

Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo z 15.9.2016

dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se dohodly

INGBAU CZ, s.r.o., IČ: 25941127

Se sídlem S. K. Neumanna 2708, 530 02 Pardubice – Zelené předměstí
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským úřadem v Hradci Králové v oddíle C. Vložce 16396
zastoupené jednatelem panem Ing. Tomášem Jansou – jednatelem společnosti
na straně jedné (dále jen „**zhotovitel**“)

a

Městská část Praha – Běchovice, IČ: 00240044

se sídlem Českobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice
zastoupená statutárním zástupcem panem Ing. Ondřejem Martanem – starostou MČ
na straně druhé (dále jen „**objednatel**“)

(dále též jako „**smluvní strany**“)

a uzavřely dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění tento

Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo:

Článek 1

Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly o změně termínu dokončení díla a rozsahu předmětu plnění s ohledem na skutečnosti zjištěné v průběhu realizace veřejné zakázky „Rekonstrukce objektu Kulturní památka Stará pošta“, které nebylo možno předvídat objednatel ani zhotovitelem, takto:

II.

Specifikace díla

2.1 Předmětem díla je zhotovení díla s označením „**Rekonstrukce objektu Kulturní památka Stará pošta**“, tj. realizace předmětných stavebních prací na objektu č. p. 1, který je součástí pozemku p. č. 54, 55 a 56, v Běchovicích, které zahrnují sanaci veškerých původních zdí, kompletní rekonstrukci všech inženýrských sítí, dostavbu objektu v jihovýchodní části, rekonstrukci nádvoří a rekonstrukci střední stodoly na víceúčelový – společenský prostor dle předané projektové dokumentace stavby (dále „**projektová dokumentace stavby**“) s výjimkou části objektu „08 – Doprava v klidu + přeložky sítí“. Díl: 767 – konstrukce zámečnické a Díl: 12 Dendrologie z objektu „08 – Doprava v klidu + přeložky sítí“ - zůstávají v celém rozsahu součástí předmětu díla. Předmět díla se doplňuje o změny uvedené ve Změnových listech č. 1 – 6. Předmět díla se doplňuje o změny uvedené ve Změnovém listě č. 7.

III.

Čas a místo plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést ve lhůtě do 31.7.2018.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

zahájení prací: dnem uzavření smlouvy a předáním staveniště

ukončení prací: do 31.7.2018

protokolární předání řádně provedeného díla: Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

IV.

Cena díla, platební podmínky

4.1 Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena bez DPH ve výši 42.946.709,72 Kč

(slovy: čtyřicet dva miliony devět set čtyřicet šest tisíc sedm set devět korun sedmdesát dva haléře)

DPH ve výši 9.018.809,04 Kč

(slovy: devět milionů osmnáct tisíc osm set devět korun čtyři haléře)

Cena včetně DPH ve výši 51.965.518,76 Kč

*(slovy: padesát dva miliony devět set šedesát pět tisíc pět set osmnáct korun sedmdesát šest haléřů)
(dále též „Cena za provedení díla“)*

Tato cena, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů, ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

Článek 2

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek důkladně přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a že jej uzavírají svobodně a vážně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
2. Znění tohoto dodatku bylo schváleno příslušným orgánem Městské části Praha-Běchovice a to usnesením číslo 12/105/18 dne 6.6.2018.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
4. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.
5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 4 smlouvy tvoří:
 1. Položkový rozpočet Změnového listu č. 7

V Praze dne: 2018

objednatel

Položkový rozpočet stavby - dodatek č. 4

Stavba: Stará pošta Běchovice

Rekapitulace stavebních objektů a prov. souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem SOD dod. č. 4 - ZL 7	z toho Přípočty	z toho Odpočty
04 SO.3 - Nádvoří	-2 573 163,03	0,00	-2 573 163,03
05 SO.5 D.5 - Přístavba multifunkčního objektu	568 489,80	2 741 966,58	-2 173 476,78
07 Bankomat	-131 250,03	0,00	-131 250,03
08 Doprava v klidu+přeložky sítí	-461 561,44	0,00	-461 561,44
Rekonstrukce objektu Stodoly	5 462 306,65	7 791 476,05	-2 329 169,40
Celkem za stavbu bez DPH	2 864 821,96	10 533 442,63	-7 668 620,67
DPH - 21%	601 612,61	2 212 022,95	-1 610 410,34
Celkem za stavbu včetně DPH	3 466 434,57	12 745 465,58	-9 279 031,01

Rekapitulace ceny - SOD + dodatky č. 1 - 3

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem SOD a dod. č. 1-3
Stará pošta Běchovice - vč. dodatku č. 1 - 2	27 875 230,00
Stará pošta - rekonstrukce objektu Stodoly	8 204 037,76
Stará pošta Běchovice - dodatek č. 3	4 002 620,00
Celkem za stavbu bez DPH	40 081 887,76
DPH - 21%	8 417 196,43
Celkem za stavbu včetně DPH	48 499 084,19

Rekapitulace ceny - SOD + dodatky č. 1 - 4

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem SOD a dod. č. 1-4
Stará pošta Běchovice - vč. dodatku č. 1 - 2	27 875 230,00
Stará pošta - rekonstrukce objektu Stodoly	8 204 037,76
Stará pošta Běchovice - dodatek č. 3	4 002 620,00
Stará pošta Běchovice - dodatek č. 4 - ZL 7	2 864 821,96
Celkem za stavbu bez DPH	42 946 709,72
DPH - 21%	9 018 809,04
Celkem za stavbu včetně DPH	51 965 518,76

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba: Objekt		2015/0002 Stará pošta Běchovice 04 SO.3 - Nádvoří - odpočty				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	331311153U00	Zabeton palisád hrom hranaté 800 mm	m	-13,48	532,00	-7 169,76
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				-7 169,76
Díl: 5		Komunikace				
9	564201300U00	Podklad komunikací 0 - 32 tl 15cm	m2	-2 095,37	95,00	-199 059,97
10	564201400U00	Podklad komunikací 0 - 32 tl 20cm	m2	-407,07	135,00	-54 954,21
12	564751111R00	Podklad z kameniva drčeného vel 32-63 mm,tl 15 cm	m2	-998,60	145,00	-144 797,46
14	564761111	Podklad z kameniva drčeného vel 0-63 mm,tl. 20 cm	m2	-814,14	190,00	-154 685,92
15	564761111R00	Podklad z kameniva drčeného vel 32-63 mm,tl. 20 cm	m2	-407,07	190,00	-77 342,96
16	564801100U00	Podklad komunikací štěrkořti 8 - 16 tl. 5cm	m2	-6,76	52,00	-351,31
18	564801111R00	Podklad ze štěrkořti po zhuštění 4 - 8 tl. 3 cm	m2	-6,76	45,00	-304,02
24	59621504OR00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm	m2	-6,76	245,00	-1 655,22
29	59245030	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	-7,43	270,00	-2 006,53
	Celkem za	5 Komunikace				-635 157,60
Díl: 8		Trubní vedení				
33	823000111	Plyn dle přílohy	soubor	1,00	-125 033,80	-125 033,80
	Celkem za	8 Trubní vedení				-125 033,80
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
34	916561111RT7	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubniku 100/5/20 cm	m	-17,52	185,00	-3 240,46
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				-3 240,46
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
37	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	-1 571,49	150,00	-235 724,19
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				-235 724,19
Díl: 725		Mobiliář				
38	725000111	Lavice parková s opěradlem 810/1800/760 mm	soubor	-9,00	3 300,00	-29 700,00
39	725000112	Koš na komunální odpad	soubor	-6,00	2 400,00	-14 400,00
40	725000113	Ochranná mříž litinová pro stromy 200x200 cm rám kovový žár zinkovaný, opatřen proti odcizení	soubor	-2,00	23 000,00	-46 000,00
42	725000115	Prodejní plátěný stánek s pultem, nosná konstrukce SM hranol zakrytí plátno 100% bavlna impregnovaná	soubor	-54,00	18 400,00	-993 600,00
44	998725101R00	Přesun hmot pro mobiliář.	t	-1,80	535,00	-963,00
45	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	-10 846,63	0,21	-2 277,79
	Celkem za	725 Mobiliář				-1 086 940,79
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
46	762222141R00	Výroba a montáž zábradlí rovného	soubor	-2,00	25 600,00	-51 200,00
47	767102111R00	Osazení poklopu s rámem	kus	-27,00	555,00	-14 985,00
48	767102112	Osazení rohože do zámkové dlažby	soubor	-1,00	420,00	-420,00
49	7672000111	Ohniště, ocelová vana s odtokem pro vodu, dno vypsád 2000x2000x250 mm	soubor	-1,00	3 300,00	-3 300,00
51	767611111U00	Brána ocelová, výplň perforovaný plech a tenkostěné tyče s dvojkřídlá otvíraná ven i dovnitř 5,96x2,12	soubor	-1,00	30 000,00	-30 000,00
52	767611112	Branka dvojkřídlá ocelová výplň perforovaný plech a tenkostěné profily, nátěr 2,4x2,6 m	soubor	-1,00	40 000,00	-40 000,00
53	767611113	Brána ocelová konstrukce výplň dřevěná prkna a latě Koruna oplechována CU 3,6x2,48 m	soubor	-1,00	35 000,00	-35 000,00
54	767611114	Brána ocelová konstrukce, výplň dřevěná prkna a latě Koruna oplechována CU 400x248 cm	soubor	-1,00	89 725,00	-89 725,00
55	27251114	Rohož 1000x500x80 mm ztužená vana z polymerického betonu s hranou z pozin oceli	kus	-1,00	5 200,00	-5 200,00
56	283504681	Poklop 500x500x100 mm ocelový žár zinkovaný výplň beton 50 mm+skladba žul kostky, zámk dlažba	kus	-10,00	3 120,00	-31 200,00
57	283504682	Poklop 600x600x250 mm ocelový žár zinkovaný výplň beton 50 mm+skladba dle okolního povrchu	kus	-3,00	4 256,00	-12 768,00
58	283504683	Poklop 500x500x120 mm ocelový žár zinkovaný výplň beton 50 mm+skladba dle okolního povrchu	kus	-2,00	5 555,00	-11 110,00
59	2835046831	Poklop 700x700x120 mm ocelový žár zinkovaný výplň beton 50 mm+skladba dle okolního povrchu	kus	-3,00	5 820,00	-17 460,00
60	28350468311	Poklop 700x700x100 mm ocelový žár zinkovaný výplň beton 50 mm+skladba dle okolního povrchu	kus	-8,00	5 660,00	-45 280,00
61	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr	%	-3 876,48	1,35	-5 233,25

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba:		2015/0002 Stará pošta Běchovice				
Objekt:		04 SO.3 - Nádvoří - odpočty				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-392 881,25
		Součet ZRN				-2 486 147,85
		Mimostaveništní doprava	%	0,50	-2 486 147,85	-12 430,74
		Zařízení staveniště	%	2,00	-2 486 147,85	-49 722,96
		Kompletační činnost (IČD)	%	1,00	-2 486 147,85	-24 861,48
		Součet VRN				-87 015,17
		Celkem bez DPH				-2 573 163,03

Stará pošta v Běchovicích, Českobrodská 1, Praha - Běchovice**D.2 - Inženýrské sítě areálové****Plynovod**

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
PLYNOVOD					
1	Potrubí z trub PE pro plyn, SDR11, 32x3, vč. tvarovek	m	-30,00	33,50	-1 005
2	Potrubí z trub PE pro plyn, SDR11, 40x3,7, vč. tvarovek	m	-31,00	48,20	-1 494
3	Potrubí z trub PE pro plyn, SDR11, 50x4,6, vč. tvarovek	m	-13,00	76,20	-991
5	Potrubí z trub PE pro plyn, SDR17, 90x5,2, vč. tvarovek	m	-16,00	154,00	-2 464
6	Signalizační vodič a fólie	m	-90,00	32,00	-2 880
7	Plynoměrové boxy s kulovým uzávěrem plynu DN25 a plynoměrem G4	soub	-6,00	6 200,00	-37 200
8	Nový plynový vestavěný kiosek s přesunutím HUP a regulátorem plynu SIF-N11.	soub	-1,00	11 320,00	-11 320
9	Montáž potrubí PE.	m	-90,00	198,00	-17 820
11	Tlaková zkouška	m	-90,00	33,00	-2 970
12	Zemní práce (výkopy rýhy pro potrubí, lože, zahoz), š.800	m	-90,00	521,00	-46 890
součet					-125 034

ROZPOČET - dodatek č. 4

Stavba: Stará pošta Běchovice
 Objekt: SO.5 D.5 - Přístavba multifunkčního objektu - přípočty

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
	HSV	Práce a dodávky HSV				642 432,42
	1	Zemní práce				134 197,51
1	110999991	Zaměření jímky	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
2	110999992	Odčerpání a likvidace vod z jímky	soub	1,000	5 831,00	5 831,00
3	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min - jímka "jímka" 3+4+3*2	hod	13,000	61,20	795,60
				13,000		
4	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min - jímka "jímka" 2	den	2,000	42,20	84,40
				2,000		
5	153111139	Svařování nosníků po 500 mm 100 mm svar 6,5*3	m	19,500	939,00	18 310,50
				19,500		
6	119001411	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 "stávající sítě - 2x3 ks ply a 3 ks kanalizace 2*2*3+3*1,5	m	16,500	321,00	5 296,50
				0,000		
				16,500		
7	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně - jímka	m3	2 400	1 830,00	4 392,00
8	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pro desku ve spádu 9,8*5,02*0,6*0,5 5,9*3,9*0,6*2*0,5 (8,4*3,5-1,15*0,6-0,8*0,8*2)*0,6*0,5 (9,8*5,85-1*1,1*4-0,9*1,3)*0,6*0,5 Součet	m3	52,322	251,00	13 132,82
				0,000		
				14,759		
				13,806		
				8,229		
				15,528		
				52,322		
9	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	52,322	20,90	1 093,53
16	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3 52,322+44,600+4,670+0,360	m3	101,952	257,00	26 201,66
				101,952		
17	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	102,278	169,00	17 284,98
19	199000003R00	Poplatek za skládku vykopaného materiálu	m3	102,278	340,00	34 774,52
	12	Dendrologie				50 997,62
21	1200011111	Dendrologie výsadba stromů - samostatný rozpočet	soubor	1,000	50 997,62	50 997,62
	2	Zakládání				42 744,68
23	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm "Z5" (9,8*5,02)*0,2 "Z3" (5,9*3,9)*0,2 "Z4" (8,4*3,3)*0,2 "Z2" (5,9*3,9)*0,2 "Z1" (9,8*5,85)*0,2 "prohloubený výkop patky" 0,3*1*1,1 odpočet zasmluvněného rozsahu Součet	m3	18,356	1 142,00	20 962,55
				9,839		
				4,602		
				5,544		
				4,602		
				11,466		
				0,330		
				-18,027		
				18,356		
25	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0 oka 150/150 mm "Z1 - Z5 " 2,00892*1,15 "distance" 240*0,001 odpočet zasmluvněného rozsahu Součet	t	0,541	22 900,00	12 388,90
				2,310		
				0,240		
				-2,009		
				0,541		
26	274364151	Obaleni stavajících sítí prostupujícími základy svařovanou sítí s dodáním oceli 21,82*0,6*18,2/6*0,001	t	0,040	45 800,00	1 832,00
				0,040		
30	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 "základové patky " (1*1,1)*1*4 (0,9*1,3)*1 odpočet zasmluvněného rozsahu Součet	m3	0,900	2 200,00	1 980,00
				4,400		
				1,170		
				-4,670		
				0,900		
31	275351121	Zřízení bednění základových patek (1+1,1)*2*1	m2	4,200	275,00	1 155,00
				4,200		
32	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,200	57,60	241,92
33	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 1,5*0,6*0,25 1*0,6*0,25 Součet	m3	0,375	2 800,00	1 050,00
				0,225		
				0,150		
				0,375		
34	275351121	Zřízení bednění základových patek (1,5+0,6)*2*0,25 (1+0,6)*2*0,25 Součet	m2	1,850	275,00	508,75
				1,050		
				0,800		
				1,850		
35	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,850	57,60	106,56
36	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,110	22 900,00	2 519,00
	3	Svislé a kompletní konstrukce				118 703,90
38	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovem cihlami palenými na MC "PK1" (1,7*0,7)*0,25*3	m3	1,786	4 000,00	7 144,00
				0,893		

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
		"jih opakované" (1,7*0,7)*0,25*3		0,893		
		Součet		1 786		
39	311236101 WNR	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel Porotherm 19 AKU P15 na maltu M10 tloušťky 190 mm	m2	1,575	1 215,21	1 913,96
		"změna vyzdívký bankomat		0 000		
		1.1*0,9+0,9*0,65		1 575		
42	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzakladových zdi	m2	1,440	792,00	1 140,48
		"jih PK 1 2x" (0,25+0,7+0,25)*0,1*2*3*2		1 440		
43	314253102R00	D+M komin SCHIEDEL UNI*** PLUS	soubor	1,000	15 360,00	15 360,00
44	317121033RT2	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1250 x 249 x 100 mm	kus	6,000	290,00	1 740,00
		3+3		6,000		
45	317121033RT3	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1250 x 249 x 125 mm	kus	1,000	330,00	330,00
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí" 1		1,000		
46	317168130RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm pro orientované uložení	kus	6,000	267,00	1 602,00
		4		4,000		
		"změna vyzdívký bankomat" 2		2,000		
		Součet		6,000		
48	317168132RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm pro orientované uložení	kus	6,000	380,00	2 280,00
		3+3		6,000		
49	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché malt. směsi	m3	0,915	5 666,00	5 184,39
		"PK1:" (1,8*0,603)*0,23*3		0,749		
		"jih opakované" (1,8*0,603)*0,23*3		0,749		
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí" 2*0,29*0,065+2*0,25*0,09		0,083		
		odpočet zasmílněného rozsahu		0,666		
		Součet		0,915		
50	317941121	Osazování ocel. válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,212	8 090,00	1 715,08
		"L 50x50x5		0,000		
		8*1*3,77*0,001		0,030		
		"jih opakované"		0,000		
		"PK1:" (1,8*9)*0,0104*1,08		0,182		
		Součet		0,212		
51	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,033	23 000,00	759,00
		"L 50x50x5		0,000		
		8*1*3,77*0,001*1,08		0,033		
52	317941123	Osazování ocel. válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,072	7 420,00	534,24
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí IPN 160		0,000		
		2*17,9*0,001*2		0,072		
53	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,077	23 900,00	1 840,30
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí IPN 160		0,000		
		2*17,9*0,001*2*1,08		0,077		
56	317998121	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl do 50 mm	m2	0,250	180,00	45,00
		"změna vyzdívký bankomat		0,000		
		0,25*1		0,250		
57	331231115	Zdivo pilířů z cihel tl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,048	5 140,00	246,72
		"změna vyzdívký bankomat		0,000		
		0,8*0,15*0,2*2		0,048		
58	342248140R00	Příčky POROTHERM 8 Profi na DBM, tl 80 mm	m2	19 595	539,00	10 561,71
		"1 05, 1 06, 1 07, 1 08" 4,2*3,15-0,8*2,25+2,1*3,15+1,8*3,15+(4,2-1,37)*3,15		32 630		
		"1 10, 1 11, 1 12, 1 13, 1 14, 1 15, 1 16		0,000		
		3 345*3,15-0,6*2,25+2 275*3,15-2*0,6*2,25+4,375*3,15-0,7*2,45-				
		0,8*2,45+2,195*3,15+0,9*3,15+1,925*3,15-0,7*2,45		37 857		
		"rozvodné skříně" 1,25*2*2		5,000		
		"1 02, 1 18" 2,65*3,5-0,6*2,45+2*1,22*3,5		16,345		
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí - kolize komína" 3,15*1+0,2*3,15		3,780		
		odpočet zasmílněného rozsahu		-76 018		
		Součet		19 595		
59	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi na DBM, tl 115 mm	m2	2 785	578,00	1 609,73
		"1 16, 1 17" 4,2*3,15		13 230		
		"1 13, 1 14" 1,92*3,15		6 048		
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí" 1,7*2,84-0,9*2,34		2 722		
		odpočet zasmílněného rozsahu		-19 215		
		Součet		2 785		
62	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	149,380	75,00	11 203,50
		"Pružné napojení příčky u schodiště.		0,000		
		"1NP." 1,3*2		2,600		
		"svisle" 3*3		9,000		
		"vodorovně"		0,000		
		10,147+20,368+10*3*2+6,25+(4,2+2,1+1,8+4,2)+(3,345+2,275+4,375+2,195-0,9+1,9				
		25)+2,65+2*1,22+2,65+2*1,22+4,2+1,92		140,380		
		odpočet zasmílněného rozsahu		-2,600		
		Součet		149,380		
64	311101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub. dilcu. tvarovek	m	5,000	151,00	755,00

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
		"pro kan a vodu"(2+3*1)*1		5,000		
65	311113155	Nosná zed tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,000	1 630,00	6 520,00
		1,2*2		2,400		
		0,8*2		1,600		
		Součet		4,000		
66	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	7,900	355,00	2 804,50
		"podél I profilu" 6,5*0,5*2		6,500		
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí" (0,3+0,2*2)*2		1,400		
		Součet		7,900		
67	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdi	m2	6,500	98,70	641,55
68	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,279	37 800,00	10 546,20
		278,5/1000		0,279		
69	317944325	Válcované nosníky č 24 a vyšší dodatečně osazované do příprav otvorů	t	0,812	38 300,00	31 099,60
		3*6,5*1,15*36,2/1000		0,812		
70	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem	m2	3,744	301,00	1 126,94
		"PK 1 jih, opakované" (0,12*1,7*2+0,7*1,2)*3		3,744		
	4	Vodorovné konstrukce				28 852,13
77	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	176,250	133,00	23 441,25
		"D5:" 3,9*1,56		6,084		
		"D1:" 5,75*0,4		2,300		
		"D2:" 4,5*0,4		1,800		
		"D3:" 4,5*0,4		1,800		
		"D4:" 6,25*0,4		2,500		
		56,25+57,5+62,5		176,250		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-14,484		
		Součet		176,250		
78	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	176,250	30,70	5 410,88
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				53 379,30
94	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,220	555,00	1 232,10
		"PK 1 2x" 0,7*0,25*2*3*2		2,100		
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí" 0,3*0,2*2		0,120		
		Součet		2,220		
95	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se ztuhnutím - jímka	m3	32,592	1 600,00	52 147,20
		(1,57*2,48*2,55)+(1,605*4,18*2,55-0,6*0,2*1-0,8*0,4*2,35)+(1,86*1,58*2,55-1,5*0,6*0,2-2,35*0,4*1,2)+(0,1*1,55*1,56)		32,592		
	62	Úpravy povrchů vnější				9 149,74
109	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým plet vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,880	182,00	1 434,16
		"změna vyzdívký bankomat		0,000		
		(2,8*0,9-0,55*0,9+2,8*0,15+0,55*0,15+0,55*0,15+0,9*0,15+0,9*0,15)		2,880		
		"Změna vyzdívký elektroměrných skříní" 2*1,25*2		5,000		
		Součet		7,880		
110	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	5,000	536,00	2 680,00
		"Změna vyzdívký elektroměrných skříní" 2*1,25*2		5,000		
111	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m2	6,000	284,00	1 704,00
		5*1,2		6,000		
116	622311135RT3	Zateplovací systém Baumit, fasada, EPS F tl 100 mm s omítkou SilikonTop 3,2 kg/m2, lepidlo ProContact	m2	3,015	1 105,00	3 331,58
		"změna vyzdívký bankomat		0,000		
		2,8*0,9+0,55*0,9		3,015		
		Součet		133,342		
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 082,23
134	952905211	Mechanické očištění stěn od nánosů bahna - jímka	m2	64,312	135,00	8 682,12
		"jímka		0,000		
		(1,6+4,18+1,51)*2,7		19,683		
		4,18*2,2*2		18,392		
		1,57*2,2*2		6,908		
		(1,57+2,48+0 1+1,86+1,57)*2,55		19,329		
		Součet		64,312		
135	952905212	Mechanické očištění podlah od nánosů bahna - jímka	m2	13,502	86,20	1 163,87
		1,6*4,18+1,57*4,34		13,502		
136	953961129	Kotvy chemickým tmelem M 12 dl 600 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním otvoru	kus	4,000	1 110,00	4 440,00
		"kotvení základových pasů" 4		4,000		
137	953965129	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 600 mm	kus	4,000	342,00	1 368,00
138	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,571	5 440,00	3 106,24
		"jímka" 0,9*0,75*0,35+1,25*0,5*0,2+0,8*0,75*0,35		0,571		
139	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	7,205	81,80	589,37
		"Změna vyzdívký elektroměrných skříní"		0,000		
		2*1,25*2		5,000		
		"Změna vyzdívký sociálního zázemí" 3,15*0,7		2,205		

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
		Součet		7.205		
140	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopisk na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2.633	1.090,00	2.869,97
		"Výstupek na jižní straně:" (0,7*0,603)*3,8		1,604		
		"Změna vyzdivky sociálního zázemí (1,7*0,3*3+2*0,3*0,2-0,9*2,3*0,3)		0,000		
		Součet		1,029		
141	962042320	Bourání zdiva nadzakladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,689	3.910,00	2.693,99
		"ohradní zeď" 21,2*0,65*0,1/2		0,689		
142	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2	kus	3,000	222,00	666,00
		"odvětrání kanalizace" 3		3,000		
143	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2	kus	2,000	333,00	666,00
		"kominy" 2		2,000		
144	721111102	Potrubi kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 125	m	2,900	479,00	1.389,10
145	973028121	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zaváz příček nebo zdi tl do 100mm	m	2,000	204,00	408,00
		"Změna vyzdivky elektroměrných skříní" 2		2,000		
146	973028141	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zaváz příček nebo zdi tl do 300mm	m	12,000	376,00	4.512,00
		"do obvodových zdí" 4*3		12,000		
147	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	4,000	118,00	472,00
		"Změna vyzdivky elektroměrných skříní" 2*2		4,000		
148	974029185	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 200 mm	m	2,750	569,00	1.564,75
		"zasekání dešťových svodů" 2,75		2,750		
149	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kam pro vtažování nosníků hl do 150mm v do 150mm	m	43,200	377,00	16.286,40
		"jižní fasáda" 1,8*4*3		21,600		
		"znovu " 1,8*4*3		21,600		
		Součet		43,200		
150	978023261	Vyškrabání spár zdiva kamenného kyklopského a ostatního	m2	5,510	37,10	204,42
		"proškrábání z důvodů provázání kci (1,0*0,75+4*0,75*1+4*1,0*0,44)		0,000		
				5,510		
	99	Staveništní přesun hmot				30.313,60
159	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	121,254	250,00	30.313,60
	997	Přesun sutě - jímka				85.921,54
160	997013002	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m - jímka	m3	9,275	6.970,00	64.646,75
		"jímka" 4,18*(1,6+1,57)*0,7		9,275		
161	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,913	213,00	2.963,47
		"jen jímka" 9,275*1,5		13,913		
162	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	264,347	9,27	2.450,50
		13,913*19		264,347		
163	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného	t	13,913	1.140,00	15.860,82
	PSV	PSV				1.175.428,34
	711	Izolace proti vodě				35.750,86
164	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodavky penetračního laku ALP	m2	1,330	30,00	39,90
		"změna vyzdivky bankomat" 0,7*1,9		1,330		
167	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitav 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1,330	90,00	119,70
		"změna vyzdivky bankomat" 0,7*1,9		1,330		
170	62843039	Pás SBS modifikovaný tl. 4 mm	m2	1,530	149,00	227,97
		"změna vyzdivky bankomat" 0,7*1,9*1,15		1,530		
172	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	37,404	520,00	19.450,08
		"106" 5,81		5,810		
		(2,02+3)*2*0,2-0,8*0,2		1,848		
		"107" 4,39		4,390		
		(1,8+2,735)*2*0,2-0,8*0,2		1,654		
		"111" 2,97		2,970		
		(1,67+1,595+0,92*2)*2*0,2-0,6*0,2*3		1,682		
		"114" 1,78		1,780		
		(0,95+0,975+0,98)*2*0,2-0,7*0,2*2		0,882		
		"115" 1,46		1,460		
		(0,95+0,975+0,98)*2*0,2-0,7*0,2*2		0,882		
		"117" 3,92		3,920		
		(2,195+1,8)*2*0,2-0,8*0,2		1,438		
		"118" 2,05		2,050		
		(1,22+1,7)*2*0,2-0,7*0,2		1,028		
		"203" 1,9		1,900		
		(1+1,9)*2*0,2-0,7*0,2		1,020		
		"205" 1,71		1,710		
		(0,9+1,9)*2*0,2-0,7*0,2		0,980		
		Součet		37,404		
173	711212231R00	Těsnění pás do spoje podlaha - stěna	m	150,660	98,60	14.855,08
		"m č 101-103, 105-108, 110-118, 201-209		0,000		
		1,53*2+2,14		5,200		

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
		(0,8+1,2)*2		4,000		
		(2,27+4,2)*2-0,8		12,140		
		(2,02+3)*2-0,8		9,240		
		(1,8+2,735)*2-0,8		8,270		
		(3,9+1,585)*2-0,8		10,170		
		(0,65+0,9+0,735+0,98+1,025+1,195)*2-0,8-0,6-0,84		8,730		
		(1,67+1,595+0,92*2)*2-0,6		9,610		
		(1,595+1,195)*2		5,580		
		(0,95+0,975+0,98)*2-0,8-0,7		4,310		
		(0,95+0,975+0,98)*2-0,7*2		4,410		
		(0,9+1,645)*2-0,7		4,390		
		(0,75+0,9+0,15+1,925)*2-0,8-0,7		5,950		
		(2,195+1,8)*2-0,8		7,190		
		(1,22+1,7)*2-0,7		5,140		
		1,86+7,17-0,8		8,230		
		1,9*2-0,7		3,100		
		(1+1,9)*2-0,7		5,100		
		(1,1+1,9*2)-0,7		4,200		
		(0,9+1,9)*2-0,7		4,900		
		(4,5+2,15)*2-0,7-0,8		11,800		
		(2,85+2)*2-0,7		9,000		
		Součet		150,660		
174	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	346,927	3,05	1 058,13
	713	Izolace tepelné				101 129,54
176	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci "SA1 + SA2:" (5,522*21,222)*2	m2	234,376	114,50	26 836,05
186	63148153	deska izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 80mm "SA1 + SA2:" (5,522*21,222)*2*1,2	m2	281,251	93,90	26 409,47
187	63148156	deska izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	281,251		
189	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	993,707	1,77	1 758,86
	722	Vnitřní vodovod				24 735,25
190	722000111	Zdravotechnika - zařizovací předměty dle přílohy	soubor	1,000	8 750,00	8 750,00
191	722000113	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	soubor	1,000	2 072,50	2 072,50
192	722001112	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	soubor	1,000	13 663,00	13 663,00
193	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	244,855	1,02	249,75
	723	Vnitřní plynovod				5 457,37
194	723000111	Plyn	soubor	1,000	5 401,20	5 401,20
195	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	54,012	1,04	56,17
	730	Ústřední vytápění				182 081,40
196	730000113	Ústřední vytápění	soubor	1,000	182 081,40	182 081,40
	762	Konstrukce tesařské				7 687,63
203	783229209	Moření kce krovu – odstín palisander (Remmers HK lasur)	m2	75,000	97,50	7 312,50
204	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	73,125	5,13	375,13
	762-1	Konstrukce tesařské - bednění a latování				114 738,56
205	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz - okapová hrana, š 0,8m	m	42,444	125,40	5 322,48
206	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I-II, 2 - 3 cm	m3	0,887	7 128,00	6 322,54
207	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	252,000	72,60	18 295,20
208	605141010x	řezivo jehličnaté lat jakost I 60/60mm	m3	3,456	10 534,00	36 405,50
209	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° - vruty v dodávce izolace + lati kolem oken	m	334,400	52,80	17 656,32
210	605141010	řezivo jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,883	8 316,00	7 343,03
211	Poi24	spojovací a pomocný materiál	m3	4,621	1 584,00	7 319,66
212	762900010	Doprava materiálu	kp/	1,000	6 600,00	6 600,00
213	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 052,647	9,00	9 473,83
	762-2	Konstrukce tesařské - doplnění krokvi				70 862,01
214	762-21	Montáž vázané konstrukce krovu	m	69,000	302,40	20 865,60
215	762-22	Příplatek za zvýšenou pracnost	m	69,000	56,70	3 912,30
216	762-23	Dodávka řeziva SM	m3	1,280	11 327,00	14 498,56
217	762-24	Tesařský spoj - přeplátování krokve	ks	10,000	918,00	9 180,00
218	762-25	Spojovací a pomocný materiál	m3	1,280	1 107,00	1 416,96
219	762-26	Nástřík řeziva 1x 10% vod roztokem ADOLIT BAQ	m2	38,000	116,10	4 411,80
220	762-27	Pomocne pracovni lešení (manipulace s lešením VDS)	m2	52,000	202,50	10 530,00
221	762-28	Odvoz a likvidace odpadu	t	0,100	1 958,00	195,80
222	998762201-1	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	650,110	9,00	5 850,99
	763	Dřevostavby				97 104,30
227	763999991	D+M parozábrany	m2	262,000	48,00	12 576,00
228	763999992	Opracování střešních oken	kus	10,000	2 313,00	23 130,00
229	763999993	příčka W112 tl.150 mm v m.č 2.06	m2	7,800	1 063,00	8 291,40
230	763999994	"výztuha pro kuch linku - OSB deska 25 mm	soub	1,000	688,00	688,00
231	763999995	příplatek za dvojici závěsů na 1 krokvě	m2	250,000	69,00	17 250,00
232	763999996	předstěna E115 1x RF 12.5 (půlštok)	m2	39,000	688,00	26 832,00

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
233	763999997	kastlík na potrubí v m č. 2 10	m2	1,800	938,00	1 688,40
234	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	904,558	7,35	6 648,50
	765	Krytina skládaná				114 666,90
250	713500030a	D+M podtěsnění kontralati	m2	254,000	44,88	11 399,52
251	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	15,278	91,80	1 402,52
		"ohradní zeď" - pro zhotovení věnce		0,000		
		21,825*0,7		15,278		
257	765191023	D+M DHV kladené s lepenými spoji	m2	292,000	270,60	79 015,20
260	765900009	protisněhové háky - předběžný počet 1,4 ks/m2	kus	380,000	46,20	17 556,00
262	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%	1 093,732	4,84	5 293,66
	766	Konstrukce truhlářské				81 531,13
273	61160101	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197 - dle výběru investorem	kus	3,000	5 260,00	15 780,00
		"D9:" 3		3,000		
274	61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 - dle výběru investorem	kus	1,000	5 260,00	5 260,00
		"D10:" 1		1,000		
279	61164094	Dveře vnitřní plně hladké 1kř. 70x210 cm	kus	4,000	10 780,00	43 120,00
		"D 11:" 2		2,000		
		"D 13:" 2		2,000		
		"D 14:" 1		1,000		
		"D 15:" 1		1,000		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-2,000		
		Součet		4,000		
284	766600719R	D+M větrací mřížky 500*100 mm * kartáčovaný elox oboustranně	kus	8,000	625,00	5 000,00
		"D1" 3		3,000		
		"D2" 2		2,000		
		"D4" 1		1,000		
		"D5" 1		1,000		
		"D14" 1		1,000		
		Součet		8,000		
285	766600741r	D+M nerez madla pro imobilní FENIX jednostranně	kus	5,000	2 300,00	11 500,00
		"D2" 2		2,000		
		"D3" 2		2,000		
		"D6" 1		1,000		
		Součet		5,000		
286	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	806,600	1,08	871,13
	767	Konstrukce zámečnické				144 877,70
287	762222141R00	Nerezové zábradlí galerie - po upřesnění GP a investorem	soubor	1,000	50 625,00	50 625,00
		"Z6" 1		1,000	90 625,00	
		odpočet zasmluvněného rozsahu		1,000	-40 000,00	
288	762222142	Nerezové zábradlí galerie - po upřesnění GP a investorem	kus	1,000	10 520,00	10 520,00
		"Z4" 1		1,000	28 750,00	
		odpočet zasmluvněného rozsahu		1,000	-18 230,00	
289	762222143	Nerezové zábradlí schodiště - po upřesnění GP a investorem, bez lankového systému	soubor	1,000	42 550,00	42 550,00
		"Z3" 1		1,000	123 750,00	
		odpočet zasmluvněného rozsahu		1,000	-81 200,00	
295	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,800	74,00	355,20
		(1,5+0,9)*2		4,800		
296	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,800	384,00	1 843,20
314	27251116	Rohož vstupní gumová OKTAVA 1500x900x14 mm - LATWELL	m2	1,350	5 450,00	7 357,50
		"Z16" 1,5*0,9		1,000	7 450,00	
		odpočet zasmluvněného rozsahu		1,000	-2 000,00	
334	61143948	Vstupní dveře dvojkřídle hliníkové 1500x2450 mm	kus	1,000	29 697,00	29 697,00
		"O6" 1 - včetně dodatečné úpravy pro bankomat		1,000	61 147,00	
		odpočet zasmluvněného rozsahu		1,000	-31 450,00	
		Součet		94,000		
338	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 429,479	1,35	1 929,80
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				108 425,95
339	771274123	Montáž obkladu stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	26,000	246,00	6 396,00
		20*1,3		26,000		
340	771274242	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic keramických flex. lepidlo v do 200 mm	m	26,000	131,00	3 406,00
341	771474135	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	10,740	139,00	1 492,86
342	771591172	Montáž lišty nerezové L 10 mm - hrany schodů + olemov díl NP	m	35,620	66,80	2 379,42
344	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	31,710	121,00	3 836,91
		"101" 1,53+2,14+1,53		5,200		
		"103" 7,47*2+1,3+1,3+2,14		19,680		
		"201" 1,86+7,17-0,7*2-0,8		6,830		
		Součet		31,710		
347	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednoř.	m2	40,620	12,00	487,44
		"m č. 101-102, 107-108, 111-118		0,000		
		1,88+0,89+4,39+5,65+2,97+1,85+1,73+1,78+1,46+3,47+3,92+2,05+1,17		33,210		
		"m č. 202-205		0,000		

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
		1,71+1,9+2,09+1,71		7,410		
		Součet		40,620		
348	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	141,319	40,30	5 695,16
		121,48+26*0,164+26*0,247+43,96*0,1+31,71*0,15		141,319		
349	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	141,319	35,40	5 002,69
352	59761433 LSS	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT 76 SB Nordic 298 x 298 x 9 mm	m2	98,885	322,00	31 840,97
		"m.č. 102, 105-108, 110-118, 202-206, 209, schody		0,000		
		(0,89+9,45+5,81+4,39+5,65+6,5+2,97+1,85+1,73+1,78+1,46+3,47+3,92+2,05)*1,2		62,304		
		(1,71+1,9+2,09+1,71+9,63+5,68+1,17)*1,2		28,668		
		"sokly		0,000		
		43,96*0,3/2*1,2		7,913		
		Součet		98,885		
353	59761434	dlaždice keramické slinuté neglazované Flamenco Red Natural, 333x333 mm	m2	61,140	381,00	23 294,34
		"m.č. 101, 103, 201		0,000		
		(1,88+23,16+20,63)*1,2		54,804		
		"sokly		0,000		
		31,71*0,333/2*1,2		6,336		
		Součet		61,140		
354	59054100	Nerezová lišta L rohová	m	53,590	354,00	18 970,86
355	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 028,027	5,47	5 623,30
	781	Obklady keramické				45 913,71
357	781475114RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm weber for profiflex (lep) weber color comfort (sp)	m2	42,423	430,00	18 241,89
		"206:" (0,5+2,15+0,6)*1		3,250		
		"202:" 0,9*2,05		1,845		
		"203:" (1+1,9)*2*2,05-0,7*2		10,490		
		"205:" (0,9+1,9)*2*2,05-0,7*2		10,080		
		"204:" 1,1*2,05		2,255		
		"209:" (1,5+1)*1,5		3,750		
		"109:" 0		0,000		
		"110:" (0,65+0,9+0,735+0,98+1,025+1,195)*2*2,28-(0,8*2,2+0,6*2*2+0,84*2,37)		18,861		
		"111:" (1,67+1,595+0,92*2)*2*2,28-0,6*2*3		19,679		
		"112:" (1,595+1,195)*2*2,28		12,722		
		"113:" (0,95+0,975+0,98)*2*2,28-0,8*2,2-0,7*2,2		9,947		
		"114:" (0,95+0,975+0,98)*2*2,28-(0,7*2,2*2)		10,167		
		"115:" (0,9+1,645)*2*2,28-0,7*2,2		10,065		
		"116:" (0,75+0,9+0,15+1,925)*2*2,28-0,8*2,2*2-0,7*2,2		11,926		
		"117:" (1,8+2,195)*2*2,28-0,8*2,2		16,457		
		"118:" (1,7+1,22)*2*2,28-0,7*2,2		11,775		
		"102:" (1,2+0,85)*2*1,5-0,6*1,5		5,250		
		"106:" (2,02+2,835)*2*2,28-0,8*2,2		20,379		
		"107:" (1,8+2,735)*2*2,28-0,8*2,2		18,920		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-155,395		
		Součet		42,423		
358	597813625	Obkládačka Color One 19,8x19,8	m2	74,217	356,00	26 421,25
		197,818*1,2		237,382		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-163,165		
		Součet		74,217		
360	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	446,631	2,80	1 250,57
	784	Malby				40 466,03
362	784442021RT2	Malba disperzní interierová HET, výška do 3,8 m Hetline pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	691,727	58,50	40 466,03
		"2NP:"		0,000		
		"207:" 5*2,4		12,000		
		"208:" (4,875*2+2,2)*2,4		28,680		
		"209:" (2,85*2+2)*2,4		18,480		
		"206:" (4,875*2+2,15)*2,4		28,560		
		"211:" (2,1+2,85*2)*2,4		18,720		
		"210:" 5*2,4		12,000		
		"201:" 7,1*2,8		19,880		
		"2NP:"		0,000		
		"207:" 10,269*3,8		39,022		
		-(5,1*2,8)		-14,280		
		"208:" 2,2*0,65		1,430		
		"209:" 2*0,65		1,300		
		"206:" 2,15*0,65		1,398		
		"211:" 2,1*0,65		1,365		
		"210:" (5,75*0,65)+(5,858*0,65)+(10,269*3,8)		46,567		
		-(5,1*2,8)		-14,280		
		"201:" 9,03*0,65		5,870		
		"202:" (0,9+1,9)*2*2,4		13,440		

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
		"203." (1+1,9)*2*2,4		13,920		
		"205." (0,9+1,9)*2*2,4		13,440		
		"204." (1,1+1,9)*2*2,4		14,400		
		"1NP."		0,000		
		"109." (10+5,9)*2*2,9		92,220		
		"110." (2,25+4,2)*2*2,5		32,250		
		"111." (0,92+1,67)*2*2,5		12,950		
		(0,92+1,595)*2*2,5		12,575		
		"112." (1,595+1,195)*2,5		6,975		
		"113." (0,93+1,925)*2*2,5		14,275		
		"114." (1,025+1,925)*2*2,5		14,750		
		"115." (0,9+1,645)*2*2,5		12,725		
		"116." (1,8+1,925)*2*2,5		18,625		
		"117." (1,8+2,195)*2*2,5		19,975		
		"118." (1,56+1,22)*2*2,5		13,900		
		"102." (1,2+0,85)*2*2,5		10,250		
		"101." (1,53*2+2,142)*2,5		13,005		
		"103." (7,47+3,442)*2*3,1		67,654		
		"104." (10+5,368)*2*2,9		89,134		
		"105." (2,27+4,2)*2*2,5		32,350		
		"106." (2,02+2,735)*2*2,5		23,775		
		"107." (1,8+2,735)*2*2,5		22,675		
		"odpočet obklady." -197,818		-197,818		
		"SP2 + SP2a		0,000		
		"m.č. 109." 60,72		60,720		
		"104." 53,62		53,620		
		"101." 3,23		3,230		
		"2NP SA1." 6,1*20,526*2		250,417		
		"SP3 + SP4"		0,000		
		"m.č. 106." 5,85		5,850		
		"107." 4,39		4,390		
		"111." 2,97		2,970		
		"113." 1,73		1,730		
		"114." 1,78		1,780		
		"115." 1,46		1,460		
		"116." 3,47		3,470		
		"117." 3,92		3,920		
		"118." 2,05		2,050		
		"SP3 + SP4:		0,000		
		"m.č. 105." 9,45		9,450		
		"108." 5,65		5,650		
		"110." 6,5		6,500		
		"112." 1,85		1,850		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-301,487		
		Součet		691,727		
M		M - ceníky				832 844,66
M21		Elektromontáže				386 203,86
363	210000111	Elektroinstalace dle přílohy	soubor	1 000	68 293,54	68 293,54
364	210000112	Elektroinstalace změny dle přílohy	soubor	1 000	201 783,86	201 783,86
365	210000113	Elektroinstalace svítidla dle přílohy	soubor	1 000	116 126,46	116 126,46
366	210000114	Bleskosvod - beze změn	soubor	1 000	0,00	0,00
M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				446 640,80
367	2400000111	VZT - materiál,montáž,projekt	soubor	1 000	446 640,80	446 640,80
M25		Gastro				0,00
368	258000111	Gastro	soubor	1 000	0,00	0,00
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				37 090,17
369	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 9 t 45,398*10	t	453,980	16,00	7 263,68
370	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	45,398	192,00	8 716,42
371	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 45,398*2	t	90,796	20,00	1 815,92
372	979981104R00	Kontejner, sut' bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	45,398	425,00	19 294,15
		Celkem				2 650 705,42
		Mimostaveništní doprava	%	0,500	18 178,61	9 089,30
		Zařízení staveniště	%	2,100	26 507,05	55 664,81
		Kompletační činnost	%	1,000	26 507,05	26 507,05
		Celkem bez DPH				2 741 966,58

ROZPOČET VÝSADBA STROMŮ

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Cenová soustava
						Dodávka	Montáž		
18		Povrchové úpravy terénu				0,00	5 140,70	5 140,70	
2	183101115R00	Hlub. jámek s výměnou půdy do 0,4 m ³ , v rovině	kus	4,00	373,00	0,00	1 492,00	1 492,00	FS I / 2015
3	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	4,00	389,00	0,00	1 556,00	1 556,00	FS I / 2015
4	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,04	21 300,00	0,00	852,00	852,00	FS I / 2015
5	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1 vrstva, v rovině	m ²	4,00	61,50	0,00	246,00	246,00	FS I / 2015
6	184806112R00	Řez průklestem netritých stromů D koruny do 4 m	kus	4,00	118,00	0,00	472,00	472,00	FS I / 2015
7	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	4,00	82,50	0,00	330,00	330,00	FS I / 2015
8	222_1VD	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin o průměru mísy při ks	ks	4,00	40,00	0,00	160,00	160,00	
9	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m ²	0,72	28,80	0,00	20,74	20,74	FS I / 2015
10	185851111R00	Dovoz vody pro závlahu rostlin do 6 km	m ³	0,02	289,00	0,00	5,78	5,78	FS I / 2015
11	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m ²	m ³	0,02	309,00	0,00	6,18	6,18	FS I / 2015
H23		Plochy a úpravy území				0,00	30,60	30,60	
12	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,04	765,00	0,00	30,60	30,60	FS I / 2015
		Ostatní materiál				0,00	45 826,32	1 826,32	
13	08231320	Voda nečistěná - stočné	m ³	0,02	36,00	0,00	0,72	0,72	FS I / 2015
14	111VD	Příčka z pulené frézované kulatiny pr. 7 cm, délka 60 cm, 3ks/1st ks	ks	12,00	12,00	0,00	144,00	144,00	
15	111_1VD	Kůl (průměr 7cm, frézovaný s fazetou a špicí, impregnovaný, 2,5r ks	ks	12,00	75,00	0,00	900,00	900,00	
16	111_3VD	Popruh-úvazek, 3 ks k jednomu stromu	ks	12,00	16,00	0,00	192,00	192,00	
17	111_4VD	Juta v roli	m ²	4,00	100,00	0,00	400,00	400,00	
18	111_5VD	Zásobní tabletové hnojivo (tabl 6x10g/strom)	ks	24,00	3,50	0,00	84,00	84,00	
19	10391500	Mulčovací štěrky frakce 8/16	m ³	0,32	330,00	0,00	105,60	105,60	
		Stromy						44 000,00	
20	001_O_0443IM	Acer platanoides 'Cleveland' se zemním balem	ks	4,00	11 000,00	0,00	44 000,00	44 000,00	FS I / 2015
		Celkem bez DPH:						50 997,62	

Stará pošta v Běchovicích, Českobrodská 1, Praha - Běchovice

D.5 - Přístavba multifunkčního objektu

ZTI

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
VNITŘNÍ KANALIZACE					13 663
1	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HI DN 32	m	27,00	50,00	1 350
2	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HI DN 50	m	4,00	50,00	200
4	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HI DN 100	m	4,00	135,00	540
5	Odbočky HI	ks	4,00	78,50	314
6	Kolena HI	ks	10,00	45,20	452
15	Ventilační hlavice HI 810	ks	2,00	1 300,00	2 600
21	Zápachová uzávěrka kondenzátu kotle	ks	1,00	712,00	712
24	Montáž potrubí	m	35,00	182,00	6 370
25	Zkouška těsnosti	m	35,00	15,00	525
27	Doprava	soub	1,00	600,00	600
VNITŘNÍ VODOVOD					2 073
50	Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 20x2,8	m	6,00	19,80	119
51	Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 25x3,5	m	3,00	33,20	100
77	Montáž potrubí	m	9,00	156,00	1 404
78	Tlaková zkouška	m	9,00	38,90	350
79	Doprava	soub	1,00	100,00	100
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					8 750
103a	Výlevka nástěnná	ks	2,00	4 375,00	8 750
ZTI celkem					24 486

Stará pošta v Běhovicích, Českobrodská 1, Praha - Běchovice

D.5 - Příklad multifunkčního objektu

ROZVOD PLYNU

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
1	Potrubí z mědi pro plyn 22x1	m	12,00	176,00	2 112
10	Montáž potrubí	m	12,00	211,00	2 532
12	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	12,00	25,10	301
13	Označení potrubí	m	12,00	38,00	456
	součet				5 401

Stará pošta v Běchovicích, Českobrodská 1, Praha - Běchovice**D.5 - Příkladba multifunkčního objektu****VYTÁPĚNÍ**

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
3	Potrubí z mědi Sanco, 18x1	m	8,00	128,00	1 024
19a	Otopné těleso Korado Radik VK 22-040050-60	ks	1,00	2 125,00	2 125
25a	Plynový kotel Geminox HHRs 2-17C + odkouření a přívod vzduchu + zásobník TUV BS 200 + ekvitermní regulace + napojovací sada	soub	1,00	178 750,00	178 750
37	Zkouška těsnosti	m	8,00	22,80	182
součet					182 081

název akce: Běchovice Stará pošta přístavba - elektro

objekt: Elektroinstalace Jižní přístavba

Soupis položek elektroinstalace - změny podle PD z 15.6.2017

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení					
7	Rozvodnice R+M VZT1	ks	1,00	2 460,00	2 460
8	Rozvodnice R+M VZT2	ks	1,00	7 460,00	7 460
9	Rozvodnice Rb	ks	1,00	1 800,00	1 800
20	osoušeč rukou 1800W/230V	ks	2,00	1 540,00	3 080
	součet				14 800
Materiál elektromontážní					
28	kabel CYKY 3x1,5	m	142,00	10,00	1 420
29	kabel CYKY 3x2,5	m	184,00	15,00	2 760
51	svorka typ 015 5x2,5mm ² krabicová bezšroubová	ks	15,00	5,00	75
52	svorka typ 016 3x2,5mm ² krabicová bezšroubová	ks	9,00	3,00	27
63	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		6,00		
64	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So	ks	6,00	90,00	540
65	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,00	32,10	193
66	rámeček pro 1 přístroj	ks	6,00	18,00	108
67	SESTAVA přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6		6,00		
68	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	8,00	140,00	1 120
69	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	8,00	41,50	332
70	rámeček pro 1 přístroj	ks	8,00	18,00	144
73	SESTAVA ovladač zapín 10A/250Vstř řaz.1/0		3,00		
74	ovladač/strojek 10A/250Vstř ř.1/0,S,So	ks	3,00	89,70	269
75	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	3,00	32,10	96
76	rámeček pro 1 přístroj	ks	3,00	18,00	54
77	2-zásuvka 16A/250Vstř clonky	ks	42,00	140,00	5 880
	součet				13 018
Elektromontáže					
91	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	3,00	200,00	600
97	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	1,00	265,00	265
104	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	142,00	14,00	1 988
105	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	184,00	14,00	2 576
109	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	54,00	14,00	756
129	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	57,00	95,10	5 421
134	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	3,00	35,10	105
135	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	6,00	40,00	240
136	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	5,00	40,00	200
140	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	42,00	78,40	3 293
157	Montáž osoušeče rukou	ks	2,00	110,00	220
	součet				15 664
Ostatní náklady					
	Revizní zpráva	kpl	1,00	20 000,00	20 000
	součet				20 000
	Součet				63 482
	doprava z dodávek	%	3,60	14 800,00	533
	přesun z dodávek	%	1,00	14 800,00	148
	prořez z MTZ elektromontáží	%	5,00	13 018,00	651
	materiál podružný z MTZ elektromontáží	%	3,00	13 018,00	391
	PPV pro elektromontáže	%	6,00	15 663,80	940
	zařízení staveniště	%	3,25	66 143,87	2 150
	CELKEM BEZ DPH				68 294

název akce: Běchovice Stará pošta přístavba - elektro

objekt: Elektroinstalace Jižní přístavba

PŘÍSTAVBA - změny z PD 28.8.2017

Materiál elektromontážní					
1	vodič CY 4 /H07V-U/	m	50,00	10,50	525
2	vodič CY 6 /H07V-U/	m	40,00	14,80	592
3	vodič CY 10 /H07V-U/	m	140,00	25,40	3 556
4	kabel CYKY 3x1,5	m	160,00	10,00	1 600
5	kabel CYKY 3x2,5	m	190,00	15,00	2 850
6	kabel CYKY 5x4	m	75,00	44,60	3 345
7	kabel CYKY 4x16	m	81,00	149,00	12 069
8	kabel CYKY 4x25	m	27,00	252,00	6 804
9	Trubka Kopoflex 40	m	210,00	23,20	4 872
10	Trubka Kopoflex 90	m	60,00	42,50	2 550
11	Kabel CYKY 3x120+70	m	64,00	857,00	54 848
12	CYSY 5x1	m	110,00	16,38	1 802
	součet				95 413
Elektromontáže					
13	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	50,00	12,00	600
14	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	40,00	12,00	480
15	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	140,00	12,00	1 680
16	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	160,00	14,00	2 240
17	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	190,00	14,00	2 660
18	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	75,00	14,00	1 050
19	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	81,00	32,60	2 641
20	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x25	m	27,00	38,90	1 050
21	trubka plast ohebná 40	m	210,00	32,60	6 846
22	trubka plast ohebná 90	m	60,00	39,30	2 358
23	Kabel CYKY 3x120+70	m	64,00	79,40	5 082
24	CYSY 5x1	m	110,00	18,00	1 980
	součet				28 667
Ostatní náklady					
25	přemístění 7ks elektroměrů ze stávajícího RE v restauraci	kpl	7,00	2 500,00	17 500
26	přemístění 4ks elektroměrů a připojení	kpl	4,00	2 500,00	10 000
27	příhláška PRE	ks	11,00	1 500,00	16 500
28	Měření intenzity osvětlení	ks	1,00	18 000,00	18 000
	součet				62 000
	Součet				186 079
	prořez z MTZ elektromontáží	%	5,00	95 412,80	4 771
	materiál podružný z MTZ elektromontáží	%	3,00	95 412,80	2 862
	PPV pro elektromontáže	%	6,00	28 666,50	1 720
	zařízení staveniště	%	3,25	195 432,31	6 352
	CELKEM BEZ DPH				201 784

PŘÍSTAVBA - svítidla:					
	TYP	KS	D+M Kč/kus bez DPH	CELKEM BEZ DPH	POZNÁMKA
B	ADRIA 500/E27 /200MM	4	4 308,00	17 232,00	MÍSTNOST 103, 201
B	ADRIA 300/E27 /200MM	5	1 717,00	8 585,00	MÍSTNOST 103, 201
B	LED Ž. E27 / 13,5W/1581LM/827	9	259,00	2 331,00	MÍSTNOST 103, 201
C	SCHODIŠŤOVÉ DEKORATIVNÍ 0,8W	11	861,00	9 471,00	MÍSTNOST 103
C	TRAFO DO KRABÍČKY 15W	2	1 019,00	2 038,00	MÍSTNOST 103
D	LED PANEL ROUND 1600lm / WW	12	739,00	8 868,00	101,113,114,118-2KS,102,112-2KS,202,203,,204,205
G	LED PANEL ROUND 1600lm / WW	6	739,00	4 434,00	115,111-2KS,106-3KS
H	LED PANEL ROUND 1600lm / WW	9	739,00	6 651,00	117-2KS,116-2KS,107-2KS,206-3KS
F	MODUS V3236	5	721,00	3 605,00	
F	ZÁŘ. TRUBICE 36W/840	10	55,00	550,00	
N	LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO FENIX 3h	22	1 134,00	24 948,00	
N2	LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO PRAPŮREK 3h	2	1 220,00	2 440,00	
E	PROFI RLS1947 LED12W/3000K/IP65	4	2 065,00	8 260,00	PŮVODNÍ POUZE IP44 NEVHODNÉ MA PŘÍMÝ DEŠŤ
L	Kanlux Lesetra 2x28W	2	4 056,00	8 112,00	
Součet				107 525,00	
	doprava z dodávek %	3,60	107 525,00	3 870,90	
	přesun z dodávek %	1,00	107 525,00	1 075,25	
	zařízení staveniště %	3,25	112 471,15	3 655,31	
	CELKEM BEZ DPH			116 126,46	

Název akce: "Stará pošta Běchovice" - VZT

Pozice č.	Specifikovaná položka	Měr. jed.	Počet	jedn. cena	cena
	Zařízení č.1 - Větrání kavárny				
	Přívod vzduchu :				
1.01	Přívodní odvodní větrací jednotka S rekuperací, dvouplášťová s izolací v podstropním provedení (provedení levé) servis zezdola ve složení : tlumicí vložka uzavírací klapka vč. servopohonu filtr M5 rekuperační výměník vodní ohříváč Qt=1,5kW, tw=70/50°C tv=-12/19°C, 65l/h ventilátor Vp=1050m3/h, pext=250Pa Ne=385W/230V -2,5A tlumicí vložka tlumicí vložka uzavírací klapka vč. servopohonu filtr M5 ventilátor Vo=1050m3/h, pext=300Pa Ne=385W/230V -2,5A tlumicí vložka vč. regulace zařízení (referenční řešení-viz.technické podmínky)	ks	1	152 609	163 254
1.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí 250-900	ks	4	2 222	12 443
1.03	vyústka přívodní na kruhové potrubí v komfortním provedení s regulací R1 dvouřadá 800x100 pro potrubí d250 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	6	998	8 383
1.04	vyústka odvodní na kruhové potrubí v komfortním provedení s regulací R1 jednořadá 800x100 pro potrubí d250 regulace množství vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	4	998	5 589
1.05 až 08	Neobsazeno				
1.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu (10% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu D 250	bm	15	341	7 161
1.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (25% tvarovek), standardní prov. lišťové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	10	490	6 860
	Zařízení č.2 – Větrání hygienického zázemí prodejního prostoru				
2.01	Potrubní ventilátor diagonální plastový připojovací hrdlo d160 V= 150 m3/h, pext=180Pa Ne=53W/230V – 0,21A vč. zpětné klapky mechanické	ks	1	3 342	4 679
2.02	Akustické ohebné potrubí d 160 s parozábranou	bm	2	232	650
2.03	Akustické ohebné potrubí d 125 s parozábranou	bm	3	192	806
2.04	Talířový ventil odvodní kovový d125	ks	3	245	1 029

2.05 až					
2.08	Neobsazeno				
2.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu (10% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu d 125	bm	1,5	157	707
	d 160	bm	10	196	5 880
2.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (25% tvarovek), standardní prov. lišťové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	2	490	1 372
	Zařízení č.3 – Větrání hygienického zázemí prodejního prostoru				
3.01	Potrubní ventilátor diagonální plastový připojovací hrdlo d160 V= 250 m3/h, pext=175Pa Ne=53W/230V – 0,21A vč. zpětné klapky mechanické	ks	1	3 342	4 679
3.02	Akustické ohebné potrubí d 160 s parozábranou	bm	2	232	650
3.03	Talířový ventil odvodní kovový d125	ks	5	245	1 715
3.04	Sténová mřížka SMU 12,5 vel.300x150	ks	2	589	1 649
3.05 až					
3.08	Neobsazeno				
3.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu (10% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu d 160	bm	14	196	8 232
3.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (25% tvarovek), standardní prov. lišťové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	2	490	2 940
	Zařízení č.4 - Větrání hygienického zázemí kavárny				
4.01	Potrubní ventilátor diagonální plastový připojovací hrdlo d160 V= 435 m3/h, pext=110Pa Ne=53W/230V – 0,21A vč. zpětné klapky mechanické	ks	1	3 342	4 679
4.02	Akustické ohebné potrubí d 160 s parozábranou	bm	2	232	650
4.03	Akustické ohebné potrubí d 125 s parozábranou	bm	6	192	1 613
4.04	Talířový ventil odvodní kovový d125	ks	11	245	3 773
4.05	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou Vo=100m3/h, pext=30Pa Ne= 20W / 230V, připojení 125mm	ks	1	2 643	3 700
4.06 až					
4.08	Neobsazeno				
4.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu (25% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu d 125	bm	16	157	7 536
	d 160	bm	2	196	1 176
4.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (10% tvarovek), standardní prov. lišťové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	7	490	4 802
	Zařízení č.5 - Větrání hygienického zázemí nájemních prostor				
5.01	Malý axiální ventilátor s nastavitelným doběhem a zpětnou klapkou Vo=100m3/h, pext=30Pa Ne= 20W / 230V, připojení 125mm	ks	1	2 643	3 700
5.02	Malý axiální ventilátor s nastavitelným doběhem a zpětnou klapkou	ks	1	2 643	3 700

5.03	Vo=100m ³ /h, p _{ext} =30Pa Ne= 20W / 230V, připojení 125mm Malý axiální ventilátor s nastavitelným doběhem a zpětnou klapkou Vo=100m ³ /h, p _{ext} =30Pa Ne= 20W / 230V, připojení 125mm	ks	1	2 643	3 700
5.04	Akustické ohebné potrubí d 125 s parozábranou	bm	2	192	538
5.05	Stěnová mřížka SMU 12,5 vel.300x100	ks	10	541	7 574
5.06 až					
5.08	Neobsazeno				
5.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu (10% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu d 125	bm	7	157	1 539
5.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (20% tvarovek), standardní prov. lišťové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	3	490	2 058
6.01	Zařízení č.6 – Chlazení prodejního prostoru Kondenzační jednotka přímého chlazení ploché provedení Q _{ch} =7 kW Ne= 3,5kW/230 – 29,1A chladiivo R410A		0	0	0
6.02	vnitřní chladicí jednotka v nástěnném provedení	ks	0	0	0
6.03	Q _{ch} =3,5kW Ne=230V nástěnný ovladač refnet	ks	0	0	0
	Potrubí chladiiva R410A vč. komunikačních kabelů				
	D 6,4	bm	4,5	215	1 258
	D 9,5	bm	18	265	6 201
	D 12,7	bm	4,5	315	1 843
	d15,9	bm	18	427	9 992
7.01	Zařízení č.7 – Chlazení nájemního prostoru – 1.část Kondenzační jednotka přímého chlazení ploché provedení Q _{ch} =7 kW Ne= 3,5kW/230 – 29,1A chladiivo R410A	ks	0	0	0
7.02	vnitřní chladicí jednotka v nástěnném provedení Q _{ch} =2,1kW Ne=230V nástěnný ovladač	ks	0	0	0
7.03	vnitřní chladicí jednotka v nástěnném provedení	ks	0	0	0
7.04	Q _{ch} =3,4kW Ne=230V nástěnný ovladač refnet	ks	0	0	0
	Potrubí chladiiva R410A vč. komunikačních kabelů				
	D 6,4	bm	14	215	3 913
	D 9,5	bm	32	265	11 024
	D 12,7	bm	14	315	5 733
	d15,9	bm	32	427	17 763
	Zařízení č.8 – Chlazení nájemního prostoru – 2.část				

8.01	Kondenzační jednotka přímého chlazení multi split Qch=7 kW Ne= 2,4kW/230 chlادivo R410A	ks	0	0	0
8.02	vnitřní chladicí jednotka v nástěnném	ks	0	0	0
8.03	provedení Qch=3,5kW infraovladač Potrubí chladiva R410A vč. komunikačních kabelů	ks	0	0	0
	D 6,4	bm	20	215	5 590
	D 9,5	bm	20	265	6 890
	Protihluková a tepelná izolace minerální rohož nebo deska měrná hmotnost min 80 kg/m ³ tl. 60 mm s jednostranným polepem hliníkovou fólií	m ²	5	430	3 870
	Tepelná izolace minerální rohož nebo deska měrná hmotnost min 80 kg/m ³ tl. 30 mm s jednostranným polepem hliníkovou fólií (potrubí na chodbě 2.NP a VZT stoupačky 2 metry před vyústěním na střechu)	m ²	10	340	6 120
	Zaregulování VZT zařízení Dokladovat zařízení na projektované parametry. Zaregulování musí řešit nejenom předepsané množství vzduchu, ale i směr proudění vzduchu v místnostech	zaříze	3	1 000	3 000
	směšovací uzel	kompl.	1	14 800	17 300
	Komplexní zkoušky Měření hluku Dokladovat měření hluku ve větraných místnostech a venkovním prostoru.	kompl.	1	12 500	12 500
	Projektová dokumentace skutečného provedení spojovací a montážní materiál	kompl.	1	6 764	6 764
	doprava a manipulace	kompl.	1	8 600	8 600
	zapojení elektro	kompl.	1	20 754	20 754

VZT celkam

446 641

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba: 2015/0002 Stará pošta Běchovice					
Objekt: 05 SO.5 D.5-Přístavba multifunkčního objektu - odpočty					
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: Úpravy povrchů vnitřní					
64	Oprava váp. omítek stěn do 50 % pl. - štuk. s použitím suché maltové směsi	m2	-58,15	280,00	-16 280,60
65	Sanační omítka systém Knauf-PSS	m2	-21,88	820,00	-17 937,50
61 Úpravy povrchů vnitřní					-34 218,10
Díl: Úpravy povrchů vnější					
66	Omítka jádrová tepelněizolační Cemix 057, ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	-44,29	380,00	-16 828,30
67	Štuk na stěnách vnějších Cemix 033, ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	-44,29	120,00	-5 314,20
72	Podhoz u tvárnic zdi vnějších z malty MVC	m2	-71,88	33,00	-2 371,88
73	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	-99,17	220,00	-21 817,36
74	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	-97,90	52,00	-5 090,65
62 Úpravy povrchů vnější					-51 422,38
Díl: Staveništní přesun hmot					
96	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	-3,57	250,00	-891,97
99 Staveništní přesun hmot					-891,97
Díl: Izolace tepelné					
106	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-234,38	62,30	-14 601,61
111	Mtz Prefabrikovaný nosný tepelné izolační panel pod střešní krytinu z PUR pěny	m2	-234,38	137,00	-32 109,48
115	Prefabrikovaný nosný tepelné izolační panel pod střešní krytinu tl.120 mm	m2	-257,81	1 320,00	-340 313,56
116	Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 40 mm	m2	-281,25	85,00	-23 906,33
117	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	-4 109,31	1,77	-7 273,48
713 Izolace tepelné					-418 204,46
Díl: Vnitřní vodovod					
118	Zdravotechnika - zařizovací předměty dle přílohy	soubor	1,00	0,00	0,00
119	Zdravotechnika - vnitřní vodovod dle přílohy	soubor	1,00	0,00	0,00
120	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace dle přílohy	soubor	1,00	0,00	0,00
121	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	0,00	1,02	0,00
722 Vnitřní vodovod					0,00
Díl: Vnitřní plynovod					
122	Plyn dle přílohy	soubor	1,00	-9 900,00	-9 900,00
123	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	-99,00	1,04	-102,96
723 Vnitřní plynovod					-10 002,96
Díl: Ústřední vytápění					
124	Ústřední vytápění dle přílohy	soubor	1,00	-132 951,80	-132 951,80
730 Ústřední vytápění					-132 951,80
Díl: Dřevostavby					
134	Hliníková eloxovaná lišta ve styku Krov/SDK 15x15 mm	m2	-250,42	180,00	-45 075,10
136	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	-450,75	7,35	-3 313,02
763 Dřevostavby					-48 388,12
Díl: Konstrukce klempířské					
145	Samozavlažovací květináč 400x700x400	kus	-2,00	2 980,00	-5 960,00
148	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	812,71	1,52	1 235,32
764 Konstrukce klempířské					-4 724,68
Díl: Konstrukce truhlářské					
162	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197 bílé	kus	-3,00	1 200,00	-3 600,00
163	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé	kus	-1,00	1 200,00	-1 200,00
173	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	-48,00	1,08	-51,84
766 Konstrukce truhlářské					-4 851,84
Díl: Konstrukce zámečnické					
182	Kolostav pro tři kola uchycení do podhledu schodiš	kus	-1,00	2 500,00	-2 500,00
223	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	-25,00	1,35	-33,75
767 Konstrukce zámečnické					-2 533,75
Díl: Podlahy z dlaždic a obklady					
224	Obklad soklíků rovných, tmel.výška 10 cm lepidlo Monoflex, spár hm ASO-Flexfuge (Schömburg)	m	-14,34	115,00	-1 649,10
225	Montáž podlah cihelné dlažby tmel, 10x10 cm weber.for profiflex (lep).weber color comfort (sp)	m2	-138,20	421,00	-58 182,20
226	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm weber for profiflex (lep).weber color perfect (sp)	m2	-8,20	400,00	-3 280,00

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba: 2015/0002 Stará pošta Běchovice					
Objekt: 05 SO.5 D.5-Přístavba multifunkčního objektu - odpočty					
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
227	Dlažba cihelná R9	m2	-161,96	984,00	-159 370,41
228	Dlažba keramická R10	m2	-149,06	254,00	-37 861,49
229	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	-2 603,43	5,47	-14 240,77
771 Podlahy z dlaždic a obklady					-274 583,98
Díl:	Malby				
233	Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x	m2	-733,55	20,00	-14 670,91
784 Malby					-14 670,91
Díl:	Elektromontáže				
235	Elektroinstalace - dle přílohy	soubor	1,00	-146 167,50	-146 167,50
236	Bleskosvod - beze změn	soubor	1,00	0,00	0,00
M21 Elektromontáže					-146 167,50
Díl:	Montáže vzduchotechnických zařízení				
243	VZT - materiál, montáž, projekt - dle přílohy	soubor	1,00	-552 597,20	-552 597,20
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení					-552 597,20
Díl:	Gastro				
244	Gastro - dle přílohy	soubor	1,00	-407 078,00	-407 078,00
M25 Gastro					-407 078,00
Součet ZRN					-2 103 287,64
	Mimostaveništní doprava	%	0,50	-997 444,94	-4 987,22
	Zařízení staveniště	%	2,10	-2 103 287,64	-44 169,04
	Kompletační činnost (IČD)	%	1,00	-2 103 287,64	-21 032,88
Součet VRN					-70 189,14
Celkem bez DPH					-2 173 476,78

Stará pošta v Běhovicích, Českobrodská 1, Praha - Běchovice

D.5 - Příklad multifunkčního objektu

ROZVOD PLYNU

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
8	Plynoměr G 4	ks	-3,00	3 300,00	-9 900
	součet				-9 900

Stará pošta v Běchovicích, Českobrodská 1, Praha - Běchovice

D.5 - Příklad multifunkčního objektu

VYTÁPĚNÍ

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
4	Potrubí z mědi Sanco, 22x1	m	-8,00	166,00	-1 328
5	Potrubí z mědi Sanco, 28x1,5	m	-8,00	212,00	-1 696
13	Otopné těleso Korado Radik VK 11-040050-60	ks	-2,00	2 220,00	-4 440
14	Otopné těleso Korado Radik VK 11-040080-60	ks	-1,00	2 645,00	-2 645
25	Plynový kotel Geminox THRS 10-35C + odkoufem a přívod vzduchu + zásobník UV BS 200 + ekvitermní regulace + napojovací sada	soub	-1,00	122 478,00	-122 478
37	Zkouška těsnosti	m	-16,00	22,80	-365
	součet				-132 952

název akce: Běchovice Stará pošta přístavba - elektro

objekt: Elektroinstalace

Rekapitulace ceny elektroinstalace

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			-131 681
2	doprava dodávek	3,60	-131 681	-4 741
3	přesun dodávek	1,00	-131 681	-1 317
4	materiál elektromontážní			-347
5	prořez	5,00	-347	-17
6	materiál podružný	3,00	-347	-10
7	elektromontáže			
8	PPV pro elektromontáže	6,00		
9	dodávky celkem			-136 422
10	materiál+výkony celkem			-1 691
11	ostatní náklady			
12	NÁKLADY hl.III celkem			-138 113
13	zařízení staveniště	3,25	-1 691	-55
14	NÁKLADY hl.VI celkem			-55
15	revize			-8 000
16	NÁKLADY hl.XI celkem			-8 000
17	CENA bez DPH (Kč)			-146 168

název akce: Běchovice Stará pošta přístavba - elektro
objekt: Elektroinstalace

Soupis položek elektroinstalace

p.č.	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení					
8	A-svitidlo zemní najezdové IP67 vč.LED zdroje	ks	-14,00	100,00	- 1 400
9	B-svit.strovní LED 40W	ks	-4,00	4 000,00	- 16 000
10	C-svitidlo schodnicové podhledové LED vč.TR	ks	-11,00	780,00	- 8 580
11	D-svitidlo zář.úspor.přisaz.2x26W	ks	-12,00	3 100,00	- 37 200
12	E-svitidlo nástěnné LED,IP54	ks	-3,00	425,00	- 1 275
13	F-svitidlo zářív. 2x36W/IP40	ks	-4,00	782,00	- 3 128
14	G-svitidlo zář.úspor.přisaz.1x36W	ks	-6,00	3 033,00	- 18 198
15	H-svitidlo zář.úspor.přisaz.2x36W	ks	-5,00	4 290,00	- 21 450
16	N-nouzové svít 1x8W	ks	-15,00	1 630,00	- 24 450
	součet				- 131 681
Materiál elektromontážní					
30	kabel CYKY 5x1,5	m	-21,00	16,50	- 347
	součet				- 347

Název akce: "Stará pošta Běchovice" - VZT

Poz. č.	Specifikovaná položka	m.j.	množství	jedn. cena	cena
	Zařízení č.1 - Větrání kavárny				
	Přívod vzduchu :				
1.01	Přívodní větrací jednotka - dvouplášťová s izolací v podstropním provedení (provedení levé) servis zezdola Příkon zařízení 0,82kW/230V- 24A ve složení : tlumící vložka uzavírací klapka vč. servopohonu filtr G4 vodní ohřivač dvouřadý Qt=19,8kW, tw=70/55°C tv=-12/20°C, dpw=17,8kPa, 1,13m3/h ventilátor Vp=1700m3/h, pext=250Pa Ne=550W/400V - 11,6A tlumící vložka vč. regulace zařízení (referenční řešení-viz technické podmínky)	ks	-1,0	81 600	-81 600
1.02	Buňkový tlumič hluku 250x500x1500 vč. náběhových a odtokových plechů rámu vložky z pozinkovaného plechu, výplň z minerální plsti	ks	-2,0	1 430	-2 860
1.03	vyústka přívodní na kruhové potrubí v komfortním provedení s regulací R1 dvouřadá 1025x125 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-6,0	1 257	-7 542
1.04 až 8	Neobsazeno				
1.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 315 (10% tvarovek) vč. spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	bm	-14,0	366	-5 120
1.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (25% tvarovek), standardní prov.. lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	-8,0	513	-4 100
	Odvod vzduchu :				
1.11	Odvodní větrací jednotka - dvouplášťová s izolací v podstropním provedení servis zezdola ve složení : tlumící vložka uzavírací klapka vč. servopohonu ventilátor Vo=1700m3/h, pext=250Pa Ne=550W/400V - 11,6A tlumící vložka (referenční řešení-viz technické podmínky)	ks	-1,0	18 470	-18 470
1.12	Buňkový tlumič hluku 250x500x1500 vč. náběhových a odtokových plechů rámu vložky z pozinkovaného plechu, výplň z minerální plsti	ks	-2,0	1 425	-2 850
1.13	vyústka odvodní na kruhové potrubí v komfortním provedení s regulací R1 jednořadá 1025x125 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-6,0	916	-5 496
1.14	Odvodní vyúst' 425x125, jednořadá v komfortním provedení s regulací R1 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-1,0	533	-533
1.15 až 18	Neobsazeno				
1.19	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 315 (0% tvarovek)	bm	-5,5	327	-1 800

1.20	vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (20% tvarovek), standardní prov., lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu Zařízení č.2 - Větrání prodejního prostoru Přívod vzduchu :	m2	-16,0	488	-7 800
2.01	Přívodní větrací jednotka - dvouplášťová s izolací v podstropním provedení (provedení levé) servis zezdola Příkon zařízení 0,37kW/230V- 24A ve složení : tlumicí vložka uzavírací klapka vč. servopohonu filtr G4 vodní ohřivač dvouřadý Qt=11,7kW, tw=70/55°C tv=-12/20°C, dpw=7,1kPa, 0,68m3/h ventilátor Vp=1000m3/h, pext=250Pa Ne=550W/400V - 11,6A tlumicí vložka vč. regulace zařízení (referenční řešení-viz.technické podmínky)	ks	-1,0	81 600	-81 600
2.02	Buňkový tlumič hluku 250x500x1500 vč. náběhových a odtokových plechů rám vložky z pozinkovaného plechu, výplň z minerální plsti	ks	-2,0	1 350	-2 700
2.03	vyústka přívodní na kruhové potrubí v komfortním provedení s regulací R1 dvouřadá 1025x125 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-4,0	1 200	-4 800
2.04 až 8	Neobsazeno				
2.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 315 (10% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	bm	-14,0	336	-4 700
2.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (30% tvarovek), standardní prov., lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu Odvod vzduchu :	m2	-12,0	450	-5 400
2.11	Odvodní větrací jednotka - dvouplášťová s izolací v podstropním provedení servis zezdola ve složení : tlumicí vložka uzavírací klapka vč. servopohonu ventilátor Vo=1000m3/h, pext=250Pa Ne=550W/400V - 11,6A tlumicí vložka (referenční řešení-viz.technické podmínky)	ks	-1,0	18 000	-18 000
2.12	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 vč. náběhových a odtokových plechů rám vložky z pozinkovaného plechu, výplň z minerální plsti	ks	-2,0	1 250	-2 500
2.13	Odvodní výúst' 425x225, jednořadá v komfortním provedení s regulací R1 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-2,0	500	-1 000
2.14	Odvodní výúst' 325x125, jednořadá v komfortním provedení s regulací R1 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-2,0	300	-600
2.15	Taliřový ventil odvodní kovový d150	ks	-3,0	227	-680
2.16	Akustické ohebné potrubí d 150, s parozábranou	bm	-2,0	180	-360
2.17	Zpětná klapka mechanická d200	ks	-1,0	842	-842

2.18	Neobsazeno				
2.19	Stěnová mřížka SMU 12,5 vel 300x150	ks	-2,0	460	-920
2.20	Kruhové SPIRO potrubí z pozink. plechu d 150 (50% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	bm	-2,0	180	-360
2.20	Kruhové SPIRO potrubí z pozink. plechu d 160 (50% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	bm	-3,0	133	-400
2.21	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (20% tvarovek), standardní prov., lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	-24,0	500	-12 000
Zařízení č.3 - Větrání nájemních prostor					
Přívod vzduchu :					
3.01	Přívodní větrací jednotka - dvouplášťová s izolací v podstropním provedení (provedení levé) servis shora ve složení : tlumicí vložka uzavírací klapka vč. servopohonu filtr G4 vodní ohřivač dvouřadý Qt=11,7kW, tw=70/55°C tv=-12/20°C, dpw=7,1kPa, 0,68m3/h ventilátor Vp=1000m3/h, pext=250Pa Ne=550W/400V - 11,6A tlumicí vložka vč. regulace zařízení (referenční řešení-viz technické podmínky)	ks	-1,0	83 400	-83 400
3.02	Buňkový tlumič hluku 200x500x1000 vč. náběhových a odtokových plechů rám vložky z pozinkovaného plechu, výplň z minerální plsti	ks	-1,0	1 200	-1 200
3.03	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 vč. náběhových a odtokových plechů rám vložky z pozinkovaného plechu, výplň z minerální plsti	ks	-1,0	1 300	-1 300
3.04	Přívodní výúst' 425x125,dvouřadá, v komfortním provedení s regulací R1 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-2,0	600	-1 200
3.05	vyústka přívodní na kruhové potrubí v komfortním provedení s regulací R1 dvouřadá 825x75 regulace množství a směru proudu vzduchu materiál - hliníkové eloxované profily	ks	-8,0	700	-5 600
3.06 až 8	Neobsazeno				
3.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 200 (0% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	bm	-11,0	222	-2 440
3.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (20% tvarovek), standardní prov. lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	-20,0	400	-8 000
3.11	Odvod vzduchu : Potrubní ventilátor diagonální plastový připojovací hrdlo d200 V= 800 m3/h, pext=160Pa Ne=120W/230V - 0,5A vč. zpětné klapky mechanické	ks	-1,0	7 800	-7 800
3.12	Akustické ohebné potrubí d 200	bm	-3,0	200	-600
3.13	Krycí mříž na potrubí 400x315	ks	-1,0	912	-912
3.14	Stěnová mřížka SMU 12,5 vel 300x100	ks	-4,0	400	-1 600
3.15 až 19	Neobsazeno				
3.20	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m2	-4,0	400	-1 600

	(50% tvarovek), standardní prov., lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu				
	Zařízení č.4 - Větrání hygienického zázemí kavárny				
4.01	Potrubní ventilátor diagonální plastový připojovací hrdlo d160 V= 435 m3/h, pext=150Pa Ne=50W/230V - 0,22A vč. zpětné klapky mechanické	ks	-1,0	5 400	-5 400
4.02	Akustické ohebné potrubí d 160 s parozábranou	bm	-2,0	150	-300
4.03	Akustické ohebné potrubí d 125 s parozábranou	bm	-6,0	100	-600
4.04	Taliřový ventil odvodní kovový d125	ks	-11,0	164	-1 800
4.05 až 8	Neobsazeno				
4.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 125	bm	-16,0	141	-2 250
4.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 160	bm	-2,0	150	-300
4.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m2	-6,0	450	-2 700
	Zařízení č.5 - Větrání hygienického zázemí nájemních prostor				
5.01	Malý axiální ventilátor s nastavitelným doběhem a zpětnou klapkou Vo=100m3/h, pext=30Pa Ne= 20W / 230V, připojení 125mm	ks	-1,0	1 826	-1 826
5.02	Malý axiální ventilátor s nastavitelným doběhem a zpětnou klapkou Vo=100m3/h, pext=30Pa Ne= 20W / 230V, připojení 125mm	ks	-1,0	1 850	-1 850
5.03	Akustické ohebné potrubí d 125, s parozábranou	bm	-1,5	100	-150
5.04	Stěnová mřížka SMU 12,5 vel.300x100	ks	-6,0	400	-2 400
5.05 až 8	Neobsazeno				
5.09	Kruhové SPIRO potrubí z pozinkovaného plechu d 125 (10% tvarovek) vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	bm	-3,0	140	-420
5.10	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu (20% tvarovek), standardní prov., lištové spoje vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu	m2	-2,5	480	-1 200
	Protihluková a tepelná izolace				
	minerální rohož nebo deska měrná hmotnost min 80 kg/m3 tl. 60 mm s jednostranným polepem hliníkovou fólií	m2	-43,0	547	-23 500
	Tepelná izolace minerální rohož nebo deska měrná hmotnost min 80 kg/m3 tl. 30 mm s jednostranným polepem hliníkovou fólií (potrubí na chodbě 2.NP a VZT stoupačky 2 metry před vyústěním na střechu)	m2	-22,0	220	-4 840
	Zaregulování VZT zařízení - není v součtu Dokladovat zařízení na projektované parametry. Zaregulování musí řešit nejenom předepsané množství vzduchu, ale i směr proudění vzduchu v místnostech	zař.	-3,0	2 000	-6 000
	Komplexní zkoušky - není v součtu Měření hluku Dokladovat měření hluku ve větraných místnostech a venkovním prostoru.	kpl	-1,0	10 000	-10 000
	Projektová dokumentace Pro předání zakázky je třeba ze strany dodavatele zabezpečit vypracování dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace (protokoly, atesty, prohlášení o shodě)				
	Dodávka				-411 881
	Montáž				-82 376
	Izolace				-28 340
	Doprava	kpl	-1,0	30 000	-30 000
	Celkem				-552 597

Poz.	GASTRO Soupis technologie - název a typ	jedn	množ ství	jedn. cena	cena
	Prodejní pult				
01.	Chladicí vitrina na zákusky	ks	-2	23 100	-46 200
02.	Pracovní deska 3000x800 čelní obklad - dle návrhu interiéru	neoceněno			
03.	Skříňka s policí, prostor pro změkčovač vody	ks	-1	2 520	-2 520
04.	Chladicí stůl bez horní pracovní desky, 2 sekce	ks	-1	15 120	-15 120
05.	Skříňka s policemi a zásuvk. pod deskou, bez horní prac.desky	ks	-1	7 840	-7 840
06.	Mlýnek na kávu	ks	-1	3 430	-3 430
07.	Pákový kávovar	ks	-1	11 900	-11 900
	Změkčovač vody	ks	-1	9 100	-9 100
08.	Výrobník a vířič chlazených nápojů	ks	-1	40 460	-40 460
09.	Pokladna	ks	-1	11 900	-11 900
10.	Policová nástavba - dle návrhu interiéru	ks	-1	4 900	-4 900
11.	Skříňka s policemi	ks	-1	7 560	-7 560
	s umyvadlem,	ks	-1	2 100	-2 100
	páková baterie,	ks	-1	2 268	-2 268
	nerez pracovní deska	ks	-1	7 840	-7 840
12.	Závěsná skříňka - dle návrhu interiéru	ks	-1	4 900	-4 900
13.	Korpus stolu s prostorem pro chladicí skříně a pro výrobek ledu, pod dřezem skříňka, prac. deska nerez se dřezem	ks	-1	17 220	-17 220
	páková baterie	ks	-1	2 268	-2 268
14.	Chladicí skříň podpultová	ks	-1	6 972	-6 972
15.	Výrobník ledu	ks	-1	41 440	-41 440
16.	Barový mixér	ks	-1	3 500	-3 500
17.	Odšťavňovač	ks	-1	3 640	-3 640
18.	Mrazicí skříň podpultová	ks	-1	6 972	-6 972
19.	Stůl nerez se dřezem, páková baterie, výsuvný koš na odpad, s prostorem pro myčku, pod dřezem dvířka a prostor pro změkčovač vody a chemii	ks	-1	20 020	-20 020
20.	Myčka skla profi	ks	-1	34 020	-34 020
	Změkčovač vody	ks	-1	10 948	-10 948
21.	Policová nástavba - dle návrhu interiéru	neoceněno			
	Chodba - sklad				
22.	Skříň s policemi	ks	-2	6 300	-12 600
23.	Skříň s policemi	ks	-1	6 300	-6 300
24.	Kombinovaná chladicí a mrazicí skříň	ks	-1	40 040	-40 040
25.	Chladicí skříň na přepravky	ks	-1	23 100	-23 100
	Předsíňka před WC zaměst.				
26.	Kombinovaná výlevka s umyvadlem	ks		9 100	
27.	Skříňka nástěnná	neoceněno			
	Součet				-407 078

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba: Stará pošta Běchovice Objekt: 07 Bankomat			odpočet - nerealizováno		
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: Zemní práce					
1	Hloubení jam soudrž hor 3 ručně	m3	-2,42	620,00	-1 500,28
2	Přípl lepivost hloub jam hor3 ručně	m3	-2,42	121,00	-292,80
3	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	-1,35	560,00	-755,94
4	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	-1,35	238,00	-321,28
1 Zemní práce					-2 870,29
Díl: Základy a zvláštní zakládání					
5	Polštář základu z kameniva drceného 4-8 mm	m3	-0,34	1 250,00	-429,38
6	Železobeton základových desek C 20/25XC1	m3	-0,71	2 520,00	-1 781,14
7	Výztuž základových desek ze svař. síti průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	-0,05	22 900,00	-1 096,91
8	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	-1,25	2 360,00	-2 945,28
9	Bednění stěn základových patek - zřízení bednici materiál prkna	m2	-0,71	265,00	-188,15
10	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	-0,71	50,00	-35,50
2 Základy a zvláštní zakládání					-6 476,35
Díl: Svislé a kompletní konstrukce					
11	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm zaliti tvárnice betonem C 16/20	m2	-5,21	1 200,00	-6 249,00
12	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 20cm tvárnice P 6 - 650, 499x249x200mm	m2	-15,36	820,00	-12 596,76
13	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	-3,00	256,00	-768,00
14	Nadezdívka překladů š. 115 mm na MVC 5	m	-3,75	222,00	-832,50
15	Ukotvení příček k cihel konstr. kotvami na hmožd.	m	-4,52	135,00	-610,20
16	Tvarovka ZB 25-20 B 500/200/250 ztracené bednění	kus	-45,00	52,10	-2 344,50
3 Svislé a kompletní konstrukce					-23 400,96
Díl: Vodorovné konstrukce					
17	Strop panel Ytong 20cm dl -3m	m2	-5,93	1 964,00	-11 654,38
18	Věnc z tvarovek U Ytong, výplň betonem C 16/20 U profil na šířku zdi 20cm	m	-7,72	430,00	-3 317,88
4 Vodorovné konstrukce					-14 972,26
Díl: Úpravy povrchů vnější					
19	Omitka vnější podhledů, MVC, štuková, slož 1-2	m2	-0,29	526,00	-151,49
20	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	-3,05	389,00	-1 185,67
62 Úpravy povrchů vnější					-1 337,16
Díl: Výplně otvorů					
21	D+M Bezpečnostních dveří tepelně izolační, včetně zárubně	Kpl	-1,00	23 000,00	-23 000,00
64 Výplně otvorů					-23 000,00
Díl: Lešení a stavební výtahy					
22	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	-5,00	85,00	-425,00
94 Lešení a stavební výtahy					-425,00
Díl: Prorážení otvorů					
23	Vybourání otv. zeď cihel, pl 4 m2, tl 60 cm, MVC	m3	-0,71	1 120,00	-798,00
97 Prorážení otvorů					-798,00
Díl: Staveništní přesun hmot					
24	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	-15,02	250,00	-3 754,87
99 Staveništní přesun hmot					-3 754,87
Díl: Izolace proti vodě					
25	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	-4,11	30,00	-123,32
26	Izolace proti vlhkosti svislá asf lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	-3,08	55,00	-169,57
27	Izolace proti vlhk vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	-4,11	200,00	-822,12
28	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod Glastek 40 special mineral	m2	-3,08	310,00	-955,73
29	Přesun hmot pro izolace proti vodě,	%	-17,96	3,05	-54,78
711 Izolace proti vodě					-2 125,51
Díl: Živičné krytiny					

30	Izoi střeš -10° pásy samolepici	m2	-5.93	25,00	-148.35
31	Samolepici modifikovaný asf. pás	m2	-3.25	330,00	-1 073,52
32	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	-11.53	2.71	-31,23
712 Živičné krytiny					-1 253,11
Díl: Izolace tepelné					
33	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	-2.96	230,00	-680,20
34	Ytong Multipor 50 deska izolační 50x500x600 mm	m2	-3.25	350,00	-1 138,59
35	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-14.50	1.77	-25,66
713 Izolace tepelné					-1 844,45
Díl: Konstrukce tesařské					
36	Parotěsnicí páska	m	-6.92	180,00	-1 244,88
37	Bednění střeš OSB 25 P+D na krokve	m2	-5.93	450,00	-2 670,30
38	Mtž kontralatě	m	-8.60	15,00	-129,00
39	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	-0.09	3 850,00	-353,43
40	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	-2.83	20,00	-56,52
41	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	-10.00	15,00	-150,00
42	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-42.91	5.13	-220,12
762 Konstrukce tesařské					-4 824,25
Díl: Konstrukce klempířské					
43	Větrací mřížka jednoduchá 1000 x 55 mm	m	-4.30	45,00	-193,50
44	Okapnice Pz plechu, rš 150 mm	m	-4.40	265,00	-1 166,00
45	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 800 mm nalepení Enkolitem	m	-2.20	820,00	-1 804,00
46	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	-29.74	1.52	-45,20
764 Konstrukce klempířské					-3 208,70
Díl: Konstrukce zámečnické					
47	Mtž + D schod úhelník 40x40x5 3ks, výztuž R 10/1000 x 10ks. žár.zink.	soubor	-1.00	3 100,00	-3 100,00
48	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	-23.00	1.35	-31,05
767 Konstrukce zámečnické					-3 131,05
Díl: Podlahy z dlaždic a obklady					
49	Mtž sokl rovný lepidlo -120	m	-1.52	98,00	-148,96
50	Montáž podlah dlažba, tmel, 45x45 cm CARO FK flex (lepidlo), ASO-Fugenbunt (spára)	m2	-0.29	420,00	-120,96
51	Dlažba mrazuvzdorná 400x400x9 mm	m2	-1.00	385,00	-385,00
52	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	-5.73	5.47	-31,34
771 Podlahy z dlaždic a obklady					-686,26
Díl: Malby					
53	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	-3.34	20,00	-66,72
54	Malba vápenná bílá, bez penetrace, 2 x	m2	-3.34	45,00	-150,12
784 Malby					-216,84
Díl: Elektromontáže					
55	Elektroinstalace v lištách z rozvaděče v přístavbě č.p. 1, přímotop.revize	soubor	-1.00	10 000,00	-10 000,00
M21 Elektromontáže					-10 000,00
Díl: Přesuny suti a vybouraných hmot					
56	Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	t	-1.28	227,00	-291,13
57	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-12.83	10,00	-128,25
58	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-1.28	192,00	-246,24
59	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-3.85	20,00	-76,95
60	Poplatek za skládku vybouraných hmot	t	-1.28	425,00	-545,06
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					-1 287,63
Součet ZRN					-105 612,67
	Příplatek za malé objemy	%	23.00	-95 612,67	-21 990,91
	Mimostaveništní doprava	%	0.50	-95 612,67	-478,06
	Zařízení staveniště	%	2.00	-105 612,67	-2 112,25
	Kompletační činnost (IČD)	%	1.00	-105 612,67	-1 056,13
Součet VRN					-25 637,36
Celkem bez DPH					-131 250,03

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba Stará pošta Běchovice		odpočet - nerealizováno			
Objekt: 08 Doprava v klidu + přeložky sítí					
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: Konstrukce zámečnické					
67	D+M vrat a vstupní branky - doplněno D2	soubor	-1,00	202 456,00	-202 456,00
767 Konstrukce zámečnické					-202 456,00
Díl: Dendrologie					
71	Výsadba stromů - dle přílohy - doplněno D2	soubor	1,00	-87 175,08	-87 175,08
72	Kácení dřevin, výsadba keřů - dle přílohy - doplněno D2	soubor	1,00	-156 322,00	-156 322,00
12 Dendrologie					-243 497,08
Součet ZRN					-445 953,08
	Mimostaveništní doprava	%	0.50	-445 953,08	-2 229,77
	Zařízení staveniště	%	2.00	-445 953,08	-8 919,06
	Kompletační činnost (IČD)	%	1.00	-445 953,08	-4 459,53
Součet VRN					-15 608,36
Celkem bez DPH					-461 561,44

KÁCENÍ DŘEVIN					
Č.	POPIS	m.j.	množ.	cena/ jedn.	CELKEM
1	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20km, se složením na hromadu nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině - do 200mm	ks	-8,00	280,00	-2 240,00
2	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20km, se složením na hromadu nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině - 200-300mm	ks	-16,00	350,00	-5 600,00
3	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20km, se složením na hromadu nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině - 300-400mm	ks	-7,00	1 100,00	-7 700,00
4	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20km, se složením na hromadu nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině - 400-500mm	ks	-2,00	2 450,00	-4 900,00
5	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20km, se složením na hromadu nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině - 600-700mm	ks	-1,00	5 300,00	-5 300,00
7	Pokácení stromu s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20km, se složením na hromadu nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině - 300-400mm	ks	-10,00	2 200,00	-22 000,00
8	odstranění keřů o průměru kmene do 100 mm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50m, se složením na hromadu, nebo s naložením na dopravní prostředek v rovině	m2	-191,30	30,00	-5 739,00
VÝSADBA KEŘŮ					
9	hloubení jamek pro vysazování keřů v hornině 1-4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopů na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se sožením - přes 0,4 až 1 m3	ks	-171,00	530,00	-90 630,00
10	výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině - do výšky 1 m	ks	-171,00	25,00	-4 275,00
11	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens'	ks	-27,00	38,00	-1 026,00
12	<i>Rosa rugosa</i>	ks	-144,00	48,00	-6 912,00
Kácení dřevin, výsadba keřů - celkem					-156 322,00
ROZPOČET VÝSADBA STROMŮ					
Povrchové úpravy terénu					
	Hloub jamek s výměnou půdy do 0,4 m ³ , v rovině	ks	-18,00	373,00	-6 714,00
	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	ks	-18,00	389,00	-7 002,00
	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	-0,20	21 300,00	-4 260,00
	Zhotovení obalu kmene z juty, 1 vrstva, v rovině	m2	-20,00	61,50	-1 230,00
	Řez průklestem netrnitých stromů D koruny do 4 m	ks	-18,00	118,00	-2 124,00
	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	ks	-18,00	82,50	-1 485,00
	Zhotovení závlahové misy u solitérních dřevin o průměru misy přes 0.	ks	-18,00	40,00	-720,00
	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	-3,60	28,80	-103,68
	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	-0,10	289,00	-28,90
	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m ²	m3	-0,10	309,00	-30,90
Plochy a úpravy území					
	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5 km	t	-0,20	765,00	-153,00
Ostatní materiál					
	Voda nečištěná - stočné	m3	-0,10	36,00	-3,60
	Příčka z púlené frézované kulatiny pr. 7 cm, délka 60 cm, 3ks/1strom	ks	-54,00	12,00	-648,00
	Kůl (průměr 7cm, frézovaný s fazetou a špicí, impregnovaný, 2,5 m),	ks	-54,00	75,00	-4 050,00
	Popruh-úvazek, 3 ks k jednomu stromu	ks	-54,00	16,00	-864,00
	Juta v roli	m2	-54,00	100,00	-5 400,00
	Zásobní tabletové hnojivo (tabl.6x10g/strom)	ks	-100,00	3,50	-350,00
	Mulčovací štěrky frakce 8/16	m3	-1,60	330,00	-528,00
Stromy					
	<i>Platanus x acerifolia</i> 'Pyramidalis'	ks	-18,00	2 860,00	-51 480,00
VÝSADBA STROMŮ - celkem					-87 175,08

ROZPOČET - dodatek č. 4

Stavba: Stará pošta
Objekt: Stodola - přípočty

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	5	6	7	8	9
		Práce a dodávky HSV				949 516,61
		Zemní práce				37 068,32
193	1	Výkopávky v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Snížení podlahy ve Stodole - jen plochy bez stávající betonové mazaniny (4,766*9,3+5,229*3,8)*0,15	m3	9,629 0,000 9,629	117,00	1 126,59
195	2	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Jámy pro základové patky ve Stodole: 0,4*0,4*0,6*6	m3	0,576 0,000 0,576	251,00	144,58
194	3	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Rýhy pro rozšíření základů ve Stodole. Základy bedněné - rýhy š. 1 m: 22,168*1*0,6*2 základ pod krb: 3,814*1,5*0,6 Součet	m3	30,035 0,000 26,602 0,000 3,433 30,035	382,00	11 473,37
3	6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m veškeré výkopy pro základy - odvoz na mezideponii na dvůr: 9,629 0,576 30,035 zemina zpět na zásypy: 6,441 Součet	m3	33,799 0,000 9,629 0,576 30,035 0,000 6,441 33,799	34,70	1 172,83
4	7	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m přebytečná zemina z výkopů na skládku (rozdíl mezi objemem výkopů a zásypů): 9,629 0,576 30,035 -6,441 Součet	m3	33,799 0,000 9,629 0,576 30,035 -6,441 33,799	177,00	5 982,42
5	8	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství	m3	33,799	153,00	5 171,25
7	10	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Rýhy pro rozšíření základů ve Stodole. Základy bedněné - rýhy š. 1 m: 22,168*1*0,6*2 odpočet objemu základů: -(22,168*0,6*0,6*2+1*0,4*0,6*13+1,5*0,6*0,6*2) Součet	m3	6,441 0,000 26,602 0,000 -20,161 6,441	78,50	505,62
8	12	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	33,799	340,00	11 491,66
		Základy a zvláštní zakládání				207 725,03
15	18	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm Podlaha ve Stodole - plochy bez stávající betonové mazaniny: (4,766*9,3+5,229*3,8)*0,1 Podlaha ve Stodole - pruhy kolem zdi, kde se dělaly nové základy, vybourala se stávající mazanina: 22,168*0,4*0,1 Součet	m3	7,306 0,000 6,419 0,000 0,887 7,306	1 320,00	9 643,92
201	19	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - podkladní mazanina tl 100 mm Podlaha ve Stodole - plochy bez stávající betonové mazaniny (4,766*9,3+5,229*3,8)*0,1 Podlaha ve Stodole - pruhy kolem zdi, kde se dělaly nové základy, vybourala se stávající mazanina: 22,168*0,4*0,1 Součet	m3	7,306 0,000 6,419 0,000 0,887 7,306	3 310,00	24 182,86
202	20	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 15 běžný - vyrovnání stávajících podkladních mazanin ve Stodole	m2	133,141	212,00	28 225,89

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9	
		Vyrovnaní desek PD1, PD3, PD5 podle výkresu základů D.1.4 (8,861*(5,518+3,814)-3,814*1,5)+(3,319*3,8)+(8,541*5,1)		0,000 133,141		
203	23	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Stodola - základové pasy (rozšíření stávajících základů): 22,168*0,6*0,6*2+1*0,4*0,6*13+1,5*0,6*0,6*2	m3	20,161	2 690,00	54 233,09
204	25	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Stodola - patky v prostoru schodiště: 0,4*0,4*0,6*6 deska pod krbem: 3,814*1,5*0,6 Součet	m3	4,009 0,000 0,576 0,000 3,433 4,009	2 690,00	10 784,21
218	26	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Základ pod krbem - na hydroizolaci: 3,14*1,5*0,22	m3	1,036 0,000 1,036	2 800,00	2 900,80
205	27	Zřízení bednění základových pasů rovného Jednostranné zabezení základových pasů ve Stodole: 22,168*0,6*2+0,4*0,6*2*13+0,6*0,6*2*2	m2	34,282 0,000 34,282	269,00	9 221,86
206	28	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	34,282	53,60	1 837,52
21	31	Bednění stěn základových patek - zřízení základové patky u schodiště (0,4+0,4)*2*0,6*6 deska pod krbem: (3,814+1,5)*2*0,6 Součet	m2	12,137 0,000 5,760 0,000 6,377 12,137	265,00	3 216,31
207	32	Odstranění bednění základových patek	m2	12,137	57,60	699,09
219	33	Zřízení bednění základových desek Základ pod krbem - na hydroizolaci: (3,14+1,5)*2*0,22	m2	2,042 0,000 2,042	341,00	696,32
220	34	Odstranění bednění základových desek	m2	2,042	94,90	193,79
208	35	Výztuž základových pásů a patek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž 50 kg/m3: (22,168*0,6*0,6*2+1*0,4*0,6*13+1,5*0,6*0,6*2)*0,05 Stodola - patky v prostoru schodiště: (0,4*0,4*0,6*6)*0,05 deska pod krbem: (3,814*1,5*0,6)*0,05 Součet	t	1,209 0,000 1,008 0,000 0,029 0,000 0,172 1,209	23 900,00	28 895,10
197	39	Kotvy chemickým tmelem tyč prům 16 mm hl 200 mm do kamene s vyvrtáním otvoru Stodola - prokotvení nových základů k původním: Trny prům. 16 mm, délka 600 mm - 4 ks na 1 bm pasu, 6 ks na 1 patku (2*22,168-13*1-2*1,5)*4 (13+2)*6 Součet	kus	203,344 0,000 0,000 113,344 90,000 203,344	128,55	26 139,87
198	40	Kotevní tyče pro chemické kotvy, prům. 16 dl 600 mm 204*0,6*1,6 Svislé a kompletní konstrukce	kg	195,840 195,840	35,00	6 854,40 160 842,43
24	44	Zed komín cihla lic děr 29 MC+spár (rozdil 2,3m3)	m3	2,300	11 000,00	25 300,00
29	45	Zdivo z cihel licových, oboustranně spárované při zdeni tl. 150 mm Krajní zídka niky na dřevo u krbu - jediná oboustranně pohledová: 1,125*1,135 Součet	m2	1,277 0,000 1,277 1,277	9 000,00	11 493,00
30	46	Zdivo z cihel licových, jednostranně spárované, tl. 150 mm 1.03a - Bar: (4,2+2,444-0,86)*1,115 podezdívka krbu: ((1,125+0,4-0,7)+3,14+1,125+0,4+3,14-1,1+1,125-0,15-0,15)*0,45 zídky kolem krbu:	m2	7,462 0,000 6,449 0,000 3,760 0,000	7 210,00	53 801,02

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5		6	7	8	9
		(0,29+1,125-0,15-0,15+3 14-1 1)*1,135		3,581		
		původně		-6,328		
		Součet		7,462		
221	47	Zdivo pilířů z cihel licových plných dl 290 mm na MVC	m3	0,412	22 400,00	9 228,80
		Sloupek na kraji baru		0,000		
		0,3*0,3*(2,09+0,22)		0,208		
		pilířky kolem krbu		0,000		
		0,3*0,3*1,135*2		0,204		
		Součet		0,412		
222	48	Zdivo římsové režné z cihel dl 290 mm P40 na SMS 5 Mpa	m3	1,091	4 760,00	5 193,16
		Římsa nad krbem		0,000		
		(1,125+3,14+1,125)*0,45*0,45		1,091		
223	49	Montáž betonových zákrytových desek kolem krbu - imitace dřeva	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
228	50	Betonové "prkno" - imitace DUB - Diton	kus	4,000	498,75	1 995,00
227	51	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 65 mm	m2	3,662	379,00	1 387,90
		Příčky s dvěma - místnost 1.03b.		0,000		
		(1,414*(2,05+0,22)-0,7*1,97)*2		3,662		
226	52	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	4,654	691,00	3 215,91
		Příčka za krbem, kolem místnosti 1.03b:		0,000		
		(3,15-1,1)*(4,17-1,9)		4,654		
224	53	Dlažba z cihel pálených licových dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	0,942	1 490,00	1 403,58
		plocha před krbem, na soklu:		0,000		
		3,14*0,3		0,942		
225	54	Dlažba z cihel pálených licových dl 290 mm na MC 5 nastojato	m2	0,878	2 870,00	2 519,86
		Krb - nika na dřevo:		0,000		
		0,9*(1,125-0,15)		0,878		
28	59	Válcované nosníky do č 12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č 12	t	0,600	42 000,00	25 200,00
		pol.č. 13 a 17 - výpis oceli, statika, úprava dle výkresu č 04:		0,000		
		(1,6*11+1,5*20)*0,01037*1,05		0,518		
		nový prostup pro VZT ve stěně u schodiště:		0,000		
		(1,5*5)*0,01037*1,05		0,082		
		Součet		0,600		
230	60	Válcované nosníky č 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvoru	t	0,106	36 300,00	3 847,80
		Podle výkresu statiky č 04 - překlady IPE 160:		0,000		
		1,6*4*0,0158*1,05		0,106		
242	62	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdžením	m2	27,641	244,00	6 744,40
		ostění oken, dveří, vrat		0,000		
		(1,2*2*2+1,4*2+2)*0,7		6,720		
		(1,5*2*2+2,05*2+3,1*2)*0,83		13,529		
		(2,1*2*2)*0,88		7,392		
		Součet		27,641		
357	84	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes	kus	12,000	185,00	2 220,00
		100 mm				
		zazdění prostupů VZT potrubí příčkami		0,000		
		12		12,000		
358	85	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100	m2	4,000	643,00	2 572,00
		mm				
		zazdění prostupů VZT potrubí přes zdi - větší dimenze potrubí		0,000		
		4		4,000		
		Vodorovné konstrukce				116 863,09
308	86	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř C 20/25	m3	14,170	2 970,00	42 084,90
		zázemi - stropní deska S1:		0,000		
		10,4*10,9*0,125		14,170		
309	91	Montáž ztraceného bednění - spřahovacích kotev HILTI X-HVB 125	m2	99,840	262,00	26 158,08
		zázemi - stropní deska, plech Lindab T50 B, tl.0,75 mm		0,000		
		SP2:		0,000		
		10,4*9,6		99,840		
310	92	Spřahovací prvek do stropní desky HILTI X-HVB 125	kus	180,600	75,00	13 545,00

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9	
		zázemí - stropní deska S1 - kotvení v každé druhé vlně		0,000		
		rozteč vln plechu T50B je 245 mm, tj. kotvení po 0.49 m		0,000		
		(celková délka nosníků) / (vzdálenost kotvení):		0,000		
		$(10,4*6+(10,4-3,2)*3)/0,49 = 172$ kusů		0,000		
		172		172,000		
315	97	Očištění vybouraných stropních nosníků otryskáním, kartáčováním	m2	72,858	344,00	25 063,15
		Stávající nosníky I 220, zdemontované, očištěné, natřené		0,000		
		$(6*(10,4+2*0,2)+3*(10,4-3,21+2*0,2))*(2*0,22+4*0,098)$		72,858		
316	98	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	95,352	105,00	10 011,96
		Stávající nosníky I 220, zdemontované, očištěné, natřené		0,000		
		$(6*(10,4+2*0,2)+3*(10,4-3,21+2*0,2))*(2*0,22+4*0,098)$		72,858		
		zlužení stropních nosníků příložkami nad uložením na věnci - příložky z 2x U220 pro každý nosník:		0,000		
		$2*0,9*9*(2*0,22+4*0,08)$		12,312		
		zlužení stropních nosníků podél obvodových zdí - vevařením I180 mezi ně:		0,000		
		$(10,9+3,9)*(2*0,18+4*0,082)$		10,182		
		Součet		95,352		
		Upravy povrchů vnitřní				39 035,59
325	103	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou - kamenné zdivo, omítka vyztužená kari sítěmi, házeno ve dvou vrstvách (tj. výměra x2)	m2	52,600	246,00	12 939,60
		kamenná zeď za barem - omítka do výšky 1,15 m, bez vyztuže - jedna vrstva.		0,000		
		4*1,15		4,600		
		štíty v podkrovní, bez výzruže - jedna vrstva		0,000		
		48		48,000		
		Součet		52,600		
323	107	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	35,735	223,00	7 968,91
		kamenná zeď za barem, do výšky 1,15 m (srovnaná hrubou omítkou)		0,000		
		4*1,15		4,600		
		zídka barpultu ze strany baru:		0,000		
		$(2,444-0,865+4)*(1,125+0,075)$		6,695		
		stěna za schodištěm:		0,000		
		$4,7*4,2+4,7*2/2$		24,440		
		Součet		35,735		
49	110	Omítka vnitřní zdiva MC, hrubá zatřena	m2	9,478	210,00	1 990,38
		Zarovnání stávajícího ostění		0,000		
		1.13		0,000		
		$(1,4+1,2)*2*0,7$		3,640		
		1.12:		0,000		
		$(2,2*2+1,2)*0,5$		2,800		
		1.11:		0,000		
		$(2,2*2+1,1)*0,7$		3,850		
		1.01:		0,000		
		$(1,5+0,92)*2*0,828*2$		8,015		
		$3,1*0,828*2$		5,134		
		$(2,2*2+1,2)*0,828$		4,637		
		1.04: $(0,835*1,2)*2$		0,000		
		1.2*4*0.7		3,360		
		1.201:		0,000		
		1,2*4*0.7		3,360		
		odpočet z původního rozpočtu		-25,318		
		Součet		9,478		
326	113	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží, šambrány kolem oken	m2	20,418	594,00	12 128,29
		Ostění, nadpraží a šambrány kolem oken, dveří a vrat ve Stodole.		0,000		
		$(1,5*2+0,92+1,5*2+0,92+3,1*2+5,21)*(0,6+0,15)$		14,438		
		$(2*2+1,2)*(0,1+0,15)$		1,300		
		$(2*2+1,2)*(0,3+0,15)*2$		4,680		
		Součet		20,418		
337	115	Obalení konstrukcí a prvků fólii přilepenou lepicí páskou	m2	34,160	35,40	1 209,26

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5		6	7	8	9
		Okna, dveře, vrata: 1,2*1,4+1,1*2+1,5*0,92+5,2*3,1+1,5*0,92+1,2*2,1+1,2*1,2*2+1*2*3		0,000 34,160		
369	119	Vyrovnání povrchu kamenného zdiva maltou VC pod svislou hydroizolaci Stodola - obvod: (22,157+9,9+3,6)*2*0,25	m2	17,829 0,000 17,829	157,00	2 799,15
		Úpravy povrchů vnější				49 670,94
328	120	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - vnější Ostění, šambrány kolem oken, dveří, vrat na fasádě Stodoly. (1,5*2+0,9*2+3,1*2+5,2+1,5*2+0,9*2)*(0,15+0,15)	m2	6,300 0,000 6,300	594,00	3 742,20
333	134	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou Okna, dveře, vrata: 1,2*1,4+1,1*2+1,5*0,92+5,2*3,1+1,5*0,92+1,2*2,1+1,2*1,2*2+1*2*3	m2	34,160 0,000 34,160	38,50	1 315,16
331	139	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou - vnější stěny s výztuží sitěmi, házeno ve dvou vrstvách, tj. výměra x2	m2	181,356	246,00	44 613,58
		Podlahy a podlahové konstrukce				46 133,61
348	140	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Podlahová mazanina - Stodola, síť D6 mm, oko 100x100 mm - 4,335 kg/m2. ((9,9*22,16+4,7*3,6)-(1,9*3,14))*1,1*4,335/1000	t	0,598 0,000 1,098	31 400,00	18 777,20
		odpočet původní rozpočet		-0,500		
		Součet		0,598		
349	141	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou Podlahová mazanina - Stodola. (9,9+22,16)*2+3,6*2	m	119,480 0,000 71,320	51,30	6 129,32
		kolem baru a krbu: (2,44+4,2)*2+1,4*4+(1,9+3,14)*2		0,000 28,960		
		kolem sloupů: 0,2*4*24		0,000 19,200		
		Součet		119,480		
55	143	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Podlahová mazanina - Stodola, tloušťka 80 mm. (9,9*22,16+4,7*3,6)*0,08	m3	6,027 0,000 18,904	3 250,00	19 587,75
		odpočet krbu: -(1,9*3,14)*0,08		0,000 -0,477		
		odpočet původní rozpočet		-12,400		
		Součet		6,027		
56	144	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	6,027	272,00	1 639,34
		Osazování výplní otvorů				22 688,40
356	148	Osazování ocelových zárubní dodatečně pi do 2,5 m2 Dveře vnitřní D1 až D8 bez (1xD3 a 2xD4): 1+1+1+3+3+1+6+2	kus	15,000 0,000 15,000	516,00	7 740,00
351	149	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 L/P D4 - 1x, D5 - 3x, D7 - 6x, D8 - 2x 1+3+6+2	kus	12,000 0,000 12,000	901,00	10 812,00
353	151	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P D1 - 1x, D6 - 1x 1+1	kus	2,000 0,000 2,000	1 240,00	2 480,00
354	152	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil pro dveře kyvné 160 900 L/P D2 - 1x 1	kus	1,000 0,000 1,000	1 300,00	1 300,00
355	153	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm Větrací mřížky ve vnitřních zdech, dodávka VZT 6	kus	6,000 0,000 6,000	59,40	356,40
		Lešení a stavební výtahy				84 550,00
359	154	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m lešení podél fasády stodoly bez zázemí: 23*2*5	m2	230,000 0,000 230,000	38,90	8 947,00

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9	
360	155	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití lešení podél fasády stodoly bez zázemí, 90 dní 23*2*5*90	m2	20 700,000 0,000 20 700,000	1,75	36 225,00
361	156	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m lešení podél fasády stodoly bez zázemí: 23*2*5	m2	230,000 0,000 230,000	23,60	5 428,00
60	157	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m plocha zázemí a stodoly 10*10+22*10	m2	120,000 0,000 320,000	85,00	10 200,00
61	158	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m plocha stodoly 1.NP + 2 NP 22*10*2	m2	190,000 0,000 440,000	125,00	23 750,00
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-250,000		
		Prorážení otvorů				57 272,47
81	182	Vybourání otv. zeď kam. pl. 1 m2, tl. 90 cm, MVC 1 01 - otvory pro VZT přes obvodové zdi: 0,5*1,2*0,846*3+0,5*0,5*0,738*2 VZT z 1.01 do 1.04: 0,5*1,2*0,883	m3	1,922 0,000 1,892 0,000 0,530	3 333,00	6 406,03
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-0,500		
		Součet		1,922		
365	183	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm výkres D1 1 02 - Bourání z 1.06 do stodoly otvor ve zdivu: (1*2,3)*0,81 z 1 02 do stodoly (1,2*2,3)*0,81 dveře z 1 01 do zadního dvorku: (1,2*2,3)*0,835 výkres 2a - Bourání nad rámec pův PD z 1.04 ven: 1,2*2,3*0,7	m3	2,766 0,000 0,000 1,863 0,000 2,236 0,000 2,305 0,000 0,000 1,932	1 870,00	5 172,42
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-5,570		
		Součet		2,766		
82	184	Vysekání výklenků zeď kamenná přísekání obvodového zdiva pro zákl patky: 101: (0,1*0,15)*1,5*2 (0,1*0,15)*1*2 (0,1*0,15)*0,54 Nika plynoměř: (0,4*0,5)*0,2 Odbourání parapetu v 1.12 pro výlevku. 1,2*1,2*0,5	m3	0,720 0,000 0,000 0,045 0,030 0,008 0,000 0,040 0,000 0,720	8 956,00	6 448,32
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-0,123		
		Součet		0,720		
232	186	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm Podle statiky, v č 04 - překlady ve Stodole: 4x překlady dl. 1,5 m, tl zdi 840 mm, tj na každý překlad tato položka 6x (6x hloubka rýhy 150 mm = 900 mm) 1,5*6*4 1x překlad dl. 1,5 ve zdi tl.750 mm (u schodiště), tj. tato položka 5x 1,5*5 1x překlad dl. 1,6 m ve zdi tl 1 15 m (do zázemí), tj. tato položka 8x 1,6*8	m	104,100 0,000 0,000 36,000 0,000 7,500 0,000 12,800	377,00	39 245,70

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	5	6	7	8	9
		1x překlad dl 1,6 m ve zdi tl 1,03 m (do zázemí-kuchaně), tj. tato položka 7x 1,6*7		0,000 11,200		
		Podle statiky (a skutečnosti) - v Zázemí:		0,000		
		2x překlad dl 2,3 m ve zdi tl 0,7 m (průchod), tj. tato položka 5x na každý překlad: 2,3*5*2		0,000 23,000		
		1x překlad dl 1,5 m ve zdi tl 0,7 m (vstupní dveře do zázemí), tj. tato položka 5x 1,5*5		0,000 7,500		
		1x překlad dl 1,2 m pro niku - uzávěr vody, hloubka rýhy 450 mm - položka 3x 1,2*3		0,000 3,600		
		1x překlad dl 1,25 m pro niku - rozvaděč elektro v m.č. 1 102, hloubka rýhy 300 mm - položka 2x 1,25*2		0,000 2,500		
		Součet		104,100		
		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 043,43
189	191	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner	t	184,130	16,00	2 946,08
190	192	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m prorážení otvorů: 18,413	t	18,413 0,000 18,413	192,00	3 535,30
191	193	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	36,826	20,00	736,52
192	194	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t Staveništní přesun hmot	t	18,413	425,00	7 825,53
						112 623,30
85	195	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 184,025	t	184,025 184,025	612,00	112 623,30
		Práce a dodávky PSV				6 431 559,52
		Izolace tepelné				298 708,39
94	214	Nátěr protipožární dřeva, C 1, Promadur 30 nátěr bezbarvý plocha stropu ve Stodole: 22,157*9,924	m2	473,336 0,000 219,886	610,00	288 734,96
		odpočet otvorů ve stropě, připočet vodorovné plochy trámů přes otvory: -5*2,1*2+0,2*2,1*10		0,000 -16,800		
		svislá plocha trámů: 0,5*9,9*2*23		0,000 227,700		
		svislé plochy trámů podélných kolem zdi: 0,26*2*22,15*2		0,000 23,036		
		plocha nosných sloupů: 0,2*4*3 4*17+0,2*4*1*7		0,000 51,840		
		schodiště - zesponu, schodnice: 3*4+(0,14+0,2*2)*5*2		0,000 17,400		
		obruba otvorů ve stropě: (0,18*2+0,14)*(2,1*4+5*4)		0,000 14,200		
		Krov: sloupky krovu 190/190, délka 2,25: 0,19*4*2,25*12		0,000 0,000 20,520		
		rozpěry (kleštiny) 200/200, délka 5 m: 0,2*4*5*6		0,000 24,000		
		šikmé vzpěry 190/190, délka 2,75 m: 0,19*4*2,75*12		0,000 25,080		
		"pásky" 160/160, délka 1,2 m: 0,16*4*1,2*12*2		0,000 18,432		
		vaznice 190/220, částečně skryta v SDK, délka 22,5 m: (0,05+0,19+0,22)*22,5*2		0,000 20,700		
		detaily kolem schodiště 25		0,000 25,000		
		Trámová konstrukce nad barem: 0,18*4*(4,4*2+2,7*3+1,21+3,49)+0,12*4*(1,5*2)		0,000 16,992		
		odpočet zasmívaného rozsahu		-214,650		
		Součet		473,336		

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9	
380	215	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	5 114,578	1,95	9 973,43
		Zdravotechnická instalace				158 196,50
96	216	Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty dle přílohy	soub	1,000	148 632,50	148 632,50
514	217	D+M vybavení invalidního WC	soub	1,000	9 564,00	9 564,00
		Gastro				85 108,00
97	218	Gastro - úprava dle TULIFORM	Kč	1,000	85 108,00	85 108,00
		Ústřední vytápění				48 194,00
98	219	Topení dle přílohy	soub	1,000	48 194,00	48 194,00
		Kotelny				13 137,00
99	220	D+M Křbová vložka včetně příslušenství	Kč	13 137,000	1,00	13 137,00
		vybraná vložka Tarnava Universal Retro 600 / 14 kW, vč. podstavce		0,000		
		29527		29 527,000		
		kouřovody, přívod vzduchu		0,000		
		7500		7 500,000		
		montáž vložky vč. napojení do komína		0,000		
		3000		3 000,000		
		odpočet zasmíluvněného rozsahu		-26 890,000		
		Součet		13 137,000		
		Konstrukce tesařské				1 361 859,34
386	221	Výroba a montáž pultových vikýřů, vč. bednění, vč. dodávky materiálu, vč. nátěru	kpl	3,000	19 920,00	59 760,00
395	222	Úprava krovu - "výměna"	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
381	223	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	14,200	2 836,00	40 271,20
451	224	Montáž kontralati vč. dodávky materiálu - krov zázemí	m	183,600	115,00	21 114,00
452	225	Spojovací prostředky pro montáž laťování - krov zázemí	m3	3,770	1 500,00	5 655,00
438	226	Impregnace řeziva ADOLIT BAQ	m2	393,000	137,50	54 037,50
464	227	Impregnace řeziva ADOLIT BAQ - zázemí	m2	312,000	137,50	42 900,00
382	228	opracování povrchu řeziva drátěným kartáčem	m2	750,000	297,50	223 125,00
439	231	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m - zázemí	m2	183,000	18,90	3 458,70
		střecha zázemí		0,000		
		183		183,000		
103	233	Demontáž konstrukci krovů z hranolů do 224 cm2	m	434,632	53,80	23 383,20
		1.01 10,280*4		0,000		
		Krov:		0,000		
		vazný trám: 4,662*4		0,000		
		pozednice 1,6		0,000		
		střecha zázemí (podle montáže nového krovu):		0,000		
		496		496,000		
		odpočet zasmíluvněného rozsahu		-61,368		
		Součet		434,632		
383	234	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	34,000	87,50	2 975,00
384	235	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	144,000	372,00	53 568,00
385	236	řezivo jehličnaté - krov	m3	3,400	7 920,00	26 928,00
104	237	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 8 m2	m2	0,000	45,00	0,00
105	238	Montáž konstrukce na podhled pro palubky včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	0,000	160,00	0,00
106	239	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	406,000	160,00	64 960,00
		předělání celé střechy		0,000		
		436		436,000		
		odpočet zasmíluvněného rozsahu		-30,000		
		Součet		406,000		
450	240	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva - krov zázemí	m2	183,600	160,00	29 376,00
401	241	Montáž kontralati vč. dodávky materiálu	m	436,000	115,00	50 140,00
400	242	Demontáž laťování střech včetně podstřešní fólie	m2	436,000	43,75	19 075,00
402	243	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	8,825	1 500,00	13 237,50
108	245	D+M vrata	soubor	1,000	37 155,00	37 155,00
		O1.		0,000		
		vrata zateplená oboustranně obložená palubkami, jasan, nátěr palisander - cena		0,000		
		108.155,- - odpočet původní řešení 71.000,-				

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	1	5	6	7	8	9
		1		1,000		
		Součet		1,000		
111	249	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 nový krov zázemí	m	186,800	278,00	51 930,40
		496		0,000		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		496,000		
		Součet		-309,200		
441	250	řezivo jehličnaté - krov zázemí	m3	186,800		
		dodávka krovu		9,000	7 920,00	71 280,00
		9		0,000		
442	251	prkna SM 1" - krov zázemí	m3	9,000		
		krov zázemí		0,500	7 920,00	3 960,00
		0,5		0,000		
114	254	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	0,500		
		53,3		29,547	888,00	26 237,74
		odpočet zasmluvněného rozsahu		53,300		
		Součet		-23,753		
448	255	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce - krov zázemí	m3	29,547		
		krov zázemí		9,500	888,00	8 436,00
		9,5		0,000		
397	260	Odvoz a likvidace odpadu	t	9,500		
		ze Stodoly:		1,900	1 800,00	3 420,00
		1,9		0,000		
391	261	D+M ocelových prvků krovu a vloženého stropu, FeZn	kg	1,900		
		podle výpisu prvku		1 309,000	120,00	157 080,00
		1309		0,000		
443	262	D+M ocelových prvků krovu zázemí, FeZn	kg	1 309,000		
		ocelové prvky		147,700	120,00	17 724,00
		147,7		0,000		
392	263	D+M chemických kotev	kus	147,700		
444	264	D+M chemických kotev - krov zázemí	kus	80,000	422,00	33 760,00
		krov zázemí		15,000	422,00	6 330,00
		15		0,000		
393	265	D+M svorníků	kus	15,000		
445	266	D+M svorníků - krov zázemí	kus	292,000	135,00	39 420,00
		krov zázemí		124,000	135,00	16 740,00
		124		0,000		
394	267	D+M vrutů	kus	124,000		
446	268	D+M vrutů - krov zázemí	kus	428,000	43,75	18 725,00
		krov zázemí		120,000	43,75	5 250,00
		120		0,000		
447	269	D+M Zavětrovací pás BOVA BV/ZP	m	120,000		
		krov zázemí		0,000	125,00	15 000,00
		120		120,000		
398	275	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	12 494,122	9,00	112 447,10
		Konstrukce suché výstavby				638 571,58
277	277	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	346,900	1 120,00	388 528,00
		Obklad krovu Stodoly:		0,000		
		hlavní krov:		0,000		
		7*22,85*2		319,900		
		krček do severní stodoly:		0,000		
		3*4,5*2		27,000		
		Součet		346,900		
278	278	Příplatek k cenám podkrovní za dalších 10 mm tepelné izolace (2x plocha, celková tl. 220 mm)	m2	693,800	9,28	6 438,46
279	279	SDK stěna předsazená tl. 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	18,280	458,00	8 372,24

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5		6	7	8	9
		předstěna - svislá stěna pod obkladem krovu - sever-včetně nosné kce. 0,8*22,85		0 000 18,280		
280	280	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm bez nosné kce	m2	18,280	342,00	6 251,76
		předstěna - svislá stěna pod obkladem krovu - jih-bez nosné kce. 0,8*22,85		0,000 18,280		
281	281	SDK podkrovní deska 1xDF 15. REI 30 - mezi trámy. pod úrovní podlahy - zvýšená pracnost 22,85*0,75*2	m2	34,275 34,275	1 520,00	52 098,00
282	282	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m (0,8+1,2)*2*8+(1,44+0,75)*2*3+(0,55+0,78)*2	m	47,800 47,800	468,00	22 370,40
283	283	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	381,175	23,40	8 919,50
284	284	folie parotěsná	m2	419,293	25,70	10 775,83
285	285	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	48,000	493,00	23 664,00
		Obklad a zateplení štítu Stodoly v podkroví 48		0 000 48,000		
286	286	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	48,000	32,10	1 540,80
287	287	plst' tepelné izolační příčková akustická λ=0,035 tl 120mm	m2	50,400	219,50	11 062,80
288	288	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	48,000	21,30	1 022,40
289	289	folie parotěsná	m2	52,800	25,70	1 356,96
290	290	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Zázemí - místnosti 1 04 až 1 15 21,9+10,42+2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+5,39+3+6,6+5,8+3,44	m2	0 000 66,880	887,00	59 322,56
291	291	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Zázemí - místnosti 1.04 až 1 15. 2,16+1,95+1,37+1,37+3	m2	0 000 9,850 9,850	47,30	465,91
292	292	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami Tepelná izolace podhledů v zázemí, výměra Zázemí - místnosti 1 04 až 1 15 (21,9+10,42+2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+5,39+3+6,6+5,8+3,44)	m2	66,880 0 000 0 000 66,880	40,60	2 715,33
293	293	plst' izolační univerzální λ=0,035 tl 200mm	m2	70,224	406,00	28 510,94
297	297	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu podhledy v zázemí: Zázemí - místnosti 1 04 až 1 15. 21,9+10,42+2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+5,39+3+6,6+5,8+3,44	m2	66,880 0 000 0 000 66,880	23,40	1 564,99
		Součet		66,880		
298	298	folie parotěsná	m2	73,568	25,70	1 890,70
300	300	Dviřka revizní plná SI 4060 rozměr 500x500 mm	kus	1 000	800,00	800,00
301	301	Dviřka revizní plná SI 4060 rozměr 500x600 mm	kus	1,000	900,00	900,00
		Konstrukce klempířské				132 643,46
404	302	Demontáž klempířských prvků- Stodola	m	81,680	50,00	4 084,00
427	303	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 1,0 mm rš 250 mm	m	19,320	243,75	4 709,25
409	304	Dilatační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	38,700	259,00	10 023,30
405	306	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	22,280	809,00	18 024,52
426	307	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	19,320	605,00	11 688,60
406	308	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 150 mm	m	61,200	319,00	19 522,80
453	309	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 150 mm - zázemí	m	21,600	319,00	6 890,40
428	310	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 200 mm vikýře 6,6	m	6 600 0 000 6,600	319,00	2 105,40
407	311	Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	46,800	605,00	28 314,00
429	313	Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	28,200	605,00	17 061,00
408	314	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn lesklého plechu	m2	2,950	2 112,50	6 231,88
410	315	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 286,552	3,10	3 988,31
		Krytiny tvrdé				427 932,41

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9	
119	317	Demontáž krytiny na sucho, pro použití (386-32m2)	m2	354,000	80,00	28 320,00
455	318	Demontáž krytiny na sucho, pro použití - zázemí	m2	183,600	80,00	14 688,00
431	319	Demontáž krytiny na sucho, pro použití - vikýře, střešní okna	m2	52,000	80,00	4 160,00
411	320	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za paletování	m2	386,000	70,00	27 020,00
456	321	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za paletování - zázemí	m2	183,600	70,00	12 852,00
432	322	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké k dalšímu použití za paletování - vikýře, střešní okna	m2	52,000	70,00	3 640,00
412	323	Omytí krytiny tlakovou vodou	m2	386,000	84,50	32 617,00
457	324	Omytí krytiny tlakovou vodou - zázemí	m2	183,600	84,50	15 514,20
415	329	taška bobrovka větrací 18x38cm (používá se segmentový řez)	kus	262,000	200,00	52 400,00
		Stodola 184 ks + Zázemí 78 ks		0,000		
		184+78		262,000		
417	330	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	73,200	77,50	5 673,00
433	331	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým - vikýře	m	6,600	77,50	511,50
460	332	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým - zázemí	m	21,600	77,50	1 674,00
461	335	D+M keramické speciální tašky pro odvětrání kanalizace	kus	6,000	4 937,50	29 625,00
418	336	D+M protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	1 190,000	47,50	56 525,00
462	337	D+M protisněhového háku pro keramickou krytinu - zázemí	kus	450,000	47,50	21 375,00
419	338	D+M pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° volně na krokve	m2	386,000	137,50	53 075,00
463	339	D+M pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° volně na krokve - zázemí	m2	183,600	137,50	25 245,00
435	340	D+M pojistné hydroizolační fólie - vikýře	m2	31,000	137,50	4 262,50
434	341	D+M pojistné hydroizolační fólie s lepenými spoji na bednění - vikýře	m2	21,000	256,00	5 376,00
420	342	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	3 945,532	5,33	21 029,69
421	343	Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 945,532	3,13	12 349,52
		Konstrukce truhlářské				1 184 605,09
422	346	D+M celodřevěného samonosného schodiště - zázemí	kpl	1,000	37 465,00	37 465,00
424	354	řezivo smrkové sušené tl 50mm - hoblované podlahové fošny, P+D	m3	5,845	22 897,00	133 832,97
		podlaha podkrovi:		0,000		
		(22,157*9,924-5*2,1*2+2,26*3,04)*0,05*1,2		12,345		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-6,500		
		Součet		5,845		
137	355	Řezivo - prkna tl 28 mm P+D	m3	1,536	7 954,00	12 217,34
		podlaha přizemí:		0,000		
		(9,9*22,16+4,7*3,6-(1,9*3,14+2,44*4,2+1,414*2,7))*0,028*1,2		7,267		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-5,731		
		Součet		1,536		
468	358	O9 - okno dřevěné EURO dvoukřídlové - 1440x750 mm	kus	3,000	12 878,00	38 634,00
472	369	D1 - dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	10 380,00	10 380,00
474	370	D2 - dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 80x197 cm, kyvné	kus	1,000	12 205,00	12 205,00
475	371	D3 - dveře vnitřní hladké HPL folie bílá plně 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	6 658,00	6 658,00
476	372	D4 - dveře vnitřní hladké HPL folie bílá plně 1křídlové 70x197cm	kus	1,000	6 658,00	6 658,00
477	373	D5 - dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 70x197 cm	kus	3,000	10 125,00	30 375,00
473	374	D6 - dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 90x197 cm, invalidní madlo	kus	1,000	13 368,00	13 368,00
478	375	D7 - dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 70x197 cm	kus	4,000	10 125,00	40 500,00
479	376	D7 - dveře vnitřní hladké HPL folie bílá plně 1křídlové 70x197cm	kus	2,000	6 589,00	13 178,00
480	377	D8 - dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 70x197 cm	kus	2,000	10 125,00	20 250,00
128	378	Montáž dveří protipožárních 1kříd nad 80 cm	kus	1,000	589,00	589,00
		O5 - 1x, O10 - 1x (1x bylo v původní smlouvě)				
482	384	O3 - dveře dřevěné vchodové kazetové 90x197 cm, vč. rámové zárubně	kus	1,000	40 259,00	40 259,00
483	385	O5 - dveře dřevěné vchodové kazetové 90x197 cm, vč. rámové zárubně, EW30 DP3-C	kus	1,000	50 483,00	50 483,00
485	387	O10 - dveře dřevěné vchodové kazetové 110x197 cm, vč. rámové zárubně, EW30 DP3-C, panikové kování	kus	1,000	60 973,00	60 973,00
487	389	O13 - dveře dřevěné vchodové kazetové 70x197 cm, vč. rámové zárubně	kus	1,000	33 274,00	33 274,00
437	390	D+M střešního výlezu 66 x 118 cm, Velux GLX FK 06 3850	kus	1,000	54 115,00	54 115,00
436	391	D+M střešního okna 78 x 140 cm, Velux GGL MK 08 3870	kus	8,000	47 500,00	380 000,00
130	393	Montáž parapetních desek š nad 30 cm, dl. do 160 cm	m	4,500	450,00	2 025,00

P Č původní (do 188) + nové	P Č	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5		6	7	8	9
		T6:		0,000		
		1,2*2		2,400		
		T5:		0,000		
		0,92*2		1,840		
		T5a:		0,000		
		1,5*3		4,500		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-4,240		
		Součet		4,500		
147	394	Deska parapetní smrkové dřevo šířka 35 cm	m	3,740	426,00	1 593,24
		T6:		0,000		
		1,2*2		2,400		
		T5:		0,000		
		0,92*2		1,840		
		T5a:		0,000		
		1,5*3		4,500		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-5,000		
		Součet		3,740		
481	396	D+M dveřních kyvných T3, T3a	kus	2,000	7 595,00	15 190,00
488	397	D+M trámové konstrukce nad barem, včetně loukoťových kol	kpl	1,000	58 065,00	58 065,00
490	398	D+M desky pro umývadla, včetně podpěrné konstrukce, vč vyřešení otvorů pro odpad a baterii	m	3,450	1 250,00	4 312,50
		umývadlová deska v m č 1 12:		0,000		
		1,55		1,550		
		umývadlová deska v m č 1 14:		0,000		
		1,9		1,900		
		podpěrná konstrukce z trámů kotvených do zdi		0,000		
		Součet		3,450		
491	399	D+M desky barového pultu - spárovka DUB, š 400 mm	m	6,160	2 800,00	17 248,00
		barový pult		0,000		
		4,2+0,15+2,44+0,15-0,78		6,160		
519	400	D+M podium 6x3 m - výrobek T1, včetně povrchové úpravy	kpl	1,000	78 100,00	78 100,00
489	401	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	11 719,481	1,08	12 657,04
		Konstrukce zámečnické				717 373,58
495	403	Z2a,b, Z5a,b,c - Výroba a montáž zábradlí rovného a schodišťového	m	53,700	5 302,00	284 717,40
		Z2a,b - ocelové zábradlí v podkrovi - kolem otvorů ve stropě kolem schodiště				
		Z5a,b,c - ocelové zábradlí na schodišti				
492	405	Z3 - D+M zástěny kolem VZT jednotky, doplnění 4x protipožárních dveří	soubor	1,000	137 175,00	137 175,00
493	406	M31 - D+M vrat tesařských otočných k zástěně Z3, včetně panikového kování na otočné křídlo	kus	1,000	84 475,00	84 475,00
496	407	Z3 - pororoštová plošina s jedním stupněm	kpl	1,000	9 875,00	9 875,00
494	409	M32 - D+M vrat tesařských otočných namísto vrat Z4	kus	1,000	73 475,00	73 475,00
497	410	Z6 - D+M mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	15,000	750,00	11 250,00
498	411	Z7 - D+M Nerezová instalační dvířka 25/25	kus	2,000	900,00	1 800,00
499	412	Z8 - D+M dvířek pod obklad	kus	1,000	950,00	950,00
500	413	Z9 - D+M dvířek bílých	kus	1,000	300,00	300,00
501	414	Z10 - D+M revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1800 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
502	415	Z11 - Kapotáž kolem křbové vložky, plech tl 5 mm s otvory	m2	1,000	5 500,00	5 500,00
503	416	Z12 - D+M krytu kominového tělesa, plech, pomocná konstrukce	kpl	1,000	39 500,00	39 500,00
504	418	Z15 - D+M střešní stoupační plošiny pro keramickou krytinu	kus	2,000	2 750,00	5 500,00
520	419	D+M vstupních rohoží čistících zón, včetně zapuštěného rámu	Kč	1,000	35 241,00	35 241,00
		rohož GAPA LAWELL ve vstupu do 1.11 - 1100x800 mm		0,000		
		dodávka rohože		0,000		
		1,1*0,8*5960*1,25		6 556,000		
		dodávka rámu		0,000		
		(1,1+0,8)*2*305*1,25		1 448,750		
		instalace		0,000		
		1200		1 200,000		
		rohož GAPA TOPWELL Super 27 mm - ve vstupu do sálu - 1500x1200 mm		0,000		

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	5	6	7	8	9
		dodávka rohože		0,000		
		1,5*1,2*9990*1,25		22 477,500		
		dodávka rámu		0,000		
		(1,5+1,2)*2*305*1,25		2 058,750		
		instalace		0,000		
		1500		1 500,000		
		Součet		35 241,000		
505	432	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	7 047,584	1,79	12 615,18
		Podlahy z dlaždic a obklady				33 188,27
168	433	Mtž sokl párov rovný flexib lep -90	m	57,240	80,00	4 579,20
		místnosti 1.05, 1.11 až 1.15, 1.102:		0,000		
		(5,605+1,6+0,3+1,2+0,6)*2		18,610		
		(3,437+1,565)*2		10,004		
		(1,55+1,565+0,4)*2		7,030		
		(2,413+1,565)*2+(0,9+1,45)*2*2		17,356		
		(1,5+1,9)*2+(1,55+0,9)*2*2		16,600		
		(1,804+1,9)*2		7,408		
		(1,565+0,985)*2		5,100		
		místnosti 1.03a, 1.03b:		0,000		
		(2,44-0,15+4,2-0,15)*2		12,680		
		(1,414+2,49)*2		7,808		
		odpočet dveří:		0,000		
		-0,7*18-0,9*2		-14,400		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-30,956		
		Součet		57,240		
169	434	Montáž podlah keram., hladké, tmel. 30x30 cm lepidlo, spár hmota	m2	9,656	450,00	4 345,20
		zázemí - místnosti 1.04 až 1.15, 1.102:		0,000		
		21,9+10,42+2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+5,39+3+6,6+5,8+3,44+1,5		68,380		
		bar + zázemí 1.03a, 1.03b:		0,000		
		9,3+3,52		12,820		
		před krbem:		0,000		
		3,14*0,4		1,256		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-72,800		
		Součet		9,656		
170	435	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	10,854	12,00	130,25
		zázemí - místnosti 1.04 až 1.15, 1.102:		0,000		
		2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+5,39+3+6,6+5,8+3,44+1,5		36,060		
		1.03b:		0,000		
		3,52		3,520		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-28,726		
		Součet		10,854		
172	437	Dlažba 300x300x9 mm	m2	42,066	525,00	22 084,65
		zázemí - místnosti 1.04 až 1.10, 1.102 +20%:		0,000		
		(21,9+10,42+2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+1,5)*1,2		52,980		
		sokly v 1.05, 1.102:		0,000		
		(18,53+5,1)*0,3/2*1,2		4,253		
		zázemí - místnosti 1.11 až 1.15		0,000		
		(5,39+3+6,6+5,8+3,44)*1,2		29,076		
		bar + zázemí 1.03a, 1.03b:		0,000		
		(9,3+3,52)*1,2		15,384		
		před krbem:		0,000		
		(3,14*0,4)*1,2		1,507		
		obklady za WC v 1.16 a 1.14		0,000		
		(2,7+2,7)*1,2		6,480		
		sokly v 1.11 až 1.15, 1.03a, 1.03b:		0,000		
		(10+5,63+11,46+10,9+6,71+11,28+6,41)*0,333/2*1,2		12,466		
		odpočet zasmluvněného rozsahu		-80,080		

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5		6	7	8	9
		Součet		42,066		
506	440	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v co 6 m	%	311,393	6,58	2 048,97
		Podlahy vlysové a parketové				25 360,96
174	441	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	1,671	190,00	317,49
		Stodola - sál:		0,000		
		9,9*22,16+4,7*3,6		236,304		
		odpočet krbu a baru		0,000		
		-(1,9*3,14+2,44*4,2+1,414*2,7)		-20,032		
		plocha stropu (podlahy podkrovi) ve Stodole:		0,000		
		22,85*9,924		226,763		
		odpočet otvorů ve stropě:		0,000		
		-5*2,1*2		-21,000		
		odpočet plochy za svislými předstěnami v podkrovi:		0,000		
		-(0,8*(22,85+22,85-4,6))		-32,880		
		mezipodesta schodiště:		0,000		
		2,26*3,04		6,870		
		schodišťové stupně:		0,000		
		1,45*(0,04+0,26+0,04)*22		10,846		
		odpočet zasměrněného rozsahu		-405,200		
		Součet		1,671		
175	442	Lak dřevěných podlah Bona Novia, Z+2x,přebroušení	m2	1,671	326,00	544,75
	443	D+M Lišty - přízemí (podlaha)	m	74,000	327,00	24 198,00
177	444	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	250,602	1,20	300,72
		Nátěry				126 514,66
508	452	Moření tesařských konstrukcí na vybraný odstín	m2	737,986	97,50	71 953,64
		plocha stropu ve Stodole:		0,000		
		22,157*9,924		219,886		
		odpočet otvorů ve stropě, připočet vodorovně plochy trámů přes otvory:		0,000		
		-5*2,1*2+0,2*2,1*10		-16,800		
		svislá plocha trámů:		0,000		
		0,5*9,9*2*23		227,700		
		svislé plochy trámů podélných kolem zdi		0,000		
		0,26*2*22,15*2		23,036		
		plocha nosných sloupů		0,000		
		0,2*4*3,4*17+0,2*4*1*7		51,840		
		schodiště - zesponu, schodnice:		0,000		
		3*4+(0,14+0,2*2)*5*2		17,400		
		obruba otvorů ve stropě:		0,000		
		(0,18*2+0,14)*(2,1*4+5*4)		14,200		
		Krov:		0,000		
		sloupky krovu 190/190, délka 2,25		0,000		
		0,19*4*2,25*12		20,520		
		rozpěry (kleštiny) 200/200, délka 5 m:		0,000		
		0,2*4*5*6		24,000		
		šikmé vzpěry 190/190, délka 2,75 m:		0,000		
		0,19*4*2,75*12		25,080		
		"pásky" 160/160, délka 1,2 m:		0,000		
		0,16*4*1,2*12*2		18,432		
		vaznice 190/220, částečně skryta v SDK, délka 22,5 m		0,000		
		(0,05+0,19+0,22)*22,5*2		20,700		
		detaily kolem schodiště		0,000		
		25		25,000		
		Trámová konstrukce nad barem		0,000		
		0,18*4*(4,4*2+2,7*3+1,21+3,49)+0,12*4*(1,5*2)		16,992		
		loukořová kola a další drobnosti		0,000		
		50		50,000		
		Součet		737,986		

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1		5	6	7	8	9
		Dokončovací práce - malby a tapety				54 561,02
511	454	Zakrytí vnitřních podlah a dalších konstrukcí při malování	m2	625,000	15,00	9 375,00
		výměry podlah - zhruba:		0,000		
		22,5*10*2+10*10		550,000		
		ostatní (okna, dveře, zárubně)		0,000		
		75		75,000		
		Součet		625,000		
512	455	Čištění vnitřních ploch oken, dveří apod. po provedení maliřských prací	m2	100,000	9,07	907,00
510	456	Malba omyvatelná - sociálky pro veřejnost	m2	156,301	91,00	14 223,39
		místnosti 1.11 až 1.15:		0,000		
		místnosti 1.05, 1.11 až 1.15, 1.102:		0,000		
		(3,437+1,565)*2*2,75		27,511		
		(1,55+1,565+0,4)*2*2,75		19,333		
		((2,413+1,565)*2+(0,9+1,45)*2*2)*2,75		47,729		
		((1,5+1,9)*2+(1,55+0,9)*2*2)*2,75		45,650		
		(1,804+1,9)*2*2,75		20,372		
		odpočet obkladů:		0,000		
		veřejné sociálky - pruhy obkladu nad umývadly v m.č. 1.12, 1.14		0,000		
		-(0,5+1,55+0,5+0,5+1,9+0,5)*0,375		-2,044		
		m.č. 1.15 - kolem umývadla:		0,000		
		-(0,5+1)*1,5		-2,250		
		Součet		156,301		
509	457	Malba bílá, včetně penetrace, za sucha otěruvzdorná (standard Primalex Plus)	m2	724,232	41,50	30 055,63
		Omlítka štuková na vnitřním zdivu - zázemí, bar (mimo Ytongu, mimo kamenného zdiva), mimo ploch s obkladem		0,000		
		(3,214*2+4,167+3,214+0,25+4,167+10,634*2+1,9*2+1,6*5+1,2+0,9*2+1,565)*2,75+(1,414*4*2,05-0,7*2*4+3,14*4,17+(3,14-1,1)*(4,17-1,875))		177,383		
		odpočet obkladů:		0,000		
		-(1,22+1,347+1,6*5+3,214+0,25+4,324+2,9+0,9*2)*2,4		-55,332		
		na kamenném zdivu, srovnaném hrubou omlítkou, mimo ploch s obkladem		0,000		
		(4,167+4,324+4,879+1,2+1,9+1,565+3,437+1,55+2,413+0,985)*2,75		72,655		
		odpočet obkladů		0,000		
		-(4,324+4,879-1,1+1,2)*2,4		-22,327		
		kamenná zeď za barem, do výšky 1,15 m (srovnána hrubou omlítkou):		0,000		
		4*1,15		4,600		
		zídka barpultu ze strany baru:		0,000		
		(2,444-0,865+4)*(1,125+0,075)		6,695		
		stěna za schodištěm:		0,000		
		4,7*4,2+4,7*2/2		24,440		
		štuková úprava příček Ytong, mimo plochy s obkladem:		0,000		
		Příčky Ytong - oboustranné:		0,000		
		Zázemí - tl 10 cm:		0,000		
		(1,548+1,9+1,9+1,45+1,9+1,55+1,9+1,565*2)*(2,75)*2		84,029		
		-(0,8*2*5)*2		-16,000		
		Zázemí - tl 15 cm:		0,000		
		(10,634*2+1,2+1,9+1,565-1,9)*(2,75)*2		132,182		
		-(0,8*2*5+0,9*2)*2		-19,600		
		odpočet obkladů - jen pruh nad umývadlovou deskou v m.č. 1.12 a 1.14		0,000		
		-(0,5+1,55+0,5+0,5+1,9+0,5)*0,375		-2,044		
		odpočet obkladů v provozních místnostech (m.č. 1.04 až 1.10), výška obkladu 2,4 m		0,000		
		-((1,548*4+0,9*2+1,2+2,9)*2,4-0,8*2*4)		-22,621		
		Ostění, nadpraží a šambrány kolem oken, dveří a vrat ve Stodole		0,000		
		(1,5*2+0,92+1,5*2+0,92+3,1*2+5,21)*(0,6+0,15)		14,438		
		(2*2+1,2)*(0,1+0,15)		1,300		
		(2*2+1,2)*(0,3+0,15)*2		4,680		
		SDK Obklad krovu Stodoly:		0,000		
		hlavní krov		0,000		
		7*22,85*2		319,900		

P.Č. původní (do 188) + nové	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	1	5	6	7	8	9
		krček do severní stodoly		0,000		
		3*4.5*2		27,000		
		22,85*0.75*2		34,275		
		SDK - Obklad a zateplení štítů Stodoly v podkrovi		0,000		
		48		48,000		
		SDK podhledy - Zázemí - místnosti 1.04 až 1.15:		0,000		
		21,9+10,42+2,16+1,95+1,37+1,37+3,48+5,39+3+6,6+5,8+3,44		66,880		
		Odpočet omyvatelných maleb:		0,000		
		-156,301		-156,301		
		Součet		724,232		
		Elektromontáže				1 125 861,80
185	458	Elektroinstalace - silnoproud dle přílohy	soub.	1,000	715 271,80	715 271,80
186	459	EPS dle přílohy	soub.	1,000	149 475,00	149 475,00
513	460	Požární větrání - otevírání vrat do Stodoly - dle přílohy	soub.	1,000	161 930,00	161 930,00
521	461	EZS dle přílohy	soub.	1,000	99 185,00	99 185,00
		Montáže vzduchotechnických zařízení				54 304,48
188	464	VZT dle přílohy	soub.	1,000	54 304,48	54 304,48
		Celkem				7 381 076,13
		Mimostaveništní doprava	%	1,500	62 009,10	93 013,65
		Zařízení staveniště	%	3,100	73 810,76	228 813,36
		Kompletační činnost	%	1,200	73 810,76	88 572,91
		Celkem bez DPH				7 791 476,05

Stará pošta - rekonstrukce objektu stodoly na kulturní zařízení

SO.01

ZTI

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena bez DPH
VNITŘNÍ KANALIZACE					
nová pol.	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 40	m	5,00	49,00	245
K-1	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 50	m	5,00	50,00	250
K-3	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ HT DN 100	m	20,00	133,00	2 660
K-4	Odbočky HT	ks	3,00	75,00	225
K-5	Kolena HT	ks	6,00	45,00	270
K-8	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 100	m	2,00	122,00	244
nová pol.	Potrubí z trub plastových hrdlových, typ KG DN 150	m	22,00	224,00	4 928
K-10	Odbočky KG	ks	1,00	166,00	166
K-11	Kolena KG	ks	4,00	75,00	300
nová pol.	Umývadlová zápachová uzávěrka - chrom	ks	4,00	813,00	3 252
nová pol.	Prodlužovací potrubí k chromovému sifonu	ks	4,00	475,00	1 900
nová pol.	Sprechový sifon	ks	1,00	725,00	725
K-19	Podlahová vpust se svislým odtokem DN100, typu Primus	ks	1,00	2 879,00	2 879
nová pol.	protihluková izolace kanal.potrubí DN110	m	50,00	144,00	7 200
nová pol.	protihluková izolace kanal.potrubí DN125	m	50,00	144,00	7 200
K-22	Montáž potrubí	m	54,00	201,00	10 854
K-23	Zkouška těsností	m	54,00	18,60	1 004
K-24	Zemní práce (výkopy rýhy pro potrubí, lože, zához)	m	22,00	657,00	14 454
K-25	stavební přípomocce	soub	1,00	2 500,00	2 500
	Doprava	soub	1,00	1 000,00	1 000
součet					62 256
VNITŘNÍ VODOVOD					
V-2	Potrubí z trub plastových, PPR, PN16 20x2,8	m	7,00	19,00	133
V-13	Izolace návleková 20x9	m	3,00	14,20	43
nová pol.	Umývadlová stojánková baterie - RETRO	ks	4,00	1 756,00	7 024
nová pol.	Sprechová baterie	ks	1,00	1 400,00	1 400
součet					8 600
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					
nová pol.	Umývadlo malé do m.č. 1.09	ks	1,00	2 800,00	2 800
nová pol.	Umývadlo na desku	ks	4,00	2 800,00	11 200
ZP-3	Klozet závěsný na instalačním modulu	ks	2,00	11 110,00	22 220
nová pol.	Sprechová vanička 90x70 Ideála Standard Ultraflet	ks	1,00	3 550,00	3 550
nová pol.	Sprechová tyč v. držáku na mýdlo	ks	1,00	820,00	820
nová pol.	Sprechová zástěna 8.90 cm, plast, Santro	ks	1,00	4 990,00	4 990
ZP-7	Kompletace zařizovacích předmětů (vč. dřezu)	ks	3,00	500,00	1 500
součet					47 080
ROZVOD PLYNU					
nová pol.	Potrubí z oceli pro plyn, DN 25, vč. tvarovek a nátěru	m	7,00	330,00	2 310
nová pol.	Potrubí z oceli pro plyn, DN 32, vč. tvarovek a nátěru	m	3,00	370,00	1 110
nová pol.	Potrubí z PE pro plyn, DN 32, vč. tvarovek a zemních prací	m	19,00	313,00	5 947
PI-6	Kulový kohout plynový DN 25	ks	5,00	231,00	1 155
PI-7	Kulový kohout plynový DN 32	ks	1,00	324,00	324
PI-8	Plynoměr G6	ks	3,00	2 450,00	7 350
PI-9	Montáž potrubí	m	29,00	277,00	8 033
PI-11	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	29,00	22,50	653
PI-12	Označení potrubí	m	29,00	35,00	1 015
PI-17	stavební přípomocce	ks	1,00	2 000,00	2 000
PI-18	Doprava	soubor	1,00	800,00	800
součet					30 697
Celkem					148 633

Gastrotechnologie					
<i>Poz.</i>	<i>Soupis technologie - název a typ</i>	<i>jedn.</i>	<i>množství</i>	<i>jedn. cena</i>	<i>cena</i>
	M.č.1.03a - Bar				
2.	Technologie piva 2 x KEG + 1x limo, vč.narážeci hlavy	ks	1	46 728	46 728
11a.	náhrada: podstolová mrazicí skříň nerez SAVE 121SS	ks	1	14 900	14 900
14a.	náhrada: stolní kávovar	ks	1	23 480	23 480
Cena dodávky celkem					85 108

Stará pošta - rekonstrukce objektu stodoly na kulturní zařízení**SO.01****VYTÁPĚNÍ**

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
TOP-01	Potrubí z mědi Sanco, 12x1, vč. tvarovek	m	8,00	115,00	920
TOP-07	Izolace potrubí Tubolit 12x9	m	8,00	18,00	144
nová pol.	Otopné těleso Korado Radik VK 22-090040-60	ks	1,00	3 625,00	3 625
nová pol.	VK 33x600x1200 - černé	ks	3,00	5 125,00	15 375
nová pol.	VK 33x600x1400 - černé	ks	4,00	5 725,00	22 900
nová pol.	VK 22-090080-60 - černé	ks	1,00	5 230,00	5 230
Součet					48 194

Běchovice - hudební stodola

Elektroinstalace - silnoproud - REKAPITULACE

úprava základního rozpočtu se změnou PD z 25.8.2017	4 467,30
napojení VZT	37 452,50
změna 9.3.2018	239 341,00
svítidla	434 011,00
Silnoproud CELKEM	715 271,80

Běchovice - hudební stodola

Elektroinstalace - silnoproud

Název položky	MJ	množství	j c	celkem
Úpravy v Interiéru				
Kabel CYKY do 5x2,5	m	32,00	48,00	1 536,00
rozvaděč 144TE 550x950x110mm - úprava	ks	1,00	800,00	800,00
jistič lp 10A/230V char. B IOkA	ks	3,00	131,70	395,10
jistič lp 16A/230V char. B IOkA	ks	4,00	147,70	590,80
jistič 3x16A/400V char. B IOkA	ks	2,00	572,70	1 145,40
Celkem				4 467,30

Běchovice - hudební stodola - PD změna 1.5.2017

Elektroinstalace - silnoproud

	Název položky	MJ	množství	j.c	celkem
Napojení VZT					
1	Domovní rozvaděč Rvzt 24M	ks	1,00	11 468,00	11 468,00
2	CYTFY 2x0,8+10x0,5mm ²	m	71,00	48,30	3 429,30
3	Kabel CYKY do 3x2,5	m	52,00	43,40	2 256,80
4	10x 0,5mm ²	m	19,00	48,30	917,70
5	Krabice instalační, vč. svorkovnice	ks	6,00	64,00	384,00
6	Drážka 30x50mm a začištění	m	67,00	42,10	2 820,70
7	Průraz zdi 8000mm 50průměr	ks	8,00	50,90	407,20
8	trubka ochranná PVC pr. 25	m	296,00	27,20	8 051,20
9	vodič CU protahovací	m	296,00	12,10	3 581,60
10	6žž CU	m	76,00	11,00	836,00
11	jistič Ip 10A/230V char. B IOkA	ks	2,00	v ceně rozvaděče	
12	jistič Ip 16A/230V char. B IOkA	ks	2,00	v ceně rozvaděče	
13	jistič 3x16A/400V char. B IOkA	ks	1,00	v ceně rozvaděče	
14	jistič Ip 6A/230V char. B IOkA	ks	1,00	v ceně rozvaděče	
15	HI vypínač 3f 40A	ks	1,00	v ceně rozvaděče	
16	svorkovnice potenc. vyrovnání	ks	2,00	v ceně rozvaděče	
17	svorka řadová 0,5. 4mm ²	ks	16,00	v ceně rozvaděče	
18	svorka řadová 0,5. 6mm ²	ks	16,00	v ceně rozvaděče	
19	Vypracování dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
20	Vypracování výchozí revizní zprávy	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00
	Součet				37 452,50

Běchovice - hudební stodola

Elektroinstalace - silnoproud

Název položky	MJ	množství	j.c	celkem
Stodola - změny PD 9.3.2018				
CHKE-R 3x1,5	m	520,00	48,90	25 428,00
CHKE-R 5x4	m	55,00	122,00	6 710,00
Trubka Kopoflex 40	m	30,00	69,80	2 094,00
JE-H(ST)-H 4x2x0,8	m	95,00	88,30	8 388,50
CHKE-V 3x1,5	m	490,00	59,00	28 910,00
CHKE-V 5x1,5	m	230,00	76,40	17 572,00
JYSTY 2x2x0,8	m	65,00	35,50	2 307,50
Rozvaděč RD1 - doplnění	ks	1,00	3 088,00	3 088,00
Rozvaděč RD2	ks	1,00	11 550,00	11 550,00
Rozvaděč RD3	ks	1,00	7 975,00	7 975,00
Rozvaděč RP v provedení EI30	ks	1,00	14 263,00	14 263,00
Rozvaděč Rvzt	ks	1,00	12 275,00	12 275,00
Central, Total STOP	ks	2,00	1 215,00	2 430,00
Žlab Merkur 50/50 včetně příslušenství	ks	42,00	357,50	15 015,00
Vyp č 5 retro	ks	3,00	1 268,00	3 804,00
Vyp č 6 retro	ks	5,00	1 248,00	6 240,00
Vyp č 6+6 retro	ks	2,00	1 473,00	2 946,00
Zásuvka 230V retro	ks	15,00	1 023,00	15 345,00
Měření intenzity osvětlení	ks	1,00	18 000,00	18 000,00
Závazné stanovisko TIČR	ks	1,00	35 000,00	35 000,00
Součet				239 341,00

STODOLA - svítidla

označ.	TYP	KS	mat + montáž	CELKEM BEZ DPH	POZNÁMKA
01	LUSTR0236/ E27	8	1 143.00	9 144.00	NAHRAZENO STROPNÍ SVÍTIDLO
01	LED E27 FILA 6W/800LM/DIMM	8	177.00	1 416.00	
02	LUSTR0236/ E27	12	1 143.00	13 716.00	NAHRAZENO STROPNÍ SVÍTIDLO
02	LED E27 FILA 6W/800LM/DIMM	12	177.00	2 124.00	
03	MODUS V3236	2	911.00	1 822.00	
03	ZÁŘ. TRUBICE 36W/840	4	53.00	212.00	
04	PROFI LU861 2xGU10 230V	27	1 263.00	34 101.00	NA SCHODIŠTĚ PŘIDÁNY 2KS
04	LED Ž. GU10/5W/830	54	88.00	4 752.00	
05	PROFI OR447 1.5m BLACK PATINA / OPÁL GLAS 400mm	21	3 237.00	67 977.00	
05	LED E27 FILA 6W/800LM/DIMM	21	177.00	3 717.00	
06	PROFI SKD359	1	1 362.00	1 362.00	
06	LED E27 FILA 6W/800LM/DIMM	1	177.00	177.00	
07	PROFI AE0033 E27 black	5	3 167.00	15 835.00	
07	LED E27 LUSTER 5.5W/470LM	5	83.00	415.00	
08	LUSTR0236/ E27	11	1 216.00	13 376.00	
08	LED E27 FILA 6W/800LM/DIMM	11	177.00	1 947.00	
09	LED PÁSEK 4.8W WW	40	191.00	7 640.00	
09	SPÍNANÝ ZDROJ 60W	2	810.00	1 620.00	
09	SPÍNANÝ ZDROJ 100W	2	1 164.00	2 328.00	
09	LED PROFIL ROHOVÝ	38	216.00	8 208.00	
10	PROFI GLAS OPAL 300mm/E27 LOUKOŤOVÝ LUSTR	60	879.00	52 740.00	
10	SVÍTIDLO DO LOUKOŤOVÉHO LUSTRU BEZ SKLA	60	2 067.00	124 020.00	
10	LED E27 FILA 6W/800LM/DIMM	60	177.00	10 620.00	
10	Lokoťová kola, řetězy, závěsy lustrů	10	4 905.00	49 050.00	
02	MODUS V3136	2	1 005.00	2 010.00	NAHRADA V MÍSTNOSTI 1 03B
02	zář. tr 36w ip65 trubice	2	53.00	106.00	
02a	led SMART 18W NW IP44	2	1 192.00	2 384.00	
02b	led SMART 18W NW IP44	1	1 192.00	1 192.00	
Součet				434 011,00	

01+02+08



04

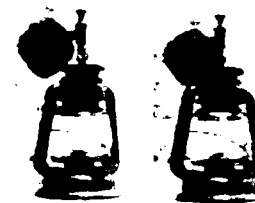
05-400mm sklo + zaves patina
10-300mm sklo na loukotové kolo

02- místnost 1 03b

06



07



Běchovice - hudební stodola - EPS

Název položky	MJ	množství	jed. cena	cena
Úpravy v interiéru v souvislosti se vzduchotechnikou				
Optický hlásič, IP 43, NBÚ - Hlasič optickokouřový s izolátorem IP43, -25°C +70°C	ks	1,00	1 976,00	1 976,00
EPS - Maják venkovní	ks	1,00	2 664,00	2 664,00
EPS - vzdálené obslužné tablo - paralelní	ks	1,00	29 024,00	29 024,00
EPS - Rozšiřující karta ústředny pro vysílač	ks	1,00	9 286,00	9 286,00
Siréna ROLP/R/D s vestavěným modulem MHY 924 bez akumulátoru	ks	1,00	2 475,00	2 475,00
ZDP - Vysílač na HZS - PCO	ks	1,00	98 860,00	98 860,00
OSTATNÍ				
Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399-07, ohnivodný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	40,00	101,20	4 048,00
Kabel pro EPS JyStY 1x2x0,8 klasifikace IEC 60332	m	20,00	57,10	1 142,00
CELKEM BEZ DPH				149 475,00

Stará pošta - rekonstrukce objektu stodoly na kulturní zařízení
POŽÁRNÍ OTEVÍRÁNÍ VRAT

	m.j.	počet	Kč/m.j.	celkem
otvírač Geze TS 4000 tandem, stříbrný	kus	2,00	18 040,00	36 080,00
sada elektromagnetů, stříbrný	sada	2,00	24 375,00	48 750,00
řídící jednotka se záložním zdrojem pro magnety	kpl	1,00	38 125,00	38 125,00
kontrolní tlačítko s resetem a LED-diod.	kus	1,00	2 475,00	2 475,00
Instalace	kpl	1,00	36 500,00	36 500,00
Celkem				161 930,00

Akce:	Běchovice - Stará pošta
Část:	Elektroinstalace - slaboproud - EZS - Zázemí stodoly

EZS - Paradox

	<i>Popis materiálu</i>	<i>mn.</i>	<i>m j</i>	<i>j.c.</i>	<i>celkem</i>
1	Ústředna EZS	1	ks	8 733,00	8 733,00
2	Kovový box	1	ks	1 490,00	1 490,00
3	Tamper	1	ks	173,00	173,00
4	Transformátor 45VA	1	ks	999,00	999,00
5	Akumulátor 17Ah	1	ks	1 570,00	1 570,00
6	GSM komunikátor	1	ks	7 498,00	7 498,00
7	Klávesnice LCD	3	ks	4 605,00	13 815,00
8	Box pro klávesnice	1	ks	1 284,00	1 284,00
9	Vnitřní siréna	2	ks	730,00	1 460,00
10	Stropní detektor PIR	2	ks	1 568,00	3 136,00
11	PIR detektor	9	ks	1 074,00	9 666,00
12	Magnetický kontakt	6	ks	359,00	2 154,00
13	Kabel CYKY	25	m	40,00	1 000,00
14	Doplnění rozvaděče NN	1	ks	495,00	495,00
15	Kabel EZS	586	m	37,00	21 682,00
16	Trubka PVC	145	m	39,00	5 655,00
17	Programování, nastavení a oživení	1	kpl	3 125,00	3 125,00
18	Napojení na pult PCO v součinnosti policií ČR	1	kpl	2 375,00	2 375,00
19	Stavební přípomocce	1	kpl	5 750,00	5 750,00
20	Zaškolení obsluhy	1	kpl	875,00	875,00
21	Podružný materiál, přichytky, kotvy, trasy vedení	1	kpl	4 000,00	4 000,00
22	Doprava	1	kpl	2 250,00	2 250,00
	Celkem bez DPH				99 185,00

Stará pošta – rekonstrukce objektu stodoly, Praha – Běchovice - VZT

Poz. č.	Specifikovaná položka	m.j.	množství	jedn. cena	cena
	Zařízení č.1 - Větrání společenského sálu				
1.14	Kruhové SPIRO potrubí z pozink. plechu d600	bm	4,0	800	3 200
NP	nasávací box z pozinkovaného	kpl	1,0	4 501	4 501
	přechod textil/pozink 1000/450/560//400				
	vč.spojovacího, těsnícího a mont.materiálu				
NP	požární klapka 400/355	ks	2,0	13 958	27 916
NP	ruční. teplotní s elektromagnetem AC 230 V + spínač				
NP	textilní potrubí PRIHODA DN 630 včetně vyústek	bm	6,0	795	4 770
	200g/m2 - včetně závěs systému				
NP	tvarovky potrubí PRIHODA DN 630	kpl	1,0	5 867	5 867
	200g/m2 - včetně závěs systému				
	Stavební přípomoc	kpl	1,0	2 500	2 500
	Dodávka				46 254
	Montáž				5 550
	Celkem				54 304

Položkový rozpočet - dodatek č. 4

Stavba: Stará pošta - rekonstrukce objektu stodoly					
Objekt: Stodola - odpočty					
P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: Svislé a kompletní konstrukce					
29	Podezdívka plných oboustranně spárovaná při zdeni tl. 290 mm	m2	-2,96	9 000,00	-26 667,00
31	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm	m2	-25,32	211,00	-5 342,10
32	Příčky z desek Ytong tl. 7,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm	m2	-5,40	510,00	-2 754,00
33	Příčky z desek Ytong pero-drážka tl. 10 cm	m2	-65,92	563,00	-37 112,06
34	Příčky z desek Ytong pero-drážka tl. 15 cm	m2	-64,56	720,00	-46 482,62
3 Svislé a kompletní konstrukce					-118 357,78
Díl: Úpravy povrchů vnitřní					
47	Omítka stropu klasická, se štukem ze suché směsi	m2	-24,50	450,00	-11 025,00
48	Stěrka sádrová RIMANO PLUS, penetrace, tl. 4 mm	m2	-97,81	198,00	-19 366,88
61 Úpravy povrchů vnitřní					-30 391,88
Díl: Podlahy a podlahové konstrukce					
54	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	-0,51	9 230,00	-4 705,45
63 Podlahy a podlahové konstrukce					-4 705,45
Díl: Prorážení otvorů					
76	Vrtání jádrové do zdiva kam. do D 130 mm	m	-6,68	2 510,00	-16 766,80
77	Vrtání jádrové do zdiva kam. do D 320 mm	m	-3,34	5 211,00	-17 404,74
78	Příp. za jádr. vrt. ve výšce nad 1,5m B do D 320mm	m	-3,34	600,00	-2 004,00
79	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně do D 130 mm	m	-6,68	521,00	-3 480,28
80	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně do D 320 mm	m	-3,34	934,00	-3 119,56
84	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	-244,16	109,00	-26 613,70
97 Prorážení otvorů					-69 389,08
Díl: Zdravotechnická instalace					
96	Kanalizace, vodovod, zařizovací předměty - <u>dle přílohy</u>	soubor	1,00	-39 538,60	-39 538,60
720 Zdravotechnická instalace					-39 538,60
Díl: Gastro					
97	Gastro - <u>dle přílohy</u>	soubor	1,00	-563 808,00	-563 808,00
724 Gastro					-563 808,00
Díl: Ústřední vytápění					
98	Topení - <u>dle přílohy</u>	soubor	1,00	-45 138,00	-45 138,00
730 Ústřední vytápění					-45 138,00
Díl: Konstrukce tesařské					
100	Zbroušení viditelných částí krovu třístranně	m	-500,00	92,00	-46 000,00
102	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	-14,16	38,90	-550,82
104	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 8 m2	m2	-32,00	45,00	-1 440,00
105	Montáž konstrukce na podhled pro palubky včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	-18,75	160,00	-3 000,00
109	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	-87,60	220,00	-19 272,00
110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	-45,20	250,00	-11 300,00
112	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2	m	-26,90	356,00	-9 576,40
113	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 600 cm2	m	-142,80	399,00	-56 977,20
115	Hranol SM/JD	m3	-23,75	7 920,00	-188 126,93
116	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-3 362,43	5,58	-18 762,38
762 Konstrukce tesařské					-355 005,73
Díl: Krytiny tvrdé					
118	Mtž krytiny pálené latě sucho	m2	-30,00	260,00	-7 800,00
120	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	-78,00	5,33	-415,74
765 Krytiny tvrdé					-8 215,74
Díl: Konstrukce truhlářské					
122	M+D dřevěné zábradlí v 1100 mm	m	-27,20	2 800,00	-76 160,00
123	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	-18,75	197,00	-3 693,75
125	Okna komplet. jednoduchá do rámu pl. do 1,5 m2 - do vikýřů	kus	-2,00	320,00	-640,00
126	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	-1,00	456,00	-456,00
129	Okno 78x98 rovná střecha včetně okna a oplechování	kus	-14,00	12 456,00	-174 384,00
138	Okno dřevěné otvírané na ventilaci	kus	-5,00	25 640,00	-128 200,00
140	Dveře vnitřní fólie KLASIK plně 1kř. 70x197 bílé	kus	-12,00	2 563,00	-30 756,00
141	Dveře vnitřní fólie KLASIK plně 1kř. 80x197 bílé	kus	-1,00	2 563,00	-2 563,00
142	Dveře vnitřní dýha KLASIK plně 1kř. 90x197 cm s madly pro otvírání	kus	-2,00	4 231,00	-8 462,00
143	Dveře protipožární EW30/DP3-C plně 120x197 cm	kus	-1,00	18 790,00	-18 790,00

144	Dveře vchodové plně palubkové 90x197 cm model A	kus	-1,00	7 200,00	-7 200,00
145	Dveře vchodové plně palubkové 125x197 cm model A	kus	-1,00	10 121,00	-10 121,00
146	Dveře vchodové plně palubkové 145x197 cm model C	kus	-1,00	12 457,00	-12 457,00
148	Palubka obkladová SM tloušťka 18 šíře 118 mm	m2	-22,50	220,00	-4 950,00
149	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	-4 788,33	1,08	-5 171,39
766 Konstrukce truhlářské					-484 004,14
Díl:	Konstrukce zámečnické				
152	D+M vrat dvojkřídle plně s povrchovou úpravou žárově zink kotvené do ŽB desky	kpl	-1,00	16 780,00	-16 780,00
154	Tyč ocelová plochá jakost S235 30x6 mm	kg	-0,47	35,00	-16,62
155	Tyč ocelová plochá jakost S235 100x10 mm	t	-0,21	35 000,00	-7 269,50
156	Tyč ocelová plochá jakost S235 80x 10 mm	t	-0,26	35 000,00	-9 030,00
157	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 120x120x8 mm	t	-0,03	35 000,00	-1 207,50
158	Ocel široká jakost S235 JRG2 160x10 mm	t	-0,37	35 000,00	-12 810,00
159	Ocel široká jakost S235 JRG2 180x20 mm	t	-1,48	35 000,00	-51 926,00
160	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	-0,07	35 000,00	-2 534,00
161	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 20 mm	t	-0,30	35 000,00	-10 384,50
162	Ocel široká jakost S235 JRG2 220x20 mm	t	-0,68	35 000,00	-23 887,50
163	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x16 mm	t	-0,18	35 000,00	-6 230,00
164	Ocel široká jakost S235 JRG2 300x 16 mm	t	-0,45	35 000,00	-15 578,50
165	Ocel široká jakost S235 JRG2 300x 20 mm	t	-1,32	35 000,00	-46 158,00
166	Tyč závitová M16, DIN 975	m	-90,00	80,00	-7 200,00
167	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	-2 110,12	1,79	-3 777,12
767 Konstrukce zámečnické					-214 789,23
Díl:	Podlahy vlysové a parketové				
176	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm	kus	-104,00	45,00	-4 680,00
177	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	-46,80	1,20	-56,16
775 Podlahy vlysové a parketové					-4 736,16
Díl:	Obklady keramické				
181	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, 20x20,30x15 cm lepidlo,spár hmota	m2	-106,27	520,00	-55 260,40
182	Obklad bílý 200x200 mm lesk	m2	-86,55	204,00	-17 656,61
183	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	-729,17	3,37	-2 457,30
781 Obklady keramické					-75 374,31
Díl:	Elektromontáže				
185	Elektroinstalace - dle přílohy	soubor	1,00	-158 762,50	-158 762,50
M21 Elektromontáže					-158 762,50
Díl:	Montáže vzduchotechnických zařízení				
188	VZT - dle přílohy	soubor	1,00	-31 970,91	-31 970,91
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení					-31 970,91
Součet ZRN					-2 204 187,52
	Mimostaveništní doprava	%	1,50	-2 013 454,11	-30 201,81
	Zařízení staveniště	%	3,10	-2 204 187,52	-68 329,81
	Kompletační činnost (IČD)	%	1,20	-2 204 187,52	-26 450,25
Součet VRN					-124 981,88
Celkem bez DPH					-2 329 169,40

Stará pošta - rekonstrukce objektu stodoly na kulturní zařízení

SO.01

ZTI

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
VNITŘNÍ KANALIZACE					
K-15	Umývadlová zápachová uzávěrka	ks	-4,00	880,00	-3 520
součet					-3 520
VNITŘNÍ VODOVOD					
V-5	Potrubí z trub plastových s hliníkovou vložkou 20x2.8	m	-40,00	61,00	-2 440
V-6	Potrubí z trub plastových s hliníkovou vložkou 25x3.5	m	-10,00	90,00	-900
V-25	Umývadlová stojánková baterie	ks	-4,00	2 410,00	-9 640
V-38	Montáž potrubí	m	-43,00	180,00	-7 740
V-39	Tlaková zkouška	m	-43,00	30,20	-1 299
součet					-22 019
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					
ZP-1	Umývadlo	ks	-5,00	2 800,00	-14 000
součet					-14 000
Celkem					-39 539

Soupis technologie - Stodola - gastro

Poz.	Soupis technologie - název a typ	jedn.	množství	jedn. cena	cena
	M.č.1.03a - Bar				
4	Barový mixer	ks	-1	7 322	-7 322
11.	Výrobek ledu, 46 kg/24 hodin, zásobník 25 kg, 500x580x800	ks	-1	41 440	-41 440
12.	Kávomlýnek s dávkováním	ks	-1	3 430	-3 430
14.	Kávovar presso, 2 pákové	ks	-1	11 900	-11 900
	M.č.1.04 - Kuchyně				
16.	Police nástěnná nerez 650x300	ks	-1	3 920	-3 920
17.	Stůl nerez 650x700x900, dvě police, zadní lem., zkosený roh	ks	-1	12 460	-12 460
18.	Odsávací digestoř nerez, tukové filtry, osvětlení, 2300x800x450, zkosená - <u>Zapojení - dodávka VZT</u>	ks	-1	neoceněno	
19a	El fritéza 10 litrů, 400x700x300	ks	-1	9 520	-9 520
19b	Podstavec s polici pod spotřebiče 1200x650x 600, police	ks	-1	14 266	-14 266
20.	Pečící a grilovací plotna, 400x700x300, elektro	ks	-1	19 096	-19 096
21.	Sporák 2 plotny, 400x700x300, plynový	ks	-1	14 630	-14 630
22.	Stůl nerez 1800x700x900-s prostorem pro troubu, zadní a pravý lem, část stolu dvě police	ks	-1	19 880	-19 880
23.	Ohřevný zásobník na polévku	ks	-1	2 632	-2 632
24.	El. konvektomat 6x GN 1/1	ks	-1	23 310	-23 310
24.	Nástěnná police se zvýšenou únosností	ks	-1	5 320	-5 320
25.	Stůl nerez 1850x700x900 se dřezem a umyvadlem, pro chladničku, část police, zadní lem	ks	-1	23 100	-23 100
25.	Stojánková páková baterie	ks	-2	2 268	-4 536
26.	Chladicí skříň pod stůl, 160 litrů, 600x600x850 nerez	ks	-1	6 972	-6 972
27.	Chladicí skříň 600 litrů 700x750x1850 nerez	ks	-1	15 400	-15 400
28	Mrazicí skříň 600 litrů 700x750x1850 nerez	ks	-1	16 100	-16 100
29.	Stolový nástavec - police 1400x350x600, nerez	ks	-1	5 110	-5 110
30.	Chladicí stůl nerez se dřezem.2 x dvířka	ks	-1	46 900	-46 900
30	Stojánková páková baterie	ks	-1	2 268	-2 268
31.	Stůl nerez 1050x700x900 se dřezem 500x600x250 a polici, zadní lem, prolisovaná deska	ks	-1	15 680	-15 680
31.	Stojánková páková baterie	ks	-1	2 268	-2 268
32	Police nástěnná nerez 1050x350	ks	-1	4 480	-4 480
33.	Regál nerez 1200x700x1800, 4 police, plný bok.	ks	-1	18 760	-18 760
34.	Stůl nerez 2200x700x900 se dřezem 400x400x250, pro myčku, prolisovaná deska, zadní lem, zkosený pravý přední roh	ks	-1	23 730	-23 730
34.	Tlaková sprcha	ks	-1	6 048	-6 048
35.	Myčka nádobi, dávkování mycího a oplachového prostředku (bez čerpadla, pokud odpad do podlahy)	ks	-1	48 300	-48 300
35.	Změkčovač vody automatický	ks	-1	10 948	-10 948
	M.č. 1.05 - Chodba/sklad				
36.	Chladicí skříň 400 litrů 600x640x1860	ks	-2	13 300	-26 600
37.	Skříň lamino 650x500x1800, 5 polic	ks	-1	3 920	-3 920
42.	Skříň lamino 1400x600x1800, 5 polic	ks	-1	8 120	-8 120
43.	Skříň lamino 1400x600x1800, 5 polic	ks	-1	8 120	-8 120
	M.č.1.06 - Příprava hrubé zeleniny				
38.	Stůl nerez 1400x700x900 se dřezem 450x450x250, zadní a boční lemy	ks	-1	16 590	-16 590
39.	Police nástěnná nerez 1400x350	ks	-1	6 160	-6 160
40.	Chladicí skříň pod stůl, 160 litrů, 600x600x850 nerez	ks	-1	6 972	-6 972
	M.č.1.07 - Šatna zaměstnanců				
41.	Šatní skříňka dělená 250x500x1800	ks	-4	3 500	-14 000
	Technologie celkem				-530 208
	Montáž včetně zaučení obsluhy	kpl	-1	23 600	-23 600
	Doprava	kpl	-1	10 000	-10 000
	Cena dodávky celkem				-563 808

Stará pošta - rekonstrukce objektu stodoly na kulturní zařízení

SO.01

VYTÁPĚNÍ

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
TOP-02	Potrubí z mědi Sanco, 15x1, vč. tvarovek	m	-8,00	118,00	-944
TOP-08	Izolace potrubí Tubolit 15x9	m	-8,00	18,00	-144
TOP-20	Otopné těleso Korado Radik VK 22-050120-60	ks	-3,00	4 650,00	-13 950
TOP-21	Otopné těleso Korado Radik VK 22-050140-60	ks	-4,00	5 000,00	-20 000
TOP-22	Otopné těleso Korado Radik VK 22-090070-60	ks	-1,00	4 870,00	-4 870
TOP-23	Otopné těleso Korado Radik VK 22-090080-60	ks	-1,00	5 230,00	-5 230
Součet					-45 138

Běchovice - hudební stodola**Elektroinstalace**

Název položky	MJ	množství	jed. cena	cena
Úpravy v Interiéru				
Nastěná svítidla	ks	-46,00	1 305,00	-60 030,00
Stropní svítidla	ks	-60,00	935,00	-56 100,00
Zakázková svítidla (kola strop)	ks	-10,00	3 779,00	-37 790,00
zás. domovní 16A/230V/IP20 + kompletace vypín	ks	-25,00	193,70	-4 842,50
Celkem				-158 762,50

