

Položkový rozpočet stavby

Datum: 1.11.2016

Stavba : **2013-008-001 Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov**
Přerov

Objednatel : Statutární město Přerov
Bratrská 709/34
75002 Přerov-Přerov I-Město

IČO : 00301825
DIČ : CZ00301825

Zhotovitel : PSS Přerovská stavební a.s.

IČO : 27769585
DIČ : CZ27769585

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	11 944 939,86
DPH	21 %	2 508 437,40
Zaokrouhlení		
Cena celkem		14 453 377,26

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem
00 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady		291 600,00	61 236,00	352 836,00
1 Energetická opatření Městského domu v Přerově		9 321 700,00	1 957 557,00	11 279 257,00
2 Zateplení půdy Městského domu v Přerově		2 331 639,86	489 644,40	2 821 284,26
Celkem za stavbu	0,00	11 944 939,86	2 508 437,40	14 453 377,26

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2013-008-001 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady Městský dům v Přerově		
Objekt	Název objektu		
00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady		
Stavba	Název stavby		
2013-008-001 Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov			
Projektant	Michal Pospíšil		
Objednatel	Statutární město Přerov		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Milan Lehký		
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
Vedlejší náklady			270 620,00
Ostatní náklady			20 980,00
Celkem			291 600,00
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		291 600,00 CZK
DPH	21 %		61 236,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			352 836,00 CZK

Popis :

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2013-008-001 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady Městský dům v Přerově		
Objekt	Název objektu		
00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady		
Stavba	Název stavby		
2013-008-001 Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov			
Projektant	Michal Pospíšil		
Objednatel	Statutární město Přerov		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Milan Lehký		
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
Vedlejší náklady			270 620,00
Ostatní náklady			20 980,00
Celkem			291 600,00
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		291 600,00 CZK
DPH	21 %		61 236,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			352 836,00 CZK

Popis :

Položkový rozpočet

S:	2013-008-001	Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov
O:	00	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady
R:	2013-008-001	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady Městský dům v Přerově

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	/ MJ	celk.(t)
Díl:	VN	Vedlejší náklady				270 620,00		0,00
1	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	251 740,00	251 740,00	0,00	0,00
2	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</i>	Soubor	1,00000	10 490,00	10 490,00	0,00	0,00
3	005122010R	Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>	Soubor	1,00000	8 390,00	8 390,00	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				20 980,00		0,00
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	20 980,00	20 980,00	0,00	0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2013-008-001 Energetická opatření Městského domu v Přerově, Kratochvílova ul. 1. čp. 148, Přerov		
Objekt	Název objektu		
1	Energetická opatření Městského domu v Přerově		
Stavba	Název stavby		
2013-008-001	Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov		
Projektant	Michal Pospíšil		
Objednatel	Statutární město Přerov		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Milan Lehký		
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV			3 625 978,43
PSV			5 695 721,57
Celkem			9 321 700,00
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		9 321 700,00 CZK
DPH	21 %		1 957 557,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			11 279 257,00 CZK

Popis :

Položkový rozpočet

S:	2013-008-001	Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov
O:	1	Energetická opatření Městského domu v Přerově
R:	2013-008-001	Energetická opatření Městského domu v Přerově, Kratochvílova ul. 1. čp. 148, Přerov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	MJ	celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				52 035,29		0,00
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro zateplení soklu pod terénem dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP - pohled A a F : (21,17+1,2+6,15)*0,5*0,1 (21,17+1,2+6,15)*0,3*0,35 (21,17*0,5*0,1)/2 pohled B : (8,947*0,5*0,1) 8,947*0,3*0,35 pohled C : 9,577*0,5*0,1 9,577*0,3*0,35 pohled F : 1,16*0,5*0,1 1,16*0,3*0,35 výkop pro nové lapače splavenin : 1,0*1,0*1,5*4	m3	14,00087	1 301,00	18 215,30	0,00	0,00
				1,42600				
				2,99460				
				0,52930				
				0,44740				
				0,93940				
				0,47890				
				1,00560				
				0,05800				
				0,12180				
				6,00000				
2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP - pohled A a F : (21,17+1,2+6,15)*0,12*0,1 (21,17+1,2+6,15)*0,12*0,25 (21,17*0,12*0,1)/2 pohled B : (8,947*0,12*0,1) 8,947*0,12*0,25 pohled C : 9,577*0,12*0,1 9,577*0,12*0,25 pohled F : 1,16*0,12*0,1 1,16*0,12*0,25	m3	2,15159	92,30	198,63	0,00	0,00
				0,34220				
				0,85560				
				0,12700				
				0,10740				
				0,26840				
				0,11490				
				0,28730				
				0,01390				
				0,03480				
3	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP : 2,15*2	m3	4,30000	86,00	369,80	0,00	0,00
				4,30000				
4	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP - pohled A a F : (21,17+1,2+6,15)*0,12*0,1 (21,17+1,2+6,15)*0,12*0,25 (21,17*0,12*0,1)/2 pohled B : (8,947*0,12*0,1) 8,947*0,12*0,25 pohled C : 9,577*0,12*0,1	m3	2,15159	262,30	564,47	0,00	0,00
				0,34220				
				0,85560				
				0,12700				
				0,10740				
				0,26840				
				0,11490				

5	174101102R00	<p>9,577*0,12*0,25 pohled F : 1,16*0,12*0,1 1,16*0,12*0,25</p> <p>Zásyp ruční se zhutněním dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP - pohled A a F : (21,17+1,2+6,15)*0,5*0,1 (21,17+1,2+6,15)*0,3*0,35 (21,17*0,5*0,1)/2 pohled B : (8,947*0,5*0,1) 8,947*0,3*0,35 pohled C : 9,577*0,5*0,1 9,577*0,3*0,35 pohled F : 1,16*0,5*0,1 1,16*0,3*0,35 výkop pro nové lapače splavenin : 1,0*1,0*1,5*4 dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP - pohled A a F : -(21,17+1,2+6,15)*0,12*0,1 -(21,17+1,2+6,15)*0,12*0,25 -(21,17*0,12*0,1)/2 pohled B : -(8,947*0,12*0,1) -8,947*0,12*0,25 pohled C : -9,577*0,12*0,1 -9,577*0,12*0,25 pohled F : -1,16*0,12*0,1 -1,16*0,12*0,25</p>	m3	0,28730 0,01390 0,03480 11,84928 1,42600 2,99460 0,52930 0,44740 0,93940 0,47890 1,00560 0,05800 0,12180 6,00000 -0,34220 -0,85560 -0,12700 -0,10740 -0,26840 -0,11490 -0,28730 -0,01390 -0,03480	278,00	3 294,02	0,00	0,00
6	199000002R00	<p>Poplatek za skládku horniny 1- 4 dle výkresu č. 11 půdorys 1 PP - pohled A a F : (21,17+1,2+6,15)*0,12*0,1 (21,17+1,2+6,15)*0,12*0,25 (21,17*0,12*0,1)/2 pohled B : (8,947*0,12*0,1) 8,947*0,12*0,25 pohled C : 9,577*0,12*0,1 9,577*0,12*0,25 pohled F : 1,16*0,12*0,1 1,16*0,12*0,25</p>	m3	2,15159 0,34220 0,85560 0,12700 0,10740 0,26840 0,11490 0,28730 0,01390 0,03480	419,70	903,19	0,00	0,00
7	001001001T00	<p>Náklady na zakrývání a zabezpečení nábytku a zařízení školy proti poškození a prachu vyčistění po montáži oken :</p> <p>1 PP : (3,2+3,2)*3,0</p> <p>1. NP : (4,8+8,2+7,2+7,4+7,2+6,6+5,8+4,3+5,0+2,0+1,8+13,2+2,5+2,9+2,5+5,3+5,0)*3,0 2. NP : (4,8+8,3+7,2+19,5+2,4+3,2+8,0+4,8+2,5+4,1+2,5+2,9+13,7+4,9)*3,0</p>	m2	1 087,40000 19,20000 275,10000 266,40000	26,20	28 489,88	0,00	0,00

		3 NP : (5,2+2,7+5,2+3,5+3,5+19,7+2,2+4,0+6,2+5,2+8,0+4,0+5,3+4,3+4,0)*3,0 (2,8+2,0+2,8+5,0+2,6+5,5+5,2)*3,0 půda : 100 vstupy : 100		249,00000 77,70000 100,00000 100,00000				
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				13 010,00		0,00
8	210211221T00	Dodávka a montáž svítidel na fasádě vč.úpravy kabelů a vysunutí vypínače na fasádu výkres č. 08 pohled F : 1 výkres č. 07 pohled A : 1	ks	2,00000 1,00000 1,00000	6 505,00	13 010,00	0,00	0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 679,20		0,83
9	310237251RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 35 cm, s použitím suché maltové směsi zazdívka otvoru vbe stěně před zastřešením nevyužívaného světlíku výkr. č. 19 : 1	kus	1,00000 1,00000	598,00	598,00	0,18	0,18
10	310237261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi výkres č. 08, pohled B dozdní otvoru pod dveřmi : 1	kus	1,00000 1,00000	773,20	773,20	0,24	0,24
11	317121251RT2	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 2/10 149 x 14 x 1 výkres č. 08 pohled B a výkr.,č. 13 : 4	kus	4,00000 4,00000	577,00	2 308,00	0,10	0,41
Díl:	5	Komunikace				8 723,62		5,27
12	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm dle výkresu č. 11 a 21 : (6,785+6,46+7,754+1,2+5,65)*0,5 -(0,8+1,2)*0,5	m2	12,92450 13,92450 -1,00000	75,50	975,84	0,20	2,62
13	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	5,00000	123,80	619,00	0,28	1,40
14	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. dle výkresu č. 11 a 21 : (6,785+6,46+7,754+1,2+5,65)*0,5 -(0,8+1,2)*0,5	m2	12,92450 13,92450 -1,00000	220,30	2 847,38	0,07	0,93
15	560030081T00	Řezání betonové dlažby tl. 50 mm, v tloušťce vrstvy do 5 cm Zkrácení betonové dlažby z důvodu zateplení soklu : dle výkresu č. 11 a 21 : (6,785+6,46+7,754+1,2+5,65) -(0,8+1,2) 26-25,849	m	26,00000 27,84900 -2,00000 0,15100	115,40	3 000,40 0,00	0,00	0,00
16	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá pro případnou výměnu za poškozenou dlažbu pro výměnu nová dlažba cca : 3	m2	3,00000 3,00000	427,00	1 281,00	0,11	0,32
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				393 722,00		10,76
17	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi výkres č.08 pohled B - zevnitř místnosti : 1+1 zazdívka otvoru vbe stěně před zastřešením nevyužívaného světlíku výkr. č. 19 : 1+1	kus	4,00000 2,00000 2,00000	545,60	2 182,40	0,04	0,15
18	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi výkres č. 08 nad zazděnou novou zárubní : (2,0+1,0+2,0)*0,5	m2	2,50000 2,50000	522,50	1 306,25	0,03	0,08
19	612425932T00	Omítka vápenná vnitřního ostění ve složení : Tl do 4 cm, arm.stěrka, rohovník, štuk, s použ	m2	273,67900	1 263,00	345 656,58	0,03	9,23

		dle výkresu č. 12,13 a 14 :						
		lemování okno - ostění : $(1,49+2,38+2,38)*0,3*8$		15,00000				
		$(1,49+1,2+1,2)*0,3*2$		2,33400				
		$(1,18+2,38+2,38)*0,3*6$		10,69200				
		$(1,18+0,9+0,9)*0,3*2$		1,78800				
		$(0,57+1,16+1,16)*0,3*6$		5,20200				
		$(1,5+3,13+3,13)*0,3*4$		9,31200				
		$(1,74+2,09+2,09)*0,3$		1,77600				
		$(1,18+1,46+1,46)*0,3$		1,23000				
		$(1,76+2,4+2,4)*0,3*4$		7,87200				
		$(1,5+2,36+2,36)*0,3*2$		3,73200				
		$(0,86+1,18+1,18)*0,3*2$		1,93200				
		$(1,41+3,38+3,38)*0,3$		2,45100				
		$(1,21+0,56+0,56)*0,3$		0,69900				
		$(1,47+2,66+2,66)*0,3$		2,03700				
		$(1,2+2,36+2,36)*0,3$		1,77600				
		$(1,16+0,4+0,4)*0,3$		0,58800				
		$(1,15+2,43+2,43)*0,3$		1,80300				
		$(1,2+1,5+1,5)*0,3$		1,26000				
		$(0,87+0,57+0,57)*0,3$		0,60300				
		$(1,58+3,25+3,25)*0,4*6$		19,39200				
		$(2,05+3,4+3,4)*0,4*3$		10,62000				
		$(3,1+4,2+4,2)*0,4*2$		9,20000				
		$(3,1+5,3+5,3)*0,4*1$		5,48000				
		$(1,6+3,63+3,63)*0,4*14$		49,61600				
		$(3,25+1,35+1,35)*0,4*3$		7,14000				
		$(1,24+2,2+2,2)*0,4*14$		31,58400				
		$(1,25+1,65+1,65+1,25)*0,4*1$		2,32000				
		$(1,0+1,0+1,0+1,0)*0,4*2$		3,20000				
		$(1,65+3,25+3,25)*0,4*4$		13,04000				
		50		50,00000				
20	612692500T00	Zatmělení TPT styku okno - ostění, nadpraží, parapet	m	298,40000	85,00	25 364,00	0,00	0,00
		dle výkresu č. 12,13 a 14 :						
		lemování okno - ostění : $(1,49+2,38+2,38+1,49)*8$		61,92000				
		$(1,49+1,2+1,2+1,49)*2$		10,76000				
		$(1,18+2,38+2,38+1,18)*6$		42,72000				
		$(1,18+0,9+0,9+1,18)*2$		8,32000				
		$(0,57+1,16+1,16+0,57)*6$		20,76000				

		(1,5+3,13+3,13+1,5)*4		37,04000				
		(1,74+2,09+2,09+1,74)		7,66000				
		(1,18+1,46+1,46+1,18)		5,28000				
		(1,76+2,4+2,4+1,76)*4		33,28000				
		(1,5+2,36+2,36+1,5)*2		15,44000				
		(0,86+1,18+1,18+0,86)*2		8,16000				
		(1,41+3,38+3,38+1,41)		9,58000				
		(1,21+0,56+0,56+1,21)		3,54000				
		(1,47+2,66+2,66+1,47)		8,26000				
		(1,2+2,36+2,36+1,2)		7,12000				
		(1,16+0,4+0,4+1,16)		3,12000				
		(1,15+2,43+2,43+1,15)		7,16000				
		(1,2+1,5+1,5+1,2)		5,40000				
		(0,87+0,57+0,57+0,87)		2,88000				
21	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková doplnění a oprava omítek po osazení parapetů : (143*1,3)*0,25	m2	46,47500 46,47500	413,40	19 212,77	0,03	1,30
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 226 855,50		34,63
22	602013125RT3	Omítka sanační jádrová ručně, tloušťka vrstvy 30 mm dle výkresu č. 11 soklová část : 30	m2	30,00000 30,00000	860,30	25 809,00	0,04	1,13
23	622300131R00	Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm dle výkresu č. 07 až 15 nový stav : výkres č. 07 a 08 : pohled A sokl pod terénem : (6,785+6,46+7,754+1,2+5,65)*0,3 ((6,785+6,4+7,754+1,2+5,65)*0,1)/2 sokl nad terénem : (6,79+2,03+6,17+13,4+1)*0,25 (6,0*0,1)/2 (6,93+1,68)*0,5 plocha pod zateplenou fasádu mimo soklu : 1345 plocha pro vyspravení -strojovna : (7,05+3,3)*2,9 podstřešní římsy : (2,83+5,39+7,0+9,98+7,05+5,26+5,9+9,6+9,8+1,5+6,9)*(0,2+0,6) ostatní římsy : 15 odpočet otvorů : -1,49*2,38*8 -1,49*-1,2*2 -1,18+2,38*6 -1,18*0,9*2 -0,57*1,16*6 -1,5*3,13*4 -1,74*1,9	m2	1 436,44045 8,35470 1,38950 7,34750 0,30000 4,30500 1 345,00000 30,01500 56,96800 15,00000 -28,36960 3,57600 13,10000 -2,12400 -3,96720 -18,78000 -3,30600	86,00	123 533,84	0,01	11,49

-1,18*1,46	-1,72280
-1,76*2,4*4	-16,89600
-1,5*2,36*2	-7,08000
-1,55*2,05*2	-6,35500
-0,86*1,18*2	-2,02960
-1,41*3,28	-4,62480
-1,5*2,0	-3,00000
-1,21*0,56	-0,67760
-1,47*2,66	-3,91020
-1,2*2,36	-2,83200
-1,16*0,4	-0,46400
-0,97*2,2	-2,13400
-1,15*2,43	-2,79450
-1,2*1,51	-1,81200
-0,87*0,57	-0,49590
-0,9*0,6*4	-2,16000
-1,2*0,98*4	-4,70400
přípocet ostění : (1,49+2,38+2,38)*0,1*8	5,00000
(1,49+1,2+1,2)*0,1*2	0,77800
(1,18+2,38+2,38)*0,1*6	3,56400
(1,18+0,9+0,9)*0,1*2	0,59600
(0,57+1,16+1,16)*0,1*6	1,73400
(1,5+3,13+3,13)*0,1*4	3,10400
(1,74+2,09+2,09)*0,1*1	0,59200
(1,18+1,46+1,46)*0,1*1	0,41000
(1,76+2,4+2,4)*0,1*4	2,62400
(1,5+2,36+2,36)*0,1*2	1,24400
(1,55+2,05+2,05)*0,1*2	1,13000
(0,86+1,18+1,18)*0,1*2	0,64400
(1,41+3,38+3,38)*0,1*1	0,81700
(1,55+2,05+2,05)*0,65	3,67250
(1,21+0,56+0,56)*0,1	0,23300
(1,47+2,66+2,66)*0,1	0,67900
(1,2+2,36+2,36)*0,1	0,59200
(1,16+0,4+0,4)*0,1	0,19600
(0,97+62,2+2,2)*0,65	42,49050
(1,15+2,43+2,43)*0,1	0,60100
(1,2+1,51+1,51)*0,1	0,42200

24	622323041R00	(0,87+0,57+0,57)*0,1		0,20100				
		Penetrace podkladu HC-4	m2	1 579,26609	25,20	39 797,50	0,00	0,55
		výkres č. 07 fasáda označení D :						
		strojovna vytápění : 7,059*2,96		20,89460				
		-1,5*1,4*2		-4,20000				
		-0,8*0,8		-0,64000				
		3,1*2,96		9,17600				
		(3,1*0,5)/2		0,77500				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		(1,5+1,4+1,4)*0,15*2		1,29000				
		(1,0+2,05+2,05)*0,1		0,51000				
		průchod : 1,5*2,84		4,26000				
		dle výkresu č. 07 až 15 nový stav :						
		výkres č. 07 a 08 :						
		pohled A sokl pod terénem : (6,785+6,46+7,754+1,2+5,65)*0,3		8,35470				
		((6,785+6,4+7,754+1,2+5,65)*0,1)/2		1,38950				
		sokl nad terénem : (6,79+2,03+6,17+13,4+1)*0,25		7,34750				
		(6,0*0,1)/2		0,30000				
		(6,93+1,68)*0,5		4,30500				
		plocha pod zateplenou fasádu mimo soklu : 1345		1 345,00000				
		plocha pro vyspravení -strojovna : (7,05+3,3)*2,9		30,01500				
		podstřešní římsy : (2,83+5,39+7,0+9,98+7,05+5,26+5,9+9,6+9,8+1,5+6,9)*(0,2+0,6)		56,96800				
		ostatní římsy : 15		15,00000				
		odpočet otvorů : -1,49*2,38*8		-28,36960				
		-1,49*-1,2*2		3,57600				
		-1,18+2,38*6		13,10000				
		-1,18*0,9*2		-2,12400				
		-0,57*1,16*6		-3,96720				
		-1,5*3,13*4		-18,78000				
		-1,74*1,9		-3,30600				
		-1,18*1,46		-1,72280				
		-1,76*2,4*4		-16,89600				
		-1,5*2,36*2		-7,08000				
		-1,55*2,05*2		-6,35500				
		-0,86*1,18*2		-2,02960				
		-1,41*3,28		-4,62480				
		-1,5*2,0		-3,00000				
		-1,21*0,56		-0,67760				

26	622323123RV1	Zateplovací systém , sokl, EPS P (nebo XPS) tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužno	m2	14,46120	1 322,00	19 117,44	0,01	0,18
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Výkres č. 11nový stav a výkres č. 07, 08 :						
		pohled A : (21,17+6,15+1,2)*0,3		8,55600				
		pohled F : 1,16*0,3		0,34800				
		pohled B : 8,947*0,3		2,68410				
		pohled C : 9,577*0,3		2,87310				
27	622323331RT5	Zateplovací syst.,fasáda, EPS šedý,tl. 80 mm vč.okapničky, s omítkou silikátovou VF 3,1	m2	1,00000	1 060,00	1 060,00	0,01	0,01
		nad provedeným zastřešením světlíku dle výkresu č. 19 : (2,8+1,1+1,1)*0,2						
				1,00000				
28	622323333RT3	Zateplovací syst.,fasáda, EPS šedý,tl.120 mm, zrno tl. 1,0 mm, s omítkou silikonovou SIF	m2	1 185,85835	1 168,00	1 385 082,14	0,01	16,54
		vypočtená plocha dle výkresu č. 07 a 08 , 12, 13 a 14 : 1425						
		odpočet otvorů : -1,49*2,38*8		-28,36960				
		-1,49*-1,2*2		3,57600				
		-1,18+2,38*6		13,10000				
		-1,18*0,9*2		-2,12400				
		-0,57*1,16*6		-3,96720				
		-1,5*3,13*4		-18,78000				
		-1,74*1,9		-3,30600				
		-1,18*1,46		-1,72280				
		-1,76*2,4*4		-16,89600				
		-1,5*2,36*2		-7,08000				
		-1,55*2,05*2		-6,35500				
		-0,86*1,18*2		-2,02960				
		-1,41*3,28		-4,62480				
		-1,55*2,05		-3,17750				
		-1,21*0,56		-0,67760				
		-1,47*2,66		-3,91020				
		-1,2*2,36		-2,83200				
		-1,16*0,4		-0,46400				
		-0,97*2,2		-2,13400				
		-1,15*2,43		-2,79450				
		-1,2*1,51		-1,81200				
		-0,87*0,57		-0,49590				
		-0,9*0,6*4		-2,16000				
		-1,2*0,98*4		-4,70400				
		odpočet zateplení minerální vatou :						
		pohled A : -(6,002*0,5)		-3,00100				
		-(6,93*0,5)		-3,46500				

odpočet zateplení minerální vatou :	
pohled A : (6,002*0,5)	3,00100
(6,93*0,5)	3,46500
(6,65*0,5)	3,32500
(0,9*5,246)	4,72140
((6,03*0,75)-(0,6*1,18*2))	3,10650
(6,15*0,36)	2,21400
(2,679*0,5)	1,33950
(0,9*9,15)	8,23500
(6,372+13,0)*0,75	14,52900
5,7*0,35	1,99500
(0,6*1,71)*2	2,05200
(0,7*1,71)	1,19700
((7,245*2,65)-(1,5*2,0*2))	13,19930
(2,78*0,19)	0,52820
(2,7*0,5)	1,35000
1,4*0,75	1,05000
(2,78*0,5)	1,39000
(3,84*0,5)	1,92000
15,381*0,5	7,69050
15,754*0,5	7,87700
4,5*0,5	2,25000
5,471*0,5	2,73550
1,38*0,5*3	2,07000
pohled CH : 3,721*0,5	1,86050
4,49*0,5	2,24500
pohlrd F : 1,16*0,75	0,87000
0,9*9,766	8,78940
1,953*0,5	0,97650
3,65*0,5	1,82500
3,796*0,5	1,89800
pohled B : 3,57*0,5	1,78500
3,762*0,5	1,88100
0,9*10,538	9,48420
2,05*0,5	1,02500
3,05*0,5	1,52500
4,5*0,358	1,61100
3,519*0,5	1,75950

		pohled E : 6,69*0,5		3,34500				
		ostatni : 20		20,00000				
30	622323353RT3	Zatepl.systém, ostění, EPS šedý tl. 30 mm, zrno tl. 1,0 mm, s omítkou silikonovou SIF 3	m2	65,28120	1 253,00	81 797,09	0,01	0,89
		dle výkresu č. 12,13 a 14 :						
		pod parapet oken : (1,49+2,38+2,38)*0,23*8		11,50000				
		(1,49+1,2+1,2)*0,23*2		1,78940				
		(1,18+2,38+2,38)*0,23*6		8,19720				
		(1,18+0,9+0,9)*0,23*2		1,37080				
		(0,57+1,16+1,16)*0,23*6		3,98820				
		(1,5+3,13+3,13)*0,23*4		7,13920				
		(1,74+2,09+2,09)*0,23		1,36160				
		(1,18+1,46+1,46)*0,23		0,94300				
		(1,76+2,4+2,4)*0,23*4		6,03520				
		(1,5+2,36+2,36)*0,23*2		2,86120				
		(0,86+1,18+1,18)*0,23*2		1,48120				
		(1,41+3,38+3,38)*0,23		1,87910				
		(1,21+0,56+0,56)*0,23		0,53590				
		(1,47+2,66+2,66)*0,23		1,56170				
		(1,2+2,36+2,36)*0,23		1,36160				
		(1,16+0,4+0,4)*0,23		0,45080				
		(1,15+2,43+2,43)*0,23		1,38230				
		(1,2+1,5+1,5)*0,23		0,96600				
		(0,87+0,57+0,57)*0,23		0,46230				
		(0,97+2,2+2,2)*0,6		3,22200				
		(1,55+2,05+2,05)*0,15*2		1,69500				
		(1,55+2,05+2,05)*0,65		3,67250				
		(1,6+2,05+2,05)*0,25		1,42500				
31	622323364R00	Zatepl.systém, parapet, Styrodur tl. 30 mm	m2	13,36530	1 108,00	14 808,42	0,01	0,13
		dle výkresu č. 12,13 a 14 :						
		pod parapet oken : 1,49*0,23*8		2,74160				
		1,49*0,23*2		0,68540				
		1,18*0,23*6		1,62840				
		1,18*0,23*2		0,54280				
		0,57*0,23*6		0,78660				
		1,5*0,23*4		1,38000				
		1,74*0,23		0,40020				
		1,18*0,23		0,27140				
		1,76*0,23*4		1,61920				

		1,5*0,23*2			0,69000				
		0,86*0,23*2			0,39560				
		1,41*0,23			0,32430				
		1,21*0,23			0,27830				
		1,47*0,23			0,33810				
		1,2*0,23			0,27600				
		1,16*0,23			0,26680				
		1,15*0,23			0,26450				
		1,2*0,23			0,27600				
		0,87*0,23			0,20010				
32	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	870,72000	52,40	45 625,73	0,00	0,00	
		Dle návrhu kotvení část 1 a část 2, pohled A, B, C, D, F, E, H, CH, : 1341,44/2		670,72000					
		200		200,00000					
33	622323013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	60,50700	174,20	10 540,32	0,00	0,03	
		dle výkresu č. 12 1NP : (20,42-(1,15+1,45))+0,15+0,15		18,12000					
		6,272		6,27200					
		2,03		2,03000					
		6,79		6,79000					
		1,68		1,68000					
		5,931		5,93100					
		8,947+9,577+1,16		19,68400					
34	622310001T00	Provedení výtažných zkoušek hmoždinek pro zateplení fasády	ks	6,00000	472,10	2 832,60	0,00	0,00	
35	628115311T00	Reprof spoj adhezní můstek san malt 1vr 1mm	m2	10,00000	839,30	8 393,00	0,00	0,01	
		Sanace betonových konstrukcí							
		Výkres č. 007, 009, 023							
		výkres č. 07 : 10		10,00000					
36	622692515T00	Zatmělení TPT styku okno - ostění, nadpraží, parapet, větr.míčky - fasáda, parapet - fasáda	m	839,00000	85,00	71 315,00	0,00	0,00	
		dle výkresu č. 12,13 a 14 :							
		lemování okno - ostění : (1,49+2,38+2,38+1,49)*8		61,92000					
		(1,49+1,2+1,2+1,49)*2		10,76000					
		(1,18+2,38+2,38+1,18)*6		42,72000					
		(1,18+0,9+0,9+1,18)*2		8,32000					
		(0,57+1,16+1,16+0,57)*6		20,76000					
		(1,5+3,13+3,13+1,5)*4		37,04000					
		(1,74+2,09+2,09+1,74)		7,66000					
		(1,18+1,46+1,46+1,18)		5,28000					
		(1,76+2,4+2,4+1,76)*4		33,28000					
		(1,5+2,36+2,36+1,5)*2		15,44000					

		(0,86+1,18+1,18+0,86)*2							
		(1,41+3,38+3,38+1,41)							
		(1,21+0,56+0,56+1,21)							
		(1,47+2,66+2,66+1,47)							
		(1,2+2,36+2,36+1,2)							
		(1,16+0,4+0,4+1,16)							
		(1,15+2,43+2,43+1,15)							
		(1,2+1,5+1,5+1,2)							
		(0,87+0,57+0,57+0,87)							
		(1,58+3,25+3,25+1,58)*6							
		(2,05+3,4+3,4+2,03)*3							
		(3,1+4,2+4,2+3,1)*2							
		(3,1+5,3+5,3+3,1)*1							
		(1,6+3,63+3,63+1,6)*14							
		(3,25+1,35+1,35+3,25)*3							
		(1,24+2,2+2,2+1,24)*14							
		(1,25+1,65+1,65+1,25)*1							
		(1,0+1,0+1,0+1,0)*2							
		(1,65+3,25+3,25+1,65)*4							
		žaluzie : (1,2+1,2+0,98+0,98)*4							
		(0,9+0,9+0,6+0,6)*4							
		(0,4+0,4+0,25+0,25)							
		(0,2+0,2+0,2+0,2)*3							
		kopulový světlík : (1,4*4)*5							
		světlík : (2,1+2,1+1,15+1,15)*3							
37	622474204R00	Reprofilace stěn sanační maltou tl.4 mm odstranění prasklin na fasádě výkres č. 07 : 10	m2	10,00000	944,20	9 442,00	0,01	0,08	
38	622471317RW3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších 2x, složitost 1 - 2, barva silikonová výkres č. 07 fasáda označení D : strojovna vytápění : 7,059*2,96 -1,5*1,4*2 -0,8*0,8 3,1*2,96 (3,1*0,5)/2 -0,9*2,0 (1,5+1,4+1,4)*0,15*2 (1,0+2,05+2,05)*0,1 průchod : 1,5*2,84	m2	214,79364	204,60	43 946,85	0,00	0,13	
				20,89460					
				-4,20000					
				-0,64000					
				9,17600					
				0,77500					
				-1,80000					
				1,29000					
				0,51000					
				4,26000					

		podstřešní římsy : $(2,83+5,39+7,0+9,98+7,05+5,26+5,9+9,6+9,8+1,5+6,9)*(0,2+0,6)$		56,96800				
		ostatní římsy : 15		15,00000				
		opláštění vzduchotechniky : 112,56		112,56000				
39	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně Výkres č.08 pohled B pod dveřmi : $1,1*0,25$ nad dveřmi : $1,5*0,15$	m2	0,50000 0,27500 0,22500	440,60	220,30	0,04	0,02
40	622473186R00	Příplatek za rohovník vnějš.omítek ze suché směsi strojovna vytápění - fasáda : $3,0+1,5+1,4+1,4+1,5+1,4+1,4+1,0+2,058+2,05$	m	16,70800 16,70800	89,20	1 490,35	0,00	0,01
41	622481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu výkres č. 07 fasáda označení D : strojovna vytápění : $7,059*2,96$ $-1,5*1,4*2$ $-0,8*0,8$ $3,1*2,96$ $(3,1*0,5)/2$ $-0,9*2,0$ $(1,5+1,4+1,4)*0,15*2$ $(1,0+2,05+2,05)*0,1$ průchod : $1,5*2,84$	m2	30,26564 20,89460 -4,20000 -0,64000 9,17600 0,77500 -1,80000 1,29000 0,51000 4,26000	163,70	4 954,54	0,00	0,15
42	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 dle výkresu č. 07 až 15 nový stav : výkres č. 07 a 08 : pohled A sokl pod terénem : $(6,785+6,46+7,754+1,2+5,65)*0,3$ $((6,785+6,4+7,754+1,2+5,65)*0,1)/2$ sokl nad terénem : $(6,79+2,03+6,17+13,4+1)*0,25$ $(6,0*0,1)/2$ $(6,93+1,68)*0,5$ plocha pod zateplenou fasádu mimo soklu : 1345 plocha pro vyspravení -strojovna : $(7,05+3,3)*2,9$ podstřešní římsy : $(2,83+5,39+7,0+9,98+7,05+5,26+5,9+9,6+9,8+1,5+6,9)*(0,2+0,6)$ ostatní římsy : 15 odpočet otvorů : $-1,49*2,38*8$ $-1,49*-1,2*2$ $-1,18+2,38*6$ $-1,18*0,9*2$ $-0,57*1,16*6$ $-1,5*3,13*4$	m2	1 436,44045 8,35470 1,38950 7,34750 0,30000 4,30500 1 345,00000 30,01500 56,96800 15,00000 -28,36960 3,57600 13,10000 -2,12400 -3,96720 -18,78000	44,80	64 352,51	0,00	0,03

-1,74*1,9	-3,30600
-1,18*1,46	-1,72280
-1,76*2,4*4	-16,89600
-1,5*2,36*2	-7,08000
-1,55*2,05*2	-6,35500
-0,86*1,18*2	-2,02960
-1,41*3,28	-4,62480
-1,5*2,0	-3,00000
-1,21*0,56	-0,67760
-1,47*2,66	-3,91020
-1,2*2,36	-2,83200
-1,16*0,4	-0,46400
-0,97*2,2	-2,13400
-1,15*2,43	-2,79450
-1,2*1,51	-1,81200
-0,87*0,57	-0,49590
-0,9*0,6*4	-2,16000
-1,2*0,98*4	-4,70400
připočet ostění : (1,49+2,38+2,38)*0,1*8	5,00000
(1,49+1,2+1,2)*0,1*2	0,77800
(1,18+2,38+2,38)*0,1*6	3,56400
(1,18+0,9+0,9)*0,1*2	0,59600
(0,57+1,16+1,16)*0,1*6	1,73400
(1,5+3,13+3,13)*0,1*4	3,10400
(1,74+2,09+2,09)*0,1*1	0,59200
(1,18+1,46+1,46)*0,1*1	0,41000
(1,76+2,4+2,4)*0,1*4	2,62400
(1,5+2,36+2,36)*0,1*2	1,24400
(1,55+2,05+2,05)*0,1*2	1,13000
(0,86+1,18+1,18)*0,1*2	0,64400
(1,41+3,38+3,38)*0,1*1	0,81700
(1,55+2,05+2,05)*0,65	3,67250
(1,21+0,56+0,56)*0,1	0,23300
(1,47+2,66+2,66)*0,1	0,67900
(1,2+2,36+2,36)*0,1	0,59200
(1,16+0,4+0,4)*0,1	0,19600
(0,97+62,2+2,2)*0,65	42,49050
(1,15+2,43+2,43)*0,1	0,60100

		(1,2+1,51+1,51)*0,1						0,42200	
		(0,87+0,57+0,57)*0,1						0,20100	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce							12 559,71
43	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm dle výkresu č. 12,13 a 14 : pod parapet oken : 1,49*0,3*8	m2	62,36200	201,40	12 559,71	0,07		4,63
		1,49*0,3*2		3,57600					
		1,18*0,3*6		0,89400					
		1,18*0,3*2		2,12400					
		0,57*0,3*6		0,70800					
		1,5*0,3*4		1,02600					
		1,74*0,3		1,80000					
		1,18*0,3		0,52200					
		1,76*0,3*4		0,35400					
		1,5*0,3*2		2,11200					
		0,86*0,3*2		0,90000					
		1,41*0,3		0,51600					
		1,21*0,3		0,42300					
		1,47*0,3		0,36300					
		1,2*0,3		0,44100					
		1,16*0,3		0,36000					
		1,15*0,3		0,34800					
		1,2*0,3		0,34500					
		0,87*0,3		0,36000					
		1,56*0,45*6		0,26100					
		2,05*0,45*3		4,21200					
		3,1*0,45*2		2,76750					
		3,1*0,45*1		2,79000					
		1,6*0,45*14		1,39500					
		3,25*0,45*3		10,08000					
		1,24*0,45*14		4,38750					
		1,65*0,45*2		7,81200					
		ostatní : 10		1,48500					
				10,00000					
Díl:	64	Výplně otvorů							319 182,10
44	642944121RU2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x16 cm	kus	1,00000	2 623,00	2 623,00	0,07		0,07
		výkres č. 08 pohled B a výkr.,č. 13 : 1		1,00000					
45	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm	m	143,00000	188,80	26 998,40	0,01		1,27
		Dle výpisu výrobků výkr.č. 18 str.2 až 7 : 1,49*8		11,92000					

		1,49*2		2,98000				
		1,18*6		7,08000				
		1,18*2		2,36000				
		0,57*6		3,42000				
		1,5*4		6,00000				
		1,74*1		1,74000				
		1,18*1		1,18000				
		1,76*4		7,04000				
		1,5*2		3,00000				
		0,86*2		1,72000				
		1,41*1		1,41000				
		1,21*1		1,21000				
		1,47*1		1,47000				
		1,2*1		1,20000				
		1,16*1		1,16000				
		1,15*1		1,15000				
		1,2*1		1,20000				
		0,87*1		0,87000				
		1,58*6		9,48000				
		2,05*3		6,15000				
		3,1*2		6,20000				
		3,1		3,10000				
		1,6*14		22,40000				
		3,25*3		9,75000				
		1,24*14		17,36000				
		1,65*4		6,60000				
		3,85		3,85000				
46	61187553R	Deska parapetní dřevěná - masiv , š, dle stáv.parapetů	m	143,00000	2 024,90	289 560,70	0,01	0,83
		Dle výpisu výrobků výkr.č. 18 str.2 až 7 : 1,49*8		11,92000				
		1,49*2		2,98000				
		1,18*6		7,08000				
		1,18*2		2,36000				
		0,57*6		3,42000				
		1,5*4		6,00000				
		1,74*1		1,74000				
		1,18*1		1,18000				
		1,76*4		7,04000				
		1,5*2		3,00000				

		0,86*2		1,72000				
		1,41*1		1,41000				
		1,21*1		1,21000				
		1,47*1		1,47000				
		1,2*1		1,20000				
		1,16*1		1,16000				
		1,15*1		1,15000				
		1,2*1		1,20000				
		0,87*1		0,87000				
		1,58*6		9,48000				
		2,05*3		6,15000				
		3,1*2		6,20000				
		3,1		3,10000				
		1,6*14		22,40000				
		3,25*3		9,75000				
		1,24*14		17,36000				
		1,65*4		6,60000				
		3,85		3,85000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				401 095,73		36,25
47	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 721,87700	51,00	87 815,73	0,02	31,65
		Včetně kotvení lešení.						
		1375+12,5		1 387,50000				
		(7,059+0,2+1,0+0,2+3,0)*3,0		34,37700				
		300		300,00000				
48	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	5 165,64000	34,60	178 731,14	0,00	4,13
		1721,88*3		5 165,64000				
49	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 30 m	m2	1 721,87700	23,90	41 152,86	0,00	0,00
		1375+12,5		1 387,50000				
		(7,059+0,2+1,0+0,2+3,0)*3,0		34,37700				
		300		300,00000				
50	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	300,00000	79,70	23 910,00	0,00	0,47
		pro montáž oken : 300		300,00000				
51	941110001T00	Montáž,nájem a demontáž zpevnění podlah pro montáž lešení ve složení ,textilie, hranoly	m2	185,00000	375,60	69 486,00	0,00	0,00
		pro lešení nad obj. 135/1 : (7,7+7,2+0,5+1,8+5,3)*5,0		112,50000				
		prolešení nad objektem 137 : (7,8+6,7)*5,0		72,50000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				78 832,42		0,07
52	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 087,40000	68,30	74 269,42	0,00	0,04
		vyčištění po montáži oken :						

		1 PP : (3,2+3,2)*3,0		19,20000				
		1. NP : (4,8+8,2+7,2+7,4+7,2+6,6+5,8+4,3+5,0+2,0+1,8+13,2+2,5+2,9+2,5+5,3+5,0)*3,0		275,10000				
		2. NP : (4,8+8,3+7,2+19,5+2,4+3,2+8,0+4,8+2,5+4,1+2,5+2,9+13,7+4,9)*3,0		266,40000				
		3 NP : (5,2+2,7+5,2+3,5+3,5+19,7+2,2+4,0+6,2+5,2+8,0+4,0+5,3+4,3+4,0)*3,0		249,00000				
		(2,8+2,0+2,8+5,0+2,6+5,5+5,2)*3,0		77,70000				
		půda : 100		100,00000				
		vstupy : 100		100,00000				
53	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 100x2,8 mm - větrací hlavice	m	3,00000	1 521,00	4 563,00	0,01	0,02
		střecha č. 5 : 1+1		2,00000				
		zastřešení světlíku : 1		1,00000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				69 688,93		0,35
54	113106121T00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, dlažba bude použita zpět	m2	12,92450	40,60	524,76	0,00	0,00
		dle výkresu č. 11 a 21 : (6,785+6,46+7,754+1,2+5,65)*0,5		13,92450				
		-(0,8+1,2)*0,5		-1,00000				
55	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	5,00000	141,60	708,00	0,00	0,00
		výkres č. 03 : 5		5,00000				
56	976082131T00	Demontáž větracích mřížek	kus	3,00000	32,60	97,80	0,00	0,00
		dle výkresu č. 03 a 04, 05 a 06 :						
		na fasádě : 3		3,00000				
57	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	343,00000	15,70	5 385,10	0,00	0,00
		dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 3*8		24,00000				
		2*2		4,00000				
		3*6		18,00000				
		1*2		2,00000				
		1*6		6,00000				
		4*4		16,00000				
		4*1		4,00000				
		2*1		2,00000				
		4*4		16,00000				
		4*2		8,00000				
		1*2		2,00000				
		6*1		6,00000				
		1*1		1,00000				
		4*1		4,00000				
		4*1		4,00000				
		1*1		1,00000				
		3*1		3,00000				
		2*1		2,00000				

		1*1			1,00000				
		4*6			24,00000				
		4*3			12,00000				
		9*2			18,00000				
		8*1			8,00000				
		6*14			84,00000				
		3*3			9,00000				
		3*14			42,00000				
		2*1			2,00000				
		2*2			4,00000				
		4*4			16,00000				
58	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce :	kus		4,00000	27,30	109,20	0,00	0,00
		2*1			2,00000				
		1*1			1,00000				
		1*1			1,00000				
59	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2 dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 6*0,57*1,15	m2		12,85293	233,20	2 997,32	0,00	0,03
		2*0,86*1,18			3,93300				
		1*1,214*0,56			2,02960				
		1*1,16*0,45			0,67980				
		1*0,857*0,57			0,52200				
		2*1,0*1,0			0,48850				
		5*0,8*0,8			2,00000				
60	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2 dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 2*1,49*1,2	m2		9,23480	133,40	1 231,95	0,00	0,01
		2*1,18*0,9			3,57600				
		1*1,18*1,46			2,12400				
		1*1,2*1,51			1,72280				
					1,81200				
61	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2 dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 8*1,49*2,38	m2		112,97280	109,60	12 381,84	0,00	0,10
		6*1,18*2,38			28,36960				
		1*1,74*2,09			16,85040				
		2*1,5*2,36			3,63660				
		1*1,47*2,66			7,08000				
		1*1,2*2,36			3,91020				
		1*1,15*2,43			2,83200				
		3*2,1*1,15			2,79450				
					7,24500				

		14*1,24*2,2			38,19200				
		1*1,25*1,65			2,06250				
62	968062357R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nad 4 m2 dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 4*1,5*2,13	m2		242,19430	94,80	22 959,99	0,00	0,20
		4*1,75*2,4			12,78000				
		1*1,41*3,38			16,80000				
		6*1,58*3,25			4,76580				
		3*2,05*3,4			30,81000				
		2*3,1*4,2			20,91000				
		1*((3,1*4,2)+(1,04*1,1))			26,04000				
		14*1,6*3,63			14,16400				
		3*3,25*1,35			81,31200				
		4*1,65*3,25			13,16250				
63	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 výkres č. 03 v průjezdu pohled A : 4	kus		4,00000	26,20	104,80	0,00	0,00
64	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2		1,80000	466,30	839,34	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		Výkres č. 047 pohled B : 0,9*2,0			1,80000				
65	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 1,49*8	m		141,30000	68,20	9 636,66	0,00	0,00
		1,49*2			11,92000				
		1,18*6			2,98000				
		1,18*2			7,08000				
		0,57*6			2,36000				
		1,5*4			3,42000				
		1,74*1			6,00000				
		1,18*1			1,74000				
		1,76*4			1,18000				
		1,5*2			7,04000				
		0,86*2			3,00000				
		1,41*1			1,72000				
		1,21*1			1,41000				
		1,47*1			1,21000				
		1,2*1			1,47000				
		1,16*1			1,20000				
		1,15*1			1,16000				
		1,2*1			1,15000				
					1,20000				

		0,87*1		0,87000				
		1,58*6		9,48000				
		2,05*3		6,15000				
		3,1*2		6,20000				
		2,0*1		2,00000				
		1,6*14		22,40000				
		3,25*3		9,75000				
		1,24*14		17,36000				
		1,25*1		1,25000				
		1,0*2		2,00000				
		1,65*4		6,60000				
66	971024561R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MVC výkres č. 04 a13 pohled B a půdorys 2 NP : 1,0*0,6*0,2 1,5*0,6*0,15	m3	0,25500 0,12000 0,13500	3 672,00	936,36 0,00 0,00	0,00	0,00
67	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres č. 03 bourací práce : 1,3+3,7+0,3	m	5,30000	65,60	347,68	0,00	0,00
68	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 dle výkresu č. 03 mříž angl.dvorku 850x500 mm : 1	kus	1,00000 1,00000	161,60	161,60	0,00	0,00
69	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 dle výkresu č. 03 mříž angl.dvorku 1250x500 mm : 1	kus	1,00000 1,00000	173,10	173,10	0,00	0,00
70	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % výkres č. 03 bourací práce : 30	m2	30,00000 30,00000	58,80	1 764,00	0,00	0,00
71	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dle výkresu č. 03 bourací práce : 5,0+0,6	m2	5,60000 5,60000	131,10	734,16	0,00	0,00
72	978013191R01	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % omítka z ostění z důvodu výměny oken : (1,58+3,25+3,25)*0,4*6 (2,05+3,4+3,4)*0,4*3 (3,1+4,2+4,2)*0,4*2 (3,1+5,3+5,3)*0,4*1 (1,6+3,63+3,63)*0,4*14 (3,25+1,35+1,35)*0,4*3 (1,24+2,2+2,2)*0,4*14 (1,25+1,65+1,65+1,25)*0,4*1 (1,0+1,0+1,0+1,0)*0,4*2 (1,65+3,25+3,25)*0,4*4	m2	151,59200 19,39200 10,62000 9,20000 5,48000 49,61600 7,14000 31,58400 2,32000 3,20000 13,04000	56,70	8 595,27	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				46 593,93		0,00

73	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	94,95399	490,70	46 593,93	0,00	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				15 550,51		0,17
74	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového Výkres č. 11nový stav a výkres č. 07, 08 : pohled A : (21,17+6,15+1,2)*0,5 pohled F : 1,16*0,5 pohled B : 8,947*0,5 pohled C : 9,577*0,5	m2	24,10200	38,60	930,34	0,00	0,01
75	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva, vč. dodávky hydroizolace, modifikov Výkres č. 11nový stav a výkres č. 07, 08 : pohled A : (21,17+6,15+1,2)*0,5 pohled F : 1,16*0,5 pohled B : 8,947*0,5 pohled C : 9,577*0,5	m2	24,10200	230,80	5 562,74	0,01	0,14
76	711482020RZ1	Izolační systém z nopové fólie svisle, včetně dodávky nopové fólie a doplňků Výkres č. 11nový stav a výkres č. 07, 08 : pohled A : (21,17+6,15+1,2)*0,5 pohled F : 1,16*0,5 pohled B : 8,947*0,5 pohled C : 9,577*0,5	m2	24,10200	356,70	8 597,18	0,00	0,02
77	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	150,90300	3,05	460,25	0,00	0,00
Díl:	712	Živičné krytiny				94 096,36		1,33
78	952902110R00	Očistění povrchu stávající střeš. krytiny, zametením Výkres č. 017, 015, 022 až 027 střecha č. 5 výkres č. 13 : 1,5*7,4 (7,4*2,9)/2 3,38*2,74 3,3*0,75 (3,3*0,8)/2 (0,2*0,75)/2 -1,2*1,2*5 (8,9+1,6+5,9+3,4+2,7)*0,12	m2	30,46120	36,70	1 117,92	0,00	0,00
79	712300832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvé střecha č. 5 výkres č. 13 : 1,5*7,4 (7,4*2,9)/2 3,38*2,74 3,3*0,75 (3,3*0,8)/2	m2	47,59720	33,60	1 599,26	0,00	0,00

		(0,2*0,75)/2		0,07500					
		-1,2*1,2*5		-7,20000					
		(8,9+1,6+5,9+3,4+2,7)*0,12		2,70000					
		střecha č. 1 : 6,12*2,8		17,13600					
80	712311101RZ1	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	25,16120	30,40	764,89	0,00	0,01	
		střecha č. 5 výkres č. 13 : 1,5*7,4		11,10000					
		(7,4*2,9)/2		10,73000					
		3,38*2,74		9,26120					
		3,3*0,75		2,47500					
		(3,3*0,8)/2		1,32000					
		(0,2*0,75)/2		0,07500					
		-1,4*1,4*5		-9,80000					
81	712341559RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	110,83699	125,90	13 954,38	0,00	0,04	
		střecha č. 5 výkres č. 13 : 1,5*7,4		11,10000					
		(7,4*2,9)/2		10,73000					
		3,38*2,74		9,26120					
		3,3*0,75		2,47500					
		(3,3*0,8)/2		1,32000					
		(0,2*0,75)/2		0,07500					
		-1,4*1,4*5		-9,80000					
		střecha č. 1 : 6,12*2,8		17,13600					
		střecha č. 2 : 5,15*2,71		13,95650					
		střecha č. 3 : 5,02*5,732		28,77460					
		(5,02*1,115)/2		2,79870					
		střecha č.4 : 3,8*3,2		12,16000					
		zastřešení světlíku : 2,8*(1,28+0,12)		3,92000					
		zastřešení zakrytování VZT : 6,3*1,1		6,93000					
82	712341559RT2	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	42,29720	251,80	10 650,38	0,00	0,03	
		Výkres č. 017, 015							
		střecha č. 5 výkres č. 13 : 1,5*7,4		11,10000					
		(7,4*2,9)/2		10,73000					
		3,38*2,74		9,26120					
		3,3*0,75		2,47500					
		(3,3*0,8)/2		1,32000					
		(0,2*0,75)/2		0,07500					
		-1,4*1,4*5		-9,80000					
		střecha č. 1 : 6,12*2,8		17,13600					
83	712841559RT2	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 2 vrstvy - asf.pás ve specifikaci	m2	14,61200	251,80	3 679,30	0,00	0,01	

		Výkres č. 017, 015, 022 až 027 střecha č. 5 : (8,9+1,5+6,81+3,23+1,8)*0,3 (1,7+6,1)*0,3 (1,4+1,4+1,4+1,4)*0,2*5		6,67200 2,34000 5,60000					
84	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do tm.okolo atiky Výkres č. 017, 015, 022 až 027 střecha č. 5 : (8,9+1,5+6,81+3,23+1,8) (1,7+6,1) (1,4+1,4+1,5+1,5)*5	m	59,04000	36,70	2 166,77	0,00	0,02	
85	712451111R00	Provedení kontrolních sond ve střešním pláště, ke zjištění stáv. skladbyvč. zpětného zařkus		5,00000	786,90	3 934,50	0,00	0,00	
86	28375981	Klín pro hrany EPS 80 x 80 x 1000 mm Výkres č. 017, 015, 022 až 027	m	29,00000	103,90	3 013,10	0,00	0,00	
87	28375983	výkres č. 13 : (1,4+1,4+1,5+1,5)*5 Klín pro hrany EPS 150 x 100 x 1000 mm Výkres č. 017, 015, 022 až 027	m	31,00000	145,80	4 519,80	0,00	0,01	
88	62852250	střecha č. 5 : (8,9+1,5+6,81+3,23+1,8) (1,7+6,1) 0,96 Hydroizol.pás z SBS modifik.asfaltu s břídl.posyp., s vlož.z polystyr.rohože.vyztuž.sklen.v	m2	127,46600	197,80	25 212,77	0,01	0,70	
89	62852269	Výkres č. 017, 015, 022 až 027 110,84*1,15 Samolep.pás z SBS modifik.asf.s nos.vlož.ze sklen., vláken ploš.hm.200g/m2,jemnozrn.	m2	65,44650	162,30	10 622,05	0,00	0,25	
90	62852270	(42,3+14,61)*1,15 Parotěs.a vzduchotěs.vrstva,-pás z SBS modifik asf, pas s nosnou hliníkovou vložkou	m2	65,44650	148,70	9 731,97	0,00	0,26	
91	998712203R00	Výkres č. 017, 015, 022 až 027 (42,3+14,61)*1,15 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	909,67100	3,44	3 129,27	0,00	0,00	
Díl:	713	Izolace tepelné				56 981,77		0,64	
92	713111111RV4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - včetně dodávky minerální izolace střecha č.1 : 6,0*1,7 střecha č. 2 : 5,15*2,71 střecha č. 3 : 5,02*5,732 (5,02*1,115)/2 střecha č.4 : 3,8*3,2 zastřešení světlíku : 2,8*(1,28+0,12)	m2	71,80979	438,50	31 488,69	0,01	0,47	
93	713111211RK3	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů, vč dodávky parozábrany	m2	71,80979	99,70	7 159,46	0,00	0,01	

		střecha č.1 : 6,0*1,7		10,20000				
		střecha č. 2 : 5,15*2,71		13,95650				
		střecha č. 3 : 5,02*5,732		28,77460				
		(5,02*1,115)/2		2,79870				
		střecha č.4 : 3,8*3,2		12,16000				
		zastřešení světlíku : 2,8*(1,28+0,12)		3,92000				
94	713141131R00	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá	m2	27,76120	103,90	2 884,37	0,00	0,03
		střecha č. 5 výkres č. 13 : 1,5*7,4		11,10000				
		(7,4*2,9)/2		10,73000				
		3,38*2,74		9,26120				
		3,3*0,75		2,47500				
		(3,3*0,8)/2		1,32000				
		(0,2*0,75)/2		0,07500				
		-1,2*1,2*5		-7,20000				
95	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	5,82960	2 150,80	12 539,16	0,02	0,12
		střecha č.5 : 27,76*1,05*0,2		5,82960				
96	63151375.AR	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x120 mm	m2	4,11600	251,80	1 036,41	0,00	0,01
		dozastřešení světlíku : 3,92*1,05		4,11600				
97	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	551,08100	3,40	1 873,68	0,00	0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				19 881,30		0,00
98	721171808T00	Demontáž stávajícího odvětrání kanalizace	m	3,00000	472,10	1 416,30	0,00	0,00
		výkres č. 03 : 1,5*2		3,00000				
99	721721551T00	Demontáž střešní vpusti a dodávka + montáž nové vpusti vč. prodloužení potrubí	ks	1,00000	3 777,00	3 777,00	0,00	0,00
		výkres č. 13 střecha č 5 : 1		1,00000				
100	721721001T00	Demontráž stáv.lapačů splavenin,úprava napoj.kanalizace a D+M nové lapače splavenin	ks	4,00000	3 672,00	14 688,00	0,00	0,00
		výkres č. 11 1 PP : 4		4,00000				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				48 039,16		1,52
101	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	5,20000	215,10	1 118,52	0,00	0,01
		zastřešení světlíku :						
		hrano 100/120 : 1,3*4		5,20000				
102	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	2,80000	245,50	687,40	0,00	0,00
		zastřešení světlíku :						
		hrano 100/150 : 2,8		2,80000				
103	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	2,80000	320,00	896,00	0,00	0,00
		zastřešení světlíku :						
		hrano 150/150 : 2,8		2,80000				
104	762000000T00	Náklady na případnou výměnu části prvků krovu	m3	0,60000	14 863,00	8 917,80	0,00	0,00
105	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	8,96000	99,70	893,31	0,00	0,00

		výkres č. 19 zastřešení světlíku : 2,8*0,3 2,8*0,45 2,8*1,1 2,8*1,35		0,84000 1,26000 3,08000 3,78000					
106	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 střecha č.1 : 6,0*1,7 střecha č. 2 : 5,15*2,71 střecha č. 3 : 5,02*5,732 (5,02*1,115)/2 střecha č.4 : 3,8*3,2 osrtatní : 17	m2	84,88979 10,20000 13,95650 28,77460 2,79870 12,16000 17,00000	301,60	25 602,82	0,01	1,23	
107	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých střecha č.1 : 6,0*1,7 střecha č. 2 : 5,15*2,71 střecha č. 3 : 5,02*5,732 (5,02*1,115)/2 střecha č.4 : 3,8*3,2	m2	67,88979 10,20000 13,95650 28,77460 2,79870 12,16000	9,44	640,88	0,00	0,00	
108	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy vč. impregnace, vč.kotvení 67,9*0,024 0,24+0,07+0,05+0,07	m3	2,05960 1,62960 0,43000	1 259,00	2 593,54	0,02	0,05	
109	60512589R	Prkno SM I.jak. tl. 22-25mm dl. do 3m š. 100-140mm výkres č. 19 zastřešení světlíku : 8,96*1,1*0,024	m3	0,23654 0,23650	8 393,20	1 989,19	0,55	0,13	
110	60515200R	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm zastřešení světlíku : hrano 100/120 : (1,3*4*1,1)*0,1*0,12	m3	0,06864 0,06860	8 917,80	615,33	0,55	0,04	
111	60515206R	Hranol SM/JD 1 10x15 délka 300-600 cm zastřešení světlíku : hrano 100/150 : 2,8*0,1*0,15*1,1	m3	0,04620 0,04620	8 921,00	410,37	0,55	0,03	
112	60515248R	Hranol SM/JD 1 15x15 délka 300-600 cm zastřešení světlíku : hrano 150/150 : (2,8*0,15*0,15)*1,1	m3	0,06930 0,06930	8 917,80	615,33	0,55	0,04	
113	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	449,80500	6,80	3 058,67	0,00	0,00	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 206 691,15		2,95	
114	764211231R00	Krytina hladká z Cu šablon do 0,5 m2, sklon do 30° včetně podkladní lepenky a spojovacích prostředků. zastřešení světlíku : 2,56*1,25 střecha č. 2 : 5,15*2,71 střecha č. 3 : 5,02*5,732	m2	84,81979 3,20000 13,95650 28,77460	3 307,00	280 499,74	0,01	0,77	

		(5,02*1,115)/2		2,79870					
		střecha č.4 : 3,8*3,2		12,16000					
		zastřešení zakrytování VZT : 6,3*1,1		6,93000					
		ostatní : 17		17,00000					
115	764231230R00	Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm včetně spojovacích prostředků.	m	76,00000	837,90	63 680,40	0,00	0,16	
		Výkres č.18 tab.výrob.str 11 :							
		K36 : 65		65,00000					
		K39 lemování zastřešení světlíku : 11		11,00000					
116	764231250R00	Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 560 mm včetně spojovacích prostředků.	m	3,00000	1 335,00	4 005,00	0,00	0,01	
		Výkres č.18 tab.výrob.str 11 :							
		K39 : 3		3,00000					
117	764233220R00	Lemování z Cu zdí, plochých střech, rš 190 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	30,00000	908,30	27 249,00	0,00	0,14	
		Výkres č.18 tab.výrob.str 11 :							
		K40 : 30		30,00000					
118	764234250R00	Lemování zdí Cu, ploché střechy, 2 díly, rš 190+330 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	50,00000	1 485,00	74 250,00	0,01	0,25	
		Výkres č.18 tab.výrob.str 11 :							
		K36 : 50		50,00000					
119	764252203R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm vč. háků a ukonč.čel	m	68,00000	1 199,00	81 532,00	0,00	0,22	
		K27 : 6,5		6,50000					
		K28 : 14,5		14,50000					
		K29 : 5,5		5,50000					
		K30 : 5,5		5,50000					
		K31 : 9,5		9,50000					
		K32 : 4		4,00000					
		K33 : 5,5		5,50000					
		K34 : 17		17,00000					
120	764259211R00	Kotlík kónický z Cu plechu pro trouby, D do 150 mm	kus	9,00000	2 458,00	22 122,00	0,01	0,05	
		K27 : 1		1,00000					
		K28 : 2		2,00000					
		K29 : 1		1,00000					
		K30 : 1		1,00000					
		K31 : 1		1,00000					
		K32 : 1		1,00000					

		K33 : 1			1,00000				
		K34 : 1			1,00000				
121	764510250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 300 mm, lepení Enkolitem	m		57,02000	897,90	51 198,26	0,00	0,17
		výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 :							
		K1 : 1,51*8			12,08000				
		K2 : 0,57*8			4,56000				
		K3 : 1,2*9			10,80000				
		K4 : 1,52*6			9,12000				
		K5 : 1,76*1			1,76000				
		K6 : 1,78*4			7,12000				
		K8 : 0,88*3			2,64000				
		K9 : 1,23*1			1,23000				
		K10 : 1,43*1			1,43000				
		K12 : 1,49*1			1,49000				
		K13 : 1,22*2			2,44000				
		K14 : 1,17*1			1,17000				
		K15 : 1,18*1			1,18000				
122	764510260R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 350 mm, lepení Enkolitem	m		87,10000	974,00	84 835,40	0,00	0,40
		výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 :							
		K17 : 1,57*6			9,42000				
		K18 : 2,07*3			6,21000				
		K19 : 3,12*2			6,24000				
		K20 : 1,02+1,07+1,07			3,16000				
		K21 : 1,62*14			22,68000				
		K22 : 3,27*3			9,81000				
		K23 : 1,26*14			17,64000				
		K24 : 2,02*1			2,02000				
		K25 : 1,62*2			3,24000				
		K26 : 1,67*4			6,68000				
123	764510260RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 400 mm, lepení Enkolitem	m		0,89000	1 048,00	932,72	0,00	0,00
		výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 :							
		K16 : 0,89*1			0,89000				
124	764521240RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 250 mm - lemování odskočené stěženy, nalepení Enkolitem	m		11,00000	602,40	6 626,40	0,00	0,02
		Výkres č.18 tab.výrob.str 11 :							
		K38 : 11			11,00000				
125	764530250RT2	Oplechování zdí z Cu plechu, rš 660 mm vč.kotvení, nalepení Enkolitem	m		80,00000	1 812,00	144 960,00	0,01	0,44
		Výkres č.18 tab.výrob.str 11 :							
		K35 : 50			50,00000				

126	764554203R00	K35a : 30 Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 110 mm vč. úchytlů do stěny K27 : 6 K28 : 13 K29 : 10,5 K30 : 5,5 K31 : 17,5 K32 : 14,5 K33 : 2,5 K34 : 15,0	m	30,00000 84,50000 6,00000 13,00000 10,50000 5,50000 17,50000 14,50000 2,50000 15,00000	1 828,00	154 466,00	0,00	0,29
127	764312832R00	Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, do 45° dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 50+7 výkres č. 07 demontáž části krytiny pro stavbu lešení nad obj. 135/1 : (7,7+7,5)*1,5 dtto nad obj. 137 : (7,8+7,7)*1,5	m2	103,05000 57,00000 22,80000 23,25000	51,70	5 327,69	0,00	0,00
128	764331831R00	Demontáž lemování , rš 250 a 330 mm, do 45° dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 65+50+50+11+3+11+30	m	220,00000 220,00000	32,30	7 106,00	0,00	0,00
129	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°, vč. háků dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 6,5+14,5+5,5+5,5+9,5+4,0+5,5+17,0	m	68,00000 68,00000	36,90	2 509,20	0,00	0,00
130	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 1,49*8 1,49*2 1,18*6 1,18*2 0,57*6 1,5*4 1,74*1 1,18*1 1,76*4 1,5*2 0,86*2 1,41*1 1,21*1 1,47*11,2*1 1,126*1 1,15*1 1,2*1 0,87*1	m	155,06000 11,92000 2,98000 7,08000 2,36000 3,42000 6,00000 1,74000 1,18000 7,04000 3,00000 1,72000 1,41000 1,21000 16,46400 1,12600 1,15000 1,20000 0,87000	41,50	6 434,99	0,00	0,00

		1,58*6		9,48000				
		2,05*3		6,15000				
		3,1*2		6,20000				
		2,0*1		2,00000				
		1,6*14		22,40000				
		3,25*3		9,75000				
		1,24*14		17,36000				
		1,25*1		1,25000				
		1,0*2		2,00000				
		1,65*4		6,60000				
131	764430850R00	Demontáž oplechování atiky,rš 600 mm dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 50,0+30,0	m	80,00000	43,90	3 512,00	0,00	0,00
132	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 110 mm vč. kotlíků a úchytlů dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 6+13+10,5+5,5+17,5+14,5+2,5+15	m	84,50000	41,50	3 506,75	0,00	0,00
133	764252910R00	Oprava žlabů podok. půlkruh. Cu, rš 330 mm, do 30° - zkrácení zkrácení okapového žlabu z důvodu zateplení fasády : 0,2*2	m	0,40000	1 096,00	438,40	0,00	0,00
134	764212233T00	D+M nové krytiny dle stáv.krytiny demontované pro stavbu lešení (střecha soused.objektu) výkres č. 07 demontáž části krytiny pro stavbu lešení nad obj. 135/1 : (7,7+7,5)*1,5 dtto nad obj. 137 : (7,8+7,7)*1,5	m2	46,05000	3 306,00	152 241,30	0,00	0,00
135	764554912T00	Demontáž + zpětná montáž - posunutí střešního svou vč.dodávky nového prodlouženého Výkres č. 07 : 9,25	m	9,25000	1 096,00	10 138,00	0,00	0,02
136	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	11 875,71300	1,61	19 119,90	0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				3 503 287,08		9,67
137	766416143R00	Zpětné obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky nad 1,5 m2 (zakrytování rozvodů VZT) Včetně našroubování soklu. dle výkresu č. 03 a 04 demontáž krytu VZT :	m2	112,56000	230,80	25 978,85	0,00	0,02
		čelní stěna : 6,0*13,0		78,00000				
		boční stěny : 0,9*13,0*2		23,40000				
		((0,9*0,4)/2)*2		0,36000				
		spodní strana : 6,0*0,8		4,80000				
		horní strana : 6,0*1,0		6,00000				
138	766411812T00	Demontáž opláštění stěn panely velikosti nad 1,5 m2, dle výkresu č. 03 a 04 demontáž krytu VZT :	m2	112,56000	61,80	6 956,21	0,00	0,00
		čelní stěna : 6,0*13,0		78,00000				
		boční stěny : 0,9*13,0*2		23,40000				
		((0,9*0,4)/2)*2		0,36000				
		spodní strana : 6,0*0,8		4,80000				
		horní strana : 6,0*1,0		6,00000				

139	766624086T00	Montáž oken dřevěných na ocel.kotvy a zapění polyuretan pěnou, vč. montáže dveří a dle výpisu výrobků výkr.č. 18 str.2 až 7 : 1,49*2,38*8 1,49*1,2*2 1,18*2,38*6 1,18*0,9*2 0,57*1,16*6 1,5*3,13*4 1,74*2,09*1 1,18*1,46*1 1,76*2,4*4 1,5*2,36*2 dveře : 1,55*2,05*2 0,86*1,16*2 1,41*3,38*1 dveře : 1,55*2,05*1 1,21*0,56*1 1,47*2,66*1 1,2*2,36*1 1,16*0,4*1 dveře : 0,97*2,2*1 1,15*2,43 1,2*1,51*1 0,97*0,57*1 světlík : 2,1*1,15*3 1,56*3,25*6 2,05*3,4*3 3,1*4,2*2 (3,1*2,9)+(3,1*1,5)+(1,0333*0,9) 1,6*3,63*14 3,25*1,35*3 1,24*2,2*14 1,25*1,65*1 1,0*1,0*2 1,65*3,25*4	m2	391,83727 28,36960 3,57600 16,85040 2,12400 3,96720 18,78000 3,63660 1,72280 16,89600 7,08000 6,35500 1,99520 4,76580 3,17750 0,67760 3,91020 2,83200 0,46400 2,13400 2,79450 1,81200 0,55290 7,24500 30,42000 20,91000 26,04000 14,57000 81,31200 13,16250 38,19200 2,06250 2,00000 21,45000	380,10	148 937,24	0,01	2,14
140	766629305T00	Montáž bodových kopulových světlíků s pev.kř. výkres č. 13, střecha č. 5 : 5	kus	5,00000 5,00000	3 410,00	17 050,00	0,00	0,01
141	766355287T00	D+M Flexitěsnící okenní pás do interierové zóny (páska s uzavřenou PE membránou a nem dle výkresu č. 12,13 a 14 :		240,29000	113,40	27 248,89	0,00	0,02

		lemování okno - ostění : (1,49+2,38+2,38)*8	50,00000				
		(1,49+1,2+1,2)*2	7,78000				
		(1,18+2,38+2,38)*6	35,64000				
		(1,18+0,9+0,9)*2	5,96000				
		(0,57+1,16+1,16)*6	17,34000				
		(1,5+3,13+3,13)*4	31,04000				
		(1,74+2,09+2,09)	5,92000				
		(1,18+1,46+1,46)	4,10000				
		(1,76+2,4+2,4)*4	26,24000				
		(1,5+2,36+2,36)*2	12,44000				
		(0,86+1,18+1,18)*2	6,44000				
		(1,41+3,38+3,38)	8,17000				
		(1,21+0,56+0,56)	2,33000				
		(1,47+2,66+2,66)	6,79000				
		(1,2+2,36+2,36)	5,92000				
		(1,16+0,4+0,4)	1,96000				
		(1,15+2,43+2,43)	6,01000				
		(1,2+1,5+1,5)	4,20000				
		(0,87+0,57+0,57)	2,01000				
142	766355288T00	D+M Flexitěsnící okenní pás do exterierové zóny- páska s funkční otevřenou difúzní polyim dle výkresu č. 12,13 a 14 :	619,27000	113,40	70 225,22	0,00	0,06
		lemování okno - ostění : (1,49+2,38+2,38)*8	50,00000				
		(1,49+1,2+1,2)*2	7,78000				
		(1,18+2,38+2,38)*6	35,64000				
		(1,18+0,9+0,9)*2	5,96000				
		(0,57+1,16+1,16)*6	17,34000				
		(1,5+3,13+3,13)*4	31,04000				
		(1,74+2,09+2,09)	5,92000				
		(1,18+1,46+1,46)	4,10000				
		(1,76+2,4+2,4)*4	26,24000				
		(1,5+2,36+2,36)*2	12,44000				
		(0,86+1,18+1,18)*2	6,44000				
		(1,41+3,38+3,38)	8,17000				
		(1,21+0,56+0,56)	2,33000				
		(1,47+2,66+2,66)	6,79000				
		(1,2+2,36+2,36)	5,92000				
		(1,16+0,4+0,4)	1,96000				
		(1,15+2,43+2,43)	6,01000				

		(1,2+1,5+1,5)			4,20000				
		(0,87+0,57+0,57)			2,01000				
		(1,58+3,25+3,25)*6			48,48000				
		(2,05+3,4+3,4)*3			26,55000				
		(3,1+4,2+4,2)*2			23,00000				
		(3,1+5,3+5,3)*1			13,70000				
		(1,6+3,63+3,63)*14			124,04000				
		(3,25+1,35+1,35)*3			17,85000				
		(1,24+2,2+2,2)*14			78,96000				
		(1,25+1,65+1,65+1,25)*1			5,80000				
		(1,0+1,0+1,0+1,0)*2			8,00000				
		(1,65+3,25+3,25)*4			32,60000				
143	56288469R	Světlík kopule čtvercová 140x140cm 2vrstvá mléčná, vč spodní manžety výšky min. 300	kus		5,00000	14 835,00	74 175,00	0,02	0,08
144	59590601R	Deska fasádní cementotřířsková tl. 10 mm	m2		123,81600	1 109,50	137 373,85	0,01	1,79
		112,56*1,1			123,81600				
145	61111125.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1490x2380,3kř. P,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.1	kus		8,00000	20 898,30	167 186,40	0,05	0,43
146	61111126.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1490x1200,2kř. O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.2	kus		2,00000	12 254,70	24 509,40	0,05	0,11
147	61111127.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1180x2380,3kř. P,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.3	kus		6,00000	19 131,90	114 791,40	0,05	0,32
148	61111128.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1180x900,1kř. S, dle popisu v tab výrob. ozn.4	kus		2,00000	7 142,70	14 285,40	0,05	0,11
149	61111129.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 570x1160,1kř.,OS, dle popisu v tab výrob. ozn.5	kus		6,00000	6 105,00	36 630,00	0,05	0,32
150	61111130.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1500x3130, 4kř. O,O,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.6	kus		4,00000	28 149,60	112 598,40	0,05	0,22
151	61111131.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1740x2090,4kř. O,O,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.7	kus		1,00000	30 949,90	30 949,90	0,05	0,05
152	61111132.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1180x1460,2kř. ,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.8	kus		1,00000	12 439,30	12 439,30	0,05	0,05
153	61111133.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1760x2400,4kř. O,O,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.9	kus		4,00000	25 444,50	101 778,00	0,05	0,22
154	61111134.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1500x2360,2kř. O,O,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.10	kus		2,00000	23 787,90	47 575,80	0,05	0,11
155	61111135.AT	Dveře dř. z třívrstv.lep.hranolů 1550x2050,2kř., O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.11, vč. k	kus		2,00000	67 943,30	135 886,60	0,05	0,11
156	61111136.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 860x180,1kř. O, dle popisu v tab výrob. ozn.12	kus		2,00000	6 977,40	13 954,80	0,05	0,11
157	61111137.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1410x3380, 6-ti kř., 6xO,, dle popisu v tab výrob. ozn.13	kus		1,00000	43 047,80	43 047,80	0,05	0,05
158	61111138.AT	Dveře dř. z třívrstv.lep.hranolů 1550x2050, 2kř. ,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.14	kus		1,00000	67 943,90	67 943,90	0,05	0,05
159	61111139.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1210x560, 1kř., O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.15	kus		1,00000	8 338,30	8 338,30	0,05	0,05
160	61111140.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1470x2660,4kř. ,O,O,O, O, dle popisu v tab výrob. ozn.16	kus		1,00000	24 972,80	24 972,80	0,05	0,05
161	61111141.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1200x2360,4kř. O,O,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.17	kus		1,00000	22 077,10	22 077,10	0,05	0,05
162	61111142.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1160x400,1kř. S, dle popisu v tab výrob. ozn.18	kus		1,00000	5 744,30	5 744,30	0,05	0,05
163	61111143.AT	Dveře dř. z třívrstv.lep.hranolů 900x1970, 1kř. ,O, dle popisu v tab výrob. ozn.19	kus		1,00000	25 730,50	25 730,50	0,05	0,05
164	61111144.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1150x2430,3kř. O,O,P dle popisu v tab výrob. ozn.20	kus		1,00000	19 131,90	19 131,90	0,05	0,05
165	61111145.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1200x1510,2kř.,O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.21	kus		1,00000	12 715,60	12 715,60	0,05	0,05
166	61111146.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 870x570, 1kř. S, dle popisu v tab výrob. ozn.22	kus		1,00000	5 329,20	5 329,20	0,05	0,05
167	61111147.AT	Okno dř.- světlík z třívrstv.lep.hranolů 2100x1150,1kř. P, dle popisu v tab výrob. ozn.23	kus		3,00000	45 546,30	136 638,90	0,05	0,16

168	61111148.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1180x1460,3kř. ,P,P, O, dle popisu v tab výrob. ozn.24	kus	6,00000	35 587,80	213 526,80	0,05	0,32
169	61111149.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 2050x3400,3kř. O,O,P, dle popisu v tab výrob. ozn.25	kus	3,00000	40 689,00	122 067,00	0,05	0,16
170	61111150.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 3100x4200 ,9-ti kř. 9xO, dle popisu v tab výrob. ozn.26	kus	2,00000	72 903,40	145 806,80	0,05	0,11
171	61111151.AT	Okno 8kř, +1 kř dř.dv. z třívrstv.lep.hranolů 3100x5300, dle popisu v tab výrob. ozn.27,	kus	1,00000	105 204,60	105 204,60	0,05	0,05
172	61111152.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1600x3630, 6-ti kř. 2xP a 4xO, dle popisu v tab výrob. ozn.28	kus	14,00000	38 040,70	532 569,80	0,05	0,76
173	61111153.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 3250x1350, 3 kř., 3xO,, dle popisu v tab výrob. ozn.29	kus	3,00000	34 948,30	104 844,90	0,05	0,16
174	61111154.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1240x2200, 3kř. ,O,O,P, dle popisu v tab výrob. ozn.30	kus	14,00000	23 237,80	325 329,20	0,05	0,76
175	61111155.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1250x1650, 2kř., O,O, dle popisu v tab výrob. ozn.31, oválr	kus	1,00000	27 144,50	27 144,50	0,05	0,05
176	61111156.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1000x1000,2kř. ,O, O, dle popisu v tab výrob. ozn.32 kruh	kus	2,00000	15 612,50	31 225,00	0,05	0,10
177	61111157.AT	Okno dř. z třívrstv.lep.hranolů 1650x3250,3kř. O,O,P, dle popisu v tab výrob. ozn.33	kus	4,00000	36 128,30	144 513,20	0,05	0,22
178	61111160.A.TT	Ozdobné prvky okenm	ks	96,00000	367,20	35 251,20	0,00	0,00
179	61111170.AT	Vrchní kování VD standard	ks	5,00000	1 573,70	7 868,50	0,00	0,00
180	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	9,66537	1 628,00	15 734,62	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				514 655,27		0,02
181	767137115T00	Zpětná montáž ocel.roštu opláštění rozvodů VZT vč. prodloužení kotvení o tl. zateplení f dle výkresu č. 03 a 04 demontáž krytu VZT : čelní stěna : 6,0*13,0 boční stěny : 0,9*13,0*2 ((0,9*0,4)/2)*2 spodní strana : 6,0*0,8 horní strana : 6,0*1,0	m2	112,56000	572,80	64 474,37	0,00	0,02
182	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení výkres č. 003 bourací práce a výkr. č. 13 nový stav : 0,8*0,8*5 dle výkresu č. 19 : 2,8*1,122	m2	6,34160	1 259,00	7 984,58	0,00	0,00
183	767767004T00	D+M mříže s rámem 850x380 mm na anglický dvorek vč.povrchové úpravy výkres č. 07 a 11 : 1	ks	1,00000	8 893,00	8 893,00	0,00	0,00
184	767767005T00	D+M mříže vč. rámu 1250x380 mm na anglický dvorek vč.povrch.úpravy výkres č. 07 a 11 : 1	ks	1,00000	11 525,00	11 525,00	0,00	0,00
185	767125100T00	Zkrácení zábradlí u přístavby KIS vč. provedení npového nátěru výkres č.07 : 2	ks	2,00000	6 410,00	12 820,00	0,00	0,00
186	767767125T00	D+M ocelové konstrukce pro opláštění rozvodů VZT OK pro opláštění VZT : profil L 110/70/10 : 6,3*17*1,1*13,43 14,0*6*1,1*13,43 0,9*17*1,1*13,43 klotvení : 150	kg	3 199,14720	108,00	345 507,88	0,00	0,00
187	767193810T00	Demontáž kovových ventilačních mřížek VZT výkres č. 03 :	kus	8,00000	445,90	3 567,20	0,00	0,00

		pohled A : 4		4,00000					
		pohled CH,F : 4		4,00000					
188	767135825T00	Demontáž ocel. roštu pro obložení rozvodů VZT z desek jako Cetris nebo OSB a pod. dle výkresu č. 03 a 04 demontáž krytu VZT : čelní stěna : 6,0*13,0 boční stěny : 0,9*13,0*2 ((0,9*0,4)/2)*2 spodní strana : 6,0*0,8 horní strana : 6,0*1,0	m2	112,56000	218,20	24 560,59	0,00	0,00	
189	767767001T00	D+M ventilační mřížka z kovové= žaluzie pro VZT 1200x980 mm výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 : K7 : 4	ks	4,00000	2 549,00	10 196,00	0,00	0,00	
190	767767002T00	D+M fasádní větrací mřížka pro odvětrání střechy nad světlíkem 9800x600 mm výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 : K11 : 4	ks	4,00000	3 273,00	13 092,00	0,00	0,00	
191	767767003T00	D+M fasádní větrací mřížka pro odvětrání střechy nad světlíkem 400x250 mm odvětrání střechy nad světlíkem : 1	ks	1,00000	2 885,00	2 885,00	0,00	0,00	
192	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	5 055,05600	1,81	9 149,65	0,00	0,00	
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				1 089,36		0,00	
193	769150001T00	D+M PVC mřížka se sítí proti hmyzu 200x200 mm vč.prodlouž.plast potrubí o 120 mm	ks	3,00000	356,70	1 070,10	0,00	0,00	
194	998769203T00	Přesun hmot pro plastové konstr., výšky do 24 m	%	10,70100	1,80	19,26	0,00	0,00	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				1 584,54		0,02	
195	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm výkres č. 12 1 NP sokl : (6,2+0,15+0,15+0,15+0,15) 0,65+0,65 0,4+0,4	m	9,05000	99,70	902,29	0,00	0,00	
196	59764200R	Dlažba Taurus Granit matná 100x100x9 mm, Nordic výkres č. 12 1 NP sokl : (6,2+0,15+0,15+0,15+0,15)*0,1*1,03 (0,65+0,65)*0,1*1,03 (0,4+0,4)*0,1*1,03 1,0-0,93215	m2	1,00000	600,10	600,10	0,02	0,02	
197	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	15,02400	5,47	82,15	0,00	0,00	
Díl:	783	Nátěry				70 644,00		0,06	
198	783626021R00	Nátěr syntetický truhl. výrobků 2x email, Nátěr ocelové kce.opláštění rozvodů VZT : 60 ostatní : 80	m2	140,00000	273,80	38 332,00	0,00	0,03	
199	783626027RT1	Nátěr syntetický truhl. výrobků základní, , bílý matný nátěr , ředidlo Nátěr ocelové kce.opláštění rozvodů VZT : 60	m2	140,00000	230,80	32 312,00	0,00	0,03	

		ostatní : 80		80,00000				
Díl:	784	Malby				46 157,59		0,17
200	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová 1x dlůve vnitřních omítek ostění : 15+274 pod parapety : 143*0,85 ostatní : 200	m2	610,55000 289,00000 121,55000 200,00000	18,90	11 539,40	0,00	0,08
201	784195212R00	Malba tekutá , bílá, 2 x dlůve vnitřních omítek ostění : 15+274 pod parapety : 143*0,85 ostatní : 200	m2	610,55000 289,00000 121,55000 200,00000	56,70	34 618,19	0,00	0,09
Díl:	M21	Elektromontáže				26 786,70		0,00
202	211200111T00	Demontáž svítidel na fasádě výkres č. 03 bourací práce : 2	ks	2,00000 2,00000	503,60	1 007,20	0,00	0,00
203	210210211T00	Demontáž hromosavodů,prodloužení kotvení a zpětná montáž vč. revize výkres č. 03 : 17,5+21,0+17,5+17,5+18,5	m	92,00000 92,00000	272,80	25 097,60	0,00	0,00
204	211211200T00	Demontáž satelitu výkres č. 03 bourací práce : 1	ks	1,00000 1,00000	681,90	681,90	0,00	0,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				37 356,14		0,00
205	244211001T00	Demontáž rozvodů VZT na fasádě, porodloužení potrubí o tl. zatepl.fasády vč. kotvení a z pohled A výkr. č.03 : 3,3+3,8+3,3+1,5+16 12+12+0,6+0,6 12,5+0,3+0,3 14,5+0,3+0,3 9,3+0,3+0,3 8,0+0,3+0,3	m	99,80000 27,90000 25,20000 13,10000 15,10000 9,90000 8,60000	304,30	30 369,14	0,00	0,00
206	245001001T00	Demontáž kompresoru a po provedení fasády zpětná montáž vč.potřebných úprav vč. pr Odstranění kompresoru z průchodu , výkr.č. 03 : 1	ks	1,00000 1,00000	5 036,00	5 036,00	0,00	0,00
207	245001100T00	Demontáž ventilátoru a zupětná montáž po provedení úpravy fasády vč potřeb.úprav	ks	1,00000	1 951,00	1 951,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				52 920,64		0,00
208	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,47597	1 888,00	898,69	0,00	0,00
209	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	32,53641	367,20	11 947,22	0,00	0,00
210	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	32,53641	164,20	5 342,41	0,00	0,00
211	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1. NP	t	32,53641	267,20	8 693,62	0,00	0,00
212	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	97,60924	114,60	11 185,99	0,00	0,00
213	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	32,53641	384,00	12 493,82	0,00	0,00
214	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	162,68207	14,50	2 358,89	0,00	0,00



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1202013

Stavba: Zateplení půdy Městského domu v Přerově

KSO:
Místo: Přerov

CC-CZ:
Datum: 22.2.2016

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
dle výběru

IČ:
DIČ:

Projektant:
MB eProjekce s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 331 639,86
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 331 639,86	489 644,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 821 284,26
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1202013

Stavba: Zateplení půdy Městského domu v Přerově

Místo: Přerov

Datum: 22.2.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: MB eProjekce s.r.o.

Uchazeč: dle výběru

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 331 639,86	2 821 284,26	
1	Architektonicko stavební řešení	2 331 639,86	2 821 284,26	STA

Stavba :	2013-008-001 Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov	Rozpočet :	2013-008-001
Objekt :	00 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady		Ostatní a vedlejší nákl Městský dům v Přerově

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu	Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN	270 620,00
ON	Ostatní náklady	ON	20 980,00
	CELKEM OBJEKT		291 600,00

Stavba :	2013-008-001 Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov	Rozpočet :	2013-008-001
Objekt :	1 Energetická opatření Městského domu v Přerově		Energetická opatření Městského domu v Přerově, k

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	52 035,29
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	13 010,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	3 679,20
5	Komunikace	HSV	8 723,62
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV	393 722,00
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	2 226 855,50
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	12 559,71
64	Výplně otvorů	HSV	319 182,10
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	401 095,73
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	78 832,42
96	Bourání konstrukcí	HSV	69 688,93
99	Staveništní přesun hmot	HSV	46 593,93
711	Izolace proti vodě	PSV	15 550,51
712	Živičné krytiny	PSV	94 096,36
713	Izolace tepelné	PSV	56 981,77
721	Vnitřní kanalizace	PSV	19 881,30
762	Konstrukce tesařské	PSV	48 039,16
764	Konstrukce klempířské	PSV	1 206 691,15
766	Konstrukce truhlářské	PSV	3 503 287,08
767	Konstrukce zámečnické	PSV	514 655,27
769	Otvorové prvky z plastu	PSV	1 089,36
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	1 584,54
783	Nátěry	PSV	70 644,00
784	Malby	PSV	46 157,59
M21	Elektromontáže	MON	26 786,70
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	37 356,14
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	52 920,64
	CELKEM OBJEKT		9 321 700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení půdy Městského domu v Přerově

Objekt: 2 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2016

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběru

IČ:

DIČ:

Projektant:

MB eProjekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 331 639,86
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 331 639,86	489 644,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 821 284,26
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení půdy Městského domu v Přerově

Objekt: 2 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Přerov

Datum: 22.02.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: MB eProjekce s.r.o.

Uchazeč: dle výběru

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 331 639,86

HSV - Práce a dodávky HSV

825 919,84

2 - Zakládání

350 792,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

275 878,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

91 159,35

99 - Přesuny hmot a sutí

108 089,25

PSV - Práce a dodávky PSV

1 505 720,02

712 - Povlakové krytiny

1 505 720,02

713 - Izolace tepelné

788 313,15

762 - Konstrukce tesařské

717 406,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení půdy Městského domu v Přerově

Objekt: 2 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Přerov

Datum: 22.02.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: MB eProjekce s.r.o.

Uchazeč: dle výběru

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 331 639,86

HSV - Práce a dodávky HSV

825 919,84

2 - Zakládání

350 792,74

1	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	3 340,088	19,90	66 467,75	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Zakrytí tepelné izolace podlahy půdy

výpočet del vč D.1.1.02

skladba P1

11,53*14,46*1,2

200,069

3,5*2,8*1,2

11,760

((17,5+10,7)/2*16)*1,2

270,720

20,4*16,03*1,2

392,414

3,5*5,7*1,2

23,940

8,3*10,2*1,2

101,592

6,4*3,4*1,2

26,112

6,5*6,3*1,2

49,140

6,2*12*1,2

89,280

Zateplení nadezdívek půdy do roštu

(11,53+14,46+6,14+1,8+1,7)*1,98*1,2

84,657

(6,5+6,5+52+5,1)*2*1,2

168,240

(7+17,8+16+10,7+1,68)*2*1,2

127,632

(20,4+20,4+15,7+5,7)*1,2*1,2

89,568

(10,2+27,5+8,6+0,6+2+3+6,3)*0,5*1,2

34,920

Mezisoučet

1 670,044

1391,703*1,2

1 670,044

Mezisoučet

1 670,044

Součet

3 340,088

2	M	693110110	geotextilie tkaná (polyester)	m2	4 175,110	68,10	284 324,99	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-----------	-------	------------	----------------

materiál + 25% prořez

3340,088*1,25

4 175,110

Mezisoučet

4 175,110

Součet

4 175,110

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

275 878,50

3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	505,017	402,90	203 471,35	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Oprava omítek nadezdívek

(11,53+14,46+6,14+1,8+1,7)*1,98*1,2

84,657

(6,5+6,5+52+5,1)*2*1,2

168,240

(7+17,8+16+10,7+1,68)*2*1,2

127,632

(20,4+20,4+15,7+5,7)*1,2*1,2

89,568

(10,2+27,5+8,6+0,6+2+3+6,3)*0,5*1,2

34,920

Mezisoučet

505,017

Součet

505,017

4	K	612521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	43,358	286,40	12 417,73	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Povrchová úprava zateplení nadezdívek půdy -KZS

160 mm

(6,62+27,52)*1,27

43,358

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	300,900	14,50	4 363,05	CS ÚRS 2013 02
30,091*10 'Přepočtené koeficientem množství					300,900			
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,000	525,30	15 759,00	CS ÚRS 2013 02
38	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	36,000	967,70	34 837,20	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m								

PSV - Práce a dodávky PSV

1 505 720,02

712 - Povlakové krytiny

1 505 720,02

713 - Izolace tepelné

788 313,15

49	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	803,856	27,30	21 945,27	CS ÚRS 2013 02
Zateplení podlahy půdy								
výpočet del vč D.1.1.02								
skladba P1								
11,53*14,46					166,724			
3,5*2,8					9,800			
((17,5+10,7)/2*16)					225,600			
20,4*16,03					327,012			
3,5*5,7					19,950			
8,3*10,2					84,660			
6,4*3,4					21,760			
6,5*6,3					40,950			
6,2*12					74,400			
-167					-167,000			
Mezisoučet					803,856			
Součet					803,856			
50	M	631508520	pás tepelné izolační 160 mm 5000x1200 mm	m2	884,252	210,90	186 488,75	CS ÚRS 2013 02
materiál + 10% prořez								
803,865*1,1					884,252			
Mezisoučet					884,252			
Součet					884,252			
51	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	420,847	64,00	26 934,21	CS ÚRS 2013 02
Zateplení nadezdívek půdy do roštu								
(11,53+14,46+6,14+1,8+1,7)*1,98					70,547			
(6,5+6,5+52+5,1)*2					140,200			
(7+17,8+16+10,7+1,68)*2					106,360			
(20,4+20,4+15,7+5,7)*1,2					74,640			
(10,2+27,5+8,6+0,6+2+3+6,3)*0,5					29,100			
Mezisoučet					420,847			
Součet					420,847			
52	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	462,932	594,90	275 398,25	CS ÚRS 2013 02
materiál + 10% prořez								
420,847*1,1					462,932			
Mezisoučet					462,932			
Součet					462,932			
53	K	713132214	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 180 mm stěn	m2	167,710	188,80	31 663,65	CS ÚRS 2013 02
Foukaná izolace stropu								
3,4*5,7					19,380			
10,2*8,3					84,660			
6,3*3,4					21,420			
6,5*6,5					42,250			
Mezisoučet					167,710			
Součet					167,710			
54	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	58,866	2 518,00	148 224,59	CS ÚRS 2013 02
167,71*0,351 'Přepočtené koeficientem množství					58,866			
58	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	970,856	33,60	32 620,76	CS ÚRS 2013 02
Podkladní fotie podlahy půdy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výpočet del vč D.1.1.02					
			skladba P1					
			11,53*14,46		166,724			
			3,5*2,8		9,800			
			((17,5+10,7)/2*16)		225,600			
			20,4*16,03		327,012			
			3,5*5,7		19,950			
			8,3*10,2		84,660			
			6,4*3,4		21,760			
			6,5*6,3		40,950			
			6,2*12		74,400			
			Mezisoučet		970,856			
			Součet		970,856			
59	M	283232790	fólie z polyetylénu čiré šířka 1000 mm	kg	1 067,942	60,90	65 037,67	CS ÚRS 2013 02
			970,856*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 067,942			
762 - Konstrukce tesařské							717 406,87	
60	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	35,644	1 028,00	36 642,03	CS ÚRS 2013 02
			Impregnace					
			18,978+16,666		35,644			
			Mezisoučet		35,644			
			Součet		35,644			
71	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	35,644	1 259,00	44 876,30	CS ÚRS 2013 02
			spojovací prostředky					
			18,978+16,666		35,644			
			Mezisoučet		35,644			
			Součet		35,644			
72	K	762421017	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	224,650	500,80	112 504,72	CS ÚRS 2013 02
			Pochozí lávka bednění 2x					
			výpočet dle vč D.1.1.2					
			3,35*1		3,350			
			1*1,75		1,750			
			2,58*9,22		23,788			
			1,21*6,098		7,379			
			1,21*0,85		1,029			
			8,9*1,5		13,350			
			1*3,9		3,900			
			4,4*0,85		3,740			
			1,83*5		9,150			
			5,6*1,47		8,232			
			4,6*1,2		5,520			
			5,9*0,78		4,602			
			6,6*0,75		4,950			
			7,06*0,81		5,719			
			15,866*1		15,866			
			Mezisoučet		112,325			
			112,325		112,325			
			Mezisoučet		112,325			
			Součet		224,650			
73	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	673,950	99,70	67 192,82	CS ÚRS 2013 02
			Podkladový rošt					
			112,325*6		673,950			
			Mezisoučet		673,950			
			Součet		673,950			
74	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	18,978	8 392,10	159 265,27	CS ÚRS 2013 02
			materiál + 10% prořez					
			673,95*0,16*0,16*1,1		18,978			
			Mezisoučet		18,978			
			Součet		18,978			
75	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	1 262,542	88,10	111 229,95	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rošt pro zateplení nadezdívek půdy do roštu					
			(11,53+14,46+6,14+1,8+1,7)*1,98*3		211,642			
			(6,5+6,5+52+5,1)*2*3		420,600			
			(7+17,8+16+10,7+1,68)*2*3		319,080			
			(20,4+20,4+15,7+5,7)*1,2*3		223,920			
			(10,2+27,5+8,6+0,6+2+3+6,3)*0,5*3		87,300			
			Mezisoučet		1 262,542			
			Součet		1 262,542			
76	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	16,666	8 392,10	139 862,74	CS ÚRS 2013 02
			materiál + 10% prořez					
			1262,542*0,12*0,1*1,1		16,666			
			Mezisoučet		16,666			
			Součet		16,666			
80	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	35,640	1 286,00	45 833,04	CS ÚRS 2013 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH SUBDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 44 odstavce 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách pro dodavatele:

Obchodní firma PSS Přerovská stavební a.s.

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	PKS okna a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	výplně stavebních otvorů
Předpokládaná doba provedení subdodávky (zahájení a dokončení)	11/2016 – 3/2017
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH)	2.936.487 Kč bez DPH

Datum: 12. srpna 2016

Otisk razítka	<hr/> Ing. Aleš Frídl a Dagmar Přecechtělová místopředseda a člen představenstva
---------------	--

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se subdodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.