

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 7.6.2017

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 %	11 938 092,73
DPH	21 %	2 506 999,50
Zaokrouhlení		
<b>Cena celkem</b>		<b>14 445 092,23</b>

## 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		9 314 852,87	1 956 119,10	11 270 971,97
2 Zateplení půdy Městského domu v Přerově		2 331 639,86	489 644,40	2 821 284,26
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>11 938 092,73</b>	<b>2 506 999,50</b>	<b>14 445 092,23</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>2013-008-001 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady Městský dům v Přerově</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
00	<b>Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
<b>2013-008-001 Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov</b>			
Projektant	Michal Pospíšil		
Objednatel	Statutární město Přerov		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Milan Lehký		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>		<b>Celkem</b>	
Vedlejší náklady			270 620,00
Ostatní náklady			20 980,00
Celkem			<b>291 600,00</b>
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
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
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>352 836,00 CZK</b>

Popis :

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
	<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>291 600,00</b>

## 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 omezovány 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

<b>Rozpočet</b>	<b>2013-008-001 Energetická opatření Městského domu v Přerově, Kratochvílova ul. 1. čp. 148, Přerov</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
1	<b>Energetická opatření Městského domu v Přerově</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
2013-008-001	<b>Městský dům v Přerově Kratochvílova ul. 1, č. p. 148, Přerov</b>		
Projektant	Michal Pospíšil		
Objednatel	Statutární město Přerov		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Milan Lehký		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>		<b>Celkem</b>	
HSV			3 484 093,73
PSV			5 830 759,14
Celkem			<b>9 314 852,87</b>
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
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 %		9 314 852,87 CZK
DPH	21 %		1 956 119,10 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>11 270 971,97 CZK</b>

Popis :

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	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	393 722,00
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	2 255 921,88
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	12 559,71
64	Výplně otvorů	HSV	146 640,73
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	403 869,29
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	78 832,42
96	Bourání konstrukcí	HSV	68 505,66
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	53 211,36
764	Konstrukce klempířské	PSV	1 204 584,43
766	Konstrukce truhlářské	PSV	3 595 794,17
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
OST	Ostatní	OST	39 465,00
	<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>9 314 852,87</b>

### 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 terémem 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 další.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 9,577*0,12*0,25 pohled F : 1,16*0,12*0,1 1,16*0,12*0,25	m3	2,15159	262,30	564,47	0,00	0,00
				0,34220				
				0,85560				
				0,12700				
				0,10740				
				0,26840				
				0,11490				
				0,28730				
				0,01390				
				0,03480				
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	11,84928	278,00	3 294,02	0,00	0,00

		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 : $-1,16*0,12*0,1$ $-1,16*0,12*0,25$								
6	199000002R00	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 : $1,16*0,12*0,1$ $1,16*0,12*0,25$	m3	2,15159	419,70	903,19	0,00	0,00		
7	001001001T00	Náklady na zakryvání a zabezpečení nábytku a zařízení školy proti poškození a prachu vyčistění po montáži oken : 1 PP : $(3,2+3,2)*3,0$ 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 : $(4,8+8,3+7,2+19,5+2,4+3,2+8,0+4,8+2,5+4,1+2,5+2,9+13,7+4,9)*3,0$ 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	m2	1 087,40000	26,20	28 489,88	0,00	0,00		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				13 010,00		0,00		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	6 505,00	13 010,00	0,00	0,00		



Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 679,20		0,83
9	310237251RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 35 cm, s použitím suché maltové směsi zazdívká 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	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi výkres č. 08, pohled B dozdění 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 14 cm 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 štěrkuodrti 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	Upravy 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 zazdívká 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 :TI do 4 cm,arm.stěrka,rohovník, štuk, s použitím suché maltové směsi dle výkresu č. 12,13 a 14 : lemování okno - ostění : (1,49+2,38+2,38)*0,3*8 (1,49+1,2+1,2)*0,3*2 (1,18+2,38+2,38)*0,3*6 (1,18+0,9+0,9)*0,3*2 (0,57+1,16+1,16)*0,3*6 (1,5+3,13+3,13)*0,3*4 (1,74+2,09+2,09)*0,3 (1,18+1,46+1,46)*0,3 (1,76+2,4+2,4)*0,3*4 (1,5+2,36+2,36)*0,3*2 (0,86+1,18+1,18)*0,3*2 (1,41+3,38+3,38)*0,3	m2	273,67900 15,00000 2,33400 10,69200 1,78800 5,20200 9,31200 1,77600 1,23000 7,87200 3,73200 1,93200 2,45100	1 263,00	345 656,58	0,03	9,23

		(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 dle výkresu č. 12,13 a 14 : lemování okno - ostění : (1,49+2,38+2,38+1,49)*8	m	298,40000	85,00	25 364,00	0,00	0,00		
		(1,49+1,2+1,2+1,49)*2				61,92000				
		(1,18+2,38+2,38+1,18)*6				10,76000				
		(1,18+0,9+0,9+1,18)*2				42,72000				
		(0,57+1,16+1,16+0,57)*6				8,32000				
		(1,5+3,13+3,13+1,5)*4				20,76000				
		(1,74+2,09+2,09+1,74)				37,04000				
		(1,18+1,46+1,46+1,18)				7,66000				
		(1,76+2,4+2,4+1,76)*4				5,28000				
		(1,5+2,36+2,36+1,5)*2				33,28000				
		(0,86+1,18+1,18+0,86)*2				15,44000				
		(1,41+3,38+3,38+1,41)				8,16000				
		(1,21+0,56+0,56+1,21)				9,58000				
		(1,47+2,66+2,66+1,47)				3,54000				
		(1,2+2,36+2,36+1,2)				8,26000				
		(1,16+0,4+0,4+1,16)				7,12000				
		(1,15+2,43+2,43+1,15)				3,12000				
		(1,2+1,5+1,5+1,2)				7,16000				
		(0,87+0,57+0,57+0,87)				5,40000				
						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	413,40	19 212,77	0,03	1,30		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				2 255 921,88		36,99		

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	Vyrovnaní 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 : $-1,49*2,38*8$ $-1,49*-1,2*2$ $-1,18+2,38*6$ $-1,18*0,9*2$ $-0,57*1,16*6$ $-1,5*3,13*4$ $-1,74*1,9$ $-1,18*1,46$ $-1,76*2,4*4$ $-1,5*2,36*2$ $-1,55*2,05*2$ $-0,86*1,18*2$ $-1,41*3,28$ $-1,5*2,0$ $-1,21*0,56$ $-1,47*2,66$ $-1,2*2,36$ $-1,16*0,4$ $-0,97*2,2$ $-1,15*2,43$ $-1,2*1,51$ $-0,87*0,57$ $-0,9*0,6*4$ $-1,2*0,98*4$ přípočet ostění : $(1,49+2,38+2,38)*0,1*8$ $(1,49+1,2+1,2)*0,1*2$ $(1,18+2,38+2,38)*0,1*6$ $(1,18+0,9+0,9)*0,1*2$	m2	1 436,44045	86,00	123 533,84	0,01	11,49
				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 -1,72280 -16,89600 -7,08000 -6,35500 -2,02960 -4,62480 -3,00000 -0,67760 -3,91020 -2,83200 -0,46400 -2,13400 -2,79450 -1,81200 -0,49590 -2,16000 -4,70400 5,00000 0,77800 3,56400 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				
24	622323041R00	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
-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								
		(0,87+0,57+0,57)*0,1								
		opláštění vzduchotechniky : 112,56								
25	622323123RU1	Zateplovací systém , sokl, EPS P( XPS) tl. 120 mm, s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	12,05100	1 930,00	23 258,43	0,02	0,20		
		Výkres č. 11nový stav a výkres č. 07, 08 :								
		pohled A : (21,17+6,15+1,2)*0,25								
		pohled F : 1,16*0,25								
		pohled B : 8,947*0,25								
		pohled C : 9,577*0,25								
26	622323123RV1	Zateplovací systém , sokl, EPS P ( nebo XPS) tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	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								
		pohled F : 1,16*0,3								
		pohled B : 8,947*0,3								
		pohled C : 9,577*0,3								
27	622323331RT5	Zateplovací syst.,fasáda, EPS šedý,tl. 80 mm vč.okapničky, s omítkou silikátovou VF 3,1 kg/m2 zrno v tl. 2 mm nad provedeným zastřešením světlíku dle výkresu č. 19 : (2,8+1,1+1,1)*0,2	m2	1,00000	1 060,00	1 060,00	0,01	0,01		
28	622323333RT3	Zateplovací syst.,fasáda, EPS šedý,tl.120 mm, zrno tl. 1,0 mm, s omítkou silikonovou SIF 3,1 kg/m2	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								
		-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								
		-1,18*1,46								
		-1,76*2,4*4								
		-1,5*2,36*2								
		-1,55*2,05*2								
		-0,86*1,18*2								
		-1,41*3,28								
		-1,55*2,05								
		-1,21*0,56								
		-1,47*2,66								
		-1,2*2,36								
		-1,16*0,4								
		-0,97*2,2								
		-1,15*2,43								
		-1,2*1,51								
		-0,87*0,57								

-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
-(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
-1,6*2,05	-3,28000
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

29	622323733RT1	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky KV 120 mm, zrno tl. 1,0 mm, s omítkou silikonovou SIF 3,1 kg/m2 odpočet zateplení minerální vatou : pohled A : (6,002*0,5) (6,93*0,5) (6,65*0,5) (0,9*5,246) ((6,03*0,75)-(0,6*1,18*2)) (6,15*0,36) (2,679*0,5) (0,9*9,15) (6,372+13,0)*0,75 5,7*0,35 (0,6*1,71)*2 (0,7*1,71) ((7,245*2,65)-(1,5*2,0*2)) (2,78*0,19) (2,7*0,5) 1,4*0,75 (2,78*0,5) (3,84*0,5) 15,381*0,5 15,754*0,5 4,5*0,5 5,471*0,5 1,38*0,5*3 pohled CH : 3,721*0,5 4,49*0,5 pohlrd F : 1,16*0,75 0,9*9,766 1,953*0,5 3,65*0,5 3,796*0,5 pohled B : 3,57*0,5 3,762*0,5 0,9*10,538 2,05*0,5 3,05*0,5 4,5*0,358 3,519*0,5 pohled E : 6,69*0,5 ostatní : 20	m2	152,12095	1 640,00	249 478,44	0,02	3,04
				3,00100				
				3,46500				
				3,32500				
				4,72140				
				3,10650				
				2,21400				
				1,33950				
				8,23500				
				14,52900				
				1,99500				
				2,05200				
				1,19700				
				13,19930				
				0,52820				
				1,35000				
				1,05000				
				1,39000				
				1,92000				
				7,69050				
				7,87700				
				2,25000				
				2,73550				
				2,07000				
				1,86050				
				2,24500				
				0,87000				
				8,78940				
				0,97650				
				1,82500				
				1,89800				
				1,78500				
				1,88100				
				9,48420				
				1,02500				
				1,52500				
				1,61100				
				1,75950				
				3,34500				
				20,00000				
30	622323353RT3	Zatepl.systém, ostění, EPS šedý tl. 30 mm, zrno tl. 1,0 mm, s omítkou silikonovou SIF 3,1 kg/m2	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							
		(1,49+1,2+1,2)*0,23*2				11,50000			
		(1,18+2,38+2,38)*0,23*6				1,78940			
		(1,18+0,9+0,9)*0,23*2				8,19720			
		(0,57+1,16+1,16)*0,23*6				1,37080			
		(1,5+3,13+3,13)*0,23*4				3,98820			
		(1,74+2,09+2,09)*0,23				7,13920			
		(1,18+1,46+1,46)*0,23				1,36160			
		(1,76+2,4+2,4)*0,23*4				0,94300			
		(1,5+2,36+2,36)*0,23*2				6,03520			
		(0,86+1,18+1,18)*0,23*2				2,86120			
		(1,41+3,38+3,38)*0,23				1,48120			
		(1,21+0,56+0,56)*0,23				1,87910			
		(1,47+2,66+2,66)*0,23				0,53590			
		(1,2+2,36+2,36)*0,23				1,56170			
		(1,16+0,4+0,4)*0,23				1,36160			
		(1,15+2,43+2,43)*0,23				0,45080			
		(1,2+1,5+1,5)*0,23				1,38230			
		(0,87+0,57+0,57)*0,23				0,96600			
		(0,97+2,2+2,2)*0,6				0,46230			
		(1,55+2,05+2,05)*0,15*2				3,22200			
		(1,55+2,05+2,05)*0,65				1,69500			
		(1,6+2,05+2,05)*0,25				3,67250			
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							
		1,49*0,23*2				2,74160			
		1,18*0,23*6				0,68540			
		1,18*0,23*2				1,62840			
		0,57*0,23*6				0,54280			
		1,5*0,23*4				0,78660			
		1,74*0,23				1,38000			
		1,18*0,23				1,38000			
		1,76*0,23*4				0,40020			
		1,5*0,23*2				0,27140			
		0,86*0,23*2				1,61920			
		1,41*0,23				0,69000			
		1,21*0,23				0,39560			
		1,47*0,23				0,32430			
		1,2*0,23				0,27830			
		1,16*0,23				0,33810			
						0,27600			
						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 adhezni 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.mířky - 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		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						
		(1,58+3,25+3,25+1,58)*6		57,96000						
		(2,05+3,4+3,4+2,03)*3		32,64000						

		(3,1+4,2+4,2+3,1)*2				29,20000				
		(3,1+5,3+5,3+3,1)*1				16,80000				
		(1,6+3,63+3,63+1,6)*14				146,44000				
		(3,25+1,35+1,35+3,25)*3				27,60000				
		(1,24+2,2+2,2+1,24)*14				96,32000				
		(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+1,65)*4				39,20000				
		žaluzie : (1,2+1,2+0,98+0,98)*4				17,44000				
		(0,9+0,9+0,6+0,6)*4				12,00000				
		(0,4+0,4+0,25+0,25)				1,30000				
		(0,2+0,2+0,2+0,2)*3				2,40000				
		kopulový světlík : (1,4*4)*5				28,00000				
		světlík : (2,1+2,1+1,15+1,15)*3				19,50000				
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 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 oplaštění vzduchotechniky : 112,56	m2	214,79364	204,60	43 946,85	0,00	0,13		
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 Vnější ostění oken	m2	66,47000	440,60	29 286,68	0,04	2,38		
40	622473186R00	Příplatek za rohovník vnější 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	89,20	1 490,35	0,00	0,01		
41	622481211RU2	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně vyztužné 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	m2	30,26564	163,70	4 954,54	0,00	0,15		

		(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							
42	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 436,44045	44,80	64 352,51	0,00	0,03	
		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							
		-1,18*1,46							
		-1,76*2,4*4							
		-1,5*2,36*2							
		-1,55*2,05*2							
		-0,86*1,18*2							
		-1,41*3,28							
		-1,5*2,0							
		-1,21*0,56							
		-1,47*2,66							
		-1,2*2,36							
		-1,16*0,4							
		-0,97*2,2							
		-1,15*2,43							
		-1,2*1,51							
		-0,87*0,57							
		-0,9*0,6*4							
		-1,2*0,98*4							
		přípočet ostění : (1,49+2,38+2,38)*0,1*8							

		(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	4,63	
43	632451022R00	Vyrovňovací 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						
				0,36000						

		0,87*0,3			0,26100				
		1,56*0,45*6			4,21200				
		2,05*0,45*3			2,76750				
		3,1*0,45*2			2,79000				
		3,1*0,45*1			1,39500				
		1,6*0,45*14			10,08000				
		3,25*0,45*3			4,38750				
		1,24*0,45*14			7,81200				
		1,65*0,45*2			1,48500				
		ostatní : 10			10,00000				
Díl:	64	Výplně otvorů				146 640,73		1,50	
44	642944121RU2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x16 cm výkres č. 08 pohled B a výkr.,č. 13 : 1	kus		1,00000	2 623,00	2 623,00	0,07	0,07
45	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm Dle výpisu výrobků výkr.č. 18 str.2 až 7 : 1,49*8	m		125,65000	188,80	23 722,72	0,01	1,11
		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				
		0,87*1			1,20000				
		1,58*6			0,87000				
		2,05*3			9,48000				
		3,1*2			6,15000				
		3,1			6,20000				
		1,6*14			3,10000				
		3,25*3			22,40000				
		1,24*14			9,75000				
		1,65*4			17,36000				
		3,85			6,60000				
					3,85000				

46	61187553R	Deska parapetní dřevěná - masiv , š, dle stáv.parapetů Dle výpisu výrobků výkr.č. 18 str.2 až 7 : 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*1 1,2*1 1,16*1 1,15*1 1,2*1 0,87*1 1,58*6 2,05*3 3,1*2 3,1 1,6*14 3,25*3 1,24*14 1,65*4 3,85	m	54,45000 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 1,47000 1,20000 1,16000 1,15000 1,20000 0,87000 9,48000 6,15000 6,20000 3,10000 22,40000 9,75000 17,36000 6,60000 3,85000	2 024,90	110 255,81	0,01	0,31
46	01R1	Dřevotřískový parapet vnitřní	m	71,20000	141,00	10 039,20	0,01	0,41
Díl:	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>403 869,29</b>		<b>36,31</b>
47	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. 1375+12,5 (7,059+0,2+1,0+0,2+3,0)*3,0 300	m2	1 721,87700 1 387,50000 34,37700 300,00000	51,00	87 815,73	0,02	31,65
48	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 1721,88*3	m2	5 165,64000 5 165,64000	34,60	178 731,14	0,00	4,13
49	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m 1375+12,5 (7,059+0,2+1,0+0,2+3,0)*3,0 300	m2	1 721,87700 1 387,50000 34,37700 300,00000	23,90	41 152,86	0,00	0,00

50	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro montáž oken : 300 venkovní zaprávky oken	m2	334,80000 300,00000 34,80000	79,70	26 683,56	0,00	0,53
51	941110001T00	Montáž,nájem a demontáž zpevnění podlah pro montáž lešení ve složení ,textilie, hranoly a fošny pro lešení nad obj. 135/1 : (7,7+7,2+0,5+1,8+5,3)*5,0 prolešení nad objektem 137 : (7,8+6,7)*5,0	m2	185,00000 112,50000 72,50000	375,60	69 486,00	0,00	0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				78 832,42		0,07
52	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m vyčištění po montáži oken : 1 PP : (3,2+3,2)*3,0 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 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	m2	1 087,40000 19,20000 275,10000 266,40000 249,00000 77,70000 100,00000 100,00000	68,30	74 269,42	0,00	0,04
53	953761131R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 100x2,8 mm - větrací hlavice střecha č. 5 : 1+1 zastřešení světlíku : 1	m	3,00000 2,00000 1,00000	1 521,00	4 563,00	0,01	0,02
Díl:	96	Bourání konstrukcí				68 505,66		0,35
54	113106121T00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, dlažba bude použita zpět 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	40,60	524,76	0,00	0,00
55	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm výkres č. 03 : 5	m2	5,00000 5,00000	141,60	708,00	0,00	0,00
56	976082131T00	Demontáž větracích mřížek dle výkresu č. 03 a 04, 05 a 06 : na fasádě : 3	kus	3,00000 3,00000	32,60	97,80	0,00	0,00
57	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídél pl. do 1,5 m2 dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 3*8 2*2 3*6 1*2 1*6 4*4 4*1 2*1 4*4 4*2 1*2 6*1 1*1	kus	343,00000 24,00000 4,00000 18,00000 2,00000 6,00000 16,00000 4,00000 2,00000 16,00000 8,00000 2,00000 6,00000 1,00000	15,70	5 385,10	0,00	0,00



		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 křídel 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				
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				1,81200				
		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				
						2,79450				

		3*2,1*1,15											
		14*1,24*2,2											
		1*1,25*1,65											
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											
		1*1,41*3,38											
		6*1,58*3,25											
		3*2,05*3,4											
		2*3,1*4,2											
		1*((3,1*4,2)+(1,04*1,1))											
		14*1,6*3,63											
		3*3,25*1,35											
		4*1,65*3,25											
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											
65	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm dle výkresu č. 03, 04,05,06, - bourací práce : 1,49*8	m	123,95000	68,20	8 453,39	0,00	0,00					
		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*1											
		1,2*1											
		1,16*1											
		1,15*1											
		1,2*1											
		0,87*1											
		1,58*6											
		2,05*3											

		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 otvorů zedř 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	3 672,00	936,36	0,00	0,00		
					0,12000	0,00				
					0,13500	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	161,60	161,60	0,00	0,00		
					1,00000					
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	173,10	173,10	0,00	0,00		
					1,00000					
70	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % výkres č. 03 bourací práce : 30	m2	30,00000	58,80	1 764,00	0,00	0,00		
					30,00000					
71	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 dle výkresu č. 03 bourací práce : 5,0+0,6	m2	5,60000	131,10	734,16	0,00	0,00		
					5,60000					
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	56,70	8 595,27	0,00	0,00		
					19,39200					
					10,62000					
					9,20000					
					5,48000					
					49,61600					
					7,14000					
					31,58400					
					2,32000					
					3,20000					
					13,04000					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				46 593,93		0,00		
73	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů 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 laku 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	m2	24,10200	38,60	930,34	0,00	0,01		
						14,26000				
						0,58000				
						4,47350				

75	711142559RZ3	pohled C : 9,577*0,5 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva, vč. dodávky hydroizolace, modifikovaný asfaltový pás 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	4,78850 24,10200	230,80	5 562,74	0,01	0,14
76	711482020RZ1	Izolační systém z nopové folie 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	4,78850 24,10200	356,70	8 597,18	0,00	0,02
77	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	4,78850 150,90300	3,05	460,25	0,00	0,00
Díl: 712		<b>Živičné krytiny</b>				<b>94 096,36</b>		<b>1,33</b>
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 střeš 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 (0,2*0,75)/2 -1,2*1,2*5 (8,9+1,6+5,9+3,4+2,7)*0,12	m2	47,59720	33,60	1 599,26	0,00	0,00
80	712311101RZ1	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP 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	m2	25,16120	30,40	764,89	0,00	0,01

81	712341559RT1	-1,4*1,4*5 Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci střeš 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 -1,4*1,4*5 střeš č. 1 : 6,12*2,8 střeš č. 2 : 5,15*2,71 střeš č. 3 : 5,02*5,732 (5,02*1,115)/2 střeš č.4 : 3,8*3,2 zastřešení světlíku : 2,8*(1,28+0,12) zastřešení zakrytování VZT : 6,3*1,1	m2	-9,80000 110,83699 11,10000 10,73000 9,26120 2,47500 1,32000 0,07500 -9,80000 17,13600 13,95650 28,77460 2,79870 12,16000 3,92000 6,93000	125,90	13 954,38	0,00	0,04
82	712341559RT2	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci Výkres č. 017, 015 střeš 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 -1,4*1,4*5 střeš č. 1 : 6,12*2,8	m2	42,29720 11,10000 10,73000 9,26120 2,47500 1,32000 0,07500 -9,80000 17,13600	251,80	10 650,38	0,00	0,03
83	712841559RT2	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 2 vrstvy - asf.pás ve specifikaci Výkres č. 017, 015, 022 až 027 střeš 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	m2	14,61200 6,67200 2,34000 5,60000	251,80	3 679,30	0,00	0,01
84	712997001R00	Přilepení polystyrénových klínů do tm.okolo atiky Výkres č. 017, 015, 022 až 027 střeš 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 22,24000 7,80000 29,00000	36,70	2 166,77	0,00	0,02
85	712451111R00	Provedení kontrolních sond ve střešním pláěšti, ke zjištění stáv. skladbyvč. zpětného zapravení Výkres č. 017, 015	kus	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 výkres č. 13 : (1,4+1,4+1,5+1,5)*5	m	29,00000 29,00000	103,90	3 013,10	0,00	0,00
87	28375983	Klín pro hrany EPS 150 x 100 x 1000 mm	m	31,00000	145,80	4 519,80	0,00	0,01

		Výkres č. 017, 015, 022 až 027 střecha č. 5 : (8,9+1,5+6,81+3,23+1,8) (1,7+6,1) 0,96			22,24000 7,80000 0,96000				
88	62852250	Hydroizol.pás z SBS modifik.asfaltu s břídl.posyp., s vlož.z polystyr.rohože.vyztuž.sklen.vlákný 250g/ Výkres č. 017, 015, 022 až 027 110,84*1,15	m2	127,46600	197,80	25 212,77	0,01	0,70	
89	62852269	Samolep.pás z SBS modifik.asf.s nos.vlož.ze sklen., vláken ploiš.hm.200g/m2,jemnozrn.minerálil..posyp Výkres č. 017, 015, 022 až 027 (42,3+14,61)*1,15	m2	65,44650	162,30	10 622,05	0,00	0,25	
90	62852270	Parotěs.a vzduchotěs.vrstva,-pás z SBS modifik.asf, pas s nosnou hliníkovou vložkou Výkres č. 017, 015, 022 až 027 (42,3+14,61)*1,15	m2	65,44650	148,70	9 731,97	0,00	0,26	
91	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	909,67100	3,44	3 129,27	0,00	0,00	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>56 981,77</b>		<b>0,64</b>	
92	713111111RV4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - včetně dodávky minerální izolace tl. 160 mm 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 10,20000 13,95650 28,77460 2,79870 12,16000 3,92000	438,50	31 488,69	0,01	0,47	
93	713111211RK3	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů, vč dodávky parozábrany 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 10,20000 13,95650 28,77460 2,79870 12,16000 3,92000	99,70	7 159,46	0,00	0,01	
94	713141131R00	Izolace tepelná střeš plně lep.za studena,1vrstvá 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	m2	27,76120 11,10000 10,73000 9,26120 2,47500 1,32000 0,07500 -7,20000	103,90	2 884,37	0,00	0,03	
95	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S střecha č.5 : 27,76*1,05*0,2	m3	5,82960 5,82960	2 150,80	12 539,16	0,02	0,12	
96	63151375.AR	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x120 mm dozastřešení světlíku : 3,92*1,05	m2	4,11600 4,11600	251,80	1 036,41	0,00	0,01	
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 výkres č. 03 : 1,5*2	m	3,00000 3,00000	472,10	1 416,30	0,00	0,00
99	721721551T00	Demontáž střešní vpusti a dodávka + montáž nové vpusti vč. prodloužení potrubí výkres č. 13 střecha č 5 : 1	ks	1,00000 1,00000	3 777,00	3 777,00	0,00	0,00
100	721721001T00	Demontáž stáv.lapačů splavenin,úprava napoj.kanalizace a D+M nové lapače splavenin výkres č. 11 1 PP : 4	ks	4,00000 4,00000	3 672,00	14 688,00	0,00	0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				53 211,36		1,52
101	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 zastřešení světlíku : hrano 100/120 : 1,3*4	m	5,20000 5,20000	215,10	1 118,52	0,00	0,01
102	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 zastřešení světlíku : hrano 100/150 : 2,8	m	2,80000 2,80000	245,50	687,40	0,00	0,00
103	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 zastřešení světlíku : hrano 150/150 : 2,8	m	2,80000 2,80000	320,00	896,00	0,00	0,00
104	762000000T00	Náklady na případnou výměnu částí prvků krovu	m3	0,60000	14 863,00	8 917,80	0,00	0,00
105	762341210R00	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz výkres č. 19 zastřešení světlíku : 2,8*0,3 2,8*0,45 2,8*1,1 2,8*1,35	m2	8,96000 0,84000 1,26000 3,08000 3,78000	99,70	893,31	0,00	0,00
106	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm 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 střešních 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 l.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	m3	0,06864	8 917,80	615,33	0,55	0,04

111	60515206R	zastřešení světlíku : hrano 100/120 : (1,3*4*1,1)*0,1*0,12 Hranol SM/JD 1 10x15 délka 300-600 cm	m3	0,06860 0,04620	8 921,00	410,37	0,55	0,03
112	60515248R	zastřešení světlíku : hrano 100/150 : 2,8*0,1*0,15*1,1 Hranol SM/JD 1 15x15 délka 300-600 cm	m3	0,06930 0,06930	8 917,80	615,33	0,55	0,04
762351130		Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	20,200	155,00	3 131,00		
605120110		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,364	4 830,00	1 758,12		
113	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	449,80500	6,80	3 341,75	0,00	0,00
Díl:	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 204 584,43</b>		<b>2,95</b>
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 (5,02*1,115)/2 střecha č.4 : 3,8*3,2 zastřešení zakrytování VZT : 6,3*1,1 ostatní : 17	m2	84,81979	3 307,00	280 499,74	0,01	0,77
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
116	764231250R00	Výkres č.18 tab.výrob.str 11 : K36 : 65 K39 lemování zastřešení světlíku : 11 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
117	764233220R00	Výkres č.18 tab.výrob.str 11 : K39 : 3 Lemování z Cu zdí, plochých střechech, rš 190 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	30,00000	908,30	27 249,00	0,00	0,14
118	764234250R00	Výkres č.18 tab.výrob.str 11 : K40 : 30 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
119	764252203R00	Výkres č.18 tab.výrob.str 11 : K36 : 50 Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm vč. háků a ukonč.čel K27 : 6,5 K28 : 14,5	m	68,00000 6,50000 14,50000	1 199,00	81 532,00	0,00	0,22



		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 výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 :			m	57,02000	897,90	51 198,26	0,00	0,17
		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 výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 :			m	87,10000	974,00	84 835,40	0,00	0,40
		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 výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 : K16 : 0,89*1	m	0,89000	1 048,00	932,72	0,00	0,00
124	764521240RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 250 mm - lemování odskočené stěženy, nalepení Enkolitem Výkres č.18 tab.výrob.str 11 : K38 : 11	m	11,00000	602,40	6 626,40	0,00	0,02
125	764530250RT2	Oplechování zdí z Cu plechu, rš 660 mm vč.kotvení, nalepení Enkolitem Výkres č.18 tab.výrob.str 11 : K35 : 50 K35a : 30	m	80,00000	1 812,00	144 960,00	0,01	0,44
126	764554203R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 110 mm vč. úchyťů 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	84,50000	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	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	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	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	m	105,10000	41,50	4 361,65	0,00	0,00

		1,126*1				1,12600				
		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				
		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 zhatení 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 sused.objektu) výkres č. 07 demontáž částí 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 uchycení 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	19 086,52	0,00	0,00		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				3 595 794,17		9,66		
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 : 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	230,80	25 978,85	0,00	0,02		
138	766411812T00	Demontáž opláštění stěn panely velikosti nad 1,5 m2, 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	61,80	6 956,21	0,00	0,00		

139	766624086T00	Montáž oken dřevěných na ocel.kotvy a zapěnění polyuretan pěnou, vč. montáže dveří a kování dle výpisu výrobků výkr.č. 18 str.2 až 7 : 1,49*2,38*8	m2	391,83727	380,10	148 937,24	0,01	2,14
		1,49*1,2*2		28,36960				
		1,18*2,38*6		3,57600				
		1,18*0,9*2		16,85040				
		0,57*1,16*6		2,12400				
		1,5*3,13*4		3,96720				
		1,74*2,09*1		18,78000				
		1,18*1,46*1		3,63660				
		1,76*2,4*4		1,72280				
		1,5*2,36*2		16,89600				
		dveře : 1,55*2,05*2		7,08000				
		0,86*1,16*2		6,35500				
		1,41*3,38*1		1,99520				
		dveřže : 1,55*2,05*1		4,76580				
		1,21*0,56*1		3,17750				
		1,47*2,66*1		0,67760				
		1,2*2,36*1		3,91020				
		1,16*0,4*1		2,83200				
		dveře : 0,97*2,2*1		0,46400				
		1,15*2,43		2,13400				
		1,2*1,51*1		2,79450				
		0,97*0,57*1		1,81200				
		světlík : 2,1*1,15*3		0,55290				
		1,56*3,25*6		7,24500				
		2,05*3,4*3		30,42000				
		3,1*4,2*2		20,91000				
		(3,1*2,9)+(3,1*1,5)+(1,0333*0,9)		26,04000				
		1,6*3,63*14		14,57000				
		3,25*1,35*3		81,31200				
		1,24*2,2*14		13,16250				
		1,25*1,65*1		38,19200				
		1,0*1,0*2		2,06250				
		1,65*3,25*4		2,00000				
				21,45000				
140	766629305T00	Montáž bodových kopulových světlíků s pev.kř. výkres č. 13, střecha č. 5 : 5	kus	5,00000	3 410,00	17 050,00	0,00	0,01
				5,00000				
141	766355287T00	D+M Flexitěsnící okenní pás do interierové zóny (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií, - parotěsná zábrm dle výkresu č. 12,13 a 14 : lemování okno - ostění : (1,49+2,38+2,38)*8	m	240,29000	113,40	27 248,89	0,00	0,02
		(1,49+1,2+1,2)*2		50,00000				
		(1,18+2,38+2,38)*6		7,78000				
		(1,18+0,9+0,9)*2		35,64000				
				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 exteriérové zóny- páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou, membránou s nehm 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 mm, rozměr proskl.části 800 x 800 mm	kus		5,00000	14 835,00	74 175,00	0,02	0,08
144	59590601R	Deska fasádní cementotřísková tl. 10 mm 112,56*1,1	m2		123,81600	1 109,50	137 373,85	0,01	1,79
					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. kování	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
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
	61111147.AT	D+M hliníkový světlík, 1x1,8*2,6m; 1x1,8*5,5m	kpl		1,00000	229 145,99	229 145,99	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, oválný tvar	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 kruhový tvar	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
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>514 655,27</b>		<b>0,02</b>
181	767137115T00	Zpětná montáž ocel.roštu opláštění rozvodů VZT vč. prodloužení kotvení o tl. zateplení fasády 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
				78,00000				
				23,40000				
				0,36000				
				4,80000				
				6,00000				
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
				3,20000				
				3,14160				
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
				1,00000				
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
				1,00000				
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
				2,00000				
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
				1 582,18830				
				1 240,93200				
				226,02690				
				150,00000				
187	767193810T00	Demontáž kovových ventilačních mřížek VZT výkres č. 03 : pohled A : 4 pohled CH,F : 4	kus	8,00000	445,90	3 567,20	0,00	0,00
				4,00000				
				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
				78,00000				
				23,40000				
				0,36000				
				4,80000				
				6,00000				
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
				4,00000				
190	767767002T00	D+M fasádní větrací mřížka pro odvětrání střechy nad světlíkem 9800x600 mm výkres č. 18 tabulka výrobků PSV str,7 až 102 :	ks	4,00000	3 273,00	13 092,00	0,00	0,00

191	767767003T00	K11 : 4 D+M fasádní větrací mřížka pro odvětrání střechy nad světlíkem 400x250 mm	ks	4,00000 1,00000	2 885,00	2 885,00	0,00	0,00
192	998767203R00	odvětrání střechy nad světlíkem : 1 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 6,95000 1,30000 0,80000	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 0,71590 0,13390 0,08240 0,06790	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 60,00000 80,00000	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 ostatní : 80	m2	140,00000 60,00000 80,00000	230,80	32 312,00	0,00	0,03
Díl:	784	Malby				46 157,59		0,17
200	784191301R00	Penetrace podkladu protiplišňová 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 zpětná montáž 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. prodloužení, kotvení konzol a pov 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 zpětná montáž po provedení úpravy fasády vč potřeb.úprav	ks	1,00000	1 951,00	1 951,00	0,00	0,00
Díl:	OST	Ostatní				39 465,00		0,00
	02R1	D+M ochrana proti holubům	m	35,000	699,00	24 465,00		
	03R1	Pronájem nůžkové plošiny (2NP a 3NP - ul. Kratochvílova)	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00		
	04R1	Pronájem ramenové plošiny (2NP a 3NP - nám. TGM)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00		
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:

---

<b>Cena bez DPH</b>					<b>2 331 639,86</b>
---------------------	--	--	--	--	---------------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>			<b>2 821 284,26</b>
-------------------	----------	------------	--	--	---------------------

## 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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 331 639,86</b>	<b>2 821 284,26</b>	
1	Architektonicko stavební řešení	2 331 639,86	2 821 284,26	STA

# 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
			Mezisosoučet		43,358			
			Součet		43,358			
5	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	43,358	520,30	22 559,17	CS ÚRS 2013 02
			Zateplení nadezdívek půdy -KZS 160 mm					
			(6,62+27,52)*1,27		43,358			
			Mezisosoučet		43,358			
			Součet		43,358			
6	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	47,694	784,80	37 430,25	CS ÚRS 2013 02
			materiál + 10% přeřez					
			43,358*1,1		47,694			
			Mezisosoučet		47,694			
			Součet		47,694			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

91 159,35

26	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	970,856	5,35	5 194,08	CS ÚRS 2013 02
			Zametení 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			
			Mezisosoučet		970,856			
			Součet		970,856			
27	K	952903001	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopyřívho trusu z podlahy	m2	970,856	12,60	12 232,79	CS ÚRS 2013 02
			Očištění 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			
			Mezisosoučet		970,856			
			Součet		970,856			
32	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	505,017	146,00	73 732,48	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž omítek nadezdívek					
			výčet dle technické zprávy					
			výpočet del vč D.1.1.02					
			(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			
			Mezisosoučet		505,017			
			Součet		505,017			
99 - Přesuny hmot a sutí							108 089,25	
34	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	30,000	1 387,00	41 610,00	CS ÚRS 2013 02
35	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,000	384,00	11 520,00	CS ÚRS 2013 02

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 střech 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