87	546,02
36.	Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	172	14,36	2 469,92
37.	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	84	23,48	1 972,32
38.	Samoregulační topný kabel 15W/m	m	18	75,40	1 357,20
39.	Koncovky topných kabelů	ks	2	450,00	900,00
40.	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10	m	16	30,36	485,76
41.	Podpěra vedení PV 24	ks	20	58,00	1 160,00
42.	Svorka hromosvodní SK křížová	ks	4	66	264,00

43.	CY 6	m	72	17,48	1 258,56
44.	Žlab kabelový drátěný 100/50 + víko	m	36	81,87	2 947,32
45.	Nosník žlabu 100 mm	ks	40	250,00	10 000,00
46.	Spojka žlabu	ks	40	71,00	2 840,00
47.	Spojka žlabu uzemňovací	ks	40	71,00	2 840,00
48.	Spojovací sada (šroub, matka, podložka)	sada	10	25,00	250,00
49.	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	22	7,29	160,38
50.	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	36	32,78	1 180,08
51.	Pomocný montážní materiál	ks	1	3 624,80	3 624,80
	<b>Kabeláže celkem :</b>				<b>48 548</b>
<b>Montážní práce</b>					
52.	Mt. teplotní čidla	ks	10	350,00	3 500,00
53.	Mt. čidla tlaku pro kapaliny a plyny	ks	6	350,00	2 100,00
54.	Pohon ventilu DN 15-65	ks	2	350,00	700,00
55.	Klapkový servopohon, 24V	ks	9	350,00	3 150,00
56.	Kabel JYTY - volně	m	1 294	13,88	17 955,08
57.	Kabel CYKY - volně	m	302	16,10	4 862,20
58.	Samoregulační topný kabel	m	18	60,75	1 093,50
59.	Žlab kabelový drátěný	m	36	122,75	4 419,00
60.	Elektroinstalační trubka	m	58	26,76	1 552,08
61.	Uzemnění	m	88	11,50	1 012,00
62.	Řídicí systém	ks	1	500,00	500,00
63.	Moduly řídicího systému	ks	3	500,00	1 500,00
64.	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, kotel apod.)	ks	10	350,00	3 500,00
	<b>Celkem :</b>				<b>45 844</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					
65.	Výrobní dokumentace	ks	1	7 000,00	7 000,00
66.	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	16	600,00	9 600,00
67.	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1	6 000,00	6 000,00
68.	Přesun materiálu v místě stavby	set	1	3 000,00	3 000,00
69.	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	3	600,00	1 800,00
70.	Zaučení obsluhy	hod	1	2 000,00	2 000,00
71.	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	10	1 200,00	12 000,00
72.	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2	600,00	1 200,00
73.	Revizní technik	hod	10	500,00	5 000,00
74.	neobsazeno				
	<b>Celkem :</b>				<b>47 600</b>

**Celkové součty :**

Rozvaděče :	61 090 Kč
Montážní materiál :	57 366 Kč
Kabeláže + trasy :	48 548 Kč
Řídicí systém + SW :	127 006 Kč
Montážní práce :	45 844 Kč
Hodinové sazby :	47 600 Kč

**CELKOVÉ NÁKLADY :****387 453 Kč**

Uvedené ceny nezahrnují DPH



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :**                   **2016/043 PB**  
**Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc**

<b>Zadavatel :</b>	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
<b>Projektant :</b>	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO 001 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00 1,00	664 835,47
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>664 835,47</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	148 757,80
11	Přípravné a přidružené práce	2 112,00
721	Vnitřní kanalizace	127 786,98
722	Vnitřní vodovod	188 723,03
725	Zařizovací předměty	189 055,66
767	Konstrukce zámečnické	8 400,00
<b>Cena celkem</b>		<b>664 835,47</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO :	801.46.2.3
Objekt :	SO 001 Pobočka KJM		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 001**  
**Pobočka KJM**

Třídník stavební 801     Budovy občanské výstavby  
801.4     Budovy pro vědu, kulturu a osvětu  
801.46     budovy knihoven a archivů  
  
801.46.2     svíslá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
  
801.46.2.3     rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                     m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
ZTI	ZTI	664 835,47
	<b>Celkem objekt             SO 001</b>	<b>664 835,47</b>

### Rekapitulace soupisu                     ZTI             ZTI

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	148 757,80
11	Přípravné a přidružené práce	2 112,00
721	Vnitřní kanalizace	127 786,98
722	Vnitřní vodovod	188 723,03
725	Zařizovací předměty	189 055,66
767	Konstrukce zámečnické	8 400,00
	<b>Celkem soupis             ZTI</b>	<b>664 835,47</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc
O:	SO 001	Pobočka KJM
R:	ZTI	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem.	Ceník	cen.
Díl:		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					cen. soustava
Díl: 1		Zemní práce				149 757,80		
1	139711101RT4	139 7 Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek						
1	139711101RT4	...Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 4	m3	85,50000	610,00	52 155,00	800-1	RTS
2	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozpeření stěn ryh pro podzemní vedení pro vřácny šifky ryhy,						
2	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	90,00000	63,00	5 670,00	800-1	RTS
3	151101111R00	151 10 Odstranění pažení a rozpeření ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
3	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m	m2	90,00000	12,00	1 080,00	800-1	RTS
4	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	76,30000	210,00	16 023,00	800-1	RTS
5	167101101R00	167 10-1 Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku						
5	167101101R00	...Nakládání výkopku	m3	76,30000	44,00	3 357,20	800-1	RTS
6	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv hmoty s uložení výkopku po vrtavách,						
6	174101101R00	...Zásyp jam, ryh, šachet se zhuťněním	m3	9,30000	308,00	2 864,40	800-1	RTS
7	175101101RT2	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu v vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,						
7	175101101RT2	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	62,40000	780,00	48 672,00	800-1	RTS
8	199000002R00	199 Poplatky za skládku						
8	199000002R00	...Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	76,30000	110,00	8 393,00	800-1	RTS
9	451672111RK1	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
9	451672111RK1	...Lože pod potrubí z kameniva lžéného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	13,80000	754,00	10 543,20	827-1	RTS
Díl: 11		Přípravné a přídržné práce				2 112,00		
10	115100001RAA	115 10 Čerpání vody na výšku 10 m, vč. pohotovosti záložní čerpací soupravy,						
10	115100001RAA	...Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	24,00000	88,00	2 112,00	AP-HSV	RTS
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				127 786,98		
11	721176102R00	721 17-1 Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	31,00000	204,70	6 345,70	800-721	RTS
12	721176103R00	...Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	12,00000	215,05	2 580,60	800-721	RTS
13	721176104R00	...Potrubí HT připojovací DN 70 x 1,8 mm	m	1,00000	293,25	293,25	800-721	RTS
14	721176105R00	...Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	7,50000	362,25	2 716,88	800-721	RTS
15	721176114R00	...Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,8 mm	m	8,00000	293,25	2 346,00	800-721	RTS
16	721176115R00	...Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	19,00000	362,25	6 882,75	800-721	RTS
17	721176145R00	...Potrubí HT odtokové (svislé) DN 100 x 2,7 mm, vč. nálevkové izolace proti rosení	m	12,00000	431,25	5 175,00	800-721	RTS
18	721176212R00	...Potrubí KG DN 100 x 3,2 mm	m	49,00000	281,00	12 789,00	800-721	RTS
19	721176213R00	...Potrubí KG DN 125 x 3,2 mm	m	98,00000	315,00	30 870,00	800-721	RTS
20	721176214R00	...Potrubí KG DN 150 x 4,0 mm	m	31,00000	315,00	9 765,00	800-721	RTS
21	721194104R00	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
21	721194104R00	...Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	8,00000	75,00	624,00	800-721	RTS
22	721194105R00	...Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	9,00000	80,00	720,00	800-721	RTS
23	721194106R00	...Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00000	125,00	875,00	800-721	RTS
24	721273145R00	721 27 Ventilace hlavičky						
24	721273145R00	...Hlavičky ventilace z PVC DN100/70	ks	4,00000	606,73	2 426,92	800-721	RTS
25	721290111R00	721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech						
25	721290111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	280,00000	7,00	2 800,00	800-721	RTS
26	998721101R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
26	998721101R00	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
27	721 R001	721 R001 Odpadní kalich s pojiskou proti vyschnutí	l	0,80000	100,00	80,00	800-721	RTS
28	721 R002	Vpust DN100 svislý odtok (izolační límec dle kce, pojistka proti vyschnutí	ks	8,00000	400,75	3 206,00		Vlastní
29	721 R003	Vpust s pojiskou proti vyschnutí, DN 100, izolační límec dle kce	ks	3,00000	1 182,15	3 546,45		Vlastní
30	721 R004	Sférisní vpust DN100 vyhlívaná, izolační límec dle kce sřečky, košík	soubor	2,00000	1 182,15	2 364,30		Vlastní
31	721 R005	Přepojení s napojení stávající kanalizace	ks	3,00000	1 818,71	5 456,13		Vlastní
32	721 R006	Potrubí PP-HT DN40-izolace mirelon. okapatování pozinkovaným plechem	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
33	721 R007	Protipožární manžeta, odolnost dle PBR	m	4,00000	241,00	964,00		Vlastní
34	721 R008	Sekání a zapravení drážky 80x80mm, cihla, beton	ks	2,00000	900,00	1 800,00		Vlastní
35	721 R009	Sekání a zapravení drážky 120x120mm, cihla, beton	m	35,00000	65,00	2 275,00		Vlastní
36	721 R010	Demontáž stávajících instalací, včetně ekologické likvidace	m	35,00000	65,00	2 275,00		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				188 723,03		
37	722130233R00	722 13-0 Potrubí z ocelových trubek zavrtávacích pozinkovaných						
37	722130233R00	... DN 25, svařovaných 11 343,						
38	722172411R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot	m	10,00000	313,64	3 136,40	800-721	RTS
39	722172412R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických vypomocí	m	160,00000	187,00	29 920,00	800-721	RTS
40	722172413R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických vypomocí	m	64,00000	206,00	13 376,00	800-721	RTS
41	722172414R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických vypomocí	m	36,00000	253,00	9 108,00	800-721	RTS
42	722190401R00	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením						
42	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	37,00000	150,00	5 550,00	800-721	RTS
43	722254231RT2	722 25-1 Požární přislušenství						
43	722254231RT2	...Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálovarná hadice	kus	1,00000	7 025,00	7 025,00	800-721	RTS
44	722290215R00	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí						
44	722290215R00	...Zkouška tlaku potrubí přírub. nebo hrubého DN 100	m	264,00000	15,00	3 960,00	800-721	RTS

45	72290234R00	...do DN 60	m	264,00000	20,00	5 280,00	800-721	RTS
998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m								
46	998722101R00	...Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,56000	10,00	5,80	800-721	RTS
47	722 R011	Izolace potrubí nálevková včetně izolace (tvarovek, na d20/6-10mm, Montáž+dodávka, lepicí páska	m	90,00000	58,23	5 240,70		Vlastní
48	722 R012	Izolace potrubí z min vlny včetně izolace tvarovek, na d20/25mm, povrchová úpr.AL, montáž+dodávka, lep., p	m	70,00000	117,50	8 226,00		Vlastní
49	722 R013	Izolace potrubí z min. vlny včetně izolace tvarovek, na d25/25mm, povrchová úpr.AL, montáž+dodávka, lep., p	m	64,00000	121,25	7 780,00		Vlastní
50	722 R014	Izolace potrubí z min. vlny včetně izolace tvarovek, na d32/30mm, povrchová úpr.AL, montáž+dodávka, lep., p	m	36,00000	132,50	4 770,00		Vlastní
51	722 R015	Izolace potrubí z min. vlny včetně izolace tvarovek, na d40/40mm, povrchová úpr.AL, montáž+dodávka, lep., p	m	4,00000	161,25	605,00		Vlastní
52	722 R016	Izolace z min. vlna II.25mm/AL-požární rozvod., izolace potrubí včetně tvarovek	m	10,00000	121,25	1 212,50		Vlastní
53	722 R017	Kulový kohout DN15	ks	16,00000	197,50	3 160,00		Vlastní
54	722 R018	Kulový kohout DN25	ks	2,00000	384,20	768,40		Vlastní
55	722 R019	Teploměr do potrubí 0-80°C	ks	3,00000	235,00	705,00		Vlastní
56	722 R020	Zpětná klapka DN15	ks	2,00000	341,50	683,00		Vlastní
57	722 R021	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN15	ks	1,00000	516,10	516,10		Vlastní
58	722 R022	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN25	ks	2,00000	913,90	1 827,80		Vlastní
59	722 R023	Filtr DN15	ks	1,00000	204,70	204,70		Vlastní
60	722 R024	Cirkulační čerpadlo H=3,5m Q= 2,5m3/h	ks	1,00000	8 187,50	8 187,50		Vlastní
61	722 R025	Pojistný ventil DN15	ks	3,00000	233,50	700,50		Vlastní
62	722 R026	Expanzní nádobka B1, vč. přípojovací armatury	ks	1,00000	3 384,00	3 384,00		Vlastní
63	722 R027	Oddělovač systému typ BA DN15	ks	1,00000	5 625,00	5 625,00		Vlastní
64	722 R028	Zoraz napětí 230V/12 pro 1-3 zařízení	ks	1,00000	1 310,00	1 310,00		Vlastní
65	722 R029	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	1,00000	326,20	326,20		Vlastní
66	722 R030	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	1,00000	1 875,70	1 875,70		Vlastní
67	722 R031	Automatický odušňovací ventil D15	ks	3,00000	248,80	746,40		Vlastní
68	722 R032	Oddělovač systémů DN25, typ EA	ks	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
69	722 R033	MA	ks	1,00000	27 618,31	27 618,31		Vlastní
Nerezová skříň pro připojení vody a elektřiny (230V+380V) DN15 s připojením na vodovod a hadici stav. délka do 300mm								
70	722 R034	Protipožární tmel 310ml	ks	4,00000	254,00	1 016,00		Vlastní
71	722 R035	Sekání a zapravení drážky 70x150mm, cihla, beton	m	110,00000	45,00	4 950,00		Vlastní
72	722 R036	Demontáž stávajících instalací, včetně ekologické likvidace	hod	48,00000	280,00	13 440,00		Vlastní
73	722 R037	Orientační štítky, popísavé tabulky	ks	15,00000	70,00	1 050,00		Vlastní
74	55162429.AR	Pračková uzávěrka zápachová podomítková DN 40/50, s připojením rozvodu vody, s al. křabici	kus	2,00000	704,11	1 408,22	SPCM	RTS
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						<b>189 055,66</b>		
998 72-6 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m								
75	998725101R00	...Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,10000	100,00	110,00	800-721	RTS
76	725 R038	U	soubor	2,00000	6 998,35	13 997,70		Vlastní
Umyvadlo keramické 50 cm s polosoupelem bílé se stabilními stojanovými mont. prvky, stojánková páková batérie umyvadlová, 2x rohový ventil DN15, propojovací hadice 2x, uzavíratelná vpust								
77	725 R039	U1	soubor	4,00000	7 803,24	31 212,96		Vlastní
Umyvadlo keramické 58 cm cm bílé zápusné do desky s otvorem pro batéri, zápachová uzávěrka, tlačná stojánková batérie umyvadlová v provedení antivandal, termostatický ventil, 2x rohový ventil DN15, propojovací hadice 2x, uzavíratelná vpust								
78	725 R040	U2	soubor	1,00000	7 998,49	7 998,49		Vlastní
Umyvadlo keramické 65 cm bílé se stabilními stojanovými mont. prvky pro imobilní, batérie stojánková páková s prodlouženým ramínkem pro imobilní, sílon umyvadlový pod omítku DN32 chrom, 2x rohový ventil DN15, 2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky								
79	725 R041	S	soubor	2,00000	16 080,35	32 160,70		Vlastní
batérie sprchová sprchová ručice, sprchová vanička 1 kruh 90cm, sprchová vpust, zápachová uzávěrka, posuvný držák sprchy, zástěna 1 kruh bezp. sklo velikost dle stavebních výkresů, vzpěra 2x, sprchová hadice kloub								
80	725 R042	WC	soubor	1,00000	11 832,55	11 832,55		Vlastní
závěsná WC odpad vodorovný - bílá, nádrž, splachovací tlačítko se zapínáním splachování pro 2 množství 6 - 9 litrů - bílé, sedátko duroplast, předstěnová instalace								
81	725 R043	WC1	soubor	1,00000	16 087,15	16 087,15		Vlastní
přístupové strany, sedátko pro imobilní, montážní sada, vana odpad, předstěnová instalace								
Mádlo sklopné k WC U 813x153/trubka d32-nerez								
Mádlo pevné k WC U 813x153/trubka d32-nerez								
82	725 R044	D	soubor	2,00000	3 720,00	3 720,00		Vlastní
Držec nerezový (dodávka stavby), zápachová uzávěrka, stojánková batérie páková, 2x rohový ventil DN15, propojovací hadice 2x 3/4"								
83	725 R045	VYL	soubor	1,00000	15 983,11	15 983,11		Vlastní
Výlevka závěsná DN100 keramická - bílá vč. splachovací nádržky, upevňovací prvky, předstěnová instalace, mříž sklopná, nástěnná batérie (prodloužená páka)								
84	725 R046	B	soubor	1,00000	17 244,10	17 244,10		Vlastní
závěsný bidet, zápachová uzávěrka, stojánková batérie páková, 2x rohový ventil DN15, propojovací hadice 2x 3/4", předstěnová instalace								
85	725 R047	Pi	soubor	2,00000	24 371,30	24 371,30		Vlastní
Automaticky odsávaný pisoár, bílý, přítok a odtok zakryté, tlačný samouzavírací ventil, předstěnová instalace, zápachová uzávěrka, ovládání automatické splachování pomocí teplotního čidla, upevňovací prvky								
86	725 R048		ks	1,00000	302,60	302,60		Vlastní
87	725 R049	Dviřka 150x150 mm	ks	11,00000	350,00	3 850,00		Vlastní
88	725 R050	Dviřka 300x300mm	ks	7,00000	450,00	3 150,00		Vlastní
89	725 R051	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů, včetně ekologické likvidace	hod	24,00000	210,00	5 040,00		Vlastní
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>8 400,00</b>		
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
90	998767101R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,12000	1 000,00	120,00	800-767	RTS
91	Mimo RTS	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	120,00000	68,00	8 280,00		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

**Zadavatel :** Statutární město Brno IČO : 44992785  
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ : CZ44992785  
60200 Brno-Brno-město

**Projektant :** PROJECT building s.r.o. IČO : 47917431  
Erbenova 375/8 DIČ : CZ47917431  
60200 Brno-Černá Pole

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO 001 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00	57 033,05
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>57 033,05</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
723	Vnitřní plynovod	50 713,05
767	Konstrukce zámečnické	560,00
783	Nátěry	5 760,00
<b>Cena celkem</b>		<b>57 033,05</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO : 801.46.2.3
Objekt :	SO 001 Pobočka KJM	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **SO 001**  
**Pobočka KJM**

- Třídník stavební 801      Budovy občanské výstavby  
801.4                      Budovy pro vědu, kulturu a osvětlu  
801.46                    budovy knihoven a archivů  
  
801.46.2                svistá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
801.46.2.3              rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                      m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
plyn	plyn	
	<b>Celkem objekt</b> SO 001	<b>57 033,05</b>
		<b>57 033,05</b>

### Rekapitulace soupisu                      plyn                      plyn

Stavební díl		Cena (Kč)
723	Vnitřní plynovod	
767	Konstrukce zámečnické	50 713,05
783	Nátěry	560,00
	<b>Celkem soupis</b> plyn	<b>5 760,00</b>
		<b>57 033,05</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 FB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc
O:	SO 001	Pobočka KJM
R:	plyn	plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genik	Gen. soustava
Díl: 723		<b>Vnitřní plynovod</b>						
		723 18 Přípojky ke strojům a zařízením				50 713,05		
		plynovodní z ocelových trubek závitových čemých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353,0,						
		723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpusků						
		723190253R00 ... DN 25						
1	72315R1	Potrubi ocelové hladké černé svařované DN32	kus	1,00000	78,00	78,00	800-721	RTS
2	72315R1	Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	58,00000	312,80	18 142,40		Vlastní
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa						
3	72315R2	Potrubi ocelové hladké černé svařované DN 40						
		Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	1,00000	340,26	340,26		Vlastní
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
4	7231909	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	58,00000	80,00	3 480,00		Vlastní
5	72323R1	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, DN25, PN16, dodávka a montáž armatury	kus	1,00000	438,30	438,30		Vlastní
6	72323R2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, DN40, PN16, dodávka a montáž armatury	kus	1,00000	982,10	982,10		Vlastní
7	72390R1	napojení na stávající plynovod	m	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
8	72390R2	Chránička DN 50 dod-mtz	soubor	1,00000	168,00	168,00		Vlastní
9	GPC 1	Plynoměrná skříň APZ/NU-7-2 pro BAP DN 40	m	4,00000	168,00	672,00		Vlastní
10	GPC 2	Havarijní uzávěr plynu BAP DN 40 NTL	kus	1,00000	4 235,00	4 235,00		Vlastní
		898 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod	kus	1,00000	15 820,00	15 820,00		Vlastní
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod						
		vodorovně do 50 m						
11	998723101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,44991	100,00	44,99	800-721	RTS
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 2,3,5,6,7,8, -						
		Součet: 0,44991						
Díl: 767		<b>Konstrukce zámečnické</b>		0,44991				
12	76799	Upevňovací materiál pro potrubí	kg	8,00000	69,00	552,00		Vlastní
		Montáž a dodávka závěsného systému pro potrubí včetně pomocného materiálu a podpěr.						
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce						
		50 m vodorovně						
13	998767101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,00800	3 000,00	8,00	800-767	RTS
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 12, -						
		Součet: 0,00800						
Díl: 783		<b>Nátěry</b>		0,00800				
		783 42 Nátěry potrubí s armatur syntetické				5 760,00		
		na vzduchu schnoucí						
14	783421310R00	...armatur, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emalováním	kus	2,00000	280,00	560,00	800-783	RTS
15	783421710R00	...armatur, do DN 100 mm, základní	kus	2,00000	280,00	560,00	800-783	RTS
16	783425350R00	...potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emalováním s základním nátěrem	m	58,00000	80,00	4 640,00	800-783	RTS

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 161114  
**REKONSTRUKCE POBOCKY KJM VONDRAKOVA 826/15, BRNO -BYSTRC**

**Zadavatel :** IČO :  
 DIČ :

**Projektant :** IČO :  
 DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
401 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		1,00	1 182 148,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 182 148,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
_24	SVÍTIDLA	815 735,00
_3	Specifikace dodávky rozvodnice RE1	6 050,00
_38	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	20 250,00
_5	Specifikace dodávky rozvaděče RMS1	30 749,00
_7	Specifikace dodávky RS2	2 970,00
_9	Specifikace dodávky MS1	5 150,00
11	Přípravné a přidružené práce	15 790,00
M100	Dodávky	8 960,00
M21	Elektromontáže	179 441,00
M210	Materiál	80 673,00
M46	Zemní práce při montážích	16 380,00
<b>Cena celkem</b>		<b>1 182 148,00</b>



Stavba :	161114	REKONSTRUKCE POBOČKY KJM VONDRÁKOVA 826/15, BRNO -BYSTRC
Objekt :	401	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **401**  
**ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY**

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
161114	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	1 182 148,00
	Celkem objekt                    401	1 182 148,00

### Rekapitulace soupisu                    161114                    ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Stavební díl		Cena (Kč)
24	SVÍTIDLA	815 735,00
3	Specifikace dodávky rozvodnice RE1	6 050,00
38	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	20 250,00
5	Specifikace dodávky rozvaděče RMS1	30 749,00
7	Specifikace dodávky RS2	2 970,00
9	Specifikace dodávky MS1	5 150,00
11	Přípravné a přidružené práce	15 790,00
M100	Dodávky	8 960,00
M21	Elektromontáže	179 441,00
M210	Materiál	80 673,00
M46	Zemní práce při montážích	16 380,00
	Celkem soupis                    161114	1 182 148,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	161114	REKONSTRUKCE Pobočky KJM VONDRÁKOVA 826/15, BRNO -BYSTRC
O:	401	ZARÍZENÍ SILNOPROUDE ELEKTROTECHNIKY
R:	161114	ZARÍZENÍ SILNOPROUDE ELEKTROTECHNIKY - Revize 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Čen. soustava
		<b>Cenik, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	24	<b>SVĚTLIDLA</b>				<b>815 735,00</b>		
1	Pol_100	Světlo zářivkové přisazené kruhové, sklo trojvrstvé saten opatřené typ GRBIS, průměr 500mm, výška 90x25mm, elektronický předřadník, 3000K, 62W/240V AC	ks-F	2,00000	4 878,00	9 756,00		Vlastní
2	Pol_101	Světlo zářivkové nástěnné, půlvalec ve svíselém provedení, rozměr 300x150x75mm, kryt akrylátové, opalové sklo, elektronický předřadník 3000K, 11W/240V AC	ks-G	2,00000	3 288,00	6 576,00		Vlastní
3	Pol_103	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 240mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 17W/240V AC	ks-K	22,00000	1 382,00	30 404,00		Vlastní
4	Pol_104	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 240mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 17W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba	ks-KN	3,00000	4 375,00	13 125,00		Vlastní
5	Pol_105	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC	ks-L	2,00000	2 196,00	4 392,00		Vlastní
6	Pol_106	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba	ks-LN	1,00000	6 370,00	6 370,00		Vlastní
7	Pol_107	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
8	Pol_108	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
9	Pol_87	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
10	Pol_88	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
11	Pol_89	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
12	Pol_90	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
13	Pol_91	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
14	Pol_92	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
15	Pol_93	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
16	Pol_94	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
17	Pol_95	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
18	Pol_96	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
19	Pol_97	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
20	Pol_98	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
21	Pol_99	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
22	Pol_102	Světlo LED diodové vestavné kruhové, průměr 300mm, hliníkový lakovaný rámeček, optický kryt, mikroopal, krytí IP44, LED 4000K, CRI80+, SDCM3, 25W/240V AC, včetně nouzového LED modulu, doba svícení 1h	ks-LN	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní
Díl:	3	<b>Specifikace dodávky rozvodnice RE1</b>				<b>6 050,00</b>		
23	Pol_7	B40/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
24	Pol_8	rozvaděč pro jedno jednosazbové měření	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
Díl:	38	<b>HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY</b>				<b>20 250,00</b>		
25	900 R01	...stavební dělník, tarifní třída 4	h	50,00000	250,00	12 500,00	801-1	RTS 16/1
26	900 R02	...stavební dělník, tarifní třída 5	h	2,00000	250,00	500,00	801-1	RTS 16/1
27	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	5,00000	250,00	1 250,00	Phr.M	RTS 16/1
28	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	4,00000	250,00	1 000,00	Phr.M	RTS 16/1
29	905 R01	HZS-ravize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	20,00000	250,00	5 000,00	Phr.M	RTS 16/1
Díl:	5	<b>Specifikace dodávky rozvaděče RMS1</b>				<b>30 749,00</b>		
30	Pol_11	B4/1-HS Jistič pomocných obvodů, char.B, 1-pól, Icn=10kA, In=4A	ks	4,00000	105,00	420,00		Vlastní
31	Pol_12	12/250/3 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
32	Pol_13	40-4-030AC Proudový chránič 4-pól, In=40A, In=0,03A	ks	4,00000	550,00	2 200,00		Vlastní
33	Pol_14	10B-1 Jistič char. B, 1-pól, Icn=10kA, In=10A	ks	18,00000	55,00	990,00		Vlastní
34	Pol_15	16B-1 Jistič char. B, 1-pól, Icn=10kA, In=16A	ks	26,00000	55,00	1 430,00		Vlastní
35	Pol_16	16B-3 Jistič char. B, 3-pól, Icn=10kA, In=16A	ks	7,00000	225,00	1 575,00		Vlastní
36	Pol_17	B20/3 Jistič, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	2,00000	295,00	590,00		Vlastní
37	Pol_18	C10/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	10,00000	62,00	620,00		Vlastní
38	Pol_19	C16/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	2,00000	62,00	124,00		Vlastní
39	Pol_20	C16/3 Jistič char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,00000	265,00	265,00		Vlastní
40	Pol_21	relé 1x18A přepínací UNI AC/DC 12-240 V, signálka, ochranná dioda, RC člen, bílá	ks	15,00000	170,00	2 550,00		Vlastní
41	Pol_22	paměťové relé výstup 2x18A, cívka AC 230 V, indikace	ks	10,00000	340,00	3 400,00		Vlastní
42	Pol_23	řadová svorka 6	ks	105,00000	10,00	1 050,00		Vlastní
43	Pol_24	řadová svorka 16	ks	3,00000	15,00	45,00		Vlastní

44	Pol_25	spínací hodiny - 2 kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC/DC 12-240 V	ks	1,00000	1 030,00	1 030,00		Vlastní
45	Pol_9	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
46	358 08498 T	Napájecí spoušť 230V	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní
47	Pol_8	BF-U-6/144-C Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
Díl: 7		Specifikace dodávky RS2	ks	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
48	Pol_27	25/4/003 Chránič In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0,03A, In=25A	ks	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
49	Pol_28	10B-1 Jistič char. B, 1-pól, In=10KA, In=10A	ks	3,00000	55,00	165,00		Vlastní
50	Pol_29	16B-1 Jistič char. B, 1-pól, In=10KA, In=16A	ks	5,00000	55,00	275,00		Vlastní
51	Pol_26	Rozvodnice pod omítku, bílé plast dveře 18 modulů	ks	1,00000	1 550,00	1 550,00		Vlastní
Díl: 9		Specifikace dodávky MS1						
52	Pol_32	230/SS Tlačítko se signálkou LED, 2zap. kont., Un=230V AC/DC	ks	12,00000	250,00	3 000,00		Vlastní
53	Pol_33	řadová svorka 6	ks	37,00000	10,00	370,00		Vlastní
54	Pol_30	2/26 Rozvodnice na omítku, bílé plast dveře, se zad.stěnou	ks	1,00000	890,00	890,00		Vlastní
55	Pol_31	1/13-Rozvodnice na omítku, bílé plast dveře, se zad.stěnou	ks	1,00000	890,00	890,00		Vlastní
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce						
973 04 Vysekání vyklenků a kapes ve zdivu betonovém						15 790,00		
56	973042251V53	Vysekání kapes zeď betonová pl 0,1 m2, hl. 30 cm, vysekání kapes zeď betonová hl do 15 cm, 0,1 m2	kus	12,00000	35,00	420,00	801-3	Vlastní
57	974 04-9	Vysekání rýh v betonových zdech	m	85,00000	85,00	5 525,00	801-3	Vlastní
58	974049133V02	Vysekání rýh v betonových zdech 5x10 cm, 3 x 3 cm	m	26,00000	65,00	1 625,00	801-3	Vlastní
59	222 30-06	Ukončení kabelů, zapojení, odpojení, přepážky, zábrany						
59a	222300671.1T00	Protipožární ucpávka na kabel vedení - montáž	kus	8,00000	45,00	360,00	M22	Vlastní
60	R 304.1T00	Protipožární přepážka na kabel vedení - montáž	m2	1,00000	3 500,00	3 500,00	M22	Vlastní
61	286 56110T	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 50x50x50mm	ks	113,00000	35,00	3 955,00		Vlastní
62	286 56115T	Protipožární kabelová přepážka - materiál, EI-60	m2	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
Díl: M100		Dodávky	ks	8,00000	45,00	360,00		Vlastní
63	Pol_4	přímotopný konvektor 300V	ks	1,00000	890,00	890,00		Vlastní
64	Pol_5	automatický osoušeč rukou, 230V/2300W, nerez	ks	3,00000	2 690,00	8 070,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				179 441,00		
210 01-00 Trubky								
65	210010008RT1	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 48 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	60,00000	45,00	2 700,00	M21	RTS 16/1
66	210010022RT1	...trubka tuhá vč. příslušenství (kořena, připojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 23 mm, mech.pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	105,00000	40,00	4 200,00	M21	RTS 16/1
210 01-01 Chráničky s háčky								
67	210010105R00	...lísty elektroinstalační, materiál PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	m	40,00000	27,00	1 080,00	M21	RTS 16/1
210 01-0301.R00								
68a	210010351RT1	...položka neobsazena						
69	210010351RT1	Krabice přístrojová KP bez zapojení kruhová	ks	90,00000	30,00	2 700,00	0,00	
210 10 Ukončení vodičů								
70	210100002R00	...rozvodka krabicová z lisovaného izolantu do 4 mm2 včetně dodávky, kruhová, rozměr 124x124 mm, hloubka 50 mm, s víčkem,	kus	25,00000	45,00	1 125,00	M21	RTS 16/1
71	210100003R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	8,00000	20,00	160,00	M21	RTS 16/1
72	210100011RT6	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	8,00000	25,00	150,00	M21	RTS 16/1
73	210110043RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jedno-pólový, řazení 1	kus	13,00000	65,00	845,00	M21	RTS 16/1
74	210110045RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový řazení 5	kus	4,00000	65,00	260,00	M21	RTS 16/1
75	210110111R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, šifřovací řazení 6	kus	6,00000	65,00	390,00	M21	RTS 16/1
76	210190001R00	...zásovkva domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	84,00000	75,00	6 300,00	M21	RTS 16/1
77	210190003R00	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 20 kg,	kus	2,00000	500,00	1 000,00	M21	RTS 16/1
78	210220002RT2	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 100 kg,	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	M21	RTS 16/1
210 22 Vedení uzemňovací								
79	210220021RT1	...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, průměr 10 mm (pro ochran. pospojování), včetně materiálu, drát D 10 mm	m	25,00000	55,00	1 375,00	M21	RTS 16/1
80	210220101RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	110,00000	55,00	6 050,00	M21	RTS 16/1
81	210220101RT4	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry na plechové střechy PV 23	m	22,00000	55,00	1 210,00	M21	RTS 16/1
82	210220301RT2	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, včetně materiálu - drát Pz D 8 mm a podpěry vedení na ploché střechy PV 21-b	m	195,00000	55,00	10 725,00	M21	RTS 16/1
83	210220301RT3	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací SS pro lano	kus	48,00000	20,00	960,00	M21	RTS 16/1
84	210220302RT1	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka zkoušební SZ pro lano	kus	7,00000	55,00	385,00	M21	RTS 16/1
85	210220302RT5	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	18,00000	37,00	666,00	M21	RTS 16/1
86	210220302RT6	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SJ 1 k jímání tyčí	kus	3,00000	50,00	150,00	M21	RTS 16/1
87	210220321RT1	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), včetně materiálu - svorka přípojevoal SP kovových částí	kus	3,00000	35,00	105,00	M21	RTS 16/1
88	210220361RT1	...svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a připoj. vod.), včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16	kus	10,00000	35,00	350,00	M21	RTS 16/1
89	210220401RT1	...byčový zemník včetně zarazení do země a připojení vedení, do 2 m, včetně materiálu	kus	8,00000	450,00	3 600,00	M21	RTS 16/1
90	210220431R00	...označení svodu štítky, smaltované, z umělé hmoty, včetně materiálu	kus	14,00000	20,00	280,00	M21	RTS 16/1
210 80-00 Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách								
91	210800003R00	...tvorování montážního dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky, ,	kus	7,00000	50,00	350,00	M21	RTS 16/1
92	210800054BRT1	...vodič CYY , 4 mm2, uložený pod omítkou	m	40,00000	10,00	400,00	M21	RTS 16/1
210 80-05 Vodiče a lana nn a vn								
93	210800054BRT1	...vodiče a lana nn a vn CY, 16 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	15,00000	48,00	720,00	M21	RTS 16/1
210 80-2 Šňůry								



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
 Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

<b>Zadavatel :</b>	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
<b>Projektant :</b>	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO 001R1 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00	1 163 408,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 163 408,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 163 408,00
<b>Cena celkem</b>		<b>1 163 408,00</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO :	801.46.2.3
Objekt :	SO 001_R1 Pobočka KJM		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO 001\_R1**  
**Pobočka KJM**

Třídnic stavební 801     Budovy občanské výstavby  
801.4     Budovy pro vědu, kulturu a osvětlu  
801.46     budovy knihoven a archivů  
  
801.46.2     svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
  
801.46.2.3     rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                     m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
slaboproud	slaboproud	1 163 408,00
	<b>Celkem objekt     SO 001_R1</b>	<b>1 163 408,00</b>

### Rekapitulace soupisu                     slaboproud     slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 163 408,00
	<b>Celkem soupis                     slaboproud</b>	<b>1 163 408,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12 Brno-Bystrc
O:	SO 001 R1	Pobočka KJM
R:	slaboproud	slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
	<b>Cenik, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	M22	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						
1	220 1	PZTS dle přílohy list PZTS				1 163 408,00		
2	220 2	EPS dle přílohy list EPS	soubor	1,00000	178 095,00	178 095,00		Vlastní
3	220 3	AVT dle přílohy list AVT	soubor	1,00000	253 360,00	253 360,00		Vlastní
4	220 4	DT dle přílohy list DT	soubor	1,00000	101 916,00	101 916,00		Vlastní
5	220 5	VSS dle přílohy list VSS	soubor	1,00000	100 369,00	100 369,00		Vlastní
6	220 6	SK dle přílohy list SK	soubor	1,00000	52 240,00	52 240,00		Vlastní
7	220 7	STA dle přílohy list STA	soubor	1,00000	432 375,00	432 375,00		Vlastní
8	220 8	Invalide dle přílohy list Invalide	soubor	1,00000	32 340,00	32 340,00		Vlastní
			soubor	1,00000	12 713,00	12 713,00		Vlastní

### Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova

Pol.	Zařízení	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobek/typ	Objekt na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen soustava	DPH	Material / ks	Material celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
1	220 71-1112 R00	Demontáž stávajícího systému PZTS v rozsahu dle smlouvy částí výk. Dokumentace								21%	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
2	220 71-1112 R00	Instalace až 520 čm 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem kompleti								21%	1 900,00 Kč	15 200,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
3	220 71-1112 R00	Konzolátory/Expanzory v plastovém krytu pro 8 čm								21%	2 400,00 Kč	7 200,00 Kč	190,00 Kč	570,00 Kč
4	220 71-1111 R00	LCD klávesnice pro ovládací jednotku								21%	830,00 Kč	830,00 Kč	20,00 Kč	20,00 Kč
5	220 71-1113 R00	Akumulátor 12V / 18Ah								21%	2 980,00 Kč	2 980,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
6	220 71-1112 R00	Modul sestavy pro řízení přenosového zařízení								21%	4 700,00 Kč	9 400,00 Kč	150,00 Kč	300,00 Kč
7	220 71-1112 R00	Zdroj systémový včetně akumulátoru a 8 kanálového expanderu, v krytu								21%	30,00 Kč	450,00 Kč	5,00 Kč	75,00 Kč
8	220 71-1303 R00	Kombinovaný hmotový útlak na strop nebo na stěnu pro pohybový detektor								21%	220,00 Kč	3 300,00 Kč	10,00 Kč	150,00 Kč
9	220 71-1305 R00	PIR detektor s pulsovou číselkou a dosahem 12m								21%	500,00 Kč	7 000,00 Kč	20,00 Kč	280,00 Kč
10	220 71-1306 R00	Detektor ústřední skla s dosahem až 9 m vázankové								21%	250,00 Kč	11 500,00 Kč	10,00 Kč	400,00 Kč
11	220 71-1099 R00	Magnetický kontakt zábrny čtyřdrátový polarizovaný								21%	45,00 Kč	1 080,00 Kč	55,00 Kč	1 560,00 Kč
12	220 71-1401 R00	Krabička propojovací pro magnetický kontakt								21%	150,00 Kč	150,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč
13	220 71-1402 R00	Síťová vrtání (Ø5 dB pro vyhlášení nespouzděného ovládacího drátu								21%	940,00 Kč	940,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
14	220 71-1503 R00	Základová síťová s meziklem včetně 1,2 Ah akumulátoru								21%	8,00 Kč	1 440,00 Kč	2,00 Kč	320,00 Kč
15	220 71-1503 R00	Substancový kabel pro RS485 - kroucený pár								21%	12,00 Kč	1 920,00 Kč	2,00 Kč	320,00 Kč
16	220 71-1503 R00	Kabel napájecí CYN 2x1,5								21%	5,00 Kč	5 625,00 Kč	1,00 Kč	1 125,00 Kč
17	220 71-1503 R00	Kabel pro napájení kamery/čítáčku SYMFY 3x2x0,5								21%	3,00 Kč	150,00 Kč	1,00 Kč	50,00 Kč
18	220 71-1503 R00	Protihovorci drát								21%	8,00 Kč	6 080,00 Kč	25,00 Kč	19 000,00 Kč
19	220 71-1503 R00	Trubka ohebná PVC 23 mm								21%	11,00 Kč	2 520,00 Kč	27,00 Kč	6 210,00 Kč
20	220 71-1503 R00	Trubka ohebná PVC 30 mm								21%	35,00 Kč	1 500,00 Kč	30,00 Kč	1 500,00 Kč
21	220 71-1503 R00	Trubka tuhá PVC ø32mm včetně Utlivce								21%	21,00 Kč	1 350,00 Kč	30,00 Kč	1 500,00 Kč
22	220 71-1503 R00	Trubka tuhá PVC ø32mm včetně Utlivce								21%	22,00 Kč	4 400,00 Kč	30,00 Kč	6 000,00 Kč
23	220 71-1503 R00	Trubka tuhá PVC ø16mm včetně Utlivce								21%	25,00 Kč	500,00 Kč	45,00 Kč	900,00 Kč
24	220 71-1503 R00	KO 97 - Krabička kroubová odbočovací (s víčkem)								21%	7,00 Kč	70,00 Kč	30,00 Kč	300,00 Kč
25	220 71-1503 R00	KO 68 - Elektronistický krabička								21%	290,00 Kč	2 900,00 Kč	200,00 Kč	2 000,00 Kč
26	220 71-1503 R00	Průžné lesnici materiál do prostupu								21%	100,00 Kč	100,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
27	220 71-1503 R00	Zaprvění prostupu v cihlové stěně jádrovou sanirkou/vedlejšího prostupu								21%	300,00 Kč	1 050,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
28	220 71-1503 R00	Upeřovací materiál korový								21%	300,00 Kč	380,00 Kč	200,00 Kč	240,00 Kč
29	220 71-1503 R00	Upeřovací materiál plastový								21%	100,00 Kč	100,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
30	220 71-1503 R00	Podraz do 30 cm								21%	8,00 Kč	8,00 Kč	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč
31	220 71-1503 R00	Začernění trásy vodicí								21%	150,00 Kč	150,00 Kč	360,00 Kč	360,00 Kč
32	220 71-1503 R00	Slepění/otěrač měřičů na místním kabelu								21%	550,00 Kč	550,00 Kč	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
33	220 71-1601 R00	Programování zakázkových parametrů zařízení								21%	50,00 Kč	50,00 Kč	3 750,00 Kč	3 750,00 Kč
34	220 71-1601 R00	Programování systému na jeden detektor								21%	75x1	75x1	3 750,00 Kč	3 750,00 Kč
35	220 71-1601 R00	Ověření systému na jeden detektor								21%	75x1	75x1	50,00 Kč	50,00 Kč

Material celkem											112 605,00 Kč				
Montáž celkem												61 300,00 Kč			
Celková cena (bez DPH)												173 995,00 Kč			



Poplachový zabezpečovací a tiskový systém

Pol.	Zařičení	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	▲	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
<b>Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady</b>															
36	220 71-1605 R00	Zkušební provoz, předání				hod	8	Bx1	MZ2	RTS	21%			200,00 Kč	1 600,00 Kč
37		Neobsazeno													
38		Příprava zakázky				ks	1	1x1		Vlastní	21%			300,00 Kč	300,00 Kč
39		Neobsazeno													
40		Dopravné, Mimoslovenská doprava				ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
41		Výchozí revize systému				ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
42		Neobsazeno													
												Materiál celkem			
												Montáž celkem		4 100,00 Kč	
												Celková cena VRN a ostatní náklady		4 100,00 Kč	
												Celková cena profese +VRN a ostatní náklady		178 095,00 Kč	

Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova														
Pol.	Zařízení	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ls	Montáž-celkem
1	222 33-0195.R00	FPS ústředna 2x 1mhoová linka, 1x výstup pro ZDP, výstup pro OPPO, výstup pro klíčový trezor, prostor na baterie. Dale veškeré karty, díly, software a licence pro plnou funkčnost v závislosti na konkrétním výroci.		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč	890,00 Kč	890,00 Kč
2		Ceník ovládací panel, český		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
3		Acou 12V/10Ah,		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	990,00 Kč	1 980,00 Kč	120,00 Kč	240,00 Kč
4		Požární odbohá sířní se zajištěním provozní teploty při požáru F30P pro ústřednu		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	18 500,00 Kč	18 500,00 Kč	450,00 Kč	450,00 Kč
5		Kompletní dodávka ZDP - připojení, programování, dokumentace, operativní karta ad		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	37 000,00 Kč	37 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
6		Rozšiřující karta pro OPPO a 1 MM pozice		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
7		Karta se 3 pozicemi pro MM		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
8		MM analog ring		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	2 250,00 Kč	4 500,00 Kč	450,00 Kč	900,00 Kč
9		OPPO		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	8 220,00 Kč	8 220,00 Kč	450,00 Kč	450,00 Kč
10		Klíčový trezor včetně zámkové vložky		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	19 800,00 Kč	19 800,00 Kč	490,00 Kč	450,00 Kč
11	222 33-0141.R00	Analógový opticko-sonorový hlásič na patiči		Půdorys 1. NP	ks	19	19x1	M22	RTS	21%	600,00 Kč	15 200,00 Kč	35,00 Kč	665,00 Kč
12	222 33-0113.R00	Střednice pro automatický hlásič na podhled nebo na strop		Půdorys 1. NP	ks	22	22x1	M22	RTS	21%	65,00 Kč	1 430,00 Kč	10,00 Kč	220,00 Kč
13	222 33-0137.R00	Držák žilků se šilkem		Půdorys 1. NP	ks	22	22x1	M22	RTS	21%	35,00 Kč	770,00 Kč	10,00 Kč	220,00 Kč
14	222 33-0138.R00	Označení bláské stínkem		Půdorys 1. NP	ks	22	22x1	M22	RTS	21%			30,00 Kč	660,00 Kč
15	222 33-0102.R00	Tlačítkový hl. adresný v červ. sřitice se stříčkem-telefonika-izolátor.pod omítku		Půdorys 1. NP	ks	3	3x1	M22	RTS	21%	950,00 Kč	2 850,00 Kč	40,00 Kč	120,00 Kč
16	222 33-0164.R00	Multifunkční sířna čerovaná 105 dB včetně optického majáku dle EN54		Půdorys 1. NP	ks	6	6x1	M22	RTS	21%	1 300,00 Kč	7 800,00 Kč	70,00 Kč	420,00 Kč
17	222 33-0172.R00	Majak zábleskový čerový, na budovu - do venkovního prostředí		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	650,00 Kč	650,00 Kč	30,00 Kč	30,00 Kč
18	222 33-0881.R00	Výhledovací jednotka lineárního teplotního hlásiče		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
19	222 33-0882.R00	Detekční teplotní kabel manuálně		Půdorys 1. NP	ks	70	70x1	M22	RTS	21%	70,00 Kč	4 900,00 Kč	10,00 Kč	700,00 Kč
20	222 33-0181.R00	Koppler 4/2		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
21	222 33-0181.R00	Koppler 12/2x1		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč
22		Kop pro -koppler		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	550,00 Kč	1 100,00 Kč	45,00 Kč	90,00 Kč
23		Provozní kniha EPS		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	300,00 Kč		
24		Kabel hlásiče, J-V(S)Y 1x2x0,8		Půdorys 1. NP	m	330	330x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	1 980,00 Kč	11,00 Kč	3 630,00 Kč
25	222 28-0051.R00	Kabel funkční při požáru, 2x2x0,8, B2caS1d0, PH120-R		Půdorys 1. NP	m	80	80x1	M22	RTS	21%	20,00 Kč	1 600,00 Kč	4,00 Kč	320,00 Kč
26	222 28-0051.R00	Kabel funkční při požáru, 1x2x0,8, B2caS1d0, PH120-R		Půdorys 1. NP	m	60	60x1	M22	RTS	21%	13,00 Kč	780,00 Kč	2,00 Kč	120,00 Kč
27	222 33-0802.R00	Kabel s funkční odolností pro K. Trezor 5x2x0,8, B2caS1d0, PH120-R		Půdorys 1. NP	m	20	20x1	M22	RTS	21%	20,00 Kč	400,00 Kč	5,00 Kč	100,00 Kč
28	222 33-0801.R00	Kabel s funkční odolností pro OPPO 10x2x0,8, B2caS1d0, PH120-R		Půdorys 1. NP	m	20	20x1	M22	RTS	21%	28,00 Kč	560,00 Kč	7,00 Kč	140,00 Kč
29		Kabel koaxiální k anténě ZDP, RLH1000		Půdorys 1. NP	m	16	16x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	375,00 Kč	12,00 Kč	180,00 Kč
30		Truba monoflex 16 včetně upesňovacího materiálu		Půdorys 1. NP	m	210	210x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	1 680,00 Kč	25,00 Kč	5 250,00 Kč
31		Elektronistabilní křída 20x40		Půdorys 1. NP	m	75	75x1		Vlastní	21%	32,00 Kč	2 400,00 Kč	30,00 Kč	2 250,00 Kč
32		Krabička 8135 - ohniodolná		Půdorys 1. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	450,00 Kč	3 600,00 Kč	30,00 Kč	240,00 Kč
33		Označení kabelu stínkem		Půdorys 1. NP	ks	13	13x1		Vlastní	21%	20,00 Kč	260,00 Kč	20,00 Kč	260,00 Kč
34		Přepřetova ochrana datové linky/rozvodu signálu		Půdorys 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	590,00 Kč	2 360,00 Kč	120,00 Kč	480,00 Kč
35		Přepřetova ochrana sířového přívodu		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	1 120,00 Kč	1 120,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč

↓ Vypísl uchráené u označených položek

Elektrická požární signalizace

Pol.	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardů	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz rozměr	Centik	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
36		Požární těsnící materiál do prostupu pro 2-10 kabelů		Půdorys 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	350,00 Kč	1 400,00 Kč	250,00 Kč	1 000,00 Kč
37		Upevňovací materiály kovový		Půdorys 1. NP	kg	3	3x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	900,00 Kč	200,00 Kč	600,00 Kč
38		Upevňovací materiály plastový		Půdorys 1. NP	kg	2	2x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	600,00 Kč	200,00 Kč	400,00 Kč
39		Ohraničovací ochranné kabely - příchytky včetně šroubů a hmoždinky		Půdorys 1. NP	ks	540	540x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	8 100,00 Kč	20,00 Kč	10 600,00 Kč
40		Příraz do 30 cm		Půdorys 1. NP	ks	25	25x1		Vlastní	21%			100,00 Kč	2 500,00 Kč
41		Značení trasy vedení		Půdorys 1. NP	m	300	300x1		Vlastní	21%			8,00 Kč	2 400,00 Kč
42	222 33-0196 R00	Naprogramování a oživení systému, uvedení do provozu		Půdorys 1. NP	hod	16	16x1	M22	RTS	21%			550,00 Kč	8 800,00 Kč
43	222 33-0192 R00	Měření smyčky		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1	M22	RTS	21%			1 000,00 Kč	2 000,00 Kč
44	222 33-0201 R00	Přezkoušení limity dalšího zařízení (VZI, HUP)		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1	M22	RTS	21%			1 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Materiál celkem											192 655,00 Kč			
Montáž celkem														54 205,00 Kč
Celková cena (bez DPH)														246 860,00 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

45	Neobsazeno													
46	Neobsazeno													
47	Příprava zakázky				ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
48	Neobsazeno													
49	Dopravné, minimizační oprava				ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
50	222 33-0202 R00	Koordinace funkční zkoušky EPS včetně převání ostatních profesí			ks	1	1x1	M22	RTS	21%			500,00 Kč	900,00 Kč
51		Jednorázové zaškolení obsluhy			ks	1	1x1		Vlastní	21%			2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
52		Výchozí revize EPS			ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Materiál celkem														
Montáž celkem														6 500,00 Kč
Celková cena VRN a ostatní náklady														6 500,00 Kč
Celková cena profese +VRN a ostatní náklady														253 360,00 Kč

Audiovizuální technika

Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova													
↓ Vyplnit údajně u označených položek													
Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
1	Audio zásuvka 2x CYNCH včetně instalační krabice		Přídělys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	890,00 Kč	890,00 Kč	250,00 Kč	290,00 Kč
2	Dvoupásmová reproduktiva RMS100 W MAX.300 W, 8Ω, 112 dB SPL, max. 60-20000Hz, aktivní (230V), B' bas (2 ks - páj) včetně konzol		Přídělys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	150,00 Kč	1 500,00 Kč
3	Zesilovač indukční smyčky. Výkon 300 VA, pro buzení plovby smyčky 400 - 800 m2, impedance smyčky 0,1 - 1 Ohm, 2 vstupy Mic konektorem XLR se sepmulijním lanídko-vým napájením 12 V, 1 vstupy Mic /Line konektorem XLR, přepínatelný, se sepmulijním lanídkovým napájením 12 V, nastavitelné úrovně vstupu + nastavení celkového zesílení šroubovánem, celkový monitorovací signálový výstup 0 dB, konektor insert pro vložení efekt přístroje do signálové cesty, indikace celkové hlasitosti a funkce lamteru LED bargrafem.		Přídělys 1. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	12 590,00 Kč	75 540,00 Kč	350,00 Kč	2 100,00 Kč
4	Kabel HDMI, délka až 10 m, zakončený zásuvkami na instalační krabici nebo v podl.kr.		Přídělys 1. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	750,00 Kč	2 250,00 Kč	250,00 Kč	750,00 Kč
5	Audíokabel síťový, zakončený v zásuvkách CYNCH		Přídělys 1. NP	m	5	5x1		Vlastní	21%	550,00 Kč	2 750,00 Kč	250,00 Kč	1 250,00 Kč
6	USB kabel zakončený v zásuvkách na instalační krabici, 5 m		Přídělys 1. NP	m	1	1x1		Vlastní	21%	250,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
7	Kabel pro indukční smyčku, jednožilový, návin v podlaze dle manuálu výrobce		Přídělys 1. NP	m	130	130x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	3 250,00 Kč	30,00 Kč	3 900,00 Kč
8	Propojovací kabeláž včetně konektrování pro AV techniku ve společenském sále		Přídělys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	600,00 Kč	500,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
9	Trubka ohebná PVC 23 mm		Přídělys 1. NP	m	42	42x1		Vlastní	21%	11,00 Kč	462,00 Kč	25,00 Kč	1 050,00 Kč
10	Trubka ohebná PVC 38 mm		Přídělys 1. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	450,00 Kč	30,00 Kč	900,00 Kč
11	KO 97 - Krabice lamňová ořbočnė (s vřtkem)		Přídělys 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	100,00 Kč	45,00 Kč	180,00 Kč
12	KU 69 - Elektrinařlání krabice		Přídělys 1. NP	ks	12	12x1		Vlastní	21%	7,00 Kč	84,00 Kč	30,00 Kč	360,00 Kč
13	Upesřovaci materiál kovový		Přídělys 1. NP	kg	0,7	1x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	210,00 Kč	200,00 Kč	140,00 Kč
14	Upesřovaci materiál plastový		Přídělys 1. NP	kg	0,5	1x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	150,00 Kč	200,00 Kč	100,00 Kč
Materiál celkem										89 386,00 Kč			11 530,00 Kč
Montáž celkem													100 916,00 Kč
Celková cena (bez DPH)													

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady													
15	Připrava zakázky			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
16	Dopravné, Množstvení náklady doprava			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
17	Neobraceno												
Materiál celkem													
Montáž celkem													1 000,00 Kč
Celková cena VRN a ostatní náklady													1 000,00 Kč
Celková cena práce +VRN a ostatní náklady													101 916,00 Kč

Domovní telefon

Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova														
Pol.	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Can. soustava	DPH	Material / ks	Material celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
1	222-32-3311 R00	Mapáček modrý na DIN listu			ks	1	1x1	MZZ	RTS	21%	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
2	222-32-3321 R00	Kom. lebn. videolekono, 2 tlačítka, ventovní, podsvícené			ks	2	2x1	MZZ	RTS	21%	14 000,00 Kč	28 000,00 Kč	250,00 Kč	500,00 Kč
3	222-32-3325 R00	Rozšiřující modul - kamera pro komunikační laho			ks	2	2x1	MZZ	RTS	21%	1 900,00 Kč	3 800,00 Kč	80,00 Kč	160,00 Kč
4	222-32-3337 R00	Krytí profil leští			ks	2	2x1	MZZ	RTS	21%	2 680,00 Kč	5 360,00 Kč	100,00 Kč	200,00 Kč
5		Krabice pod lebn., 1 modu			ks	2	2x1		Vlastní	21%	4 750,00 Kč	9 500,00 Kč	450,00 Kč	900,00 Kč
6	222-32-3312 R00	Distributor signálu			ks	2	2x1	MZZ	RTS	21%	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč
7		Elektronický zámek, uzky samozamykací, 1,7V, park, třída 3, krása dveřní přechod			ks	2	2x1		Vlastní	21%	1 700,00 Kč	3 500,00 Kč	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
8		Přepínač tlačítka pro zabudování do nábytku pro ovládní el. Zámku			ks	1	1x1		Vlastní	21%	250,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
9	222-32-3302 R00	Videolekono, digitální systém, barevný, náhledy			ks	4	4x1	MZZ	RTS	21%	4 700,00 Kč	18 800,00 Kč	130,00 Kč	520,00 Kč
10		Dávkový kabel UTP cat 5			m	90	90x1		Vlastní	21%	5,00 Kč	450,00 Kč	6,00 Kč	540,00 Kč
11		Systémový dvouvedičový kabel			m	90	90x1		Vlastní	21%	10,00 Kč	900,00 Kč	6,00 Kč	540,00 Kč
12		Kabel napájení JVSZY 2x2x0,6			m	100	100x1		Vlastní	21%	7,00 Kč	700,00 Kč	12,00 Kč	1 200,00 Kč
13		Trubka ochranná PVC 23 mm			m	50	50x1		Vlastní	21%	11,00 Kč	550,00 Kč	25,00 Kč	1 250,00 Kč
14		Trubka ochranná PVC 38 mm			m	20	20x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	160,00 Kč	25,00 Kč	500,00 Kč
15		KO 97 - Krabice kruhová odboha (s víčkem)			ks	4	4x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	100,00 Kč	45,00 Kč	180,00 Kč
16		KU 88 - Elektronizační krabice			ks	7	7x1		Vlastní	21%	7,00 Kč	49,00 Kč	30,00 Kč	210,00 Kč
17		Polárné těsnící materiál do prostupu			kg	1	1x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	300,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč
18		Upevňovací materiál korový			kg	3	3x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	900,00 Kč	200,00 Kč	600,00 Kč
19		Upevňovací materiál plastový			kg	2	2x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	600,00 Kč	200,00 Kč	400,00 Kč
20		Příruba do 30 cm			ks	6	6x1		Vlastní	21%		600,00 Kč	100,00 Kč	600,00 Kč
21		Značení trasy vedení			m	45	45x1		Vlastní	21%		8,00 Kč	8,00 Kč	360,00 Kč
22		Složkové měření na měřícím kabelu			ks	4	4x1		Vlastní	21%			100,00 Kč	400,00 Kč
Material celkem											81 279,00 Kč			
Montáž celkem												12 890,00 Kč		
Celková cena (bez DPH)													94 169,00 Kč	

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady														
Pol.	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Can. soustava	DPH	Material / ks	Material celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
23		Oživení, nastavení			ks	1	1x1		Vlastní	21%			2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
24		Zrušení provoz. předst.			ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
25		Nebizazeno			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
26		Příprava schůzky			ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
27		Nebizazeno			ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
28		Dopravní, Mimoslovníková doprava			ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
29		Výchozí režim systému			ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
30		Nebizazeno			ks	1	1x1		Vlastní	21%			100 369,00 Kč	100 369,00 Kč
Material celkem														
Montáž celkem												6 200,00 Kč		
Celková cena VRN a ostatní náklady													6 200,00 Kč	
Celková cena profese +VRN a ostatní náklady													100 369,00 Kč	

Dohledový videosystém

Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova

↓ Vypíli uškrtně u označených počtů

Pos.	Zavřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardů	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Material / ks	Material celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
1	222 73-1205 (R00)	IP Barevná denní/noční kamera venkovní, kompaktní, infra přísvit, na stěnu, PoE	▲	Přídavný 1. NP	ks	3	3x1	M22	RTS	21%	4 800,00 Kč	14 400,00 Kč	280,00 Kč	870,00 Kč
2	222 73-1201 (R00)	IP Barevná kamera vnitřní, pákulový kryt - dome, montáž na strop, PoE	▲	Přídavný 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
3		Licence pro připojení jedné kamery k serveru		Přídavný 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	500,00 Kč	2 000,00 Kč	500,00 Kč	2 000,00 Kč
4		Licence pro připojení jedné kamery ke klientickému SW		Přídavný 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	500,00 Kč	2 000,00 Kč	500,00 Kč	2 000,00 Kč
5		Server min. 8xIP kamera, HDD 2x1000GB		Přídavný 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	15 900,00 Kč	15 900,00 Kč	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
6		Samolepky - "Sítěno kamerovým systémem"		Přídavný 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	100,00 Kč	25,00 Kč	100,00 Kč
7	222 73-1501 (R00)	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer a uvedení do provozu, bez PC		Přídavný 1. NP	hod	7	7x1	M22	RTS	21%			350,00 Kč	2 450,00 Kč
8		Nastavení záběru dle přání uživatele		Přídavný 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	2 000,00 Kč
											Material celkem	37 700,00 Kč		13 040,00 Kč
											Montáž celkem			50 740,00 Kč
											Celková cena (bez DPH)			

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

9		Zkušební provoz, předání			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
10		Neobsazeno			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
11		Příprava zakázky			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
12		Dopravné, Mimoslovenská doprava			ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
13		Neobsazeno												
											Material celkem			1 500,00 Kč
											Montáž celkem			1 500,00 Kč
											Celková cena VRN a ostatní náklady			
											Celková cena profese + VRN a ostatní náklady			52 240,00 Kč

Strukturovaná kabeláž

Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova

Pop.	Zařazení	Název - dodávka včetně montáže a popis standardů	Výrobce	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Gen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž celkem
1		1P - RACK, 32U, 600x600mm, zemykabely, prostory s ventilátorem a lemostelom		Půdorys 1. NP	ks	1	3x1		Vlastní	21%	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč	800,00 Kč	800,00 Kč
2		Odborné dokumenty zálohujícího rozváděče		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			400,00 Kč	400,00 Kč
3		Dokumenty zálohujícího datových a tel. rozvodů v rozsahu dle půdorysu budovy		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
4		Dokumenty zálohujícího rozvodů a tel. rozvodů v rozsahu dle půdorysu budovy		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
5		Podlaží do 1P rozváděče		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	450,00 Kč	450,00 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč
6	222 29-2351 R00	Nápoječní panel do rozváděče		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	Vlastní	21%	500,00 Kč	500,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
7	222 29-0981 R00	Výrazovací panel 1U		Půdorys 1. NP	ks	7	7x1	M22	RTS	21%	180,00 Kč	1 260,00 Kč	70,00 Kč	490,00 Kč
8	222 29-0971 R00	Patch panel, 24 portů UTP, cat. 6		Půdorys 1. NP	ks	5	5x1	M22	RTS	21%	800,00 Kč	4 000,00 Kč	90,00 Kč	450,00 Kč
9	222 29-0971 R00	Patch panel ISDN, 50 portů cat 3		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	800,00 Kč	800,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
10		Pachkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 3m		Půdorys 1. NP	ks	100	100x1		Vlastní	21%	40,00 Kč	4 000,00 Kč		
11		Pachkabel RJ45-RJ45, cat 5, délka 3m		Půdorys 1. NP	ks	30	30x1		Vlastní	21%	50,00 Kč	1 500,00 Kč		
12		Ramizovací přístroj do 10 jmen v tel. rozváděči		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%			150,00 Kč	150,00 Kč
13	222 49-0001 R00	Analýzový tel. přílohy, jednorázkový displej, funkce CLIP		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1	M22	RTS	21%	400,00 Kč	800,00 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč
14		WiFi AP 802.11n s anténou, PoE, 2,4 GHz, kompatibilní s kontrolním Cisco 2500		Půdorys 1. NP	ks	5	5x1		Vlastní	21%	8 900,00 Kč	44 500,00 Kč	250,00 Kč	1 250,00 Kč
15		Switch 48 portů RJ45, 10/100/1000 L2, min. 2x SFP		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	12 500,00 Kč	25 000,00 Kč	300,00 Kč	600,00 Kč
16		Switch 24 portů RJ45, 10/100/1000 L2, PoE+, min. 2x SFP		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč
17		GERIC/SFP Gigabit 100Base-T, RJ45		Půdorys 1. NP	ks	3	3x1		Vlastní	21%	900,00 Kč	2 700,00 Kč	150,00 Kč	450,00 Kč
18	222 41-1001 R00	UPS 2200VA, USB, 15 min při 1kW, Rack, ZU		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	19 000,00 Kč	19 000,00 Kč	800,00 Kč	800,00 Kč
19	222 29-0804 R00	Datový kabel, UTP, 4 páry, PVC, vnitřní, cat 6, LSCD		Půdorys 1. NP	m	5000	5000x1	M22	RTS	21%	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	1 000 Kč	5 000,00 Kč
20	222 29-0417 R00	Kabel telefonní SWFY 10x2x0.5		Půdorys 1. NP	m	35	35x1	M22	RTS	21%	20,00 Kč	700,00 Kč	5,00 Kč	175,00 Kč
21	222 29-0003 R00	Dat. dvouzářivka pod omítku, včetně zářivky a krabice, cat 6, designe NN		Půdorys 1. NP	ks	25	25x1	M22	RTS	21%	130,00 Kč	3 250,00 Kč	20,00 Kč	500,00 Kč
22	222 29-0001 R00	Dat. zásuvka pod omítku, včetně zářivky a krabice, cat 6, designe NN		Půdorys 1. NP	ks	12	12x1	M22	RTS	21%	130,00 Kč	1 560,00 Kč	20,00 Kč	240,00 Kč
23		Modul 22.5x4.5 RJ45 cat 6 do parapetního žlábu nebo podřábňové krabice		Půdorys 1. NP	ks	52	52x1		Vlastní	21%	65,00 Kč	3 380,00 Kč	75,00 Kč	3 900,00 Kč
24		Popis portů zjevnky		Půdorys 1. NP	ks	112	112x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	1 680,00 Kč	15,00 Kč	1 680,00 Kč
25		Popis portů patchpanele		Půdorys 1. NP	ks	6	6x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	90,00 Kč	15,00 Kč	90,00 Kč
26		Vyrozdělování kabeláže ve žlábech		Půdorys 1. NP	ks	120	120x1		Vlastní	21%	10,00 Kč	1 200,00 Kč	25,00 Kč	3 000,00 Kč
27		Podřábňová krabice 3x4 (12) výška mazacího 60-130mm		Půdorys 1. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	2 480,00 Kč	34 720,00 Kč	500,00 Kč	7 000,00 Kč
28		Montážní víko k vestavěbě přístupové jednotky pro 12 modulů		Půdorys 1. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	190,00 Kč	2 660,00 Kč	300,00 Kč	4 200,00 Kč
29		Přístupová jednotka do podřábňové krabice pro 12 modulů 45x45mm		Půdorys 1. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	75,00 Kč	1 050,00 Kč	30,00 Kč	420,00 Kč
30		Moec s ochranným pouzdem pro přístup Modul 45 (4x modul 45x45mm)		Půdorys 1. NP	ks	42	42x1		Vlastní	21%	40,00 Kč	1 680,00 Kč	30,00 Kč	420,00 Kč
31		Upevňovací sada (upravená) přístupové jednotky		Půdorys 1. NP	ks	14	14x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	210,00 Kč	30,00 Kč	420,00 Kč
32		DLP 220665, šedá bílá, jednorozměrná, instalace na nábytek nebo na stěpu		Půdorys 1. NP	m	10	10x1		Vlastní	21%	420,00 Kč	4 200,00 Kč	55,00 Kč	550,00 Kč
33		DLP 10565, šedá bílá, jednorozměrná, instalace na nábytek nebo na stěpu		Půdorys 1. NP	m	104	104x1		Vlastní	21%	380,00 Kč	39 520,00 Kč	85,00 Kč	8 780,00 Kč
34		Kryt pro parapetní žlab s. 65mm		Půdorys 1. NP	m	104	104x1		Vlastní	21%	85,00 Kč	8 840,00 Kč	25,00 Kč	2 600,00 Kč
35		AI přípojka oddělovací		Půdorys 1. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	45,00 Kč	450,00 Kč	25,00 Kč	250,00 Kč
36		Spona pro uchytení kabelů		Půdorys 1. NP	ks	35	35x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	875,00 Kč	30,00 Kč	1 050,00 Kč
37		Spojka tytu		Půdorys 1. NP	ks	22	22x1		Vlastní	21%	35,00 Kč	770,00 Kč	30,00 Kč	660,00 Kč
38		Koncový díl		Půdorys 1. NP	ks	20	20x1		Vlastní	21%	35,00 Kč	700,00 Kč	30,00 Kč	600,00 Kč
39		Průhledný žlab 500x100mm (v metrech)		Půdorys 1. NP	ks	8	8x1		Vlastní	21%	85,00 Kč	680,00 Kč	30,00 Kč	240,00 Kč
40		Průhledný žlab 500x100mm (v metrech)		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1		Vlastní	21%	85,00 Kč	85,00 Kč	30,00 Kč	30,00 Kč
41		Datový žlab 250x100mm (v metrech)		Půdorys 1. NP	m	10	10x1		Vlastní	21%	350,00 Kč	3 500,00 Kč	75,00 Kč	750,00 Kč
42		Datový žlab 250x100mm (v metrech)		Půdorys 1. NP	m	20	20x1		Vlastní	21%	150,00 Kč	3 000,00 Kč	65,00 Kč	1 300,00 Kč

↓ Výpis obsahů u označených položek

Strukturovaná kabeláž

Pol.	Zatřídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výhaz/výměr	Cenik	Cen. soustava	DPH	Material / ks	Montáž / ks	Montáž-celkem
43		Dřevěný žeb 150x100mm (v metrech)		Přídava 1. NP	m	64	64x1		Vlastní	21%	7 680,00 Kč	65,00 Kč	4 160,00 Kč
44		Nosník pro žeb šířky 60mm		Přídava 1. NP	ks	10	10x1		Vlastní	21%	750,00 Kč	25,00 Kč	250,00 Kč
45		Nosník pro žeb šířky 250mm		Přídava 1. NP	ks	20	20x1		Vlastní	21%	55,00 Kč	25,00 Kč	500,00 Kč
46		Nosník pro žeb šířky 150mm		Přídava 1. NP	ks	64	64x1		Vlastní	21%	240,00 Kč	2,60 Kč	128,00 Kč
47		Spojka pro spojení dělných žeb		Přídava 1. NP	ks	48	48x1		Vlastní	21%	720,00 Kč	15,00 Kč	720,00 Kč
48		Spojka pro přichycení žebu k nosníkům		Přídava 1. NP	ks	96	96x1		Vlastní	21%	1 440,00 Kč	15,00 Kč	1 440,00 Kč
49		Držák pro uchycení žebu k závitové tyči (z jednoho žebu)		Přídava 1. NP	ks	192	192x1		Vlastní	21%	3 150,00 Kč	20,00 Kč	2 880,00 Kč
50		Zavěsná tyč MB		Přídava 1. NP	ks	192	192x1		Vlastní	21%	3 150,00 Kč	20,00 Kč	3 840,00 Kč
51		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 20mm, vč. zesálení		Přídava 1. NP	m	30	30x1		Vlastní	21%	5,00 Kč	25,00 Kč	750,00 Kč
52		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 25mm, vč. zesálení		Přídava 1. NP	m	380	380x1		Vlastní	21%	6,00 Kč	30,00 Kč	900,00 Kč
53		Trubka ohebná monoflex pod omítku pr. 40mm, vč. zesálení		Přídava 1. NP	m	60	60x1		Vlastní	21%	15,00 Kč	30,00 Kč	1 800,00 Kč
54		Trubky ohebné monoflex na přichytky pr. 20mm, vč. přichytky		Přídava 1. NP	m	410	410x1		Vlastní	21%	8,00 Kč	25,00 Kč	10 250,00 Kč
55		Trubky ohebné monoflex na přichytky pr. 25mm, vč. přichytky		Přídava 1. NP	m	22	22x1		Vlastní	21%	10,00 Kč	25,00 Kč	550,00 Kč
56		Trubky ohebné monoflex na přichytky pr. 40mm, vč. přichytky		Přídava 1. NP	m	15	15x1		Vlastní	21%	20,00 Kč	30,00 Kč	450,00 Kč
57		Litá vložka: 40x40		Přídava 1. NP	m	68	68x1		Vlastní	21%	32,00 Kč	30,00 Kč	2 940,00 Kč
58		Litá vložka: 25x20		Přídava 1. NP	m	108	108x1		Vlastní	21%	5,00 Kč	5,00 Kč	500,00 Kč
59		Dřevěná prstovazec		Přídava 1. NP	ks	25	25x1		Vlastní	21%	28,00 Kč	30,00 Kč	750,00 Kč
60		Krabička instalační univerzální pr. 75mm x výška vč. zesálení		Přídava 1. NP	ks	290	290x1		Vlastní	21%	2,00 Kč	5,00 Kč	1 250,00 Kč
61		Stanovací pásy		Přídava 1. NP	ks	2	2x1		Vlastní	21%	25,00 Kč	25,00 Kč	50,00 Kč
62		Vyhledání výroby nebo kabele		Přídava 1. NP	ks	4	4x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	200,00 Kč	800,00 Kč
63		Pozáření těsnicí materiál do prostupu		Přídava 1. NP	kg	8	8x1		Vlastní	21%	2 400,00 Kč	200,00 Kč	1 600,00 Kč
64		Upeňovací materiál kovový		Přídava 1. NP	kg	8	8x1		Vlastní	21%	300,00 Kč	200,00 Kč	900,00 Kč
65		Upeňovací materiál plastový		Přídava 1. NP	kg	4,5	5x1		Vlastní	21%	1 350,00 Kč	100,00 Kč	1 700,00 Kč
66		Pátrac do 30 cm		Přídava 1. NP	ks	17	17x1		Vlastní	21%			2 800,00 Kč
67		Značení trasy vedení		Přídava 1. NP	m	350	350x1		Vlastní	21%		6,00 Kč	2 100,00 Kč
											Material celkem	320 387,00 Kč	
											Montáž celkem		97 978,00 Kč
											Celková cena (bez DPH)		418 365,00 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

68	222 29-3012 R00	Měření mediálního segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolu			ks	114	80x1	M22	RIS	21%		15,00 Kč	1 710,00 Kč
69		Přizvání servisní organizace metropolární sítě			hod	16	16x1		Vlastní	21%		550,00 Kč	8 800,00 Kč
70		Necházeno			ks	1	16x1		Vlastní	21%		1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
71		Příprava zakázky			ks	1	16x1		Vlastní	21%		1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
72		Necházeno			ks	1	16x1		Vlastní	21%		1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
73		Dopravné, Mimoslovníková doprava			ks	1	16x1		Vlastní	21%		1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
74		Výchozí levize systému			ks	1	16x1		Vlastní	21%		1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
75		Necházeno							Material celkem				
											Material celkem	14 010,00 Kč	
											Montáž celkem		
											Celková cena VRN a ostatní náklady	14 010,00 Kč	
											Celková cena profese +VRN a ostatní náklady	432 375,00 Kč	



Společná televizní anténa

Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova														
Vyplň uchlazet v označených polích														
№	Zařídění	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	▲ Výrobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cent. soustava	DPH	Material / ks	Material / celkem	Montáž / ks	Montáž / celkem
1	222 73-0154.R00	Venkovní anténa pro DVB-T, kanály 21-69, pasivní zisk 17dB, 470-790MHz		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	450,00 Kč	450,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
2	222 73-0154.R00	FM anténa		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	450,00 Kč	450,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
3	222 73-0172.R00	Anténní předzesilovač UHF, 26dB		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	400,00 Kč	400,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
4	222 73-0172.R00	Ant. dělní předzesilovač, vstup UHF s napájením, 2x výstup, regulace zisku, 230 V		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	600,00 Kč	600,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
5	222 73-0172.R00	Zesilovač dvoukanalový		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	240,00 Kč	240,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč
6	222 73-0172.R00	Zesilovač tříkanalový		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	240,00 Kč	240,00 Kč	10,00 Kč	10,00 Kč
7		DVB-T moduliátor, USB Player - možnost vytvoření holoobrazu kanálu není v ceně, LTE filtr		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	Vlastní	21%	2 590,00 Kč	2 590,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč
8		Napájecí propojka		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	Vlastní	21%	200,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
9		Napájecí propojka		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	Vlastní	21%	20,00 Kč	20,00 Kč	25,00 Kč	25,00 Kč
10		Napájecí svorkovnice		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	Vlastní	21%	20,00 Kč	20,00 Kč	25,00 Kč	25,00 Kč
11		Signálová propojka PZ-20		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1	M22	Vlastní	21%	25,00 Kč	50,00 Kč	25,00 Kč	50,00 Kč
12		Signálová propojka PZ-10		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1	M22	Vlastní	21%	25,00 Kč	50,00 Kč	25,00 Kč	50,00 Kč
13	222 73-0364.R00	Napájecí zdroj do rozvaděče		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	700,00 Kč	700,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč
14	222 73-0362.R00	Anténní rozbočovač 8x10 dB, příchod napájení		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	230,00 Kč	230,00 Kč	20,00 Kč	20,00 Kč
15	222 73-0362.R00	Anténní síťovač		Půdorys 1. NP	ks	2	2x1	M22	RTS	21%	300,00 Kč	600,00 Kč	20,00 Kč	40,00 Kč
16	222 73-0033.R00	Anténní stužár 2m, trojmožka včetně gumových podložek a bezpečných bloků		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč
17	222 73-0141.R00	Výškové rameno se třmenem		Půdorys 1. NP	ks	4	4x1	M22	RTS	21%	410,00 Kč	1 640,00 Kč	40,00 Kč	160,00 Kč
18	222 73-0281.R00	Přechodová rozvaděč STA, se zámkem, nástěnná		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	460,00 Kč	460,00 Kč	20,00 Kč	20,00 Kč
19	222 73-0301.R00	Uzemnění nosných částí a trubek		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	520,00 Kč	520,00 Kč	30,00 Kč	30,00 Kč
20	222 73-0361.R00	Uzemňovací stěny, propojovací kabely, konektory a zakončení		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%	410,00 Kč	410,00 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč
21	222 73-0375.R00	IF konektory		Půdorys 1. NP	ks	26	26x1	M22	RTS	21%	18,00 Kč	468,00 Kč	2,00 Kč	52,00 Kč
22		Kozadní kabel vnitřní PVC 75 ohm LSOH		Půdorys 1. NP	m	200	200x1	M22	Vlastní	21%	15,00 Kč	3 000,00 Kč	14,00 Kč	2 800,00 Kč
23		Kozadní kabel vnější PE H125, 75ohm		Půdorys 1. NP	m	30	30x1	M22	Vlastní	21%	15,00 Kč	450,00 Kč	14,00 Kč	420,00 Kč
24	222 73-0005.R00	Komplet zásuvka s krabicí koncová design dle NN		Půdorys 1. NP	ks	8	8x1	M22	RTS	21%	11,00 Kč	88,00 Kč	10,00 Kč	80,00 Kč
25		Troubka ohebná PVC 23 mm		Půdorys 1. NP	m	44	44x1	M22	Vlastní	21%	25,00 Kč	1 100,00 Kč	25,00 Kč	1 100,00 Kč
26		Troubka ohebná PVC 38 mm		Půdorys 1. NP	m	10	10x1	M22	Vlastní	21%	15,00 Kč	150,00 Kč	30,00 Kč	300,00 Kč
27		KO 97 - Krabice kruhová obočková (s uškem)		Půdorys 1. NP	ks	6	6x1	M22	Vlastní	21%	25,00 Kč	150,00 Kč	45,00 Kč	270,00 Kč
28		KU 68 - Elektronislaňací krabice		Půdorys 1. NP	ks	8	8x1	M22	Vlastní	21%	7,00 Kč	56,00 Kč	30,00 Kč	240,00 Kč
29		Líta hranata, 20x20, bezhalogenová		Půdorys 1. NP	m	20	20x1	M22	Vlastní	21%	35,00 Kč	700,00 Kč	25,00 Kč	500,00 Kč
30		Těsnění vstupu do objektu		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	Vlastní	21%	200,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
31		Požárně těsnící materiál do prostupu		Půdorys 1. NP	kg	1	1x1	M22	Vlastní	21%	300,00 Kč	300,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
32		Upevňovací materiál kovový		Půdorys 1. NP	kg	1	1x1	M22	Vlastní	21%	300,00 Kč	300,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
33		Upevňovací materiál plastový		Půdorys 1. NP	kg	0,2	x1	M22	Vlastní	21%	300,00 Kč	60,00 Kč	200,00 Kč	40,00 Kč
34		Průraz do 30 cm		Půdorys 1. NP	ks	3	3x1	M22	Vlastní	21%			100,00 Kč	300,00 Kč
35		Značení trasy vedení		Půdorys 1. NP	m	40	40x1	M22	Vlastní	21%			8,00 Kč	320,00 Kč
36	222 73-0396.R00	Signálové měřič		Půdorys 1. NP	ks	8	8x1	M22	RTS	21%			100,00 Kč	800,00 Kč
37	222 73-0401.R00	Nastavení a zprovoznění II. stanice vč. ant. sesívy		Půdorys 1. NP	ks	1	1x1	M22	RTS	21%			400,00 Kč	400,00 Kč

Společná televizní anténa

Pol.	Zařízení	Název - dodávka včetně montáže a popis standardu	Yřobce/typ	Odkaz na dokument	Jednotka	Množství	Výkaz výměr	Ceník	Cen. soustava	DPH	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem
38	222 73 0406 R00	Nastavení zesilovače a úrovní na zásuvkách		Půlkryš 1. NP	ks	8	8x1	M22	RTS	21%		19 288,00 Kč	100,00 Kč	800,00 Kč
												Materiál celkem	19 288,00 Kč	
												Montáž celkem	10 552,00 Kč	
												<b>Celková cena (bez DPH)</b>	<b>29 840,00 Kč</b>	

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

39	Neobsazeno													
40	Připrava zakázky				ks	1	1x1		Vlastní	21%			500,00 Kč	500,00 Kč
41	Neobsazeno													
42	Dopravní, Mimoslaveništní oprava				ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
43	Výchozí revize systému				ks	1	1x1		Vlastní	21%			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
44	Neobsazeno													
												Materiál celkem	2 500,00 Kč	
												Montáž celkem	2 500,00 Kč	
												<b>Celková cena VRN a ostatní náklady</b>	<b>2 500,00 Kč</b>	
												<b>Celková cena profese +VRN a ostatní náklady</b>	<b>32 340,00 Kč</b>	



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

<b>Zadavatel :</b>	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
<b>Projektant :</b>	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO02 Sadové úpravy	823.23.1.9	1,00	13 993,35
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>13 993,35</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
112	Kácení a ošetření dřevín	8 790,00
181	Sadové úpravy	4 743,10
99	Staveništní přesun hmot	460,25
<b>Cena celkem</b>		<b>13 993,35</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO :	823.23.1.9
Objekt :	SO02 Sadové úpravy		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO02**  
**Sadové úpravy**

Třídník stavební 823     Plochy a úpravy území  
823.2     Úpravy území a samostatné zemní práce  
823.23     otvírky lomů, pískoven a hlinišť  
  
823.23.1     kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační  
  
823.23.1.9     ostatní stavební akce

Rozsah:                     m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	sadové úpravy	
	<b>Celkem objekt SO02</b>	<b>13 993,35</b>
		<b>13 993,35</b>

### Rekapitulace soupisu                     1                     sadové úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
112	Kácení a ošetření dřevin	
181	Sadové úpravy	8 790,00
99	Staveništní přesun hmot	4 743,10
	<b>Celkem soupis 1</b>	<b>460,25</b>
		<b>13 993,35</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc
O:	SO02	Sadové úpravy
R:	1	sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava	
		<b>Cenik, kapitola</b>				<b>8 790,00</b>			
Díl:	112	<b>Kácení a ošetření dřevin</b>							
1	11121 R	Odstírání nevhodných dřevin o průměru kmeně do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m <sup>2</sup> , odklizením dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, likvidace štěpkováním  případně úprava terénu v rovině nebo na svahu do 1:5 č.10,11,část 12 : 74	m <sup>2</sup>	74,00000	85,00	6 290,00		Vlastní	
2	18480 R	Ošetření dřeviny průklestem konny č.6 : 1	kus	74,00000 1,00000 1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
Díl:	181	<b>Sadové úpravy</b>				<b>4 743,10</b>			
		183 10-11 Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině Hloubení jamek pro vysazování rostlin v horně 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením							
3	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m <sup>3</sup> , svah 1:5	kus	35,00000	20,00	700,00	823-1	RTS	
		183 20-51 Založení záhonu Založení záhonu pro vysazování rostlin a urovňáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením							
4	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2 Včetně jednoho obdělání půdy nakopáním, frezováním nebo rytím.	m <sup>2</sup>	19,00000	8,00	152,00	823-1	RTS	
		184 10-21 Výsadba dřevin s balem Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím							
5	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	35,00000	20,00	700,00	823-1	RTS	
		184 92-10 Mulčování Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením							
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m <sup>2</sup>	19,00000	25,00	475,00	823-1	RTS	
		185 80-43 Zalití rostlin vodou Zalití rostlin vodou plochy do 20 m <sup>2</sup> 3x10l/m <sup>2</sup> : 18°3'10"/1000							
7	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m <sup>2</sup> 3x10l/m <sup>2</sup> : 18°3'10"/1000	m <sup>3</sup>	0,57000 0,57000	80,00	45,60	823-1	RTS	
		185 85-11 Dovoz vody pro závlaku rostlin Dovoz vody pro závlaku rostlin do 5 km							
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 5 km	m <sup>3</sup>	0,57000	250,00	142,50	823-1	RTS	
9	183R	rozprostření substrátu v tl.15cm na plochu záhonu se zapracováním	m <sup>2</sup>	19,00000	25,00	475,00		Vlastní	
10	10391100R	kúra mulčovači, balení volně loženo 18°,1	m <sup>3</sup>	1,90000	820,00	1 578,00	SPCM	RTS	
11	SPC	Spiraea vanhouttei - keř s balem prům.do 200mm v kontejneru	kus	35,00000	25,00	875,00		Vlastní	
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>460,25</b>			
		998 23-13 Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11, Součet : 1.31500		1	1.31500	350,00	460,25	823-1	RTS
					1.31500				

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2016/043 PB**  
**Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc**

<b>Zadavatel :</b>	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
<b>Projektant :</b>	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 03 Reklamní poutač	801.46.2.9	1,00	158 474,17
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>158 474,17</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	4 790,40
2	Základy a zvláštní zakládání	10 743,66
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 800,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	845,00
99	Staveništní přesun hmot	1 295,11
767	Konstrukce zámečnické	61 000,00
767 H	Hliníkové výplně otvorů	74 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>158 474,17</b>

Stavba : 2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc  
 Objekt : SO 03 Reklamní poutač

JKSO : 801.46.2.9

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**  
**Reklamní poutač**

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby  
 801.4 Budovy pro vědu, kulturu a osvětu  
 801.46 budovy knihoven a archivů  
 801.46.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
 801.46.2.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
stavba stavební část	158 474,17
<b>Celkem objekt SO 03</b>	<b>158 474,17</b>

### Rekapitulace soupisu stavba stavební část

Stavební díl	Cena (Kč)
1 Zemní práce	4 790,40
2 Základy a zvláštní zakládání	10 743,66
3 Svislé a kompletní konstrukce	5 800,00
63 Podlahy a podlahové konstrukce	845,00
99 Staveništní přesun hmot	1 295,11
767 Konstrukce zámečnické	61 000,00
767 H Hliníkové výplně otvorů	74 000,00
<b>Celkem soupis stavba</b>	<b>158 474,17</b>



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystřice
O:	SO 03	Reklamní poutač
R:	stavba	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>						
	139 B	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				4 790,40		
1	139601102R00	...v hornině 3 3,0*1,8*(1,2..5) .05*1,3*2,0	m3	3,91000	870,00	3 401,70	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.						
2	162701105R00	...2 horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 3,91-2,268	m3	1,64200	220,00	361,24	800-1	RTS
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
3	162701109R00	...2 horniny 1 až 4 1,642*5	m3	8,21000	6,50	53,37	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypaniny						
4	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omky	m3	1,64200	14,00	22,99	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se ztuhnutím						
5	174101102R00	2 jakékoli horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepů s ručním ztuhnutím (3,0*1,8-1,8*1,2)*(1,2..5)	m3	2,28800	316,00	721,22	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
6	199000002R00	...horniny 1-4	m3	1,64200	140,00	229,88	800-1	RTS
Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
	275 35	Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněná), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.				10 743,66		
7	275351215R00	...zřízení 1 1*(1,8*1,2*2)	m2	4,62000	500,00	2 310,00	801-1	RTS
8	275351218R00	...odstranění Včetně očištění, vyčištění a uložení bedního materiálu.	m2	4,62000	100,00	462,00	801-1	RTS
	275 36	Výztuž základových patek						
9	275362021R00	...ze svislých aiti (2,0*3,0)*1,8*4,44*0,00*1,05	t	0,04196	25 500,00	1 069,98	801-1	RTS
	275 36-1	z betonářské oceli						
10	275361621R00	...10 505(R) a: 10*,8*1,578*,001	t	0,01262	30 500,00	384,91	801-1	RTS
11	275324117R00	Zelezobeton základových patek z betonu C 25/30 XC2 1,2*1,8*1,1*1,035	m3	2,45916	2 650,00	6 516,77		Vlastní
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
	380 93	Dodatečné vlepování betonářské výztuže				5 800,00		
12	380932227R00	...vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malla, namáhání v tahu 15,3 kN vč.vrtu 10*4	m	4,00000	1 450,00	5 800,00	801-4	RTS
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) kladená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm				845,00		
13	631312611R00	...řádky C 15/20 Všechně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění .05*1,3*2,0	m3	0,13000	6 500,00	845,00	801-1	RTS
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou				1 295,11		
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a službu (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou						
14	998011001R00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 7,9,10,11,12,13. Součet: 6,78069	t	6,78069	191,00	1 295,11	801-1	RTS
Díl:	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>						
	767 OK	ocelkové poutače zároveň pozinkované - kompl.dod+mtz vč.kotvení dle vč.D1.2.06				61 000,00		
Díl:	767 H	<b>Hliníkové výplně otvorů</b>						
16	..poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování				74 000,00		Vlastní
17	AL/D5	AL05-opláštn. ocel.kce reklamního poutače, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	74 000,00	74 000,00		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 2016/043 PB  
Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

**Zadavatel :** Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
DIČ : CZ44992785

**Projektant :** PROJECT building s.r.o.  
Erbenova 375/8  
60200 Brno-Černá Pole

IČO : 47917431  
DIČ : CZ47917431

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	164 750,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>164 750,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
VN	Vedlejší náklady	87 500,00
ON	Ostatní náklady	77 250,00
<b>Cena celkem</b>		<b>164 750,00</b>

Stavba :	2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc	JKSO :	800.122
Objekt :	00 Vedlejší a ostatní náklady		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**  
**Vedlejší a ostatní náklady**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
0	VN+ON	
	Celkem objekt 00	164 750,00
		164 750,00

### Rekapitulace soupisu 0 VN+ON

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	
ON	Ostatní náklady	87 500,00
	Celkem soupis 0	77 250,00
		164 750,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 828/12. Brno-Bystřice
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen. soustava
		<b>Cenik kapitola</b>				<b>87 500,00</b>		
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>						
1	005111010R	Zaměření před výstavbou (siti, pozemku...) (inženýrské sítí kolem objektu)	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		RTS
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	64 000,00	64 000,00		RTS
3	005124010R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště Koordinační činnost Včetně zajištění koordinace mezi dodavatelem stavby a dodavatelem interiérového a technologického vybavení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				<b>77 250,00</b>		
4	00411101 R1	Provedení průzkumných a sondažních prací (poloha stropních dobetonávek, výtahné zkoušky fasády, odtrhové zkoušky fasády, výtahné zkoušky fasády, atd.)	hod	40,00000	150,00	6 000,00		Vlastní
5	00411101 R2	Průzkumné práce Provedení chiropterologického průzkumu před zahájením stavby na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů ( netopýři)	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
6	00411101 R3	Průzkumné práce Provedení ornitologického průzkumu před zahájením stavby na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (např. Rorýs obecný nebo jiný hnízdič plácí atd.)	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
7	004111020R0	Pasport objektů přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
8	004111020R1	Výrobní dokumentace prováděcí technologický postup bouracích prací	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
9	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
10	004111020R11	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.2.1 - Statická část, betonové, ocelové a, dřevěná konstrukce	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
11	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBR	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
12	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
13	004111020R15	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
14	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
15	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Plynová zařízení	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
16	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
17	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 Zařízení silnoproudu	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
18	004111020R3	Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
19	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 002 - Sadové úpravy	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
20	004111020R36	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 003 - Reklamní zařízení	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
21	004111020R4	Výrobní dokumentace hliníkových výrobků	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
22	004111020R4	Výrobní dokumentace plastových výrobků	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
23	004111020R4	Výrobní dokumentace zastínění a zatemnění	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
24	004111020R4	Výrobní dokumentace hliníkových výrobků	ks	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
25	004111020R6	Výrobní dokumentace betonových konstrukcí (armovací výkresy atd.)	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
26	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
27	005211030R	Náklady spojené s účasti zhotovitele na předání a převzetí staveniště Dočasné dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
28	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
29	005211061	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - plán BOZP	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
30	005211082	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Nepřístupné oplocení v.2.0 m Včetně vjezdových bran a branek	m	157,00000	50,00	7 850,00		Vlastní
31	005211083	Práce inspektora TiČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	hod	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní
32	00523 R1	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č. MZ č.252/2004 Sb.)	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
33	00523 R2	Měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku (vztl, chladicí jednotky apod.) Měření provede akreditovaná nebo autorizovaná laboratoř	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
34	005231041	Provozní řád, požární a evakuační plán Celkový provozní řád objektu	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
35	005231042	Provozní řady Požární a evakuační plán objektu SO 001	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
36	005231043	Provozní řady - SO 001 - Zařízení ÚT vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
37	005231044	Provozní řady - SO 001 - Zařízení MaR Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
38	005231045	Provozní řady - SO 001 - Zařízení VZT a chlazení Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
39	005231046	Provozní řady - SO 001 - Zařízení ZTI vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
40	005231047	Provozní řady - SO 001 - Plynová zařízení Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
41	005231048	Provozní řady - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetněbleskosvodu Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
42	005231049	Provozní řady - SO 001 - Zařízení SLP vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
43	005231050	Provozní řady - SO 002 Sadové úpravy Provozní řád včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
44	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	5 800,00	5 800,00		RTS
45	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
46	005281010R	Propagace povinná publicita Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS

**SEZNAM OSOB**

**Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:**

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Zdeněk Spáčil

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Oprávněn jednat ve věcech technických: Zdeněk Spáčil

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Stavbyvedoucí: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

**Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:**

**Technický dozor investora:**

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

Ing. Aleš Keller, technický ředitel

Dušan Crha, vedoucí Střediska realizace pozemních staveb

**Koordinátor BOZP:**

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

Ing. Aleš Keller, technický ředitel

Ing. Pavla Kasálková, vedoucí Oddělení pro koordinace BOZP na staveništi

**Autorský dozor**

PROJECT building s.r.o., IČO 47917431, se sídlem Erbenova 375/8, 602 00 Brno

Ing. Marie Blažkeová, jednatelka společnosti

