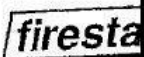


SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
D1	Bytový dům a pošta		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
180217	Bytový dům Dukelská 88, Brno		Náklady na m.j. 0
Projektant	Atelier Brandštetr s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	Atelier Brandštetr s.r.o.		
Objednatel	Statutární město Brno		
Dodavatel			Zakázkové číslo 180217
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	15 184 841	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	11 896 575	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	4 822 866	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	31 904 282	Zařízení staveniště	733 798
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	127 617
ZRN+HZS	31 904 282	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	32 765 698	Ostatní náklady celkem	861 416

Vypracoval	Za zpracovatele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:



firesta
 FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
 MLYNSKÁ 68 • 602 00 BRNO
 IČO: 253 17 628 • DIČ: CZ25317628

Základ pro DPH	15,0 %	32 765 698 Kč
DPH	15,0 %	4 914 855 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		37 680 553 Kč

Poznámka :

Stavba :	180217 Bytový dům Dukelská 88, Brno	Rozpočet :	D.1.1
Objekt :	01 Bytový dům a pošta	Architektonicko-stavební řešení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	677 658	0	0	0	0
181 Sadové úpravy	322 437	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 884 473	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 641 426	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3 489 267	0	0	0	0
5 Komunikace	532 932	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 047 206	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 638 087	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	564 959	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	248 808	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	169 213	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	66 183	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	685 189	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	305 325	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	645 389	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	942 319	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 806 756	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 240 744	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	28 999	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	109 894	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 509 625	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	962 322	0	0	0
7677 Hliníkové výplně otvorů	0	690 289	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 445 519	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	915 583	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	221 038	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	117 613	0	0	0
781 Obklady keramické	0	613 606	0	0	0
783 Nátěry	0	3 436	0	0	0
784 Malby	0	146 395	0	0	0
799 Ostatní	0	191 722	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 228 023	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	592 086	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 276 057	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	726 700	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	217 002	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	15 784 841	11 896 575	0	1 822 866	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			27 081 416	0
Oborová přírážka			27 081 416	0
Přesun stavebních kapacit			27 081 416	0
Mimostaveništní doprava			27 081 416	0
Zařízení staveniště		2,3	31 904 282	733 798
Provoz investora			31 904 282	0
Kompletační činnost (IČD)		0,4	31 904 282	127 617
Rezerva rozpočtu			31 904 282	0
CELKEM VRN				861 416

Slepý rozpočet

Stavba :	180217 Bytový dům Dukelská 88, Brno	Rozpočet: D.1.1
Objekt :	01 Bytový dům a pošta	Architektonicko-stavební řešení

Rz.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem (Kč)	cenová soustava
Díl: 1							
Zemní práce							
1	121101101R00	Sejmuti omíčky s přemístěním do 50 m 0,2*(37*14+6*26)	m3	134,80	68,20	9 193,36	RTS 18/I
2	130901101R00	Bourání konstrukcí cihelných na MV ve vykopávkách vodovodní šachta: 0,15*(1,7+1,3)*2*1,5+0,3*1,7*1,3 sklep: 2,35*(0,3*3+0,5*(5+4+2,5*2+6+2+1))+0,75*(3,5+2)+1,2*2	m3	46,49 2,01 44,47	1 540,00	71 589,52	RTS 18/I
3	131301115	Hloubení jam a rýh, hor.4, STROJNĚ vč. původního základového zdíva 0,550:0,35*(2,83*1,25+2,87*1+4,38*4,5+1,7*4,625+1*2,625+0,855*4, 0,35*(0,83*4,18+4,18*4,35) (0,200-2,250):2,05*5,11*7,43 (0,200-2,550):2,35*(7,65*8,56+3*2) 2,35*(0,3*3+0,5*(5+4+2,5*2+6+2+1))+0,75*(3,5+2)+1,2*2 1,550:1,35*(13,67*(10,03+13,08)*0,5+13,255*(7+5,875)*0,5+0,62*4,3) -1,35*(39,634+21,652+37,967+71,484) odpočet ručního výkopu:-75,5331 pošta:0,2*(6,285*4,05+7,185*13,2) odpočet retenční nádrže - viz rozpočet retence:-2*3*5	m3	242,88 13,87 7,58 77,83 167,99 -44,47 332,04 -230,50 -75,53 24,06 -30,00	607,60	147 539,45	vlastní
4	131301119R00	Příplatek za lepkavost - hloubení nezap.jam v hor.4 242,8633*0,5	m3	121,43	43,70	5 306,57	RTS 18/I
5	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ pošta:0,6*1,1*(12,575+4,81)	m3	11,34	451,50	5 120,98	RTS 18/I
6	132201119R00	Přípl.za lepkavost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ 11,3421*0,5	m3	5,67	236,50	1 341,22	RTS 18/I
7	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 0,85*1,1*(17,25+5,585)	m3	21,35	451,50	9 639,84	RTS 18/I
8	132201219R00	Přípl.za lepkavost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 21,3507*0,5	m3	10,68	30,90	329,87	RTS 18/I
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 pošta - u sousedních objektů: Dukelská 86:0,85*1,1*17,25	m3	16,13 0,00 16,13	1 057,00	17 048,14	RTS 18/I
10	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 4 u sousedních objektů: Dukelská 86:1,25*1,35*(5,43+2,6)+1,25*2,35*(7,65+1,5) Dukelská 90:1,25*1,35*(2,52+7)+1,25*2,05*7,43	m3	75,53 0,00 40,43 35,10	1 393,00	105 217,61	RTS 18/I
11	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 D.1.2.20: Dukelská 86: řez 1:0,3*0,65*5,6 řez 2:0,3*0,55*4 Dukelská 90: řez 3:0,3*0,68*4 řez 4:0,3*1,35*8	m3	5,81 0,00 0,00 -1,09 0,66 0,00 0,82 3,24	1 831,00	10 634,45	RTS 18/I
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (0,200-2,250):2,05*5,11*7,43 (0,200-2,550):2,35*(7,65*8,56+3*2) 2,35*(0,3*3+0,5*(5+4+2,5*2+6+2+1))+0,75*(3,5+2)+1,2*2 1,550:1,35*(13,67*(10,03+13,08)*0,5+13,255*(7+5,875)*0,5+0,62*4,3) -1,35*(39,634+21,652+37,967+71,484) odpočet retenční nádrže - viz rozpočet retence:-2*3*5	m3	272,89 77,83 167,99 -44,47 332,04 -230,50 -30,00	105,50	28 789,55	RTS 18/I
13	161101601R00	Výhled výkopku z pod základů, hor.1-4, hl.do 2 m	m3	5,81	343,00	1 992,14	RTS 18/I
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m celkový výkopek:248,804+75,6331+5,808 pošta - celkový výkopek:24,0582+11,3421+21,3507+16,1288 odpočet retenční nádrže - viz rozpočet retence:-2*3*5	m3	373,03 330,15 72,66 -30,00	281,00	97 359,78	RTS 18/I
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km BD:330,1451*5 pošta:72,8808*5 odpočet retenční nádrže - viz rozpočet retence:-2*3*5*5	m3	1 865,13 1 650,73 364,40 -150,00	20,60	38 421,67	RTS 18/I
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	373,03	63,00	23 500,63	RTS 18/I

		celkový výkopek:248,804+75,5331+5,808		330,15			
		pošta - celkový výkopek:24,0592+11,3421+21,3507+16,1288		72,88			
		odpočet retenční nádrže - viz rozpočet retence:-2*3*5		-30,00			
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	373,03	280,50	104 633,76	RTS 18/I
		celkový výkopek:248,804+75,5331+5,808		330,15			
		pošta - celkový výkopek:24,0592+11,3421+21,3507+16,1288		72,88			
		odpočet retenční nádrže - viz rozpočet retence:-2*3*5		-30,00			
Celkem za Vězení 60 m3						677 658,49	
Díl: 181		Sadové úpravy					
18	181301101R00	Rozprostření omice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	139,00	39,70	5 518,30	RTS 18/I
19	181301106R00	Rozprostření omice, rovina, tl. 30-40 cm, do 500m2	m2	206,00	155,50	32 033,00	RTS 18/I
20	900100001RA0	M+D oplocení z 2D pleťva 1630mm, ocelové sloupky kompletní provedení dle PD	m	84,00	1 680,00	141 120,00	vlastní
21	181001	Založení trávníku výsevem práce a postup dle PD	m2	206,00	28,00	5 768,00	vlastní
22	181002	Založení trávníku výsevem do dlažby práce a postup dle PD	m2	139,00	60,00	8 340,00	vlastní
23	181003	Výsadba stromu Acer campestre 16/18 práce a postup dle PD	kus	8,00	11 638,00	93 104,00	vlastní
24	181004	Výsadba stromu Juglans regia 20/25 práce a postup dle PD	kus	1,00	12 075,00	12 075,00	vlastní
25	181005	Výsadba rostlin Hedera helix práce a postup dle PD	kus	126,00	114,00	14 364,00	vlastní
		18+108		126,00			
26	181006	Výsadba rostlin Parthenocissus quinque práce a postup dle PD	kus	35,00	288,00	10 115,00	vlastní
Celkem za Vězení Sadové úpravy						322 837,30	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
27	271571112R00	Pošíť základu ze šterkopísku netříděného	m3	68,89	890,00	81 132,14	RTS 18/I
		celkový výkopek:46,4887+263,9106+60,4265		370,82			
		(8,1959+54,85+67,7108+102,2659+2,904)		-235,93			
		odpočet retence:-4,58*2,68*2,05		-25,16			
		odpočet výtahové šachty:-2,25*2,25*0,75		-3,80			
		odpočet nad deskou PB2:-0,5*74,5		-37,25			
28	273313511R00	Beton základových desek prostý C 10/15 XC1	m3	8,20	2 225,00	18 235,88	RTS 18/I
		pod ZP1 (-1,450-1,550):0,1*1,25*(8,43+4,81+1,9)		1,89			
		pod ZP8 (-1,450-1,550):0,1*2*4,18		0,84			
		1,550):0,1*(1*4,65+1*1+1*0,655+1*5,875+1*3,625*2+1*1,7)		2,11			
		1,550):0,1*(1,25*(2,5+2,83+4,095+7,05)+1*(2,5+5,63+2,3))		3,10			
		pod ZP9 (-1,450-1,550):0,1*0,6*4,2		0,25			
29	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 XC4	m3	71,55	3 414,00	244 271,70	RTS 18/I
		D.1.2.03-13:		0,00			
		PB1:0,25*144,5		36,13			
		PB2:0,25*74,5		18,63			
		pošta - D.1.2.03-13:		0,00			
		PB3:0,15*112		16,80			
30	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	44,76	694,00	31 061,71	RTS 18/I
		D.1.2.02:		0,00			
		PB1:0,25*(9+13+1,5+5,875+6,715+5,63+12,215+1)		13,73			
		PB2:0,25*(4,5+10,01+7,05+6,3+4,58*2+2,68*2)		10,60			
		pod ZP1 (-1,450-1,550):0,1*2*(8,43+4,81+1,9)		3,03			
		pod ZP8 (-1,450-1,550):0,1*2*4,18		0,84			
		1,550):0,1*(2*4,65+2*1+2*0,655+2*5,875+2*3,625*2+2*1,7)		4,23			
		1,550):0,1*(2*(2,5+2,83+4,095+7,05)+2*(2,5+5,63+2,3))		5,38			
		pod ZP9 (-1,450-1,550):0,1*2*4,2		0,84			
		pošta - D.1.2.02:		0,00			
		PB3:0,15*(17*2+6,785)		6,12			
31	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	44,76	107,50	4 811,43	RTS 18/I
32	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	6,11	31 850,00	194 527,06	vlastní
		D.1.2.03-14:(728-146)*7,99*1,05/1000		4,88			
		pošta - D.1.2.03-14:146*7,99*1,05/1000		1,22			
33	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 10/15 XC1	m3	71,12	2 447,00	174 023,30	RTS 18/I
		pod ZP1 (-1,450-2,550):1,1*1,25*(4,5+3,15+2,7)		14,23			
		pod výtahovou šachtou (-1,450-2,550):1,1*3*3,25		10,73			
		pod ZP2 a ZP7 (-1,450-2,550):1,1*(1,25*7,15*2+1,8*2)		25,82			
		pod ZP3 a ZP5 (-1,450-2,230):0,8*(1,25*(7,44+2,87*2)+1*7,44)		19,13			
		pošta - pod ZP10 (-1,450-1,550):0,6*0,1*(17*2+12,575+4,61+5,585)		3,41			
34	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 XC4	m3	136,33	3 271,00	445 928,56	RTS 18/I
		ZP1 (-0,950-1,450):1,25*0,5*(8,43+4,18+2+1,9+3,065+2,7)		13,92			
		ZP1 (-0,550-0,950):0,5*0,4*(8,43+4,7+2+2,42+3,065+2,7)		4,66			

		ZP2 (-0,550-1,450):1,25*0,9*8,43*2		18,97			
		ZP3 (-0,950-1,450):1,25*0,5*(2,5+2,83+7,44+2,87*2+7,05+4,085)		18,53			
		ZP4 (-0,950-1,450):1*0,5*4,65		2,33			
		ZP4 (-0,550-1,450):1*0,9*(1+0,655)		1,49			
		ZP5 (-0,950-1,450):1*0,5*(2,5+7,44+2,3+5,63)		8,94			
		ZP5 (-0,550-0,950):0,5*0,4*(2,5+7,44+2,3+5,63+0,4)		3,65			
		ZP6 (-0,950-1,450):1*0,5*(5,875+3,625*2+1,7)		7,41			
		ZP6 (-0,550-0,950):0,5*0,4*(6,105+3,625*2+1,95)		3,06			
		ZP7 (-0,950-1,450):1,8*0,5*2		1,80			
		ZP7 (-0,550-0,950):1,8*0,4*2		1,44			
		ZP8 (-0,950-1,450):2*0,5*2,38		2,38			
		ZP8 (-0,550-0,950):2*0,4*2,38		1,90			
		ZP9 (-0,950-1,450):0,6*0,5*4,2		1,26			
		výťahová šachta:3*3,25*0,15+0,375*0,75*(2,25*2+3)+0,625*0,75*3		4,98			
		vodoměrná šachta:2*2,3*0,2+0,5*1,4*(2+1,3)*2		5,54			
		pošta - pod ZP10 (-0,450-1,450):0,6*1*(17*2+12,575+4,61+5,585)		34,06			
35	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	502,36	510,00	256 204,62	RTS 18/1
		D.1.2.03:		0,00			
		ZP1 a ZP2:0,9*2*(29,4+18,2)		85,68			
		ZP3 a ZP4:0,5*2*(38+11,6)		49,60			
		ZP5 a ZP6:0,9*2*(19,6+17,7)		67,14			
		ZP7 a ZP8:0,9*2*(3+3,4)		11,52			
		ZP9:1*2*4,2		8,40			
		vodoměrná šachta:1,4*(1+1,3)*2+1,6*(2+2,3)*2+1*1,3		21,50			
		výťahová šachta:1*2,25*4+0,9*(3,25+3)*2		20,25			
		pod ZP1 (-1,450-2,550):1,1*2*(4,5+3,15+2,7)		22,77			
		pod výťahovou šachtou (-1,450-2,550):1,1*(3+3,25)*2		13,75			
		pod ZP2 a ZP7 (-1,450-2,550):1,1*(2*7,15*2+2*2)		35,88			
		pod ZP3 a ZP5 (-1,450-2,230):0,8*(2*(7,44+2,87*2)+2*7,44)		32,99			
		D.1.2.20:		0,00			
		Dukelská 86:		0,00			
		řez 1:0,65*5,6		3,64			
		řez 2:0,55*4		2,20			
		Dukelská 90:		0,00			
		řez 3:0,68*4		2,72			
		řez 4:1,35*8		10,80			
		pošta - ZP10:2*1*(17*2+12,575+4,61+5,585)		113,54			
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	502,36	107,50	54 003,92	RTS 18/1
37	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	10,88	33 590,00	358 862,12	vlastní
		D.1.2.03-14:		0,00			
		R10:(6233,4-738)*0,617*1,05/1000		3,56			
		R16:(4010,7-795)*1,578*1,05/1000		5,33			
		pošta - D.1.2.03-14:		0,00			
		R10:738*0,617*1,05/1000		0,48			
		R16:795*1,578*1,05/1000		1,32			
38	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami vč. klínování a rozpínavé matly - dle PD	m3	5,81	4 470,00	25 961,76	RTS 18/1
		D.1.2.20:		0,00			
		Dukelská 86:		0,00			
		řez 1:0,3*0,65*5,6		1,09			
		řez 2:0,3*0,55*4		0,66			
		Dukelská 90:		0,00			
		řez 3:0,3*0,68*4		0,82			
		řez 4:0,3*1,35*8		3,24			
39	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25	m3	2,90	5 320,00	15 449,28	RTS 18/1
		D.1.2.20:		0,00			
		Dukelská 86:		0,00			
		řez 1:0,15*0,65*5,6		0,55			
		řez 2:0,15*0,55*4		0,33			
		Dukelská 90:		0,00			
		řez 3:0,15*0,68*4		0,41			
		řez 4:0,15*1,35*8		1,62			
Celkem za		2 Zaklady a vlastní zaklání				384 473,47	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
40	311271613R00	Zdivo tl. 200 z vápenopískových kvádrů dle PD	m2	745,79	1 052,00	784 589,61	RTS 18/1
		alka:0,5*(13,19+8,75+2,74*2+2,1+5,53+12,7+5,81+1,5+12,22)		33,64			
		4.np:2,87*(13,19+8,75+2,74*2+2,1+5,53+12,7+5,81+1,5+12,22)		193,09			

		2.np:6		6,00			
		1.np:1		1,00			
50	317147304R00	Překlad nosný z pórobetonu 100x250x2000	kus	1,00	489,50	489,50	RTS 18/1
		1.np:1		1,00			
51	317147321R00	Překlad nosný z pórobetonu 150x250x1200	kus	11,00	461,50	4 966,50	RTS 18/1
		4.np:3		3,00			
		3.np:3		3,00			
		2.np:3		3,00			
		1.np:2		2,00			
52	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 XC2	m3	5,37	3 735,00	20 050,97	RTS 18/1
		pošta:		0,00			
		sloup S1-1 - 2ks:3,25*0,25*0,875*2		1,42			
		sloup S1-2 - 2ks:3,25*0,25*0,5*2		0,81			
		sloup S1-3 - 2ks:3,25*0,25*0,6*2		0,98			
		pilíř S1-4:3,1*0,25*1,5		1,16			
		pilíř S1-5:3,1*0,25*0,75		0,58			
		BD:		0,00			
		sloup S 3-1:2,75*0,2*(0,45+0,305)		0,42			
53	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	22,30	593,40	13 234,30	RTS 18/1
		pilíř S1-4:3,1*(0,25+1,5)*2		10,85			
		pilíř S1-5:3,1*(0,25+0,76)*2		6,20			
		sloup S 3-1:2,75*(0,45+0,505)*2		5,25			
54	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	22,30	100,00	2 230,25	RTS 18/1
55	331361821R00	Výztuž sloupů, pilířů a stěn 10505 (R)	t	3,66	36 170,00	131 839,65	vlasní
		D1 2,17 - 10:3645/1000		3,66			
		(3,7*1,578+31,3*0,888+(23,1+21,4)*0,617)*1,05/1000		-0,06			
		10:(3,7*1,578+31,3*0,888+(23,1+21,4)*0,617)*1,05/1000		0,06			
56	332351101R00	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	35,43	1 189,00	42 120,33	RTS 18/1
		sloup S1-1 - 2ks:3,25*(0,25+0,875)*2*2		14,63			
		sloup S1-2 - 2ks:3,25*(0,25+0,5)*2*2		9,75			
		sloup S1-3 - 2ks:3,25*(0,25+0,6)*2*2		11,05			
57	332351102R00	Bednění sloupů obých - odstranění	m2	35,43	114,50	4 056,16	RTS 18/1
		sloup S1-1 - 2ks:3,25*(0,25+0,875)*2*2		14,63			
		sloup S1-2 - 2ks:3,25*(0,25+0,5)*2*2		9,75			
		sloup S1-3 - 2ks:3,25*(0,25+0,6)*2*2		11,05			
58	342083271R00	Příčka bezpeč. SDK, II.152, 1x ocel.kce, 2xRB 12,5 BT3-RT3 - dle PD	m2	31,50	1 973,00	62 149,50	RTS 18/1
		1.np:3,5*4,5*2		31,50			
59	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	346,11	591,00	204 552,07	RTS 18/1
		+1,75*2		93,68			
		1,3*1*2		2,60			
		-0,7*1,97*6		-8,27			
		+1,75*2		89,76			
		1,3*1*2		2,60			
		-0,7*1,97*6		-8,27			
		+1,75*2		89,76			
		1,3*1*2		2,60			
		-0,7*1,97*6		-8,27			
		1.np:3,5*(0,55+1,75+4,5*2+3+2,3+0,2*2+3,8+3,2+2,14+1,8)+1,5*1,2		99,59			
		-(1,3*1,97+0,8*1,97+0,7*1,97*4)		-9,65			
60	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	204,44	779,00	159 255,18	RTS 18/1
		4.np:2,87*(5,5*2+2,92+5,4+1)+1,3*(1,5+1,9+1,87)		65,17			
		-0,8*1,97*3		-4,73			
		3.np:2,75*(5,5*2+2,92+5,4+1)+1,3*(1,5+1,8+1,87)		62,73			
		-0,8*1,97*3		-4,73			
		2.np:2,75*(5,5*2+2,92+5,4+1)+1,3*(1,5+1,9+1,87)		62,73			
		-0,8*1,97*3		-4,73			
		1.np:3,5*(2,83+4,15)+1,5*(2,14+2,1)		31,14			
		-0,8*1,97*2		-3,15			
61	349231811R00	Přizdívka z CP 15 na MC 10, tl. 15 cm - dle PD kotvení trny DN 10/450mm, rastr 300/300mm	m2	95,81	1 078,00	103 284,26	RTS 18/1
		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:		0,00			
		přizdívka 150mm + EPS 100mm:9,8*(7,26-3,4)+8,8*(10,6-7,26)*0,5		52,69			
		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:		0,00			
		přizdívka 150mm + EPS 100mm:9,8*4,4		43,12			

62	380932227R00	Vlepení výztuže D 16, beton, lepená kotva vč. vrátání sloup S 3-1:0,175*4	m	0,70 0,70	2 005,00	1 403,50	RTS 18/I
63	59521351	Vápenopískový překlad 1250/115/240 mm 4.np:4*2 3.np:4*2 2.np:4*2 1.np:4*2	kus	32,00 6,00 8,00 8,00 8,00	350,50	11 216,00	RTS 18/I
64	59521352	Vápenopískový překlad 1500/115/240 mm 4.np:5*2 3.np:5*2 2.np:5*2 1.np:3*2	kus	36,00 10,00 10,00 10,00 6,00	411,00	14 796,00	RTS 18/I
65	59521354	Vápenopískový překlad 2000/115/240 mm 1.np:1*2	kus	2,00 2,00	680,00	1 360,00	RTS 18/I
66	59521380	Vápenopískový překlad 1000/200/240 mm 1.np:2	kus	2,00 2,00	726,00	1 452,00	RTS 18/I
67	59521383	Vápenopískový překlad 1750/200/240 mm 4.np:1 3.np:1 2.np:1	kus	3,00 1,00 1,00 1,00	1 125,00	3 375,00	RTS 18/I
68	59521384	Vápenopískový překlad 2000/200/240 mm 4.np:6 3.np:6 2.np:6 1.np:4	kus	22,00 6,00 6,00 6,00 4,00	1 420,00	31 240,00	RTS 18/I
69	59521385	Vápenopískový překlad 2250/200/240 mm 1.np:2	kus	2,00 2,00	1 591,00	3 182,00	RTS 18/I
70	59521386	Vápenopískový překlad 2500/200/240 mm 4.np:2 3.np:2 2.np:2	kus	6,00 2,00 2,00 2,00	1 795,00	10 770,00	RTS 18/I
Celkem za		3. sv. díla - kompletní konstrukce				2 641 226,95	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
71	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 4.np:16,4+0,37*2,5+8,2+4,2+8,6+3,6+4,3 3.np:16,4+0,25*2,5+8,2+4,2+8,6+3,6+4,3 2.np:16,4+0,25*2,5+8,2+4,2+8,6+3,6+4,3 1.np:3,8+4,1+6,1+4	m2	156,08 46,23 45,93 45,93 18,00	568,00	88 650,60	RTS 18/I
72	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 4.np:5,7+5,6+4,5 3.np:5,7+5,6+4,5 2.np:5,7+5,6+4,5 1.np:1,8	m2	49,20 15,80 15,80 15,80 1,80	602,00	28 618,40	RTS 18/I
73	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 1.np:1,8	m2	1,80 1,80	233,00	419,40	RTS 18/I
74	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 4.np:4,2+3,6+4,3+4,5 3.np:4,2+3,6+4,3+4,5 2.np:4,2+3,6+4,3+4,5 1.np:3,8+4,1+4	m2	61,70 16,60 16,60 16,60 11,90	172,50	10 643,25	RTS 18/I
75	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2 4.np:8,2+8,6+5,7+5,6 3.np:8,2+8,6+5,7+5,6 2.np:8,2+8,6+5,7+5,6 1.np:6,1	m2	90,40 28,10 28,10 28,10 6,10	112,50	10 170,00	RTS 18/I
76	389381001RT2	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20 vč. bednění strop výtahové šachty:0,1*(2,25*0,15+2,25*0,45)	m3	0,14 0,14	4 215,00	569,03	RTS 18/I
77	411121243RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm včetně dodávky PZD 31/10 209x29x8 strop výtahové šachty:6	kus	6,00 6,00	679,00	4 074,00	RTS 18/I
78	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC2 2:0,2*(13,19*9,15+12,75*5,8+(3,47+2,09)*0,5*10,45) -0,2*(1,75*1,75+0,8*1,4)	m3	201,16 44,74 -0,64	3 704,00	763 185,48	RTS 18/I

		2;0,2*(13,19*9,15+12,75*5,8+(3,47+2,09)*0,5*10,45+2,95*1,65)		45,71			
		-0,2*(1,75*1,75+2,5*3,57)		-2,40			
		2;0,2*(13,19*9,15+12,75*5,8+(3,47+2,09)*0,5*10,45+2,95*1,65)		45,71			
		-0,2*(1,75*1,75+2,5*3,57)		-2,40			
		-0,2*(13,19*9,2+10,05*6,48+(3,47+2,09)*0,5*10,45+6,78*23,1)		74,43			
		-0,2*(1,75*1,75+2,5*4,44+1,7*2,85)		-3,80			
79	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	1 008,90	666,00	670 595,07	RTS 18/
		2:(13,19*9,15+12,75*5,8+(3,47+2,09)*0,5*10,45)		223,69			
		-1,75*1,75		-3,06			
		2:(13,19*9,15+12,75*5,8+(3,47+2,09)*0,5*10,45+2,95*1,65)		228,56			
		-(1,75*1,75+2,5*3,57)		-11,99			
		2:(13,19*9,15+12,75*5,8+(3,47+2,09)*0,5*10,45+2,95*1,65)		228,56			
		-(1,75*1,75+2,5*3,57)		-11,99			
		:(13,19*9,2+10,05*6,48+(3,47+2,09)*0,5*10,45+6,78*23,1)		372,14			
		-(1,75*1,75+2,5*4,44+1,7*2,85)		-19,01			
80	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	1 006,90	191,00	192 317,60	RTS 18/
81	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	453,49	428,00	193 184,81	RTS 18/
		2:(13,19+8,15+2,75+2,09+2,74+5,93+12,75+5,78+1,47+12,62)		68,47			
		(1,75*6+0,8*2+1,4*2+0,15*2+0,25*2*2+1*2+0,9*2+1*2+0,27+0,17)		22,44			
		2:(13,19+9,15+2,75+2,09+2,74+5,93+12,75+5,78+1,47+12,62+2,95+1,65+3,57*2)		74,72			
				31,58			
		2:(13,19+9,15+2,75+2,09+2,74+5,93+12,75+5,78+1,47+12,62+2,95+1,65+3,57*2)		74,72			
				31,58			
		:(13,19+12,62+1,5+25,075+6,78+13,25+6,48+10,05+2,75*2+2,5+9,2		104,15			
		1,75*6+0,15*2+1,7*2+3+2,75+2,5*2+4,44*2+1*4*3		45,83			
82	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	453,49	80,60	36 550,89	RTS 18/
83	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	23,91	34 860,00	833 432,88	vlastní
		nad 4.np vč. věnců V4-1 a V4-2:		0,00			
		D.1.2.15-06:4524/1000		4,52			
		nad 3.np vč. věnců V3-1 a V3-2:		0,00			
		D.1.2.12-06:4577/1000		4,58			
		nad 2.np vč. věnců V2-1 a V2-2:		0,00			
		D.1.2.09-06:4577/1000		4,58			
		nad 1.np vč. věnců a průvlaků:		0,00			
		D.1.2.09-06:10230/1000		10,23			
84	411364012RT1	Prvek přerušení tepelného mostu výška 200 mm dle PD prvek 1	kus	6,00	5 070,00	30 420,00	RTS 18/
		balkon ve 3.np:3		3,00			
		balkon ve 2.np:3		3,00			
85	411364012RT3	Prvek přerušení tepelného mostu výška 200 mm dle PD prvek 2	kus	7,00	7 800,00	54 600,00	RTS 18/
		balkon v 1.np:7		7,00			
86	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 XC2	m3	7,01	3 763,00	26 363,52	RTS 18/
		průvlak P1-1:0,25*0,75*9,2		1,73			
		průvlak P1-2 - 2ks:0,25*0,25*13,3*2		1,66			
		průvlak P1-3:(0,25*0,4+0,2*0,5)*13,3		2,65			
		průvlak P1-4:0,2*0,25*11,4		0,57			
		průvlak P1-5:0,25*0,25*6,3		0,39			
87	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	60,67	558,00	33 729,74	RTS 18/
		průvlak P1-1:2*0,75*9,2+0,25*0,75*2		14,18			
		průvlak P1-2 - 2ks:2*0,25*13,3*2		13,30			
		průvlak P1-3:0,25*0,4*2+0,2*0,5*2+(2*0,4+2*0,5)*13,3		24,34			
		průvlak P1-4:2*0,25*11,4		5,70			
		průvlak P1-5:2*0,25*6,3		3,15			
88	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	60,67	211,00	12 800,32	RTS 18/
		průvlak P1-1:2*0,75*9,2+0,25*0,75*2		14,18			
		průvlak P1-2 - 2ks:2*0,25*13,3*2		13,30			
		průvlak P1-3:0,25*0,4*2+0,2*0,5*2+(2*0,4+2*0,5)*13,3		24,34			
		průvlak P1-4:2*0,25*11,4		5,70			
		průvlak P1-5:2*0,25*6,3		3,15			
89	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 5 kPa - zřízení	m2	16,13	390,50	6 298,77	RTS 18/
		průvlak P1-1:0,25*9,2		2,30			
		průvlak P1-2 - 2ks:0,25*13,3*2		6,65			
		průvlak P1-3:0,25*13,3		3,33			
		průvlak P1-4:0,2*11,4		2,28			
		průvlak P1-5:0,25*6,3		1,59			
90	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 5 kPa - odstranění	m2	16,13	96,90	1 563,00	RTS 18/

		průvlak P1-1:0,25*9,2		2,30			
		průvlak P1-2 - 2ks:0,25*13,3*2		6,65			
		průvlak P1-3:0,25*13,3		3,33			
		průvlak P1-4:0,2*11,4		2,28			
		průvlak P1-5:0,25*8,3		1,58			
91	416061122R00	Kazetový podhled vč. detailů, doplňků - dle PD	m2	102,36	658,00	87 824,88	RTS 18/1
		1.np:16,5+11,7+13,1+8,6+2,6+6,3		58,80			
		2.4*3*2+1,8*3		19,80			
		2.4*2,4		5,76			
		1,2*8+1,2*3,6+1,2*3,6+1,2*1,8		18,00			
92	416061123	Sádkartonový podhled vč. ramp, úprav pro elektro vč. detailů, doplňků - dle PD	m2	90,34	1 440,00	130 089,60	vlastní
		1.np:8,4		6,40			
		80,1-(2,4*3*2+1,8*3)		60,30			
		12,2-2,4*2,4		6,44			
		35,2-(1,2*6+1,2*3,6+1,2*3,6+1,2*1,8)		17,20			
93	430321514R00	Beton schodišřových konstrukcí železovky C30/37 XC2	m3	9,53	5 075,00	48 368,30	RTS 18/1
		z 2.np do 3.np:		0,00			
		věvec VS2:0,25*0,5*4		0,50			
		mezipodesta:0,23*1,25*3		0,86			
		ramena:0,15*3,1*1,2*2		1,12			
		stupně:0,29*0,164*0,5*1,2*9*2		0,51			
		z 3.np do 4.np:		0,00			
		věvec VS3:0,25*0,5*4		0,50			
		mezipodesta:0,23*1,25*3		0,86			
		ramena:0,15*3,1*1,2*2		1,12			
		stupně:0,29*0,164*0,5*1,2*9*2		0,51			
		z 1.np do 2.np:		0,00			
		věvec VS1:0,25*0,5*4		0,50			
		mezipodesta:0,23*1,25*3		0,86			
		ramena:0,15*3,1*1,2+0,15*4*1,2+0,44*0,56*1,2		1,57			
		stupně:0,29*0,167*0,5*1,2*(9+12)		0,61			
94	430361821R00	Výzuiž schodišřových konstrukcí z oceli 10505(R)	t	1,11	45 330,00	50 529,35	vlastní
		z 2.np do 4.np:		0,00			
		D.1.2.19-09:(87,6/3*2*0,395+188*0,617)*1,05/1000		0,15			
		(64+95+52,1+52,2+108+85,7+93,2+47+43,2)*0,888*1,05/1000		0,60			
		z 1.np do 2.np:		0,00			
		D.1.2.19-09:(87,6/3*0,395+104*0,617)*1,05/1000		0,08			
		(32+48+47,2+37,7+40,5+52,1+55,8)*0,888*1,05/1000		0,29			
95	430364700R00	Prvek zvukoizolační pro schodišře, únosnost 34,8kN dle PD	kus	12,00	2 420,00	29 040,00	RTS 18/1
		mezipodesta ve 3.np:4		4,00			
		mezipodesta ve 2.np:4		4,00			
		mezipodesta ve 1.np:4		4,00			
96	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přimočar.- zřizení	m2	52,54	1 789,00	94 000,32	RTS 18/1
		z 2.np do 3.np:		0,00			
		věvec VS2:2*0,5*4		4,00			
		mezipodesta:1,25*(2,5+0,23)		3,41			
		ramena:0,15*3,1*2*2+3,1*1,2*2		9,30			
		z 3.np do 4.np:		0,00			
		věvec VS3:2*0,5*4		4,00			
		mezipodesta:1,25*(2,5+0,23)		3,41			
		ramena:0,15*3,1*2*2+3,1*1,2*2		9,30			
		z 1.np do 2.np:		0,00			
		věvec VS1:2*0,5*4		4,00			
		mezipodesta:1,25*(2,5+0,23)		3,41			
		ramena:0,15*(3,1+4)*2+(3,1+4)*1,2+0,44*2*1,2		11,71			
97	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přimočar.- odstranění	m2	52,54	129,50	8 604,38	RTS 18/1
98	434351141R00	Bednění stupňů přimočarých - zřizení	m2	33,86	1 192,00	40 369,21	RTS 18/1
		z 2.np do 3.np:		0,00			
		stupně:(0,29+0,164)*1,2*9*2+0,29*0,164*0,5*2*9*2		10,66			
		z 3.np do 4.np:		0,00			
		stupně:(0,29+0,164)*1,2*9*2+0,29*0,164*0,5*2*9*2		10,66			
		z 1.np do 2.np:		0,00			
		stupně:(0,29+0,167)*1,2*(9+12)+0,29*0,167*0,5*2*(9+12)		12,53			
99	434351142R00	Bednění stupňů přimočarých - odstranění	m2	33,86	89,90	3 043,87	RTS 18/1
Celkem za		Vodrovné konstrukce				3 489 266,67	

Díl: 5		Komunikace					
100	578100019	Výměna asfaltového chodníku vč. podkladu kompletní řešení - dle PD E.2	m2	7,20	1 165,00	6 368,00	vlastní
		E:7,2		7,20			
		MA 8V 30mm:		0,00			
		ACP 16+ 100mm:		0,00			
		ŠD 150mm:		0,00			
101	578100099	Úprava sjezdu (varov. pás, obrubník, 2řady kostek) kompletní řešení - dle PD	m	5,80	1 350,00	7 830,00	vlastní
102	591050091	Komunikace z dlažby betonové 80mm přírodní obrubníky, kompletní řešení - dle PD E.1	m2	336,65	1 058,00	358 170,41	vlastní
		A:333		333,00			
		odpady:0,9*4,05		3,65			
		dlažba 200/200/80mm:		0,00			
		drť 4-8 40mm:		0,00			
		SC C 8/10 150mm:		0,00			
		ŠD 150-400mm:		0,00			
103	591050092	Komunikace z dlažby betonové 80mm antracit obrubníky, kompletní řešení - dle PD E.1	m2	14,60	1 356,00	19 787,60	vlastní
		C:14,6		14,60			
		dlažba 100/200/80mm antracit:		0,00			
		drť 4-8 40mm:		0,00			
		SC C 8/10 150mm:		0,00			
		ŠD 150-400mm:		0,00			
104	591050093	Komunikace z dlažby betonové 80mm zatravňovací obrubníky, kompletní řešení - dle PD E.1	m2	139,00	975,00	135 525,00	vlastní
		B:139		139,00			
		dlažba 150/300/80mm zatravňovací přírodní:		0,00			
		drť 4-8 40mm:		0,00			
		SC C 8/10 150mm:		0,00			
		ŠD 150-400mm:		0,00			
105	113107109	Odstranění asfaltového chodníku vč. podkladu fezání, odvoz a likvidace suti - dle PD	m2	18,32	285,00	5 221,20	vlastní
		E:7,2		7,20			
		vjezd:3,8*2,4+1*1*2		11,12			
Celkem za		57 Komunikace				632 939,21	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					
106	611421133R00	Omlítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	409,12	463,50	189 627,12	vlastní
		výtahová šachta:3,1		3,10			
		4.np:18,3+4,9+14,4+2,2+13,8+19,8+13,8+20+20		127,20			
		3.np:20,6+4,9+2,2*2,5+13,8+19,8+13,8+20+20		118,40			
		2.np:18,3+4,9+2,2+2,2*2,5+13,8+19,8+13,8+20+20		118,30			
		101.2 - kolem SDK podhledu:1,2*(10+4,5+10)		29,40			
		101.2 - průvlaky pod podhledem:0,26*3*8,48*2		12,72			
107	611425133R00	Omlítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, šluková	m2	37,88	493,50	18 582,61	RTS 18/1
		mezipodesty:1,25*2,5*2		6,25			
		ramena:1,2*3*4		14,40			
		mezipodesta:1,25*2,5		3,13			
		podesta:2,2*2,5		5,50			
		ramena:1,2*(3+4)		8,40			
108	612421826R00	Omlítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	235,84	240,00	58 602,56	RTS 18/1
		4.np:		0,00			
		byt 401:2*2*(1,9+3)-0,7*2		18,20			
		byt 402:2*2*(1,87+3)-0,7*2		18,08			
		byt 403:2*2*(1,75+2,46)-0,7*2		15,44			
		3.np:		0,00			
		byt 301:2*2*(1,9+3)-0,7*2		18,20			
		byt 302:2*2*(1,87+3)-0,7*2		18,08			
		byt 303:2*2*(1,75+2,46)-0,7*2		15,44			
		2.np:		0,00			
		byt 201:2*2*(1,9+3)-0,7*2		18,20			
		byt 202:2*2*(1,87+3)-0,7*2		18,08			
		byt 203:2*2*(1,75+2,46)-0,7*2		15,44			
		1.np:		0,00			
		101.8:2*1,4*(1,2+2,3)-0,7*1,4		8,82			
		101.9:0,9*(2,1+0,6*2)		2,97			
		101.10 - 101.14:2*2*(1,9+3,2+1,8+1+1,8+2,1+1,9+2,14+2,14+2,1)		80,32			
		-(0,7*1,97*6+0,8*1,97*2)		-11,43			

109	612421637R00	Omítka vnitřní zděná, MVC, štuková vč. rohů a případných bandáží	m2	2 171,12	354,00	768 576,66	vlastní
		výťahová šachta: 1,75*4*9,97		69,79			
		-1,05*2,15*3+0,25*(1,05+2,15*2)*3		-2,76			
		schodiště: (2,5+3,57*2)*8,77		84,54			
		-1,5*1,9*2+0,2*(1,5+1,9*2)*2		-3,58			
		4.np:		0,00			
		společné prostory: 2,77*(2,2*2+2,75+2,02+6,5+2,92+1,65)		56,06			
		2,77*(3,41*2+1,5*2+1,35*2+1,61*2+1,5+1,96+1,61+5,75*2+3,6+2+0,6)		106,67			
		-(0,9*1,97*3+0,8*1,97*4+1,05*2,15+1,39*1,9+0,7*1,97*2+1,5*1,9)		-22,13			
		0,2*(1,39+1,9*2+1,5+1,9*2)		2,10			
		byt 401: 2,77*(3+2,8+3+1,38+3+1,9+5,5+2,49+5,5+3,6)		178,22			
		-(2*1,9+1,5*1,9+0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-20,24			
		0,2*(2+1,5+1,9*4)		2,22			
		byt 402: 2,77*(3+2,85+3+1,35+3+1,87+5,5+2,5+5,5+3,65)		178,50			
		-(2*1,9+1,5*1,9+0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-20,24			
		0,2*(2+1,5+1,9*4)		2,22			
		byt 403: 2,77*(2,45+1,75+2,46+1,75+5,73+3,6)		98,28			
		-(1,5*1,9+1,47*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		-14,08			
		0,2*(1,5+1,9*2+1,47+2,4*2)		2,31			
		3.np:		0,00			
		společné prostory: 2,65*(2,2*2+2,75+2,02+6,5+2,92+1,65)		53,64			
		2,65*(3,41*2+1,5*2+1,35*2+1,61*2+1,5+1,96+1,61+5,75*2+3,6+2+0,6)		102,05			
		-(0,9*1,97*3+0,8*1,97*4+1,05*2,15+1,39*1,9+0,7*1,97*2+1,5*1,9)		-22,13			
		0,2*(1,39+1,9*2+1,5+1,9*2)		2,10			
		byt 301: 2,65*(3+2,8+3+1,38+3+1,8+5,5+2,49+5,5+3,8)		170,50			
		-(2*1,9+1,5*1,9+0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-20,24			
		0,2*(2+1,5+1,9*4)		2,22			
		byt 302: 2,65*(3+2,85+3+1,35+3+1,87+5,5+2,5+5,5+3,65)		170,77			
		-(2*1,9+1,5*1,9+0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-20,24			
		0,2*(2+1,5+1,9*4)		2,22			
		byt 303: 2,65*(2,45+1,75+2,46+1,75+5,73+3,6)		94,02			
		-(1,5*1,9+1,5*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		-14,13			
		0,2*(1,5+1,9*2+1,5+2,4*2)		2,32			
		2.np:		0,00			
		společné prostory: 2,65*(2,2*2+2,75+2,02+6,5+2,92+1,65)		53,64			
		2,65*(3,41*2+1,5*2+1,35*2+1,61*2+1,5+1,96+1,61+5,75*2+3,6+2+0,6)		102,05			
		-(0,9*1,97*3+0,8*1,97*4+1,05*2,15+1,39*1,9+0,7*1,97*2+1,5*1,9)		-22,13			
		0,2*(1,39+1,9*2+1,5+1,9*2)		2,10			
		byt 201: 2,65*(3+2,8+3+1,38+3+1,9+5,5+2,49+5,5+3,6)		170,50			
		-(2*1,9+1,5*1,9+0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-20,24			
		0,2*(2+1,5+1,9*4)		2,22			
		byt 202: 2,65*(3+2,85+3+1,35+3+1,87+5,5+2,5+5,5+3,65)		170,77			
		-(2*1,9+1,5*1,9+0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*4)		-20,24			
		0,2*(2+1,5+1,9*4)		2,22			
		byt 203: 2,65*(2,45+1,75+2,46+1,75+5,73+3,6)		94,02			
		-(1,5*1,9+1,5*2,25+0,8*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		-13,91			
		0,2*(1,5+1,9*2+1,5+2,25*2)		2,26			
		odpočet keramických obkladů: -155,16		-155,16			
		výťahová šachta: 1,75*4*4,7		32,90			
		-1,05*2,2+0,25*(1,05+2,2*2)		-0,95			
		schodiště: 2*(2,5+5,6)*3,5		56,00			
		-(1,5*2,7+1,05*2,2)+0,2*(1,5+2,7*2)		-4,98			
		1.np:		0,00			
		101.1 - 101.3: 3,2*(8,5+12,17+8,5+11,18+2,93*2+4,3*2+0,55*2)		178,91			
		-(3,5*2,7+2*2,7+1,8*2,7+0,9*1,97+0,8*1,97*4)		-27,79			
		0,2*(1,8+2,7*2)+0,25*(3,5+2+2,7*4)		5,52			
		101.4 - 101.9: 2*3,2*(4,5+5,9+4,5+7,4+1,2+2,3+3+2,1)		197,76			
		-(1,5*2,7+1,5*2*2+0,9*1,97+1,3*1,97*2+1,5*2,2+0,8*1,97*3+0,7*1,97)		-26,35			
		0,2*(1,5*3+2,7*2+2*4)+0,25*(1,5+2,2*2)		5,06			
		101.10 - 101.14: 2*3,2*(1,9+3,2+1+1,8+1,8+2,1+2,14+1,9+2,1+2,14)		128,51			
		-(0,75*1,25*2+0,8*1,97*2+0,7*1,97*6)		-13,30			
		0,2*(0,75*2+1,25*4)		1,30			
		101.15: 2*3,2*(4,1+18,75)		146,24			
		-(0,9*1,97*2+1,5*2,2+0,8*1,97*5+0,7*1,97)		-16,11			
		odpočet keramických obkladů: -80,68		-80,68			
110	613422173R00	Omítka sloupů, plocha oblá, MVC, štuková	m2	25,86	534,00	13 807,10	RTS 18//

		1.np:		0,00			
		101,2:3,2*(0,5*4+0,4*4+0,62*4+0,25*8)		25,86			
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				1 007 205,05	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					
111	622311122RV1	Zatepovací systém, sokl, EPS tl. 100 mm bez PU, detaily - dle PD	m2	95,81	803,00	86 517,33	RTS 18/1
		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:		0,00			
		přízdívka 150mm + EPS 100mm:9,8*(7,26-3,4)+8,8*(10,6-7,26)*0,5		52,69			
		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:		0,00			
		přízdívka 150mm + EPS 100mm:9,8*4,4		43,12			
112	622311124RT1	Zatepovací systém, sokl, EPS tl. 150 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	6,00	1 487,00	8 922,00	vlastní
		ljh:1,5*(0,7+0,3)+1,5*(0,7+0,5)		3,30			
		západ:0,75*(1,25+0,5)+0,75*(1,25+0,6)		2,70			
113	622311125	Zatepovací systém, sokl, EPS tl. 220 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,75	1 915,00	5 266,25	vlastní
		sokl pod keramické pásky - ulice:(13,69-3,69)*(0,5+0,05)		5,50			
		-(3,5*0,5+2*0,5)		-2,75			
114	622311126	Zatepovací systém, sokl, EPS tl. 250 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	27,85	2 243,00	62 469,79	vlastní
		ljh:(23,05-10-1,5*2)*(0,8+1,1)*0,5		9,55			
		západ:(7,19-0,76*2)*(1,1+1,2)*0,5		6,54			
		sever:0,8*1,2		11,78			
115	622311130RT3	Zatepovací systém, fasáda, EPS 100F tl. 50 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	3,15	1 199,00	3 776,85	RTS 18/1
		dvorní světlík:(3+1,5)*0,7		3,15			
116	622311135RT3	Zatepovací systém fasáda, EPS 100F tl.150mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	28,65	1 487,00	42 596,60	RTS 18/1
		jižní pohled:(9,78+7,07)*(3,4+0,1)+1,7*(3,95-3,4)		59,91			
		-(11*(3,4+0,1)+3,5*(2,6+0,1))		-47,95			
		4,12*(3,95+0,1)		16,69			
117	622311135RT9	Zatepovací systém fasáda, EPS 100F tl.(150-50)mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	33,90	1 661,00	56 307,90	RTS 18/1
		východní pohled:0,75*1,9*12		17,10			
		západní pohled:0,75*(1,9*8+2,4*3)		16,80			
118	622311138	Zatepovací systém, fasáda, EPS 100F tl.250 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	575,06	1 984,00	1 140 912,49	vlastní
		východní pohled:13,69*(12,95-3,4)		130,74			
		-(1,5*1,9*6+2*1,9*6+0,75*1,9*12)		-57,00			
		jižní pohled:(8,65+6,43+2,74*2+2,06)*(12,95-3,4)		225,67			
		-(1,4*1,9*3+8,9*3,6*0,5)		-25,80			
		západní pohled:13,2*(12,95-3,4)		126,06			
		-(1,5*1,9*8+1,5*2,4*2+1,5*2,25+0,75*1,9*8+0,75*2,4*2+0,75*2,25)		-50,06			
		severní pohled:(5,81+1,5+13,12)*(12,95-3,4)		195,11			
		-(13,12+1,5+2,6)*(7,26-3,4)-13,12*(11,22-7,26)*0,5		-92,46			
		pošta:		0,00			
		východní pohled:13,69*(3,4-3,2)		2,74			
		jižní pohled:		0,00			
		světlík:(2,74*2+2,06)*(3,4-2,95)		3,39			
		dvorní objekt:13,05*(3,95-0,5)		45,02			
		-(1,5*2*2+1,5*0,2*2)		-6,60			
		západní pohled:7,19*(3,95-0,5)+6,4*(3,95-2,95)		31,21			
		-(0,75*1,25*2+0,75*0,75*2)		-3,00			
		světlík na dvoře:3*0,45		1,35			
		severní pohled:		0,00			
		dvorní objekt:17,3*(3,95-0,5)		59,69			
		-7,5*(3,6-0,5)		-23,25			
		uliční objekt:3*(3,4-0,5)		6,70			
		podhled nad odpady:4,05*0,9		3,65			
119	622311139	Zatepovací systém, fasáda, EPS 100F tl.250 mm bez PU, detaily - dle PD	m2	81,03	1 745,00	158 840,02	vlastní
		mezi objekty Dukelská 90 a 88:		0,00			
		jižní pohled:9,9*3,6*0,5		17,82			
		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:(13,12+1,5+2,6)*(7,26-3,4)+13,12*(11,22-7,26)*0,5		92,45			
		přízdívka 150mm + EPS 100mm:-(9,8*3,86+8,9*3,34*0,5)		-52,69			
		pošta:		0,00			

		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:		0,00			
		dvorní objekt: 7,5*(3,6-0,5)		23,25			
		uliční objekt: (3+1,5+2,6+0,2)+(3,4-0,5)		10,20			
120	622311332RT7	Zatepl.systém fasáda, EPS F plus tl.100 mm bez PÚ, pod šikmé části - dle PD	m2	33,90	908,00	30 611,70	RTS 18/I
		východní pohled: 0,75*1,9*12		17,10			
		západní pohled: 0,75*(1,9*8+2,4*3)		16,80			
121	622311336	Zatepl.systém, fasáda, EPS F plus tl.220 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - dle PD	m2	16,75	1 813,00	30 358,69	vlastní
		pod keramické pásky - ulice: 13,69*(3,2-0,5)		36,96			
		-(3,5*2,2+2*2,2+3,69*2,2)		-20,22			
122	622311353RT3	Zatepl.systém ostění, EPS F plus tl. 30 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	43,23	1 792,00	77 459,20	vlastní
		východní pohled: 0,25*(2*6+1,5*6+1,9*12)+0,15*1,9*2*12		17,79			
		jižní pohled: 0,25*(1,4*3+1,9*2*3)		3,90			
		západní pohled: 0,25*(1,5*11+1,9*8+2,4*3)+0,15*(1,9*8+2,4*3)		13,09			
		pošta:		0,00			
		východní pohled: 0,25*(3,5+2+2,7*4)		4,08			
		jižní pohled: 0,25*(1,5*2+2*4)		2,75			
		západní pohled: 0,25*(0,75*2+1,25*4)		1,63			
123	622311353RT7	Zatepl.systém pod parapet, EPS F plus tl. 30 mm bez PÚ, vč. lišt, detailů - dle PD	m2	11,55	1 706,00	19 704,30	RTS 18/I
		východní pohled: 0,25*(2*8+1,5*6)		5,25			
		jižní pohled: 0,25*1,4*3		1,05			
		západní pohled: 0,25*1,5*11		4,13			
		pošta:		0,00			
		jižní pohled: 0,25*1,5*2		0,75			
		západní pohled: 0,25*0,75*2		0,38			
124	622311512R00	Zateplení fasády XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	18,50	1 306,00	24 166,88	RTS 18/I
		průjezd po terénu: (0,25+9,78+7,07+4,12+0,55)*(0,95-0,1)		18,50			
125	622311514R00	Zateplení fasády XPS tl. 150 mm, bez PÚ	m2	65,77	1 492,00	98 135,55	RTS 18/I
		jižní pohled: (9,78+7,07)*(0,95-0,1)		14,32			
		11*(3,4+0,1)+3,5*(2,6+0,1)		47,95			
		4,12*(0,95-0,1)		3,50			
126	622311516	Izolace suterénu XPS tl. 220 mm, bez PÚ	m2	20,62	2 358,00	49 086,49	vlastní
		pod terénem:		0,00			
		východ: (13,69-3,69)*(0,95-0,05)		9,00			
		průjezd: (12,13+1)*(0,95-0,05)		11,82			
127	622311517	Izolace suterénu XPS tl. 250 mm, bez PÚ	m2	71,51	2 395,00	171 264,06	vlastní
		pod terénem:		0,00			
		jih: 10*(0,95-0,05)+(23,05-10)*(1,2+0,9)*0,5		22,70			
		západ: 7,18*(0,9+0,8)*0,5		6,11			
		sever: (23,11+1,5+3)*1,5-9,8*0,7		34,56			
		sokl bez povrchové úpravy:		0,00			
		sever: (7,7+2,6+1,5+3)*(0,5+0,05)		6,14			
128	622311753RT3	Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl. 30 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	5,25	2 248,00	11 802,00	RTS 18/I
		jižní pohled: 0,25*(1,8+1,5*2+2,7*8)		5,25			
129	622311832RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 100 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	12,90	1 862,00	24 021,66	RTS 18/I
		průjezd: (0,25+9,78+7,07)*(2,95+0,05)+1,7*(3,95-2,95)		53,00			
		(4,12+0,55)*(3,95+0,05)		18,88			
		pod keramické pásky - odpočet:		0,00			
		průjezd: -(0,25+9,78+7,07)*2,7		-46,17			
		-(4,12+0,55)*2,7		-12,61			
130	622311832RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - dle PD	m2	58,78	1 267,00	74 472,99	RTS 18/I
		pod keramické pásky:		0,00			
		průjezd: (0,25+9,78+7,07)*2,7		46,17			
		(4,12+0,55)*2,7		12,61			
131	622311838	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 220 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,59	2 102,00	64 302,28	vlastní
		pod keramické pásky:		0,00			
		průjezd: (12,13+1)*2,7		35,46			
		-1,8*2,7		-4,86			
132	622311839	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 220 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	3,94	2 237,00	8 811,54	vlastní
		průjezd: (12,13+1)*(2,95+0,05)		39,39			

		-1,8*2,7		-4,86			
		pod keramické pásky - odpočet:		0,00			
		průjezd -(12,13+1)*2,7		-35,45			
		1,8*2,7		4,86			
133	622311840	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 250 mm omítka silikon, lišty, detaily - dle PD	m2	140,12	2 771,00	388 280,00	vlastní
		průjezd: 10*(2,95+0,05)		30,00			
		-1,5*2,7*2		-8,10			
		strop průjezdu: 4,04*12,13+10*(6,19+5,35)*0,5		106,71			
		průvlaky: 4,04*0,25*7+5,8*0,25*2+6,19*0,25		11,52			
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnějš			2 838 085,58		
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce						
134	632416250RT4	Potěr samonivelační, cementový, tl. 50 mm vč. obvodových dilatačních pásků	m2	787,55	714,00	562 307,13	vlastní
		F.2 a F.3:		0,00			
		4.np:		0,00			
		prostory: 16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		48,66			
		byt 401: 8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byt 402: 8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byt 403: 4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		3.np:		0,00			
		prostory: 16,4+20,6+4,9+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+1,25*2,5		51,81			
		byt 301: 8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byt 302: 8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byt 303: 4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		2.np:		0,00			
		prostory: 16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		51,79			
		byt 201: 8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byt 202: 8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byt 203: 4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		pošta:		0,00			
		+3,8+35,2		226,30			
		0,25*(2+3,5+1,8+1*2+1,05+0,9*4+1,5)+0,2*(1,5*2)		4,46			
		0,15*0,9*2+0,1*(1,4+0,9+0,8*4)		0,82			
		výtah: 3,1		3,10			
135	632451034R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	9,54	278,00	2 652,12	RTS 18/1
		parapety:		0,00			
		4.np: 0,2*(2*2+1,5*6+1,4)		2,88			
		3.np: 0,2*(2*2+1,5*6+1,4)		2,88			
		2.np: 0,2*(2*2+1,5*6+1,4)		2,88			
		pošta:		0,00			
		parapety: 0,2*(1,5*2+0,75*2)		0,90			
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce			564 059,25		
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy						
136	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1,2 m, H 30 m vč. úprav pro šlifty nad sousedy	m2	955,03	64,00	61 121,61	RTS 18/1
		východní pohled: (13,69+2*1,2)*(12,95-3,4)		153,66			
		jižní pohled: (9,65+6,43+2,74*2+2,06)*(12,95-3,4)		225,57			
		-9,9*3,6*0,5		-17,82			
		západní pohled: (13,2+2*1,2)*(12,95-3,4)		148,98			
		severní pohled: (5,81+1,5+13,12)*(12,95-3,4)		185,11			
		-(13,12+1,5+2,6)*(7,26-3,4)-13,12*(11,22-7,26)*0,5		-92,45			
		mezi objekty Dukelská 86 a 88:		0,00			
		severní pohled:		0,00			
		přízdívka 150mm + EPS 100mm: 9,8*(7,26-3,4)+8,9*(10,6-7,26)*0,5		52,69			
		pošta:		0,00			
		východní pohled: (13,69+2*1,2)*3,4		54,71			
		jižní pohled: 11*3,95		43,45			
		západní pohled: 6,4*3,95+(2*1,2+13,05+7,19)*(3,95+0,5)		126,03			
		severní pohled: (1,2+9,8+3)*(3,95+0,7)		65,10			
137	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	1 910,05	33,00	63 031,66	RTS 18/1
		955,0252*2		1 910,05			
138	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1,2 m, H 30 m	m2	955,03	46,00	43 931,16	RTS 18/1
139	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	504,68	95,80	48 348,36	RTS 18/1
		pošta:		0,00			
		pro pohledy: 18+1,8+102,36+90,34		212,50			
		strop průjezdu: 4,04*12,13+10*(6,19+5,35)*0,5		106,71			
		BD:		0,00			

		pro SDK pohledy: 138,075+47,4		185,48			
140	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	955,03	11,60	11 078,29	RTS 18/1
141	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použil síť k pol. 4011	m2	1 910,05	7,70	14 707,39	RTS 18/1
142	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	955,03	6,90	6 589,67	RTS 18/1
Celkem za		94. Úprava a stavební výtahy				248 908,15	
Díl: 95		Dokontovací konstrukce na pozemních stavbách					
143	931961112R00	Vložky do dilatačních spár, tl. 50 mm žb sířna: 0,3*(3,95+0,95)	m2	1,47	212,00	311,64	RTS 18/1
144	931961113	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl. 10 mm D. 1, 2, 20: Dukelská 86: řez 1: 0,65*5,6 řez 2: 0,55*4 Dukelská 90: řez 3: 0,68*4 řez 4: 1,35*8	m2	19,36	143,00	2 768,48	vlastní
145	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 4.np: 13,69*(13,12+10,85)*0,5+13,2*5,81 3.np: 13,69*(13,12+10,85)*0,5+13,2*5,81 2.np: 13,69*(13,12+10,85)*0,5+13,2*5,81 1.np: 13,69*9,7+11,07*6,4+(3,47+2,09)*0,5*10,45+7,19*23,05	m2	1 120,72	100,50	112 632,51	vlastní
146	952901998	Protipožární ucpávky - dle PD a PBR	kpl	1,00	23 500,00	23 500,00	vlastní
147	952901999	"Blower Door Test" - provedení testu případně stavební úpravy pro kladný výsledek testu	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	vlastní
Celkem za		95. Dokontovací konstrukce na pozemních stavbách				189 212,53	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					
148	971033651R00	Vybourání zeď cihel, pl. 4 m2, tl. do 60 cm, MVC ruční postupné bourání pilíře E.ON a CETIN: 0,75*0,7*1,8*2 štit u objektu Dukelská 86: 0,45*9,9*8+0,15*9,9*3,9*0,5 schodištvá stěna: 0,45*(3+1,5)*5+0,3*1*5+1,2*3*3*0,5	m3	57,45	1 162,00	66 183,21	RTS 18/1
Celkem za		96. Bourání konstrukcí				66 183,21	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
149	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	2 451,48	279,50	685 189,11	RTS 18/1
Celkem za		99. Staveništní přesun hmot				685 189,11	
Díl: 711		Izolace proti vodě					
150	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 8,95*12,62+6,69*5,8 0,3*(9,78+11,07) pošta: 6,69*17,3	m2	273,74	24,30	6 651,95	RTS 18/1
151	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 0,8*(8,95+12,62*2+1,5+1+5,8*2) 1,45*(0,3+9,78+11,07)*2 1*2,25*4 pošta: 0,8*(6,69+17,3*2)	m2	142,00	37,20	5 282,36	RTS 18/1
152	711141569RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přilavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 8,95*12,62+6,69*5,8 0,3*(9,78+11,07) pošta: 6,69*17,3	m2	273,74	195,00	53 379,89	RTS 18/1
153	711142569RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přilavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 0,8*(8,95+12,62*2+1,5+1+5,8*2) 1,45*(0,3+9,78+11,07)*2 1*2,25*4 pošta: 0,8*(6,69+17,3*2)	m2	142,00	228,50	32 162,77	RTS 18/1
154	711212002RWW1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka vč. lišt a detailů - dle PD pod dlažby: 2.np: 5,7*5,6+4,5 3.np: 5,7*5,6+4,5 4.np: 5,7*5,6+4,5 pod obklady: 2.np: 2*1,2*2*3 3.np: 2*1,2*2*3 4.np: 2*1,2*2*3 pod dlažby:	m2	99,20	404,50	40 128,40	RTS 18/1

		1.np - sprcha:1,8		1,80			
		pod obklady:		0,00			
		1.np - sprcha:2*(1+1,2*2)		6,80			
155	62856000	Pás asfalt. modifikovaný, sřední radonové riziko dle PD	m2	870,41	159,00	154 294,63	RTS 18/I
		273,74*2*1,15		629,61			
		141,899*2*1,2		340,80			
156	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	2 918,98	4,60	13 427,31	RTS 18/I
Celkem za		711 Izolace proti vodě				305 325,32	
Díl: 712		Zvláště krytiny					
157	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze včetně emulze	m2	454,47	26,80	12 179,71	RTS 18/I
		R.1:13,19*(12,62+9,78)*0,5+13,08*(7+5,81)*0,5-2,74*(1,45+1,2)*0,5		227,87			
		1,1*4*2,75		12,10			
		*2)		35,96			
		R.3:3*4,1+0,5*(2,55+3,8)*2		18,65			
		R.2:6,68*17,55+2,3*3,61		125,54			
		0,5*(6,28*2+17,1*2+1,76*2+3,21*2+1*4*3)		34,35			
158	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přilavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	454,47	92,80	42 174,53	RTS 18/I
		R.1:13,19*(12,62+9,78)*0,5+13,08*(7+5,81)*0,5-2,74*(1,45+1,2)*0,5		227,87			
		1,1*4*2,75		12,10			
		*2)		35,96			
		R.3:3*4,1+0,5*(2,55+3,8)*2		18,65			
		R.2:6,68*17,55+2,3*3,61		125,54			
		0,5*(6,28*2+17,1*2+1,76*2+3,21*2+1*4*3)		34,35			
159	712373111RV2	M+D krytina střech do 10° fólie PVC, kotvení lišty, doplnky, detaily, prostupy - dle PD	m2	301,34	807,00	243 177,83	RTS 18/I
		2,74*(1,45+1,2)*0,5		243,51			
		1,08*4*2,75		11,88			
		*2)		14,38			
		R.3:3*4,1+0,5*(2,55+3,8)*2		18,65			
		R.4:(3,15*1,75+0,3*3,15)*2		12,92			
160	712373111RV3	M+D krytina střech do 10° fólie PVC-P, kotvení lišty, doplnky, detaily, prostupy - dle PD	m2	149,09	829,00	123 599,42	RTS 18/I
		R.2:7,18*17,55+2,36*3,96		135,35			
		0,2*(6,28*2+17,1*2+3,21*2+1,76*2+1*4*3)		13,74			
161	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie dle PD	m2	450,43	61,70	27 791,55	RTS 18/I
		2,74*(1,45+1,2)*0,5		243,51			
		1,08*4*2,75		11,88			
		*2)		14,38			
		R.3:3*4,1+0,5*(2,55+3,8)*2		18,65			
		R.4:(3,15*1,75+0,3*3,15)*2		12,92			
		R.2:7,18*17,55+2,36*3,96		135,35			
		0,2*(6,28*2+17,1*2+3,21*2+1,76*2+1*4*3)		13,74			
162	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, filtrač. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie dle PD	m2	113,04	74,00	8 384,78	RTS 18/I
		R.2:6,28*17,1+1,76*3,21		113,04			
163	712391172RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, ochrán. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie dle PD	m2	149,09	73,40	10 943,54	RTS 18/I
		R.2:7,18*17,55+2,36*3,96		135,35			
		0,2*(6,28*2+17,1*2+3,21*2+1,76*2+1*4*3)		13,74			
164	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy tl. 20mm dle PD	m2	113,04	273,00	30 859,26	RTS 18/I
		R.2:6,28*17,1+1,76*3,21		113,04			
165	712801099	Substrát pro suchomilné rostliny tl. 100mm vč. Intenzivní výsadby - dle PD	m2	113,04	400,00	45 215,04	vlastní
		R.2:6,28*17,1+1,76*3,21		113,04			
166	62856001	Pás asfalt. modifikovaný, hliníková vložka dle PD	m2	522,64	142,50	74 475,76	RTS 18/I
		294,6799*1,15		338,77			
		159,887*1,15		183,87			
167	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	6 187,81	4,30	26 607,60	RTS 18/I
Celkem za		712 Zvláště krytiny				645 389,03	
Díl: 713		Izolace tepelné					
168	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	552,86	33,20	18 355,04	RTS 18/I
		F.2 a F.3:		0,00			
		4.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		48,66			
		byt 401:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			

		byl 402:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 403:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		3.np:		0,00			
		prostory:16,4+20,6+4,9+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+1,25*2,5		51,81			
		byl 301:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byl 302:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 303:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		2.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		51,79			
		byl 201:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byl 202:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 203:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
169	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	231,58	62,20	14 404,43	RTS 18/1
		+3,8+35,2		226,30			
		0,25*(2+3,5+1,8+1*2+1,05+0,9*4+1,5)+0,2*(1,5*2)		4,46			
		0,15*0,9*2+0,1*(1,4+0,9+0,8*4)		0,82			
170	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	108,91	116,50	12 688,02	RTS 18/1
		výtahová šachta:1,1*4*2,75		12,10			
		atika:(0,5+0,2)*(13,69+12,22+1,5+5,81+13,58+5,53+2,74*2+2,35+8,75		51,60			
		R.3 - atika:(0,5+0,2)*(2,55+3,85*2)		7,18			
		R.2 - atika:(0,5+0,2)*(7,18+17,1*2+3,51*2+1,78)		35,11			
		Zb stěna:0,55*(4,12+1,2)		2,93			
171	713141121R00	Izolace tepelná střeš spádová, 1vrstvá	m2	338,46	79,30	28 839,52	RTS 18/1
		R.1:12,79*(12,22+9,58)*0,5+12,66*(6,8+5,81)*0,5-2,74*(1,45+1,2)*0,5		216,73			
		R.3:2,55*3,8		9,69			
		R.2:6,28*17,1+1,76*3,21		113,04			
172	713141123R00	Izolace tepelná střeš, 1vrstvá	m2	665,09	68,90	45 824,94	RTS 18/1
		2,74*(1,45+1,2)*0,5*2		431,46			
		strop výtahové šachty 1 vrstva navíc:2,75*2,75		7,56			
		R.2 (2x100mm):(6,28*17,1+1,76*3,21)*2		226,08			
173	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	784,45	35,00	27 455,58	RTS 18/1
		F.2 a F.3:		0,00			
		4.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		48,66			
		byl 401:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byl 402:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 403:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		3.np:		0,00			
		prostory:16,4+20,6+4,9+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+1,25*2,5		51,81			
		byl 301:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byl 302:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 303:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		2.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		51,79			
		byl 201:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byl 202:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 203:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			
		+3,8+35,2		226,30			
		0,25*(2+3,5+1,8+1*2+1,05+0,9*4+1,5)+0,2*(1,5*2)		4,46			
		0,15*0,9*2+0,1*(1,4+0,9+0,8*4)		0,82			
174	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	63,29	2 665,00	168 661,72	RTS 18/1
		F.1:231,5825*0,24*1,05		58,36			
		R.2 - atika:(0,5+0,2)*(7,18+17,1*2+3,51*2+1,76)*0,05*1,05		1,84			
		atika:(0,5+0,2)*(13,69+12,22+1,5+5,81+13,58+5,53+2,74*2+2,35+8,75		2,71			
		R.3 - atika:(0,5+0,2)*(2,55+3,85*2)*0,05*1,05		0,38			
175	28375972	Deska spádová EPS 150	m3	73,74	2 930,00	216 064,94	RTS 18/1
		2,74*(1,45+1,2)*0,5*(0,12+0,3)*0,5*1,1		49,83			
		R.3:2,55*3,8*(0,02+0,15)*0,5*1,1		0,91			
		R.2:(6,28*17,1+1,76*3,21)*(0,15+0,22)*0,5*1,1		23,00			
176	63151436	Deska z minerální vlny kročejová II. 40 mm dle PD	m2	580,51	182,50	105 942,27	RTS 18/1
		F.2 a F.3:		0,00			
		Začátek provozního součtu		0,00			
		4.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		48,66			
		byl 401:8,2+4,2+5,7+13,8+19,8+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,31			
		byl 402:8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		52,21			
		byl 403:4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8		29,02			

		3.np:			0,00				
		prostory: 16,4+20,6+4,9+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+1,25*2,6			51,61				
		byl 301: 8,2+4,2+5,7+13,8+19,9+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2			52,31				
		byl 302: 8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2			52,21				
		byl 303: 4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8			29,02				
		2.np:			0,00				
		prostory: 16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*			51,79				
		byl 201: 8,2+4,2+5,7+13,8+19,9+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2			52,31				
		byl 202: 8,6+3,6+5,6+13,8+20+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2			52,21				
		byl 203: 4,3+4,5+20+0,15*0,9+0,1*0,8			29,02				
		Konec součtu			0,00				
		Konec provozního součtu			552,86				
		552,8625*1,05			580,51				
		Začátek provozního součtu			0,00				
		0			0,00				
		Konec provozního součtu			0,00				
177	63151502	Deska z minerální plsti sřešní 2000x1200x100 mm dle PD	m2	698,35	388,00		270 959,10	RTS 18/	
		430,0183*1,05		460,97					
		R.2: (6,28*17,1+1,76*3,21)*2*1,05		237,38					
178	631515403	Deska minerální fasádní tl. 50 mm	m2	3,07	224,00		688,20	RTS 18/	
		žb stěna: 0,55*(4,12+1,2)*1,05		3,07					
179	631515492	Deska minerální fasádní tl. 250 mm	m2	12,71	972,00		12 349,26	RTS 18/	
		výlahová šachla: 1,1*4*2,75*1,05		12,71					
180	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelná, výšky do 24 m	%	9 202,33	2,40		22 085,59	RTS 18/	
		Celkem za 743 Izolace tepelná					272 918,60		
		Díl: 720 Zdravotnická instalace							
181	7201	ZTI - samostatný rozpočet	kpl	1,00	1 321 632,49		1 321 632,49		
182	7202	Plyn - samostatný rozpočet	kpl	1,00	84 697,48		84 697,48		
183	7203	Retenční nádrž a vsakovací zařízení samostatný rozpočet	kpl	1,00	400 426,40		400 426,40		
		Celkem za 720 Zdravotnická instalace					1 806 756,37		
		Díl: 730 Ústřední vytápění							
184	7301	ÚT a MaR - samostatný rozpočet	kpl	1,00	1 240 744,00		1 240 744,00		
		Celkem za 730 Ústřední vytápění					1 240 744,00		
		Díl: 762 Konstrukce tesarské							
185	762441122RT1	Montáž obložení atiky, OSB desky 2 vrstvy včetně dodávky desek OSB celk. tl. 25 mm	m2	65,54	412,00		27 000,83	RTS 18/	
		atika: 0,5*(13,69+12,22+1,5+5,81+13,58+5,53+2,74*2+2,35+8,75)		34,46					
		R.3 - atika: 0,3*(2,55+3,85*2)		3,08					
		R.2 - atika: 0,5*(7,18+17,1*2+3,51*2+1,76)		25,08					
		žb stěna: 0,55*(4,12+1,2)		2,93					
186	998762203R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 24 m	%	270,01	7,40		1 998,06	RTS 18/	
		Celkem za 762 Konstrukce tesarské					28 998,89		
		Díl: 764 Konstrukce klempířské							
187	764816125R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm	m	46,00	403,00		18 538,00	RTS 18/	
		K/1: 1,5*(6+6)+2*(2+2+2)		37,60					
		K/1: 0,75*2+1,5*2+2*2		8,50					
188	764817150R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 500 mm	m	14,70	634,00		9 319,80	RTS 18/	
		K/3: 14,7		14,70					
189	764817168R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 680 mm	m	110,80	720,00		79 776,00	RTS 18/	
		K/2: 68,2		68,20					
		K/2: 42,6		42,60					
190	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	1 076,34	2,10		2 260,31	RTS 18/	
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské					109 894,11		
		Díl: 766 Konstrukce truhlářské							
191	766000001	D/1 M+D dveře plně 900/1970mm, zárubeň, PÚ EI30DP, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	9,00	14 445,00		130 005,00	vlastní	
192	766000002	D/2 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	6,00	11 678,00		70 068,00	vlastní	
193	766000003	D/3 M+D dveře prosklené 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	6,00	15 188,00		81 128,00	vlastní	
194	766000004	D/4 M+D dveře prosklené 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	15 188,00		45 564,00	vlastní	
195	766000005	D/5 M+D dveře plně 700/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	9,00	13 365,00		120 285,00	vlastní	
196	766000006	D/6 M+D dveře plně 700/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	6,00	13 433,00		80 598,00	vlastní	

197	766000007	D/7 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ EI30DP, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	12 893,00	38 679,00	vlastní
198	766000008	D/8 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ EI30DP-C2, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	14 918,00	44 754,00	vlastní
199	766000009	D/9 M+D dveře plně 700/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	11 340,00	11 340,00	vlastní
200	766000010	D/10 M+D dveře plně 700/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	12 353,00	12 353,00	vlastní
201	766000020	D/20 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	34 965,00	34 965,00	vlastní
202	766000021	D/21 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	34 155,00	34 155,00	vlastní
203	766000022	D/22 M+D dveře plně 900/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	18 968,00	18 968,00	vlastní
204	766000023	D/23 M+D dveře plně 900/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	16 605,00	16 605,00	vlastní
205	766000024	D/24 M+D dveře plně (800+400)/1970mm zárubeň, PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	25 583,00	25 583,00	vlastní
206	766000025	D/25 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	33 750,00	33 750,00	vlastní
207	766000026	D/26 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	32 603,00	32 603,00	vlastní
208	766000027	D/27 M+D dveře plně 700/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	17 753,00	53 259,00	vlastní
209	766000028	D/28 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	13 905,00	13 905,00	vlastní
210	766000029	D/29 M+D dveře plně 800/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	13 905,00	27 810,00	vlastní
211	766000030	D/30 M+D dveře plně 700/1970mm, zárubeň, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	17 685,00	17 685,00	vlastní
212	766090001	T/1 M+D kuchyňská linka, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	6,00	51 167,00	307 002,00	vlastní
213	766090002	T/2 M+D kuchyňská linka, PÚ vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	49 294,00	147 882,00	vlastní
214	766090003	T/3 M+D dřevoplastová podlaha terasy - 8,8m2 rošt, podložky, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	27 203,00	27 203,00	vlastní
215	766090004	T/4 M+D dřevoplastová podlaha terasy - 4,4m2 rošt, podložky, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	13 601,00	27 202,00	vlastní
216	766090005	T/5 M+D lehká montovaná příčka 1800/2000mm dveře 700/2000mm, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	11 250,00	22 500,00	vlastní
217	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	14 858,51	1,60	23 773,62	RTS 18/1
Čalka za		766 Konstrukce truhlářské				1 509 521,62	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
218	767000001	Z/1 M+D mobilní protipovodňové zábrany PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kpl	1,00	113 465,00	113 465,00	vlastní
		Začátek provozního součtu			0,00		
		šířka 2000mm - 1ks:			0,00		
		šířka 3500mm - 1ks:			0,00		
		šířka 1800mm - 1ks:			0,00		
		šířka 1500mm - 2ks:			0,00		
		Konec provozního součtu			0,00		
		1			1,00		
219	767000002	Z/2 M+D mřížová brána 3700/2950mm, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	131 490,00	131 490,00	vlastní
220	767000003	Z/3 M+D mříže ocelové, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	m2	13,35	3 321,00	44 335,35	vlastní
		1,5*2,75+1,5*2,95+0,75*3,2*2		13,35			
221	767000004	Z/4 M+D mřížka na sání vzduchu se sítkou, DN 80 PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	566,00	1 132,00	vlastní
222	767000005	Z/5 M+D lavička do zahrady, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	11 600,00	23 200,00	vlastní
223	767000006	Z/6 M+D šachtový poklop vč. rámu PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	4 133,00	8 266,00	vlastní
224	767000007	Z/7 M+D mřížka větrací 250/250 mm PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	943,00	943,00	vlastní
225	767000008	Z/8 M+D mříže přistřešků pro popelnice vč. dveří PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	104 690,00	104 690,00	vlastní
226	767000009	Z/9 M+D poštovní schránky a zvonkové tablo (10ks) PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	32 783,00	32 783,00	vlastní
227	767000010	Z/10 M+D zábradlí oken výšky 450mm, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	m	32,90	2 610,00	85 869,00	vlastní
		1,3*17+1,8*6		32,90			
228	767000011	Z/11 M+D madlo schodišťové 40/10mm, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	m	19,00	1 522,50	28 927,50	vlastní
		z 2.np do 4.np:3*4		12,00			
		z 1.np do 2.np:3+4		7,00			

229	767000012	Z/12 M+D revizní dvířka 600/800mm, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	10,00	1 668,00	16 680,00	vlastní
		9+1		10,00			
230	767000013	Z/13 M+D revizní dvířka 300/300mm, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	10,00	450,00	4 500,00	vlastní
		9+1		10,00			
231	767000014	Z/14 M+D zábradlí schodišťové, z 1.np do 4.np kotvení, PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kpl	1,00	83 317,00	83 317,00	vlastní
232	767000015	Z/15 M+D zábradlí terasy ve 2.np kotvení, PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kpl	1,00	44 696,00	44 696,00	vlastní
233	767000016	Z/16 M+D zábradlí balkonů ve 3.np a 4.np kotvení, PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kpl	2,00	32 408,00	64 816,00	vlastní
234	767000017	Z/17 M+D ocelová kce příček vč. dveří kotvení, PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	m2	37,39	3 045,00	113 857,12	vlastní
		2.np:2,65*(3,25+3*1)		16,56			
		3.np:2,65*(3,25+3*1)+2,65*1,61		20,83			
235	767000018	Z/18 M+D obklad nadpraží ALU nad uličními otvory kotvení, PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	m2	4,60	8 400,00	38 640,00	vlastní
		0,5*(2+3,5+3,7)		4,60			
236	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	9 416,07	2,20	20 715,35	RTS 18/I
Čelkem za:		767 Konstrukce zámečnické				962 322,32	
Díl: 7677		Hliníkové výplně otvorů					
237	767700001	O/1 M+D AL vstupní dveře pošty 3500/2700mm vnější, zasklení s fólií P2A, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	115 142,00	115 142,00	vlastní
238	767700002	O/2 M+D AL vstupní dveře pošty 3900/3200mm vnitřní, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	107 123,00	107 123,00	vlastní
239	767700003	O/3 M+D AL okno 2000/2700mm, kování BT3, zasklení s fólií P2A, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	87 558,00	87 558,00	vlastní
240	767700004	O/4 M+D AL okno 1800/2700mm, požární roleta EI30, kování BT3, zasklení s fólií P2A, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	72 399,00	72 399,00	vlastní
241	767700005	O/5 M+D AL dveře 1500/2700mm, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	133 658,00	133 658,00	vlastní
242	767700006	O/6 M+D AL dveře 1500/2700mm, EI 30 DP-C2, celé v BT3, zasklení nadsvětlu ku s fólií P2A, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	159 550,00	159 550,00	vlastní
243	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	6 754,30	2,20	14 859,46	RTS 18/I
Čelkem za:		767 Hliníkové výplně otvorů				690 239,46	
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu					
244	769000007	O/7 M+D okno plastové 1500/2000mm, kování BT2, parapet, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	46 520,00	93 040,00	vlastní
245	769000008	O/8 M+D okno plastové 750/1250mm, kování BT2, parapet, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	16 513,00	33 026,00	vlastní
246	769000009	O/9 M+D okno plastové 1500/1900mm, parapet vlastnosti, doplňky dle PD	kus	8,00	41 014,00	328 112,00	vlastní
247	769000010	O/10 M+D okno plastové 1500/1900mm, parapet vlastnosti, doplňky dle PD	kus	6,00	52 304,00	313 824,00	vlastní
248	769000011	O/11 M+D okno plastové 1500/1900mm, parapet vlastnosti, doplňky dle PD	kus	6,00	41 210,00	247 260,00	vlastní
249	769000012	O/12 M+D balkonové dveře plastové 1500/2250mm vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	51 048,00	51 048,00	vlastní
250	769000013	O/13 M+D balkonové dveře plastové 1500/2400mm vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	51 093,00	102 186,00	vlastní
251	769000014	O/14 M+D střešní světlík 1000/1000 mm EW 30 DP1, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	47 025,00	141 075,00	vlastní
252	769000015	O/15 M+D poklop na střechu 800/1400 mm vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	12 375,00	12 375,00	vlastní
253	769000016	O/16 M+D okno plastové 1450/1900mm, parapet vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	33 603,00	100 809,00	vlastní
254	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	14 227,55	1,60	22 764,08	RTS 18/I
Čelkem za:		769 Otvorové prvky z plastu				1 445 319,08	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					
255	771275101	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele sokl, silikonování, lišty	m2	40,63	988,00	40 146,19	vlastní
		mezpodesty:2,5*1,25*2		6,25			
		stupně:(0,167+0,29)*1,2*9*4		19,74			
		mezpodesta:2,5*1,25		3,13			
		stupně:(0,167+0,29)*1,2*(9+12)		11,52			
256	771575199	Montáž podlah keram.,hladké, tmel sokl, silikonování, lišty	m2	412,01	1 150,00	473 811,50	vlastní
		F.2 a F.3:		0,00			
		4.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		48,66			

		byl 401:8,2+4,2+5,7+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,71			
		byl 402:8,6+3,6+5,6+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,41			
		byl 403:4,3+4,5+0,15*0,9+0,1*0,8		9,02			
		3.np:		0,00			
		společné prostory:16,4+20,6+4,9+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2		48,68			
		byl 301:8,2+4,2+5,7+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,71			
		byl 302:8,6+3,6+5,6+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,41			
		byl 303:4,3+4,5+0,15*0,9+0,1*0,8		9,02			
		2.np:		0,00			
		prostory:16,4+18,3+4,9+2,2*2,5+2,2+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2+0,1*		48,68			
		byl 201:8,2+4,2+5,7+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,71			
		byl 202:8,6+3,6+5,6+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,41			
		byl 203:4,3+4,5+0,15*0,9+0,1*0,8		9,02			
		F. 1:13,8+80,1+12,2+2,5+6,3+4+1,8+3,8		124,80			
		0,25*(2+3,5+1,8+1*1+1,05)+0,2*1,5		2,64			
		0,15*0,9*2+0,1*0,9		0,36			
257	59764291	Dodávka dlažby na schodiště dle PD	m2	49,17	800,00	39 333,52	vlastní
		mezipodesty vč. soklu:2,5*1,25*2*1,1*1,1		7,56			
		stupně vč. soklu:(0,167+0,29)*1,2*9*4*1,1*1,1		23,89			
		mezipodesta vč. soklu:2,5*1,25*1,1*1,1		3,78			
		stupně vč. soklu:(0,167+0,29)*1,2*(8+12)*1,1*1,1		13,93			
258	59764292	Dodávka dlažby na chodby před byty dle PD	m2	84,15	600,00	50 491,50	vlastní
		4.np:		0,00			
		soklu:(18,4+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2)*1,1*1,1		28,05			
		3.np:		0,00			
		soklu:(16,4+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2)*1,1*1,1		28,05			
		2.np:		0,00			
		soklu:(16,4+2,2*2,5+0,25*(1*3+1,05)+0,15*0,9*2)*1,1*1,1		28,05			
259	59764293	Dodávka dlažby ostatní dle PD	m2	414,38	585,00	242 412,07	vlastní
		Začátek provozního součtu		0,00			
		4.np:		0,00			
		společné prostory:18,3+4,9+2,2+0,1*0,8		25,48			
		byl 401:8,2+4,2+5,7+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,71			
		byl 402:8,6+3,6+5,6+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,41			
		byl 403:4,3+4,5+0,15*0,9+0,1*0,8		9,02			
		3.np:		0,00			
		společné prostory:20,6+4,9		25,50			
		byl 301:8,2+4,2+5,7+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,71			
		byl 302:8,6+3,6+5,6+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,41			
		byl 303:4,3+4,5+0,15*0,9+0,1*0,8		9,02			
		2.np:		0,00			
		společné prostory:18,3+4,9+2,2+0,1*0,8		25,48			
		byl 201:8,2+4,2+5,7+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,71			
		byl 202:8,6+3,6+5,6+0,25*0,9*2+0,1*0,8*2		18,41			
		byl 203:4,3+4,5+0,15*0,9+0,1*0,8		9,02			
		Konec provozního součtu		214,87			
		vč. soklu a pruhu:214,865*1,1*1,1		259,99			
		dlažba vč. soklu:127,5975*1,1*1,1		154,39			
260	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8 461,95	6,20	69 387,97	RTS 18//
		Celkem za				915 582,75	
		Díl: 776					
		Podlahy povlakové					
261	776520010RAB	D+M podlaha povlaková z PVC pásů, soklík svařování - dle PD	m2	294,34	745,00	219 283,30	vlastní
		4.np:		0,00			
		byl 401:13,8+19,8		33,60			
		byl 402:13,8+20		33,80			
		byl 403:20		20,00			
		3.np:		0,00			
		byl 301:13,8+19,8		33,60			
		byl 302:13,8+20		33,80			
		byl 303:20		20,00			
		2.np:		0,00			
		byl 201:13,8+19,8		33,60			
		byl 202:13,8+20		33,80			
		byl 203:20		20,00			
		F. 1:13,1+8,6+6,1+4,1		31,90			
		0,1*0,8*3		0,24			

262	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	2 192,83	0,80	1 764,27	RTS 18/I
Celkem za:		776 Podlahy povlakové				221 037,57	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot					
263	777531021R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota, pod PVC	m2	294,34	245,00	72 113,30	RTS 18/I
		4.np:		0,00			
		byt 401:13,8+19,8		33,80			
		byt 402:13,8+20		33,80			
		byt 403:20		20,00			
		3.np:		0,00			
		byt 301:13,8+19,8		33,80			
		byt 302:13,8+20		33,80			
		byt 303:20		20,00			
		2.np:		0,00			
		byt 201:13,8+19,8		33,80			
		byt 202:13,8+20		33,80			
		byt 203:20		20,00			
		F.1:13,1+8,6+6,1+4,1		31,90			
		0,1*0,8*3		0,24			
264	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota na schodišťové stupně	m2	31,28	249,00	7 783,44	RTS 18/I
		stupně:(0,167+0,29)*1,2*9*4		18,74			
		stupně:(0,167+0,29)*1,2*(9+12)		11,52			
265	777571010R00	Podlaha stěrková na beton, vč. soklu vlastnosti, detaily - dle PD	m2	85,45	555,00	36 321,98	RTS 18/I
		F.1:16,5+11,7+35,2		83,40			
		0,1*0,8+0,2*1,5+0,1*1,4+0,25*(1,5+1+0,9*4)		2,05			
268	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1 162,19	1,20	1 394,62	RTS 18/I
Celkem za:		777 Podlahy ze syntetických hmot				1 175 133,31	
Díl:	781	Obklady keramické					
267	781475115R00	Montáž obkladu vnitřních stěn keramický, do tmele silikonování, lišty - dle PD	m2	235,84	1 200,00	283 012,80	vlastní
		4.np:		0,00			
		byt 401:2*2*(1,9+3)-0,7*2		18,20			
		byt 402:2*2*(1,87+3)-0,7*2		18,08			
		byt 403:2*2*(1,75+2,46)-0,7*2		15,44			
		3.np:		0,00			
		byt 301:2*2*(1,9+3)-0,7*2		18,20			
		byt 302:2*2*(1,87+3)-0,7*2		18,08			
		byt 303:2*2*(1,75+2,46)-0,7*2		15,44			
		2.np:		0,00			
		byt 201:2*2*(1,9+3)-0,7*2		18,20			
		byt 202:2*2*(1,87+3)-0,7*2		18,08			
		byt 203:2*2*(1,75+2,46)-0,7*2		15,44			
		1.np:		0,00			
		101,6:2*1,4*(1,2+2,3)-0,7*1,4		8,82			
		101,6:0,9*(2,1+0,6*2)		2,97			
		101,10 - 101,14:2*2*(1,9+3,2+1,8+1+1,8+2,1+1,9+2,14+2,14+2,1)		80,32			
		-(0,7*1,97*6+0,8*1,97*2)		-11,43			
268	781770010RA0	M+D obklad vnější vč. keramických pásek lišty, doplňky, detaily - dle PD	m2	111,34	1 495,00	166 457,04	vlastní
		ulice:(13,69-2,3,5-3,69)*(3,2+0,05)		14,63			
		0,25*(2+3,5+3,69+3,25*4)		5,55			
		průjezd:(0,25+9,78+7,07)*2,7		46,17			
		(4,12+0,55)*2,7		12,61			
		průjezd:(12,13+1)*2,7+0,25*(1,8+2,7*2)		37,25			
		-1,8*2,7		-4,86			
269	597813799	Dodávka keramického obkladu dle PD	m2	259,43	533,00	138 275,34	vlastní
		155,16*1,1		170,68			
		60,684*1,1		88,75			
270	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	5 877,45	4,40	25 860,78	RTS 18/I
Celkem za:		781 Obklady keramické				613 605,96	
Díl:	783	Nátěry					
271	783852312R00	Nátěr hydroizolační 2 x	m2	10,08	341,50	3 436,34	RTS 18/I
		výtahová šachta:1,75*1,75+1,75*1*4		10,08			
Celkem za:		783 Nátěry				3 436,34	
Díl:	784	Malby					
272	784195112R00	Malba bílá, 2 x	m2	3 289,77	44,50	146 394,74	vlastní
		podhled SDK:186,075+47,4		186,48			

omítky stropu:367+20,65	387,65
omítky stěn:	0,00
výťahová šachta:1,75*4*9,97	69,79
schodiště:(2,5+3,57*2)*8,77	84,54
4.np:	0,00
společné prostory:2,77*(2,2*2+2,75+2,02+6,5+2,92+1,65)	56,06
2,77*(3,41*2+1,5*2+1,35*2+1,61*2+1,5+1,96+1,61+5,75*2+3,6+2+0,6)	106,67
byť 401:2*2,77*(3+2,8+3+1,38+3+1,9+5,5+2,49+5,5+3,6)	178,22
byť 402:2*2,77*(3+2,85+3+1,35+3+1,87+5,5+2,5+5,5+3,65)	178,50
byť 403:2*2,77*(2,45+1,75+2,46+1,75+5,73+3,6)	98,28
3.np:	0,00
společné prostory:2,65*(2,2*2+2,75+2,02+6,5+2,92+1,65)	53,64
2,65*(3,41*2+1,5*2+1,35*2+1,61*2+1,5+1,96+1,61+5,75*2+3,6+2+0,6)	102,05
byť 301:2*2,65*(3+2,8+3+1,38+3+1,9+5,5+2,49+5,5+3,6)	170,50
byť 302:2*2,65*(3+2,85+3+1,35+3+1,87+5,5+2,5+5,5+3,65)	170,77
byť 303:2*2,65*(2,45+1,75+2,46+1,75+5,73+3,6)	94,02
2.np:	0,00
společné prostory:2,65*(2,2*2+2,75+2,02+6,5+2,92+1,65)	53,64
2,65*(3,41*2+1,5*2+1,35*2+1,61*2+1,5+1,96+1,61+5,75*2+3,6+2+0,6)	102,05
byť 201:2*2,65*(3+2,8+3+1,38+3+1,9+5,5+2,49+5,5+3,6)	170,50
byť 202:2*2,65*(3+2,85+3+1,35+3+1,87+5,5+2,5+5,5+3,65)	170,77
byť 203:2*2,65*(2,45+1,75+2,46+1,75+5,73+3,6)	94,02
odpočet keramických obkladů:-155,16	-155,16
pošta:	0,00
podhled SDK:18+1,8+90,34	110,14
příčky SDK:31,5*2	63,00
omítky stropu:42,12+17,025	59,15
omítky sloupů:25,858	25,86
omítky stěn:	0,00
výťahová šachta:1,75*4*4,7	32,80
schodiště:2*(2,5+5,5)*3,5	58,00
1.np:	0,00
101.1 - 101.3:3,2*(8,5+12,17+8,5+11,18+2,93*2+4,3*2+0,55*2)	178,91
101.4 - 101.8:2*3,2*(4,5+5,9+4,5+7,4+1,2+2,3+3*2,1)	197,76
101.10 - 101.14:2*3,2*(1,9+3,2+1+1,8+1,8+2,1+2,14+1,9+2,1+2,14)	128,51
101.15:2*3,2*(4,1+18,75)	146,24
odpočet keramických obkladů:-80,684	-80,68

Celkem za 781 Malby					146 391,74	
Díl: 799 Ostatní						
273 799000001 V/1 M+D dopravní značky, kotvení PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	3,00	3 449,00	10 347,00		vlastní
274 799000002 V/2 M+D výstražné a bezpečnostní značky a tabulky PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	7,00	520,00	3 640,00		vlastní
275 799000003 V/3 M+D výstražné a bezpečnostní značky PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kpl	1,00	520,00	520,00		vlastní
276 799000004 V/4 M+D přenosné hasicí přístroje PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	7,00	1 755,00	12 285,00		vlastní
277 799000005 V/5 M+D čistící zóna - koberec - 6,8m2 PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	10 447,00	10 447,00		vlastní
278 799000006 V/6 M+D vnitřní čistící rohož 900/600mm PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	1,00	3 488,00	3 488,00		vlastní
279 799000007 V/7 M+D vnější čistící rohož gumová 900/600mm PÚ, vlastnosti, doplňky dle PD	kus	2,00	9 310,00	18 620,00		vlastní
280 7990009 M+D zachytývaný systém a protiskluzný chodník na střeše dle PD	kpl	1,00	128 248,00	128 248,00		vlastní
281 998767203R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 875,95	2,20	4 127,09		RTS 18/I
Celkem za 799 Ostatní					191 722,09	
Díl: M21 Elektromontáže						
282 2101 Elektroinstalace - samostatný rozpočet	kpl	1,00	2 228 023,38	2 228 023,38		
Celkem za M21 Elektromontáže					2 228 023,38	
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
283 2201 Slaboproud - samostatný rozpočet	kpl	1,00	592 086,00	592 086,00		
Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky					592 086,00	
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						
284 2401 Vzduchotechnika - samostatný rozpočet	kpl	1,00	1 276 057,00	1 276 057,00		
Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení					1 276 057,00	
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
285 330 M+D výtah dle PD	kpl	1,00	726 700,00	726 700,00		vlastní

Celkem za		M33 Montáže dopravních zařízení a vah-vytahy			726 700,00	
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
286	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	189,21	194,50	36 800,76 RTS 18/1
287	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 648,90	15,60	41 322,81 RTS 18/1
288	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	189,21	257,00	48 626,20 RTS 18/1
289	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	189,21	117,00	22 137,22 RTS 18/1
290	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	189,21	360,00	88 114,52 RTS 18/1
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot			217 001,51	

Položkový rozpočet

Zakazka: BD Dukelska 88

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			62 273,10
PSV			1 259 359,39
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 321 632,49

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	1 321 632,49 CZK
Snížená DPH	15 %	198 244,87 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 519 877,36 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

065

Rekapitulace dílů

Císlo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			47 298,70
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 974,40
721	Vnitřní kanalizace	PSV			334 942,20
722	Vnitřní vodovod	PSV			525 076,22
725	Zařizovací předměty	PSV			382 801,85
767	Konstrukce zámečnické	PSV			16 539,12
Cena celkem					1 321 632,49

066

Položkový rozpočet

S:	BD Dukelská 88
----	----------------

Př.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cená/MJ	Celkem
DII	1	Zemní práce				47 298,70
1	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	30,70000	178,50	5 479,95
2	151101101R00	Pažení a rozpeření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	22,00000	110,00	2 442,00
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	22,00000	25,50	561,00
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,30000	261,00	7 125,30
5	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	27,30000	221,50	6 046,95
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	12,00000	109,00	1 308,00
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	17,50000	985,00	17 237,50
8	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	27,30000	260,00	7 098,00
DII	1	Vodorovné konstrukce				14 974,40
9	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský	m3	9,80000	1528,00	14 974,40
DII	721	Vnitřní kanalizace				334 942,20
10	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	55,50000	199,50	11 072,25
11	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	49,00000	218,50	10 706,50
12	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	16,00000	284,50	4 552,00
13	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	33,00000	698,00	23 067,00
14	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	83,00000	564,00	46 812,00
15	721176144R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 75 x 1,9 mm	m	3,50000	297,50	1 041,25
16	Mimo RTS	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm, vč. návlekové izolace proti rosení	m	34,00000	642,00	21 488,00
17	Mimo RTS	Potrubí KG DN 100 SN8	m	30,00000	509,00	15 270,00
18	Mimo RTS	Potrubí KG DN 125 SN8	m	56,00000	601,00	33 656,00
19	Mimo RTS	Potrubí KG DN 150 SN8	m	76,00000	573,00	43 548,00
20	Mimo RTS	Potrubí KG DN 200 SN8	m	25,00000	606,00	15 150,00
21	Mimo RTS	Potrubí kamenina DN200, vč. obetonování	m	4,00000	1067,00	4 228,00
22	Mimo RTS	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	17,00000	24,00	4 131,00
23	721273150RT1	Přívzdušňovací ventil, mřížka 300x300mm	ks	1,00000	1 130,00	1 130,00
24	Mimo RTS	Vpust DN100 svislý odtok izolační dle kce podlahy, pojistka proti vyschnutí	ks	1,00000	1 482,00	1 482,00
25	Mimo RTS	Střešní vpust DN70, košík, izolace továrně připojená dle kce střechy	ks	1,00000	2 264,00	2 264,00
26	Mimo RTS	Střešní vpust DN100, košík, izolace továrně připojená dle kce střechy	ks	4,00000	2 264,00	9 056,00
27	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN100/70	ks	9,00000	78,00	7 083,00
28	Mimo RTS	RŠ1 D425-výška 1,63 m, pachotěsný poklop do podlahy pro zadláždění Šachtové dno přímé DN150 Šachtový konus DN600 5,0m betonový roznášecí prsteneč Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	16 200,00	16 200,00
29	Mimo RTS	Dvorní vpust DN125 suchá klapka	ks	1,00000	743,00	743,00
30	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	23,00000	65,90	1 515,70
31	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	38,00000	73,00	2 774,00
32	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	14,00000	109,80	1 523,20
33	Mimo RTS	Napojení stávající kameninovou kanalizací provedení dle stávající stoky (jádrový vývrť, vysazení odbočky, zapravení ergelitem)	ks	1,00000	810,00	810,00
34	Mimo RTS	Protipožární manžeta, odolnost dle PBR	ks	43,00000	608,00	26 144,00
35	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 80x80mm, cihla, beton	m	150,00000	81,00	12 150,00
36	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 150x150mm, cihla, beton	m	43,00000	162,00	6 986,00
37	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	465,00000	20,80	9 672,00

DI	722	Vnitřní vodovod		1,10000	643,00	707,30
38	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t			
39	722178711R00	Potrubí vícevrstvé , D 20x2,8 mm	m	375,10000	209,50	78 583,45
40	722178712R00	Potrubí vícevrstvé , D 25x3,5 mm	m	127,60000	249,50	31 836,20
41	722178713R00	Potrubí vícevrstvé , D 32x4,4 mm	m	47,90000	321,50	15 543,55
42	722178714R00	Potrubí vícevrstvé , D 40x5,5 mm	m	30,50000	481,00	14 792,50
43	Mimo RTS	PE SDR11 D50	m	19,00000	863,00	16 397,00
44	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d21/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep.	m	375,10000	101,90	38 222,69
45	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d27/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	94,10000	106,30	10 002,83
46	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d27/30mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	3,80000	115,10	437,38
47	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d27/40mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	34,80000	133,50	4 645,80
48	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d34/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	47,60000	110,70	5 269,32
49	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d34/40mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	18,80000	137,90	2 592,52
50	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d34/50mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	5,50000	165,00	907,50
51	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d42/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep. p	m	30,50000	118,00	3 538,00
52	Mimo RTS	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 ,vč. izolace	m	31,00000	715,00	22 165,00
53	Mimo RTS	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32 ,vč. izolace	m	1,00000	761,00	761,00
54	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40 ,vč. izolace	m	4,00000	876,00	3 504,00
55	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	94,00000	191,00	17 954,00
56	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	3,00000	13 500,00	40 500,00
57	Mimo RTS	Samoregulační ventil pro cirkulaci DN15	ks	2,00000	3 281,00	6 508,00
58	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	4,00000	193,50	794,00
59	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN20	ks	5,00000	394,00	1 970,00
60	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	1,00000	531,00	531,00
61	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN32	ks	6,00000	727,00	4 362,00
62	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN40	ks	1,00000	1 040,00	1 040,00
63	Mimo RTS	Oddělovač systémů DN32, typ EA	ks	1,00000	7 337,00	7 337,00
64	Mimo RTS	Oddělovač systémů DN32, typ BA	ks	1,00000	15 177,00	15 177,00
65	Mimo RTS	Kulový kohout DN15	ks	13,00000	179,00	2 327,00
66	Mimo RTS	Kulový kohout DN20	ks	13,00000	201,00	2 652,00
67	Mimo RTS	Kulový kohout DN32	ks	1,00000	592,00	592,00
68	Mimo RTS	Kulový kohout DN40	ks	1,00000	857,00	857,00
69	Mimo RTS	Expanzní nádoba 18l, vč. přípojovací armatury	ks	1,00000	1 758,00	1 758,00
70	Mimo RTS	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN15	ks	1,00000	273,00	273,00
71	Mimo RTS	Kulový kohout se zpětnou klapkou DN32	ks	1,00000	988,00	988,00
72	Mimo RTS	Filtr DN15	ks	1,00000	1 597,00	1 597,00
73	Mimo RTS	Cirkulační čerpadlo UP 20-15, spínací hodiny	soubor	1,00000	5 271,00	5 271,00
74	Mimo RTS	Pojistný ventil DN20	ks	2,00000	848,00	1 696,00
75	Mimo RTS	Zpětná klapka DN15	ks	1,00000	250,00	250,00
76	Mimo RTS	Zpětná klapka DN32	ks	1,00000	655,00	655,00
77	Mimo RTS	Směšovací ventil DN32, pro TV	ks	1,00000	2 275,00	2 275,00
78	Mimo RTS	Teploměr 0-80°C	ks	2,00000	544,00	1 088,00

79	Mimo RTS	Vodoměr Qn=1,5m3/h s dálkovým odečtem	ks	23,00000	2 552,00	58 696,00
80	Mimo RTS	Redukční ventil DN40	ks	1,00000	6 045,00	6 045,00
81	Mimo RTS	Montáž vodoměru	ks	1,00000	203,00	203,00
82	Mimo RTS	Napojení na stáv. vodovod	soubor	1,00000	1 080,00	1 080,00
83	Mimo RTS	VŠ 1200x900x1500mm, vč.obetnování, komínku, poklop	soubor	1,00000	29 430,00	29 430,00
		pachotěsný poklop do podlahy pro zadiždění				
84	Mimo RTS	Mrazuvzdorná armatura DN15, s připojením na hadici	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00
85	Mimo RTS	Protipožární tmel 310ml	ks	11,00000	270,00	2 970,00
86	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 70x150mm, cihla, beton	m	294,00000	122,00	35 868,00
87	Mimo RTS	Orientační štítky, popisové tabulky	ks	22,00000	67,50	1 485,00
88	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	600,10000	13,50	8 101,35
89	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub. nebo hrdlového DN 100	m	600,10000	13,50	8 101,35
90	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,23000	596,00	720,78
DII	725	Zárizovací předměty				382 801,85
91	Mimo RTS	U umyvadlo s otvorem 550x460mm , baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí výtok 130 mm průtok 3l/min chrom, sifon umyvadlový chrom, 2x rohový ventil DN15, 2x pancéřová propojovací hadice 3/8", upevňovací prvky	soubor	11,00000	35 530,00	38 830,00
92	Mimo RTS	S sprchová vanička 90x90x11 cm včetně vpustí, baterie sprchová se sprchovou rúžicí, zástěna 90x90 cm hliníkový rám, čiré bezpečnostní sklo 6mm, provedení chrom, držák sprchy	soubor	10,00000	137 500,00	137 500,00
93	Mimo RTS	WC klozet závěsný 53cm bílý, splachovací llačtítko kov, nádrž 9l, upevňovací prvky, předstěnová instalace pro zadívání, sedátko se zpomalovacím mechanismem pro závěsné klozety	soubor	11,00000	98 900,00	108 900,00
94	Mimo RTS	D řez nerezový (dodávka stavba), baterie stojánková propojovací hadice 3/8", 2x RV DN15 (dodávka stavby) zápachová uzávěrka dřezová, uzavíratelná vpust	soubor	10,00000	46 000,00	46 000,00
95	Mimo RTS	VYL závěsná výlevka keramická s plastovou mřížkou Barva RAL 9010 , upevňovací prvky, předstěnová instalace, mříž, nástěnná baterie podomítková, délka ramínka 225 mm	soubor	2,00000	11 500,00	23 000,00
96	Mimo RTS	Dvířka 150x150 mm	ks	16,00000	350,00	5 600,00
97	Mimo RTS	Dvířka 500x500 mm	ks	3,00000	650,00	1 950,00
98	55162428.AR	Uzávěrka zápachová podomítková DN40/50, pro pračky, myčky, s připojením rozvodu vody	kus	18,00000	1 125,00	20 430,00
99	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,89000	665,00	591,85
DII	767	Konstrukce zámečnické				16 539,12
100	Mimo RTS	Systémové upevnění potrubí, např. Hilti nebo obdobné	kg	186,00000	88,00	16 368,00
101	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,18600	920,00	171,12

26

1 321 632,49

Výkaz výměr

S:	BD Dukelská-PLYN
O:	
R:	
C:	

Pr	Hlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena	Celkem
DI		Zemní práce				12 808,50
1	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	10,30000	178,50	1 838,55
2	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,90000	1 121,00	1 008,90
3	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,00000	985,00	2 955,00
4	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	3,90000	260,00	1 014,00
5	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	3,90000	221,50	863,85
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	3,90000	261,00	1 017,90
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	8,40000	109,00	697,60
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	25,00000	111,00	2 775,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	25,00000	25,50	637,50
DI	7/3	Vnitřní plynovod				65 092,75
10	Mimo RTS	Potrubí PE100 SDR11 D50	m	16,00000	571,00	8 565,00
11	723150304R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN40	m	42,00000	398,00	16 716,00
12	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00000	199,00	398,00
13	Mimo RTS	Ocelová chránička DN65	m	4,00000	490,00	1 960,00
14	Mimo RTS	Tlaková zkouška plyn. potrubí, revizní zpráva	m	57,00000	47,00	2 679,00
15	723239101R00	Plynovodních armatura, 2 závitů, DN25,PN16	kus	2,00000	941,00	1 882,00
16	Mimo RTS	Plynovodních armatura, 2 závitů, DN40,PN16	ks	2,00000	2 423,00	4 846,00
17	Mimo RTS	Přechod ocel/plast	ks	2,00000	845,00	1 690,00
18	Mimo RTS	Zemní uzávěr plyn, zemní souprava teleskopická , 0,9-1,2m, litinový poklop soupátkový	soubor	1,00000	12 480,00	12 480,00
19	Mimo RTS	Plynoměrná skříň pro zadění, 590x670x290mm	ks	1,00000	4 875,00	4 875,00
20	Mimo RTS	Rozpěrka přípojky plynoměru G6 250mm	soubor	1,00000	390,00	390,00
21	Mimo RTS	Protipožární tmel 310ml	ks	2,00000	260,00	520,00
22	Mimo RTS	Napojení na stávající plynovodní přípojku	soubor	1,00000	1 170,00	1 170,00
23	Mimo RTS	Přechod ocel/plast dn40/DN40	ks	1,00000	1 014,00	1 014,00
24	Mimo RTS	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu	m	57,00000	73,90	4 212,30
25	Mimo RTS	Nátěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email Provedení nátěrů včetně dodávky barvy a pomocného materiálu	ks	4,00000	115,00	460,00
26	Mimo RTS	Obezdnění plynovodu 150x150mm	m	9,00000	243,00	2 187,00
27	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,09000	557,00	50,13
DI	7/57	Konstrukce zámečnické				5 794,75
28	Mimo RTS	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	65,00000	88,00	5 720,00
29	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,06500	1 150,00	74,75

84 697,48

Výkaz výměr

S:	Retenční nádrž a vsakovací zařízení
O:	
R:	
C:	

Př.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena	Celkem
		Zemní práce				93 397,10
	1	Mimo RTS Hloubení rýh a jam do 1000 m3	m3	164,00000	242,00	39 688,00
	2	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	139,20000	109,00	15 172,80
	3	167101101R00 Nakládání výkopku v množství do 1000 m3	m3	24,80000	221,50	5 493,20
	4	199000002R00 Poplatek za skládku	m3	24,80000	0,00	0,00
	5	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor. do 10000 m	m3	24,80000	261,00	6 472,80
	6	451572111RK1 Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,50000	1 121,00	560,50
	7	151101103R00 Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	60,00000	277,00	16 620,00
	8	151101113R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	60,00000	156,50	9 390,00
		Instalace				307 424,10
	9	Mimo RTS Potrubí PVC SN8 150 vč. zkoušky těsnosti	m	8,00000	824,00	6 592,00
	10	Mimo RTS RŠ3-2,3m D425,dno kompaktní,poklop litina D400 , betonový roznášecí prstenec,usazovací koš	soubor	1,00000	24 300,00	24 300,00
	11	Mimo RTS Sorpční vpust DN150	ks	1,00000	33 750,00	33 750,00
	12	Mimo RTS Vsakovací zařízení, ,dodávka, montáž, dovoz, sestavení	soubor	1,00000	60 750,00	60 750,00
		Komory 0,8x0,8x0.66m 24ks šterk 19-51 mm tl.150mm 7,9m3 Netkaná filtr. geotextilní tl.2 80m2 Betonová skruž D1000 tl.120mm výška 1000mm 3ks Drenáž DN100 25m				
	13	Mimo RTS Retenční nádrž (beton), dodávka, montáž, dovoz, sestavení	soubor	1,00000	168 750,00	168 750,00
		Dno 4,3x2,4x1.5 tl stěny 120mm vč. prostupů Rozpěrná příčka 2,4 m 1ks Zákrytová deska 4,3mx2,4mx0,25m 1x vstup 1000mm Konus TRB Q.1 100-63/58/12 Poklop litinový Podkladní deska 4,6mx2.7mx0.15m z bez C20/25 KARI síť AQ60 4,6x2.7m 2ks Cem. potěr C8/10 1.2m3 Montážní pěna Soudafoam Mega 70 gun 10l Penetrační nátěr Primer 100 20l Asfaltový nátěr na 60m2 Elast. tmel Soudaflex 40 FC 5l Nerezový žebřík 1.5m Betonový konus100/60/58 Vírový ventil DN50 0,98 l/s				
	14	998722101R00 Přesun hmot	t	23,22000	555,00	12 887,10

400 426,40

Bytový dům Dukelská 88, Brno

Investor: **Statutární město Brno**

Projekt: **Vytápění objektu vč.zdroje tepla**

Část: **ústřední vytápění**

30.01.2018

Ozn.	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Kotelny					
	Kotel BAXI Luna Dou-tec MP+ 1.35	ks	2,0	71 680	143 360
	Montáž odkouření a sání	kpl	1,0	3 500	3 500
	odkouření - sada děleného odkouření	ks	2,0	1 070	2 140
	odkouření - revizní T-kus	ks	2,0	570	1 140
	odkouření - koleno	ks	4,0	200	800
	odkouření - Ø80 trubka - 1000mm	ks	2,0	290	580
	odkouření - Ø80 trubka - 2000mm	ks	2,0	490	980
	odkouření - komínová plastová hlavice Ø80	ks	2,0	2 140	4 280
	odkouření - krycí manžeta	ks	2,0	250	500
	odkouření - kónická manžeta Ø80	ks	2,0	810	1 620
	sání vzduchu vč. koncovky	kpl	2,0	134	268
	Odkalovací magnetický filtr s rotačním připojením DN25	kpl	2,0	3 499	6 998
Celkem					166 166
Stroje a zařízení					
	Ohřívač TUV ACV Comfort 240	ks	1,0	25 680	25 680
	Anuloid vel.I - DN125	bm	1,0	8 160	8 160
	Rozdělovač KOMBI modul120	bm	1,3	13 018	17 314
	Oběhové čerpadlo ALPHA2 L 25-50	ks	1,0	6 545	6 545
	Oběhové čerpadlo ALPHA2 L 25-60	ks	2,0	5 664	11 328
	Oběhové čerpadlo ALPHA2 25-80	ks	1,0	10 744	10 744
	Expanzomat Reflex 100/0,6	ks	2,0	4 225	8 450
	Rozdělovač a sběrač - 2 okruhový s průtokoměry	ks	1,0	2 400	2 400
	Ultrazvukový měřič tepla Wireless M-Bus 0,6m3/hod	ks	11,0	7 464	82 104
	Ultrazvukový měřič tepla Wireless M-Bus 1,5m3/hod	ks	2,0	7 464	14 928
	Dodávka a montáž orientačních štítků (samolepící)	ks	20,0	180	3 600
	Bloková úpravna vody BUV150	ks	1,0	25 413	25 413
	Potrubní oddělovač BA	ks	1,0	15 730	15 730
	Montáž rozdělovače podlahového vytápění	ks	1,0	550	550
Celkem					232 946
Armatury					
	Kulový kohout DN 15	ks	19,0	148	2 810
	Kulový kohout DN 20	ks	9,0	210	1 890
	Kulový kohout DN 25	ks	10,0	347	3 470

Kulový kohout DN 32	ks	10,0	544	5 440
Šikmý regulační ventil HERZ 4117 DN15	ks	11,0	1 035	11 385
Šikmý regulační ventil HERZ 4117 DN20	ks	5,0	1 157	5 785
Šikmý regulační ventil HERZ 4117 DN25	ks	1,0	1 569	1 569
Zpětná klapka závitová DN 20 - TV s kovovou vložkou	ks	1,0	259	259
Zpětná klapka závitová DN 25 - TV s kovovou vložkou	ks	2,0	409	818
Zpětná klapka závitová DN 32 - TV s kovovou vložkou	ks	3,0	596	1 788
Servisní ventil k expanzomatu MK DN25	ks	2,0	1 413	2 826
Automatický odvzdušňovací ventil DN 10 (vč. zpětné klapky)	ks	12,0	214	2 568
Kulový kohout DN 10	ks	12,0	122	1 469
Ventil vypouštěcí - závitový Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	20,0	127	2 532
Teploměr 0-120°C	ks	12,0	182	2 184
Manometr vč. třicestného kohoutu a smyčky (vč. tlakoměrového kohoutu)	ks	2,0	1 006	2 012
Trojcestný ventil s pohonem SXP45.10-1,6 DN10, 230V	kpl	1,0	4 474	4 474
Trojcestný ventil s pohonem SXP45.15-2,5 DN15, 230V	kpl	1,0	4 589	4 589
Trojcestný ventil s pohonem SXP45.26-6,3 DN25, 230V	kpl	1,0	5 509	5 509
Dvoucestný uzavírací ventil DN 15 plinoprůtočný	ks	9,0	148	1 332
Termopohon - bez napětí zavřeno 230V	ks	9,0	2 760	24 840
Tremostatický ventil HERZ třífosý	ks	12,0	393	4 716
Uzavírací šroubení RL-1, rohové DN15	ks	12,0	251	3 012
Šroubení H-kus DN 15	ks	40,0	360	14 400
Termostatická hlavice	ks	43,0	408	17 544
Hlavice ručního ovládání	ks	9,0	104	932
Krycí růžice Ø15	ks	104,0	7	697
Celkem				130 849
Otopná tělesa				
VK11-3080	ks	1,0	3 468	3 468
VK11-3090	ks	1,0	3 612	3 612
VK11-6040	ks	3,0	3 353	10 059
VK11-6050	ks	3,0	3 532	10 596
VK11-6110	ks	2,0	4 616	9 232
VK21-3100	ks	2,0	4 439	8 878
VK21-3120	ks	1,0	4 770	4 770
VK21-3140	ks	3,0	5 105	15 315
VK21-3160	ks	4,0	5 439	21 756
VK21-3180	ks	1,0	5 777	5 777
VK21-3200	ks	1,0	6 105	6 105
VK21-5140	ks	1,0	5 842	5 842
VK21-6040	ks	1,0	4 046	4 046
VK21-6090	ks	1,0	5 238	5 238
VK21-9060	ks	1,0	5 561	5 561
VK22-3120	ks	1,0	5 368	5 368
VK22-3140	ks	5,0	5 811	29 055

VK22-5080	ks	1,0	5 341	5 341
VK22-6040	ks	1,0	4 320	4 320
VK22-6050	ks	2,0	4 607	9 214
VKU22-2140	ks	1,0	5 453	5 453
VKU22-2160	ks	2,0	5 864	11 728
VKU22-2180	ks	1,0	6 275	6 275
Koupebnový žebřík KTK-PT 450/740	ks	2,0	1 603	3 206
Koupebnový žebřík KTK-PT 450/1340	ks	1,0	2 058	2 058
Koupebnový žebřík KTK-PT 600/1680	ks	6,0	2 469	14 814
Koupebnový žebřík KTK-PT 600/1850	ks	3,0	2 794	8 382
Stojánková konzola Z-U401	ks	5,0	773	3 865
Tlaková zkouška otopných těles panelových 1 řadých	ks	22,0	126	2 761
Tlaková zkouška otopných těles panelových 2 řadých	ks	30,0	231	6 930
Celkem				239 025
Potrubí				
Ocelové potrubí bezešvé DN15 (22x2,6)	m	56,0	262	14 672
Ocelové potrubí bezešvé DN20 (28x2,6)	m	103,0	297	30 591
Ocelové potrubí bezešvé DN25 (31,8x2,6)	m	60,0	346	20 760
Ocelové potrubí bezešvé DN32 (38x2,6)	m	23,0	458	10 534
Ocelové potrubí bezešvé DN50 (57x2,9)	m	7,0	670	4 690
Plastové potrubí PERT/Al/PERT Ø16x2	m	479,0	196	93 884
Plastové potrubí PERT/Al/PERT Ø18x2	m	84,0	211	17 724
Plastové potrubí PERT/Al/PERT Ø20x2	m	5,0	226	1 130
Plastové potrubí PERT/Al/PERT Ø26x3	m	7,0	274	1 918
Plastové potrubí PERT/Al/PERT Ø32x3	m	10,0	358	3 580
Příplatek za zhotovení přípojky k tělesům	ks	104,0	100	10 400
Plastové potrubí PERT/Al/PERT Ø16x2 - podlahové vytápění	m	132,0	196	25 872
Svěrné šroubení 16x2	ks	4,0	77	308
Systémová deska tacker	m2	42,0	165	6 930
Dilatační pás HERZ	m	35,0	21	718
Příchytka podlahová HERZ	ks	135,0	1	189
Ochranná trubka Ø21	m	6,0	16	97
Montáž podlahového vytápění	m2	40,0	400	16 000
Celkem				259 997
Izolace				
Izolace Tubex 15x9	m	473,0	45	21 143
Izolace Tubex 15x15 (stoupačky)	m	6,0	50	297
Izolace 18x9	m	44,0	46	2 024
Izolace 18x15 (stoupačky)	m	40,0	52	2 096
Izolace 20x9	m	5,0	48	241
Izolace 28x9	m	7,0	47	330
Izolace 32x9	m	10,0	49	494

	Izolace tepelné z min.vlny s povrchovou úpravou Al fólií pro potrubí v délce s páskováním a montáží 22/20	m	56,0	154	8 624
	Izolace tepelné z min.vlny s povrchovou úpravou Al fólií pro potrubí v délce s páskováním a montáží 28/25	m	103,0	180	18 540
	Izolace tepelné z min.vlny s povrchovou úpravou Al fólií pro potrubí v délce s páskováním a montáží 35/30	m	60,0	204	12 240
	Izolace tepelné z min.vlny s povrchovou úpravou Al fólií pro potrubí v délce s páskováním a montáží 42/40	m	23,0	243	5 589
	Izolace tepelné z min.vlny s povrchovou úpravou Al fólií pro potrubí v délce s páskováním a montáží 60/50	m	7,0	326	2 282
	Skružovatelná rohož z minerální vlny s povrchovou úpravou ALS tl. 100 mm	m2	2,5	467	1 168
Celkem				75 067	
	Nátěry				
	Nátěr syntet. KDK Z+2x +1x emal	m2	1,9	205	389
	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x	m	249,0	44	11 056
Celkem				11 444	
	Konstrukce				
	Uchycení, objímky a závěsy	kg	25,0	150	3 750
Celkem				3 750	
	Regulace				
	Prostorový termostat s týdenním časovým režimem	ks	9,0	2 140	19 260
	Interface OCI345	kpl	2,0	2 140	4 280
	Externí modul AVS 75.391	kpl	3,0	4 290	12 870
	Obslužná jednotka QAA75	kpl	1,0	3 370	3 370
	QAD 36/101	ks	2,0	780	1 560
	QAC 34/101	ks	1,0	560	560
	QAZ 21	ks	1,0	490	490
	Montáž regulace vč.dodávky souvisejících materiálů (podružný rozvaděč, kabelové trasy, nastavení a zprovoznění software, zaškolení obsluhy, revize elektro systému MaR	kpl	1,0	12 000	12 000
Celkem				54 390	
	HZS				
	Sentinel X100	bal	5,0	900	4 500
	Revize kondenzačního kotle a uvedení do provozu	kpl	2,0	5 200	10 400
	Revize spalínové cesty	kpl	2,0	3 500	7 000
	Propíchnutí systému	h	16,0	330	5 280
	Tlaková zkouška	h	10,0	330	3 300
	Topná zkouška	h	36,0	330	11 880
	Práce neuvedené v montážním ceníku	h	50,0	330	16 500

	Stavební výpomocné práce	h	25,0	330	8 250
Celkem					67 110

Celkem cena bez DPH

1 240 744 Kč

Výkaz výměr

D.1.4.T3

Stavba: BYTOVÝ DŮM DUKELSKÁ 217/88, BRNO, P.Č. 721, 722 K.Ú. HUSOVICE
 Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 198/1, BRNO-MĚSTO, 60200 BRNO
 SO : D.1.4. - ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
 Účel : PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
 Datum : 01/2018

ZHOTOVITEL JE POVINEN NABÍDNOUT VEŠKERÝ MATERIÁL A VÝKONY POTŘEBNÉ K REALIZACI, I ZDE NEBO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEUVEDENÉ!!!

Rekapitulace: 0300010

ELEKTROINSTALACE

Dodávky		376 812,00 Kč
Svítlidla		380 877,00 Kč
Materiál		494 137,10 Kč
Montážní práce		644 378,80 Kč
Zemní práce, zednické přípomocce , ostatní		212 075,00 Kč
Revize a dokumentace		49 860,00 Kč
HZS		24 570,00 Kč
Mimostaveništní doprava ze základu:	376 812,00 Kč	15 072,48 Kč
Podružný materiál – ze základu:	494 137,10 Kč	12 353,43 Kč
PPV – ze základu:	644 378,80 Kč	12 887,58 Kč
Zařízení staveniště		5 000,00 Kč
Celkem bez DPH		2 228 023,38 Kč

Daň z přidané hodnoty

Vyšší sazba DPH	21,00%	2 228 023,38 Kč	467 884,91 Kč
DPH celkem			467 884,91 Kč
Celkem s DPH			2 695 908,29 Kč

Rekapitulace

Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena materiál	Celkem materiál	Jedn. cena montáž	Celkem montáž
	Rozváděče						
SP1	Přípojková skříň - DODÁVKA EON	1	ks		0,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
RBx	Rozváděč pro byt. Rozváděč podle v.č. 06 - včetně montáže	9	ks	13 770,00 Kč	123 930,00 Kč	2 025,00 Kč	18 225,00 Kč

077

RE2/RH	Elektroměrový rozvaděč RE1. Požárně odolné dveře EI 15 DP1-Sm. Pro pět měření přímých jednosazbových. V samostatné části hlavní jistič 160A s vypínací spouští (central stop). Rozvaděč musí být proveden dle směnic E-ON. Podle v.č. 07. Rozvaděč včetně montáže	1	ks	62 370,00 Kč	62 370,00 Kč	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč
RE3	Elektroměrový rozvaděč RE2. Požárně odolné dveře EI 15 DP1-Sm . Pro tři měření přímá jednosazbová, jističe 3x 3x20A.Rozvaděč musí být proveden dle směnic E-ON. Podle v.č. 08. Rozvaděč včetně montáže	1	ks	30 132,00 Kč	30 132,00 Kč	2 835,00 Kč	2 835,00 Kč
RE4	Elektroměrový rozvaděč RE2. Požárně odolné dveře EI 15 DP1-Sm . Pro tři měření přímá jednosazbová, jističe 3x 3x20A.Rozvaděč musí být proveden dle směnic E-ON. Podle v.č. 08. Rozvaděč včetně montáže	1	ks	30 132,00 Kč	30 132,00 Kč	2 835,00 Kč	2 835,00 Kč
RS	Rozvaděč společné spotřeby. Požárně odolné dveře EI 15 DP1-Sm. In=40. Podle v.č. 09. Rozvaděč včetně montáže	1	ks	48 762,00 Kč	48 762,00 Kč	3 780,00 Kč	3 780,00 Kč
R-KOT	Rozvaděč kotelny. Bez zvýšené požární odolnosti. Podle v.č. 10. Rozvaděč včetně montáže	1	ks	22 356,00 Kč	22 356,00 Kč	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
R1-pošta	Rozvaděč pošty. Bez zvýšené požární odolnosti. Podle v.č. 11. Rozvaděč včetně montáže	1	ks	59 130,00 Kč	59 130,00 Kč	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč
Celkem					379 120,00 Kč		40 615,00 Kč
2. Světla vč. zářivky							
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena materiál	Celkem materiál	Jedn. cena montáž	Celkem montáž
	Výpočet osvětlení provedla firma Profilux, pan Kypr. světla vč. světelných zdrojů						
A	LEDdiodové přisazené kruhové, průměr 388mm, výška 108mm, montura kovová, bílá, stínidlo plastové, opál mat, krytí IP44, 1x24W LED - teplota bílá 3000K	39	ks	1 412,00 Kč	55 068,00 Kč	473,00 Kč	18 447,00 Kč
AN	LEDdiodové přisazené kruhové, průměr 388mm, výška 108mm, montura kovová, bílá, stínidlo plastové, opál mat, krytí IP44, 1x24W LED - teplota bílá 3000K, osazeno nouzovým modulem s vlastní baterií, doba svícení 1h	5		4 242,00 Kč	21 210,00 Kč	473,00 Kč	2 365,00 Kč
B	LEDdiodové nástěnné venkovní, rozměr 265x120x98x99mm, barva šedá, kryt polykarbonátový opálový, těleso polykarbonátové, krytí IP65, 1x16W LED - teplota bílá 3000K	12	ks	2 817,00 Kč	33 804,00 Kč	608,00 Kč	7 296,00 Kč
C	LEDdiodové nástěnné s nastavitelným ramenem, výklopné/směrovatelné, rozměr 235x306x81mm, těleso robustní hliník, barva šedostříbrná, krycí sklo tvrzené, číré, krytí IP65, vyzařovací úhel 100°, 1x50W LED - teplota bílá 3000K	2		6 454,00 Kč	12 908,00 Kč	743,00 Kč	1 486,00 Kč
D	LEDdiodové vestavné do země, nerezový krycí kroužek, průměr 125mm, vnitřně nastavitelný/směrovatelný reflektor, vyzařovací optika s úhlem 60°, krytí IP67, tvrzené sklo IK10, pojezdová nosnost 1800kg, 1x9W LED - teplota bílá 3000K	6	ks	6 395,00 Kč	38 370,00 Kč	608,00 Kč	3 648,00 Kč
E	LEDdiodové vestavné do země, nerezový krycí kroužek, průměr 130mm, krytí IP67, tvrzené sklo IK10, 1x5W LED - teplota bílá 3000K	8		3 353,00 Kč	26 824,00 Kč	540,00 Kč	4 320,00 Kč
F	LEDdiodové vestavné kruhové s bílým hliníkovým rámečkem, kryt opálový, průměr 225mm, 1x18W LED - neutrální bílá	32	ks	910,00 Kč	29 120,00 Kč	608,00 Kč	19 456,00 Kč
FN	LEDdiodové vestavné kruhové s bílým hliníkovým rámečkem, kryt opálový, průměr 225mm, 1x18W LED - neutrální bílá, osazeno nouzovým modulem s vlastní baterií, doba svícení 1h	4		4 614,00 Kč	18 456,00 Kč	608,00 Kč	2 432,00 Kč

G	Zářivkové vestavné čtvercové do kazetového podhledu, modul 600x600mm, optika hliníková leštěná, 2x parabolická, elektronický předřadník EVG s teplým startem, 4x18W - 4000K	25	ks	2 007,00 Kč	50 175,00 Kč	473,00 Kč	11 825,00 Kč
GN	Zářivkové vestavné čtvercové do kazetového podhledu, modul 600x600mm, optika hliníková leštěná, 2x parabolická, elektronický předřadník EVG s teplým startem, 4x18W - 4000K, osazeno nouzovým modulem s vlastní baterií, doba svícení 1h	6		3 795,00 Kč	22 770,00 Kč	473,00 Kč	2 838,00 Kč
H	Zářivkové vestavné obdélníkové do SDK podhledu, rozměr 297x1195mm, optika hliníková leštěná, 2x parabolická, elektronický předřadník EVG s teplým startem, 2x54W - 4000K	3	ks	2 712,00 Kč	8 138,00 Kč	608,00 Kč	1 824,00 Kč
HN	Zářivkové vestavné obdélníkové do SDK podhledu, rozměr 297x1195mm, optika hliníková leštěná, 2x parabolická, elektronický předřadník EVG s teplým startem, 2x54W - 4000K, osazeno nouzovým modulem s vlastní baterií, doba svícení 1h	2		4 698,00 Kč	9 396,00 Kč	608,00 Kč	1 216,00 Kč
J	LEDdiodové přisazené liniové, rozměr 600x67x58mm, těleso polykarbonátové, kryt polykarbonátový opálový, krytí IP68, 1x20W - 4000K neutrální bílá	1	ks	2 781,00 Kč	2 781,00 Kč	473,00 Kč	473,00 Kč
J2	LEDdiodové přisazené liniové, rozměr 590x55x36mm, korpus hliníkový, kryt plastový opálový, krytí IP44, třída ochrany II, 1x8W - 4200K neutrální bílá	2		4 442,00 Kč	8 884,00 Kč	473,00 Kč	946,00 Kč
L1	LEDdiodové nepřímé osvětlení v kapse SDK, celková délka 22000mm, celkem 140W neutrální bílá, hliníkový chladič profil součástí dodávky, napájecí zdroje musí být umístěny separátně mimo kapsu	1	ks	18 627,00 Kč	18 627,00 Kč	6 075,00 Kč	6 075,00 Kč
L2	LEDdiodové nepřímé osvětlení v kapse SDK lemující nosný sloup, délka cca 3000mm, celkem 18W neutrální bílá, napájecí zdroj musí být umístěny separátně mimo kapsu	2		3 460,00 Kč	6 920,00 Kč	810,00 Kč	1 620,00 Kč
N1	LEDdiodové nouzové vestavné do podhledu, se svisle orientovaným piktogramem, rozměr 251x131mm, pozorovací vzdálenost minimálně 25m, s vlastní baterií, doba svícení 1h	4	ks	3 139,00 Kč	12 556,00 Kč	473,00 Kč	1 892,00 Kč
N2	LEDdiodové nouzové nástěnné, s piktogramem, rozměr 350x117x76mm, pozorovací vzdálenost minimálně 20m, 1x5,5W LED s vlastní baterií, doba svícení 1h	4	ks	1 218,00 Kč	4 872,00 Kč	338,00 Kč	1 352,00 Kč
	Celkem				300 377,00 Kč		39 511,00 Kč
3. Materiál							
Č. poř.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena materiál	Celkem materiál	Jedn. cena montáž	Celkem montáž
	Porovadní spínačů a zásuvek - tvar s hranami, bez výrazného zaoblení, barva bílá, pokud není uvedeno jinak. Před dodávkou projednat změny s investorem a s architektem.						
3.1	Vypínací tlačítko pod sklem pro vypnutí elektrické energie při požáru, 1x kontakt 230V/6A, kompletní, včetně montáže	1	ks	837,00 Kč	837,00 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč
3.2	Tlačítkový ovladač ř. 1/0 zvonkový, kompletní, včetně montáže	0	ks				
3.3	Tlačítkový ovladač se signálkou orientační ř. 1/0so, kompletní, včetně montáže	0	ks				
3.4	Vypínač jednopólový ř.1, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	47	ks	173,00 Kč	8 131,00 Kč	101,00 Kč	4 747,00 Kč

3.5	Přepínač sériový ř.5, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	22	ks	221,00 Kč	4 862,00 Kč	101,00 Kč	2 222,00 Kč
3.6	Přepínač střídací ř. 6, 250V/10A, kompletní, včetně montáže	24	ks	180,00 Kč	4 320,00 Kč	101,00 Kč	2 424,00 Kč
3.7	Přepínač dvojitý střídací ř.6+6, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	4	ks	251,00 Kč	1 004,00 Kč	101,00 Kč	404,00 Kč
3.8	Přepínač křížový ř.7, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	18	ks	231,00 Kč	4 158,00 Kč	101,00 Kč	1 818,00 Kč
3.9	Dvojitý tlačítkový ovladač pro spínání pohonů žaluzií, kompletní, včetně montáže	0	ks				
3.10	Spínač jednopólový IP 44 řaz.1 (např. Element - na terasy)	0	ks				
3.11	Spínač jednopólový IP 44 řaz.1 (např. Praktik)	0	ks				
3.12	Spínač tlačítkový se signálkou IP 44 řaz.1/0So	0	ks				
3.13	Spínač střídací IP 44 řaz.6 (např. Praktik)	0	ks				
3.14	Přepínač trojpólový IP44 ř. 3 kompletní, včetně montáže	3	ks	747,00 Kč	2 241,00 Kč	189,00 Kč	507,00 Kč
3.15	Prostorový termostat průmyslový, IP43, 1x230V/10A, pro el.ventilátor (0-40 st.C)	1	ks	972,00 Kč	972,00 Kč	203,00 Kč	203,00 Kč
3.16.1	Čidlo pohybu LX-2D 1000W pohybové bílé 380° st,	7	ks	281,00 Kč	1 827,00 Kč	203,00 Kč	1 421,00 Kč
3.16.2	Čidlo pohybu nástěnné 1000W pohybové bílé 180° st,	13	ks	261,00 Kč	3 393,00 Kč	203,00 Kč	2 639,00 Kč
3.17	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá s clonkami, kompletní, včetně montáže	123	ks	181,00 Kč	22 263,00 Kč	115,00 Kč	14 145,00 Kč
3.18	Zásuvka 230/16A dvojnásobná bílá s clonkami - vodorovná sestava kompletní, včetně montáže	77	ks	359,00 Kč	27 643,00 Kč	203,00 Kč	15 631,00 Kč
3.19	Zásuvka 230/16A dvojnásobná bílá s clonkami, s přepěťovou ochranou tř.D - vodorovná sestava kompletní, včetně montáže	19	ks	1 391,00 Kč	26 429,00 Kč	203,00 Kč	3 857,00 Kč
3.20	Zásuvka 230/16A trojnásobná bílá s clonkami - vodorovná sestava kompletní, včetně montáže	0	ks				
3.21	Zásuvka datová 2xRJ45, vč. Zapojení (2x RJ45)	0	ks				
3.22	Zásuvka TV+R koncová vč. zapojení	0	ks				
3.23.1	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá, IP44, Praktik, včetně montáže (i do SLP rozvaděčů-bez víčka)	10	ks	101,00 Kč	1 010,00 Kč	115,00 Kč	1 150,00 Kč
3.23.2	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá, IP44, Element, včetně montáže	4	ks	259,00 Kč	1 036,00 Kč	115,00 Kč	460,00 Kč
3.24	Zásuvka 3x400V/16A 3+PE+N polozapuštěná,	1	ks	756,00 Kč	756,00 Kč	142,00 Kč	142,00 Kč
3.25	Doběhové relé do instalační krabice pro ventilátory 230V/70W	20	ks	437,00 Kč	8 740,00 Kč	122,00 Kč	2 440,00 Kč
3.26	Krabice přístrojová KU68 (KP67/3) včetně montáže	450	ks	9,00 Kč	4 050,00 Kč	74,00 Kč	33 300,00 Kč
3.27							
3.28	Krabice rozvodná KU 68 - 1903, včetně montáže	150	ks	43,00 Kč	6 450,00 Kč	108,00 Kč	16 200,00 Kč
3.29	Krabice protahovací KO100E, včetně montáže	20	ks	259,00 Kč	5 180,00 Kč	108,00 Kč	2 160,00 Kč
3.30	Krabice plast. se svorkovnicí 8112, vč. montáže	10	ks	320,00 Kč	3 200,00 Kč	88,00 Kč	880,00 Kč
3.31	Krabice 8110 PO6 (s požární odolností)	1	ks	1 242,00 Kč	1 242,00 Kč	88,00 Kč	88,00 Kč
3.32	Krabice KT250/1 s víkem (234 x 176 x 79mm)	4	ks	386,00 Kč	1 544,00 Kč	142,00 Kč	568,00 Kč
3.33	Sestava krabice do betonu: Krabice KBT-1 + spodek KBS-1 + víčko KBV-1 + podpěra KBP-1 + rozpěrná trubka.	0	ks				
3.34	Kabel CYKY, CYKYLo 2Ax1,5, včetně montáže	450	m	12,00 Kč	5 400,00 Kč	24,00 Kč	10 800,00 Kč
3.35	Kabel CYKY, CYKYLo 2Ox1,5, včetně montáže	140	m	12,00 Kč	1 680,00 Kč	24,00 Kč	3 360,00 Kč
3.36	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1d0 2x1,5, (PRAFLASAFE) včetně montáže	60	m	28,00 Kč	1 680,00 Kč	24,00 Kč	1 440,00 Kč
3.37	Kabel CYKY, CYKYLo 3Ax1,5, včetně montáže	270	m	16,00 Kč	4 320,00 Kč	30,00 Kč	8 100,00 Kč
3.38	Kabel CYKYLo, CYKY-J 3x1,5, včetně montáže	1950	m	16,00 Kč	31 200,00 Kč	30,00 Kč	58 500,00 Kč
3.39	Kabel CYKYLo, CYKY-O 3x1,5, včetně montáže	20	m	16,00 Kč	320,00 Kč	30,00 Kč	600,00 Kč
3.40	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1d0 3x1,5, (PRAFLASAFE) včetně montáže	210	m	32,00 Kč	6 720,00 Kč	30,00 Kč	6 300,00 Kč

3.41	Kabel CYKY-O 4x1,5 (CYKY 4Cx1,5), včetně montáže	50	m	24,00 Kč	1 200,00 Kč	30,00 Kč	1 500,00 Kč
3.42	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1d0 4x1,5, (PRAFLASAFE) včetně montáže	35	m	42,00 Kč	1 470,00 Kč	30,00 Kč	1 050,00 Kč
3.43	Kabel CYKY-J 5x1,5 (CYKY 5Cx1,5), včetně montáže	55	m	24,00 Kč	1 560,00 Kč	30,00 Kč	1 950,00 Kč
3.44	Kabel CYKY 7Cx1,5, včetně montáže	0	m				
3.45	Kabel CYKY 24Cx1,5, včetně montáže	0	m				
3.46	Kabel CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5), včetně montáže	2010	m	24,00 Kč	48 240,00 Kč	30,00 Kč	60 300,00 Kč
3.47	Kabel CYKY 4Cx2,5, včetně montáže	0	m				
3.48	Kabel CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5), včetně montáže	155	m	41,00 Kč	6 355,00 Kč	30,00 Kč	4 650,00 Kč
3.49	Kabel CYKY 7Cx2,5, včetně montáže	0	m				
3.50	Kabel CYKY 2Ax4, včetně montáže	0	m				
3.51	Kabel CYKY 3Cx4, včetně montáže	0	m				
3.52	Kabel CYKY-J 5x4 (CYKY 5Cx4), včetně montáže	45	m	69,00 Kč	3 105,00 Kč	34,00 Kč	1 530,00 Kč
3.53	Kabel CYKY 5Cx6, včetně montáže	130	m	100,00 Kč	13 000,00 Kč	34,00 Kč	4 420,00 Kč
3.54	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1d0 5x6, (PRAFLASAFE) včetně montáže	0	m				
3.55	Kabel CYKY 5Cx10, včetně montáže	0	m				
3.56	Kabel CYKY 5Cx16, včetně montáže	0	m				
3.57	Kabel CYKY 5Cx25, včetně montáže	0	m				
3.58	Kabel CYKY 5Cx35, včetně montáže	0	m				
3.59	Kabel CYKY-J 4x10, včetně montáže	0	m				
3.60	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1d0 4x10, (PRAFLASAFE) včetně montáže	80	m	178,00 Kč	14 240,00 Kč	41,00 Kč	3 280,00 Kč
3.61	Kabel CYKY-J 4x16, včetně montáže	0	m				
3.62	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1d0 4x16, (PRAFLASAFE) včetně montáže	25	m	277,00 Kč	6 925,00 Kč	47,00 Kč	1 175,00 Kč
3.63	Kabel CYKY-J 4x50, (příp. 4x CYY50) včetně montáže	40	m	601,00 Kč	24 040,00 Kč	70,00 Kč	2 800,00 Kč
3.64	Kabel ČXKE-V FE 180/30 B2ca s1d0 2x1,5, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb.	25	m	39,00 Kč	975,00 Kč	76,00 Kč	1 900,00 Kč
3.65	Kabel CGSG 3Cx1,5	35	m	22,00 Kč	770,00 Kč	27,00 Kč	945,00 Kč
3.66	Kabel CMFM 3x1, včetně montáže.	0	m				
3.67	Kabel JYTY 4x1, včetně montáže, MEIBESxTHERMOSTAT (nebo CYKY-O 3x1,5)	280	m	18,00 Kč	5 040,00 Kč	16,00 Kč	4 480,00 Kč
3.68	Kabel UTP 4x2x0,5 CAT5e včetně montáže a ukončení	0	m				
3.69	Kabel koaxiální včetně montáže a ukončení	0	m				
3.70	Rošt š. 200mm se zákrytem (bílá) vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	10	m	460,00 Kč	4 600,00 Kč	128,00 Kč	1 280,00 Kč
3.71	Žlab drátěný zinkovaný MARS 100/50 s víkem, vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	60	m	189,00 Kč	11 340,00 Kč	169,00 Kč	10 140,00 Kč
3.72	Trubka 2320/LPE-1 pro zalití do betonu, včetně montáže	0	m				
3.73	Trubka 2325/LPE-1 pro zalití do betonu, včetně montáže	0	m				
3.74	Trubka plast.ohebná 1420, včetně montáže	2200	m	4,70 Kč	10 340,00 Kč	33,80 Kč	74 360,00 Kč
3.75	Trubka plastová ohebná 1425, včetně montáže	100	m	6,80 Kč	660,00 Kč	33,80 Kč	3 380,00 Kč
3.76	Trubka plastová ohebná 1440, včetně montáže	200	m	19,40 Kč	3 880,00 Kč	37,80 Kč	7 560,00 Kč
3.77	Trubka plastová ohebná pro ochranu vedení v zemi Kopoflex KF 09040, včetně montáže	5	m	17,60 Kč	88,00 Kč	37,80 Kč	189,00 Kč
3.78	Trubka plastová ohebná pro ochranu vedení v zemi Kopoflex KF 09110, včetně montáže	10	m	40,00 Kč	400,00 Kč	43,20 Kč	432,00 Kč
3.79	Trubka plastová dělená pro ochranu vedení v zemi Kopohalf 08110/2, včetně montáže	5	m	456,00 Kč	2 280,00 Kč	61,00 Kč	305,00 Kč
3.80	Trubka plastová tuhá P25, (např. 1525 Kopos) včetně montáže	30	m	20,50 Kč	615,00 Kč	47,30 Kč	1 419,00 Kč

3.81	Trubka pancéřová kovová pozinkovaná P32 vč. spojek, včetně montáže	0	m					
3.82	Trubka pancéřová kovová pozinkovaná P63 vč. kolen a spojek, včetně montáže	20	m	779,00 Kč	15 580,00 Kč	61,00 Kč	1 220,00 Kč	
3.83	Lišta vkladací s vikem, hranatá 20x20, včetně montáže	20	m	19,60 Kč	392,00 Kč	33,80 Kč	676,00 Kč	
3.84	Lišta vkladací s vikem, hranatá 40x20, včetně montáže	50	m	34,00 Kč	1 700,00 Kč	33,80 Kč	1 690,00 Kč	
3.85	Elektroinstalační kanál EK 120x40, včetně montáže	20	m	190,00 Kč	3 800,00 Kč	57,00 Kč	1 140,00 Kč	
3.86	Vodič CYY 6 z/žl, včetně montáže	50	m	21,10 Kč	1 055,00 Kč	16,20 Kč	810,00 Kč	
3.87	Vodič CYY 10 z/žl, včetně montáže	40	m	29,20 Kč	1 168,00 Kč	24,30 Kč	972,00 Kč	
3.88	Vodič CYA 25 z/žl, včetně montáže	150	m	74,70 Kč	11 205,00 Kč	29,70 Kč	4 455,00 Kč	
3.89	svorka Bernard + naraz. pásek, včetně montáže	20	ks	66,00 Kč	1 360,00 Kč	47,30 Kč	946,00 Kč	
3.90	svorka ZS4, včetně montáže	20	ks	20,30 Kč	406,00 Kč	27,00 Kč	540,00 Kč	
ZEMNÍ SOUSTAVA A HROMOSVOD								
3.91	Vodič AlMgSi D8 mm, včetně montáže	200	m	24,30 Kč	4 860,00 Kč	105,30 Kč	21 060,00 Kč	
3.92	Vodič FeZn D 10 mm, včetně montáže	95	m	40,50 Kč	3 847,50 Kč	89,10 Kč	8 464,50 Kč	
3.93	Vodič FeZn D 10 mm s PVC izolací z/žl., včetně montáže	40	m	84,20 Kč	3 368,00 Kč	89,10 Kč	3 564,00 Kč	
3.94	Pásek FeZn 30x4, včetně montáže	150	m	48,60 Kč	7 290,00 Kč	72,90 Kč	10 935,00 Kč	
3.95	Svorka připojovací SP1, včetně montáže	400	ks	32,40 Kč	12 960,00 Kč	48,60 Kč	19 440,00 Kč	
3.96	Svorka zkušební SZ, včetně montáže	7	ks	32,40 Kč	226,80 Kč	48,60 Kč	340,20 Kč	
3.97	Svorka SS, SU, SO včetně montáže	40	ks	32,40 Kč	1 296,00 Kč	48,60 Kč	1 944,00 Kč	
3.98	Svorka křížová SK, včetně montáže	4	ks	32,40 Kč	129,60 Kč	48,60 Kč	194,40 Kč	
3.99	Svorka pásek/drát SR3a, včetně montáže	14	ks	32,40 Kč	453,60 Kč	48,60 Kč	680,40 Kč	
3.100	Svorka pásek/pásek SR2b, včetně montáže	20	ks	32,40 Kč	648,00 Kč	48,60 Kč	972,00 Kč	
3.101	Označovací štítky s číslem vývodu uzemnění, včetně montáže	7	ks	8,10 Kč	56,70 Kč	20,30 Kč	142,10 Kč	
3.102	Podpěra vedení na ploché střeše	50	ks	32,40 Kč	1 620,00 Kč	16,20 Kč	810,00 Kč	
3.103	Podpěra vedení na plechovou krytinu	0	ks					
3.104	Podpěra vedení do zdi	20	ks	48,60 Kč	972,00 Kč	16,20 Kč	324,00 Kč	
3.105	Obalení spojů jutou a zalití asfaltem	7	ks	105,30 Kč	737,10 Kč	126,90 Kč	888,30 Kč	
3.106	Protikorozní ochrana vývodů uzemnění	7	ks	55,40 Kč	387,80 Kč	56,70 Kč	396,90 Kč	
3.107	Pomocný materiál pro uzemnění	1	sada	2 903,00 Kč	2 903,00 Kč	1 472,00 Kč	1 472,00 Kč	
3.108	Ochranný úhelník vč. držáků	0	ks					
3.109	Trubka pro zatažení svodu např. 1532HF FA	70	m	143,00 Kč	10 010,00 Kč	32,00 Kč	2 240,00 Kč	
3.110	Krabice pro zkušební svorku, plast	7	ks	285,00 Kč	1 995,00 Kč	348,00 Kč	2 436,00 Kč	
3.111	Jímací tyč AlMgSi D16, l=2,0-2,5m, s popěrami, se svorkou (anténní systém)	1	ks	2 903,00 Kč	2 903,00 Kč	729,00 Kč	729,00 Kč	
3.112	Jímací tyč AlMgSi D16, l=1,5m, s popěrami, se svorkou	4	ks	567,00 Kč	2 268,00 Kč	486,00 Kč	1 944,00 Kč	
3.113	Izolační tyč ITV 0,43m	10	ks	618,00 Kč	6 180,00 Kč	243,00 Kč	2 430,00 Kč	
3.114	Rozebiratelná požární ucpávka trubky D100	2	ks	3 375,00 Kč	6 750,00 Kč	2 025,00 Kč	4 050,00 Kč	
3.115	Požární utěsnění prostupů stěnou	1	m2	2 025,00 Kč	2 025,00 Kč	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč	
3.116	Kabelový štítek	500	ks	4,10 Kč	2 050,00 Kč	2,70 Kč	1 350,00 Kč	
3.117	Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	1	sada	27 963,00 Kč	27 963,00 Kč	28 081,00 Kč	28 081,00 Kč	
Celkem					494 137,10 Kč		514 352,80 Kč	
						0,00%		

4. HZS							
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena materiál	Celkem materiál	Jedn. cena montáž	Celkem montáž
4.1	Připojování spotřebičů	24	h			390,00 Kč	9 360,00 Kč
4.2	Napředvidatelné práce	10	h			390,00 Kč	3 900,00 Kč
4.3	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. zař.	5	h			390,00 Kč	1 950,00 Kč
4.4	Příprava ke komplexní zkoušce	16	h			390,00 Kč	6 240,00 Kč
4.5	Zkušební provoz	8	h			390,00 Kč	3 120,00 Kč
	Celkem				0,00 Kč		24 570,00 Kč
5. Revize a dokumentace							
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena materiál	Celkem materiál	Jedn. cena montáž	Celkem montáž
5.1	Dokumentace provádění stavby a skut.provedení	1	kpl			20 250,00 Kč	20 250,00 Kč
5.2	Revizní práce, měření dat. Kabelů	1	kpl			20 250,00 Kč	20 250,00 Kč
5.3	Spolupráce s revizním technikem	24	h			390,00 Kč	9 360,00 Kč
	Celkem				0,00 Kč		49 860,00 Kč
6. Zemní práce, zednické přípomoce, ostatní							
Č. pol.	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena materiál	Celkem materiál	Jedn. cena montáž	Celkem montáž
6.1	Výkop 70x50 pro zemnicí soustavu okolo budovy, zahmutí, provizorní úprava terénu	10	m			1 013,00 Kč	10 130,00 Kč
6.2	Výkop 110x80, pískové lože, fólie, zához, provizorní úprava terénu	40	m			1 688,00 Kč	67 520,00 Kč
6.3	Výkop 80x40, pískové lože, včetně mech. Ochrana trubka DN100, fólie, zához, provizorní úprava terénu	0	m				
6.4	Výkop 110x80, pískové lože, včetně mech. Ochrana trubka DN100, fólie, zához, provizorní úprava terénu	0	m				
6.5	Vrtání otvoru D10mm v betonovém stropu, nebo stěně	50	ks			111,00 Kč	5 550,00 Kč
6.6	Zednické přípomoce, drážky + zapravení	1	Kpl	6 750,00 Kč	6 750,00 Kč	118 125,00 Kč	118 125,00 Kč
6.7	Ostatní výše neuvedený materiál a výkony	1	Kpl	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
	Celkem				8 750,00 Kč		203 325,00 Kč

Dukelská 88, slaboproud (jen trubkování pro poštu)

Výkaz výměr

Poznámka: Nedílnou částí tohoto dokumentu jsou i všechny ostatní části projektové dokumentace
Instalace pro pobočku České Pošty v projektu zahrnuté nejsou. Pouze je (v tomto oddíle projektu) zahrnuta příprava (= trubkování) pro instalace v rámci pobočky Česká Pošta.

No.	Ic SLP rozvody - trubkování pro poštu Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
106	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	28	ks	84 Kč	2 344 Kč
107	AY 2,5 B	140	m	76 Kč	10 584 Kč
108	Vodič v trubkovodu AY 2,5	140	m	7 Kč	952 Kč
109	Podlahová krabice pro silno i slaboproud, včetně nosných komponentů a záslepek, bez zásuvkových modulů	140	m	12 Kč	1 708 Kč
110	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	ks	5 670 Kč	5 670 Kč
113		1	kpl	1 620 Kč	1 620 Kč
CELKEM					22 878 Kč
Součet					

084

Výkaz výměr

Poznámka: Nedílnou částí tohoto dokumentu jsou i všechny ostatní části projektové dokumentace
 Instalace pro pobočku České Pošty v projektu zahrnutý nejsou. Pouze je (v samostatném oddíle projektu) zahrnuta příprava (= trubkování) pro instalace v rámci pobočky Česká Pošta.

1a SLP rozvody - telefon, internet (mimo poštu)

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
101	Kabel UTP 5e dodávka	620	m	10 Kč	6 448 Kč
102	Kabel UTP montáž	620	m	81 Kč	50 220 Kč
103	MONT A DODAVKA ZÁSUVKY UTP 1xRJ	9	ks	171 Kč	1 539 Kč
104	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 5.KAT	18	ks	59 Kč	1 069 Kč
105	Bytový minirozvaděč pro data/telefon/televizi - skříň pro 2 řady modulů), koordinovat se silnoproudým rozvaděčem jak polohově, tak esteticky	9	ks	7 130 Kč	64 170 Kč
106	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	18	ks	84 Kč	1 507 Kč
107	AY 2,5 B	280	m	73 Kč	20 412 Kč
108	Vodič v trubkovodu AY 2,5	280	m	7 Kč	1 904 Kč
109	Úprava stávajícího přívodu Cetin	280	m	12 Kč	3 416 Kč
110	Prostup do d=50mm	1	ks	1 620 Kč	1 620 Kč
111	Požární ucpávka do 100x100mm	25	ks	203 Kč	5 075 Kč
112	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	9	m	2 030 Kč	18 270 Kč
113		1	kpl	1 620 Kč	1 620 Kč

1b SLP rozvody - kabelová televize do bytového rozvaděče (mimo poštu)

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
101	Kabel koaxiální 75 Ohm, vitřní	450	m	24 Kč	10 935 Kč
102	Kabel koaxiální, montáž	450	m	22 Kč	9 720 Kč
106	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	18	ks	84 Kč	1 507 Kč
107	AY 2,5 B	190	m	73 Kč	13 851 Kč
108	Vodič v trubkovodu AY 2,5	190	m	7 Kč	1 292 Kč
109	Úprava stávajícího přívodu UPC (dodávka skříně)	190	m	12 Kč	2 318 Kč
110	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	ks	1 620 Kč	1 620 Kč
113		1	kpl	1 350 Kč	1 350 Kč

2 Televizní rozvod STA

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
201	Základová zesilovací stanice STA (přijem jednoho digit. terr. multiplexu), skříň, jedna terr anténa, stožár	1	ks	5 200 Kč	5 200 Kč
203	STA zásuvka, klasická, koncová, dodávka + montáž	9	ks	608 Kč	5 472 Kč
204	Rozbočovač 8x	1	ks	284 Kč	284 Kč
205	Rozbočovač 4x	1	ks	232 Kč	232 Kč
206	Krabice pro rozbočovač (250x250)	1	ks	354 Kč	354 Kč
207	Kabel koaxiální 75 Ohm, venkovní	20	m	30 Kč	594 Kč
208	Kabel koaxiální 75 Ohm, vitřní	310	m	24 Kč	7 533 Kč
209	Kabel koaxiální, montáž	330	m	22 Kč	7 128 Kč
210	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	18	ks	84 Kč	1 507 Kč
211	AY 2,5 B	280	m	73 Kč	20 412 Kč
212		280	m	7 Kč	1 904 Kč

213	Vodič v trubkovodu AY 2,5	280	m	12 Kč	3 416 Kč
214	Komplexní zkoušky	4	hod	446 Kč	1 784 Kč
215	Uvedení do provozu	4	hod	446 Kč	1 784 Kč
216	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	1 620 Kč	1 620 Kč

3 Autonomní signalizace požáru v bytech

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
301	Autonomní hlásič EPS včetně baterie a montáže	9	ks	1 470 Kč	13 230 Kč
302	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	162 Kč	162 Kč

4 Domácí telefon

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
401	Dveřní panel, Hi-tech, s integrovanou kamerou, antivandál, min.12 tlačítek, s integrovanou čtečkou karet (z toho 3x rezerva). Detaily kabeláže nutno upravit dle skutečně vytenďovaného zařízení	2	ks	16 690 Kč	33 380 Kč
402	Povětmostní kryt	2	ks	1 920 Kč	3 840 Kč
403	Elektromechanický zámek, s panikovou funkcí	2	ks	13 310 Kč	26 620 Kč
404	Prostup do křídla dveří pro zámek	2	ks	1 260 Kč	2 520 Kč
405	Bus systémový kabel, D+M	140	m	45 Kč	6 244 Kč
406	Domácí telefon, nástěnný, s monitorem, hi-tech sběrníkový	1	ks	6 160 Kč	6 160 Kč
407	Domácí telefon, nástěnný, bez monitoru, sběrníkový, nástěnný základní model	9	ks	2 730 Kč	24 570 Kč
408	Zvonkové tlačítko na patře	10	ks	432 Kč	4 320 Kč
409	Zdroj pro audio+video	1	ks	4 620 Kč	4 620 Kč
410	Montáž zařízení	1	kpl	7 290 Kč	7 290 Kč
411	Oživení	4	hod	446 Kč	1 784 Kč
412	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	27	ks	84 Kč	2 260 Kč
413	Trubka pevná PVC pod omítkou, v podlaze 23-36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky	80	m	73 Kč	5 832 Kč
414	AY 2,5 B	80	m	7 Kč	544 Kč
415	Vodič v trubkovodu AY 2,5	80	m	12 Kč	976 Kč
416	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	1	kpl	2 030 Kč	2 030 Kč
417	Medium - karta nebo čip bez potisku	30	ks	58 Kč	1 743 Kč
418	SW pro správu karet, instalovat na libovolný PC správce (bez dodávky PC)	1	ks	2 030 Kč	2 030 Kč
419	Přidělení karet klientům (doprogramování do čtečky u dveří pomocí generální karty)	8	hod	446 Kč	3 568 Kč
420	Čtečka karty s USB pro připojení do PC	1	ks	3 050 Kč	3 050 Kč

5 Semafor - řízení jednosměrného vjezdu

No.	Popis položky	počet	m.j.	jedn. cena	celkem
501	IG326 W indukční detektor	2	ks	10 690 Kč	21 380 Kč
502 L1	návin indukční smyčky (pro regulaci směru pohybu a řízení semaforů)	4	ks	2 500 Kč	10 000 Kč
503	SEM125l semafor červená/zelená	2	ks	10 690 Kč	21 380 Kč
504	ZNP sloupěk a kot. sada SEM	2	ks	3 130 Kč	6 260 Kč
505	IG316 W indukční detektor 1kanál	1	ks	8 670 Kč	8 670 Kč
506 L1	návin indukční smyčky (pro vyžádání zelené) řízení průjezdu pomocí programovatelné řídicí jednotky včetně SW,	1	ks	2 500 Kč	2 500 Kč
507	PLC+SW ethernetového rozhraní	1	ks	40 230 Kč	40 230 Kč
508	sada ovládací relé	2	ks	594 Kč	1 188 Kč
509	napájecí zdroj	1	ks	891 Kč	891 Kč
510	instalční skříň kompletní	1	ks	2 670 Kč	2 670 Kč
511	implementace do systému	1	kpl	2 520 Kč	2 520 Kč
512	montáž včetně kabeláže	1	kpl	15 660 Kč	15 660 Kč

CELKEM

569 208 Kč

086

Akce	Dukelská							
Položka	Specifikace	Parametry	Příklad výrobku	Výrobce	Množství	MJ	Cena/MJ	Celková cena
	Zařízení číslo 1 Klimatizace							
1.1	Venkovní jednotka Multisplit 230V		5MXS90E	Daikin	1	ks	87 990	87 990
1.2	Vnitřní jednotka kazetová		FFA25C	Daikin	1	ks	25 670	25 670
1.3	Vnitřní jednotka kazetová		FFA50C	Daikin	2	ks	28 430	56 860
	Dekorační panel		BYFQ60CW	Daikin	3	ks	9 770	29 310
	Kabelový ovladač s češtinou		BRC1E53B	Daikin	1	ks	5 480	5 480
	Propojení ovladače komunikační kabeláží vč. kabelu a úchytného materiálu. Vzdálenost jednotky a ovladače min. 5 m				3	sada	473	1 419
01.IV	Měděnné potrubí svazek včetně parotěsné izolace a komunikačního kabelu	6,35/9,52/12,7			1	sada	27 000	27 000
	Kotvení a uložení svazků Cu potrubí včetně rámečků a žlabů				1	sada	4 050	4 050
	Doplnění chladiva R410a včetně obalového materiálu a ekologické likvidace	R410a			1	sada	2 030	2 030
	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení				1	sada	2 030	2 030
	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem				1	sada	1 000	1 000
1.5	Venkovní jednotka Split 230V		RXS50L	Daikin	1	ks	43 720	43 720
01.VI	Vnitřní jednotka nástěnná		FTXS50K	Daikin	1	ks	27 690	27 690
01.VII	Měděnné potrubí svazek včetně parotěsné izolace a komunikačního kabelu	6,35/12,7			1	sada	10 800	10 800
	Kotvení a uložení svazků Cu potrubí včetně rámečků a žlabů				1	sada	4 050	4 050
	Doplnění chladiva R410a včetně obalového materiálu a ekologické likvidace	R410a			1	sada	1 010	1 010
	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení				1	sada	2 030	2 030
	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem				1	sada	1 000	1 000
	Zařízení číslo 2 Větrání kuchyní							
02.1	Cirkulační digestoř s uhlíkovým filtrem				9	ks	3 380	30 420
	Zařízení číslo 3 Větrání místnosti							
3.1	VZT jednotka - vnitřní s protiproudým rekuperátorem - nástěnné provedení, filtr s tř. filtrace G4, by-pass včetně příslušenství MaR a regulačních prvků	Přívod=450m ³ h ⁻¹ , P _{ext.p} =300Pa Odvod=450m ³ h ⁻¹ P _{ext.o} =300Pa	Duplex 580 ECV5	Atrea	4	ks	74 450	297 800
3.2	Talířový ventil kovový - přívodní vč. upínacího kroužku a zděže	DN 200	KE 200	Elektrodesign	19	ks	426	8 094
3.3	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděže	DN 200	KO 200	Elektrodesign	31	ks	426	13 206
3.4	Protidešťová žaluzie plastová	DN250	PRG 250W	Elektrodesign	8	ks	2 380	19 040

3.5	Axiální ventilátor s elektricky ovládanou zpětnou klapkou a doběhem	DN100	DECOR 100CRZ	Elektrodesign	1	ks	2 390	2 390
3.6-7	neobsazeno							
3.8	Tlumič hluku do kruhového potrubí	DN200	MAA 200/900	Elektrodesign	16	ks	2 780	44 480
3.9	neobsazeno							
3.10	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II), 30% tvarovek	DN200-250			514	bm	592	304 288
	Ohebná Al hluk tlumící hadice	DN 200	SONOFLEX MI 203	Elektrodesign	50	bm	232	11 600
	Tepečná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 40mm s Al polepem - plní funkci požární izolace s odolností dle PBR	40 mm		Rockwool	298	m ²	405	120 690
	Ostatní náklady							
	Náklady na dopravu				1	sada	34 590	34 590
	Vnitrostaveništní doprava				1	sada	10 800	10 800
	Demontáž				0	sada		
	Montáž				1	sada	10 000	10 000
	Úprava na stávajících vzduchotechnických rozvodech				0	sada		
	Montážní, těsnicí a spojovací materiál				1	sada	26 330	26 330
	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy				1	sada	8 110	8 110
	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN				1	sada	1 080	1 080
	Možné vícenásobné náklady							
	Nepředvídatelné práce a činnosti vyplývající z průběhu provádění prací budou vyčísleny, doloženy a uplatněny u investora jako vícepráce							
	Zařízení staveniště					0 sada		0
	Stavební přimocce					0 sada		0
	Ekologická likvidace odpadu					0 sada		0
	Koordinace prací s navazujícími profesemi					0 sada		0
	Požární ucpávky dle potřeby					0 sada		0
	Nepředvídatelné práce a činnosti vyplývající z průběhu provádění prací budou vyčísleny, doloženy a uplatněny u investora jako vícepráce					0 sada		0
	Montážní mechanismy, plošiny, lešení					0 sada		0
	Měření hluku od VZT zařízení					0 sada		0
	Výrobní dokumentace					0 sada		0
	Předávací dokumentace					0 sada		0
	Dokumentace skutečného stavu					0 sada		0
	Stavební prostupy dle potřeby, prostupy budou zadány stavbě v prováděcím projektu a stavba provede jejich provedení							
	CELKEM							1 276 057,00
	POZNÁMKA							

- stavba zajistí provedení otvorů pro průchody vzduchovodů stěnami a stropy, vyjma vrtaných prostupů do DN200mm a pro prostupy Cu potrubí chladiva
- stavba zajistí zapravení a začištění všech otvorů po montáži vzduchovodů, vzduchovody v prostupech stěnami budou obaleny izolací zabraňující přenesení chvění
- stavba zajistí zapravení a začištění všech otvorů po montáži vzduchovodů
- stavba zajistí dodávku a osazení revizních otvorů a dvířek
- stavba zajistí dodávku požárních ucpávek
- stavba zajistí dodávku dveřních mřížek nebo podřezání dveří bez prahu

Příloha č. 3: Projektová dokumentace stavby

Kompletní Projektová dokumentace stavby je přiložena v elektronické podobě na CD.

