

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Realitní a stavební společnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Fantova 693/45
Místo	Brno - Obřany
PSC	614 00
IČO	41432037
DIČ	CZ41432037
Kontaktní osoba	Jaroslav Vaňátko
telefon, fax	+420 327 316 331
e-mail	info@realitnicaslav.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ST20004**
UP CR HAVLICKŮV BROD, REKONSTRUKCE STRECHY,JIHLAVSKA 42

Zadavatel ČR-Úřad práce ČR,Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha 7

IČO :
DIČ :

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
 Prokopa Holého 4305
 58001 Havlíčkův Brod

IČO : 25285122
 DIČ : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	265 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Rekonstrukce střechy		2,00	6 210 268,00
Celkem za stavbu			6 475 268,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 475 268,00
DPH	21 %	1 359 806,28
Celkem za stavbu s DPH		7 835 074,28

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 776,00
4	Vodorovné konstrukce	211 875,04
62	Úpravy povrchů vnější	89 033,82
64	Výplně otvorů	639 676,00
94	Lešení a stavební výtahy	231 453,39
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 931,60
96	Bourání konstrukcí	28 783,70
97	Prorážení otvorů	45 342,49
99	Staveništní přesun hmot	32 094,87
712	Živičné krytiny	221 861,53
713	Izolace tepelné	1 036 704,73

762	Konstrukce tesařské	924 223,43
764	Konstrukce klempířské	1 827 952,76
765	Krytiny tvrdé	285 982,40
767	Konstrukce zámečnické	224 662,75
783	Nátěry	47 144,11
784	Malby	74 458,53
M21	Elektromontáže	161 502,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	74 848,85
VN	Vedlejší náklady	
ON	Ostatní náklady	144 960,00
VN	Vedlejší náklady	142 000,00
Cena celkem		6 475 268,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST20004	ÚP ČR HAVLÍČKŮV BROD, REKONSTRUKCE STŘECHY, JIHLAVSKÁ 42
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Celkové vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	ON	Ostatní náklady				135 000,00		
1	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství <small>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. záběr chodníku a komunikace pro montáž lešení : 1</small>	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS
2	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</small>	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS
3	005231010R	1 Revize <small>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. revize prodlouženého stávajícího komínu : 1</small>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				130 000,00		
4	005121010R	1 Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC.</small>	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS
5	005121020R	1 Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</small>	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS
6	005121030R	1 Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS
				1,00000				

Stavba :	ST20004	ÚP ČR HAVLÍČKŮV BROD, REKONSTRUKCE STŘECHY,JIHLAVSKÁ 42
Objekt :	SO.01	Rekonstrukce střechy JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Rekonstrukce střechy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-1	Stavební část	6 036 766,00
1-2	Elektromontáže	173 502,00
	Celkem objekt SO.01	6 210 268,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 210 268,00
DPH	21 %	1 304 156,28
Celkem za objekt s DPH		7 514 424,28

Rekapitulace soupisu 1-1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 776,00
4	Vodorovné konstrukce	211 875,04
62	Úpravy povrchů vnější	89 033,82
64	Výplně otvorů	639 676,00
94	Lešení a stavební výtahy	231 453,39
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 931,60
96	Bourání konstrukcí	28 783,70
97	Prorážení otvorů	45 342,49
99	Staveništní přesun hmot	32 094,87
712	Živičné krytiny	221 861,53
713	Izolace tepelné	1 036 704,73
762	Konstrukce tesařské	924 223,43
764	Konstrukce klempířské	1 827 952,76
765	Krytiny tvrdé	285 982,40
767	Konstrukce zámečnické	224 662,75
783	Nátěry	47 144,11
784	Malby	74 458,53
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	74 848,85
ON	Ostatní náklady	9 960,00
	Celkem soupis 1-1	6 036 766,00

Rekapitulace soupisu 1-2 Elektromontáže

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	161 502,00
VN	Vedlejší náklady	12 000,00
	Celkem soupis 1-2	173 502,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST20004	ÚP ČR HAVLÍČKŮV BROD, REKONSTRUKCE STŘECHY, JIHLAVSKÁ 42
O:	SO.01	Rekonstrukce střechy
R:	1-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 776,00		
	1	314 25 Sanace komínových průduchů 314 25-8 z nerezového třívrstvého systému (nerez vložka tl. 0,6 mm + izolace 50 mm + nerez plášť) ...DN 200 mm, střední část, pro podtlakový provoz Položka obsahuje komínové díly, lůžko nastavitelné včetně konzol (1ks / 10 m), lůžko přestavitelná pro odstup 6-10 cm (2 ks/ 10 m). Díly jsou spojovány sponou. 0,5	m	0,50000	5 194,00	2 597,00	801-4	RTS
	2	314 25 Sanace komínových průduchů 314 25-8 z nerezového třívrstvého systému (nerez vložka tl. 0,6 mm + izolace 50 mm + nerez plášť) ...DN 200 mm, kónická hlavice, stávající tříplášťový komín - prodloužení : 1	kus	1,00000	2 179,00	2 179,00	801-4	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				211 875,04		
	3	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým ...za opláštění střešního okna 20	kus	20,00000	427,00	8 540,00	801-1	RTS
	4	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců ...z betonu C 16/20 sedlové štíty v podkroví z ulice : (0,71+3,6)*2*0,3*0,15 (0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,3*0,15 (0,71+3,6)*2*0,3*0,15 polovalbový štít : (5,3+4,55+5,3)*0,3*0,25 sdlový štít zadní : (0,71+4,2)*2*0,3*0,15	m3	3,08115	3 105,00	9 566,97	801-1	RTS
	5	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr ...zřízení sedlové štíty v podkroví z ulice : (0,71+3,6)*2*0,3*2 (0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,3*2 (0,71+3,6)*2*0,3*2 polovalbový štít : (5,3+4,55+5,3)*0,5*2 sdlový štít zadní : (0,71+4,2)*2*0,3*2	m2	41,08200	412,00	16 925,78	801-1	RTS

6	417351116R00	...odstranění sedlové štíty v podkroví z ulice : (0,71+3,6)*2*0,3*2 (0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,3*2 (0,71+3,6)*2*0,3*2 polovalbový štít : (5,3+4,55+5,3)*0,5*2 sdlový štít zadní : (0,71+4,2)*2*0,3*2	m2	41,08200 5,17200 9,69600 5,17200 15,15000 5,89200	98,00	4 026,04	801-1	RTS
		417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli						
7	417361821R00	...10 505(R) sedlové štíty v podkroví z ulice : (0,71+3,6)*2*0,3*0,15*0,05*1,1 (0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,3*0,15*0,05*1,1 (0,71+3,6)*2*0,3*0,15*0,05*1,1 polovalbový štít : (5,3+4,55+5,3)*0,3*0,25*0,05*1,1 sdlový štít zadní : (0,71+4,2)*2*0,3*0,15*0,05*1,1	t	0,16946 0,02133 0,04000 0,02133 0,06249 0,02430	39 029,00	6 613,85	801-1	RTS
		447 11-1 Podkroví a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD						
8	447113132RZ1	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, podhledy kolem stávajících střešních oken v podkroví : 3.05 : 2*3,5+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.06 : 2*3,5+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.10 : 2*3,72+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.11 : 2*3,43+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.12 : 2*3,72+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.13 : 2*4+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.19 : 2*2,05+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.22 : 2*4,39+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.23 : 2*4,93+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.24 : 2*2,48+((1,15+2)*2*0,55*2) 3.25 : 2*4,7+((0,74+2,2)*2*0,55*2)	m2	150,25000 13,46800 13,46800 13,90800 13,32800 13,46800 14,46800 10,12800 14,80800 15,88800 11,89000 15,42800	944,00	141 836,00	801-1	RTS
9	447113222RZ11	Podkroví SDK,OK CD, záv.krokv.izolace,2xRF tl.15, bez dodávky a montáže izolace ostění požárního světlíku : (1,8+1,5)*2*1 rovná část kolem světlíku : 3,25*2,8	m2	15,70000 6,60000 9,10000	1 552,00	24 366,40		Vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				89 033,82		
		622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2						

10	622422722R00	<p>...v množství opravované plochy přes 65 do 80 % , štukových</p> <p>Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.</p> <p>omítky u stěna navazující n sřešní plášť :</p> <p>sedlové štíty v podkroví z ulice : $(0,71+3,6)*2*0,5$</p> <p>$(0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,5$</p> <p>$(0,71+3,6)*2*0,5$</p> <p>polovalbový štít : $(5,3+4,55+5,3)*0,5$</p> <p>sdlový štít zadní : $(0,71+4,2)*2*0,5$</p> <p>622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-5 štukových stupně členitosti 5</p>	m2	29,18500	515,00	15 030,28	801-4	RTS
11	622425721R00	<p>...v množství opravované plochy přes 65 do 80 %</p> <p>Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.</p> <p>opravy : 40</p> <p>nabetonávký štítů :</p> <p>sedlové štíty v podkroví z ulice : $(0,71+3,6)*2*0,3*2$</p> <p>$(0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,3*2$</p> <p>$(0,71+3,6)*2*0,3*2$</p> <p>polovalbový štít : $(5,3+4,55+5,3)*0,5*2$</p> <p>sdlový štít zadní : $(0,71+4,2)*2*0,3*2$</p> <p>622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-8 příplatek k položce</p>	m2	81,08200	874,00	70 865,67	801-4	RTS
12	622428971R00	<p>...za vícebarevnou omítku</p> <p>opravy : 40</p> <p>nabetonávký štítů :</p> <p>sedlové štíty v podkroví z ulice : $(0,71+3,6)*2*0,3*2$</p> <p>$(0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,3*2$</p> <p>$(0,71+3,6)*2*0,3*2$</p> <p>polovalbový štít : $(5,3+4,55+5,3)*0,5*2$</p> <p>sdlový štít zadní : $(0,71+4,2)*2*0,3*2$</p>	m2	81,08200	38,70	3 137,87	801-4	RTS
Díl:	64	Výplně otvorů				639 676,00		
13	648991111RT3	<p>648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot</p> <p>...šířky 150 mm</p> <p>P01 : 1,35*4</p> <p>P03 : 1</p>	m	6,40000	321,00	2 054,40	801-1	RTS

	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot								
14	648991111RT4 ...šířky 200 mm P02 : 1,75 P05 : 1,15 P06 : 1,9	m	4,80000 1,75000 1,15000 1,90000	349,00	1 675,20	801-1	RTS		
	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot								
15	648991113RT2 ...šířky 250 mm P04 : 1,9*2	m	3,80000 3,80000	408,00	1 550,40	801-1	RTS		
16	76662R1 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 740x1400 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie. Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O01 O01 : 8	soubor	8,00000	34 220,00	273 760,00		Vlastní		
17	76662R2 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 740x1180 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie. Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O02 O02 : 2	soubor	2,00000 2,00000	28 646,00	57 292,00		Vlastní		
18	76662R3 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 740x1400 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie. Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O03 O03 : 2	soubor	2,00000 2,00000	34 220,00	68 440,00		Vlastní		
19	76662R4 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 740x1180 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie. Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O04 O04 : 1	soubor	1,00000 1,00000	28 646,00	28 646,00		Vlastní		
20	76662R5 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 740x1180 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie. Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O05 O05 : 4	soubor	4,00000 4,00000	28 646,00	114 584,00		Vlastní		
21	76662R6 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 1140x1180 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie. Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O06 O06 : 1	soubor	1,00000 1,00000	28 646,00	28 646,00		Vlastní		
22	76662R7 D+M okno plast.střešní kyvné s řídicí jednotkou a motorovým pohonem, 740x1180 mm Včetně montážního límce, lemování, vnější rolety a vnitřní žaluzie.	soubor	2,00000	28 646,00	57 292,00		Vlastní		

		Specifikace viz. PD - výpisi střešních oken - ozn. O07								
	23	76662R8	O07 : 2 D+M systémová teleskopická ovládací tyč pro ovládání vnitřních rolet 12	soubor	2,00000 12,00000 12,00000	478,00	5 736,00			Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						231 453,39		
	24	941941042R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. (21,02+3,63+16,28+1,2)*11 (21,45+1,2)*9 (12,53+1,2)*11 (6,74+1,2)*9 (8,29+1,2)*11,4	m2	997,95600 463,43000 203,85000 151,03000 71,46000 108,18600	75,00	74 846,70	800-3		RTS
	25	941941292R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m předpoklad 2 měsíce : 997,956*2	m2	1 995,91200 1 995,91200	31,90	63 669,59	800-3		RTS
	26	941941842R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m (21,02+3,63+16,28+1,2)*11 (21,45+1,2)*9 (12,53+1,2)*11 (6,74+1,2)*9 (8,29+1,2)*11,4	m2	997,95600 463,43000 203,85000 151,03000 71,46000 108,18600	64,40	64 268,37	800-3		RTS
	27	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m podhledy kolem stávajících střešních oken v podkroví : 3.01 : 3,3*3 3.05 : 1,5*3,5 3.06 : 1,5*3,5 3.10 : 1,5*3,72 3.11 : 1,5*3,43 3.12 : 1,5*3,72 3.13 : 1,5*4 3.19 : 1,5*2,05 3.22 : 1,5*4,39 3.23 : 1,5*4,93 3.24 : 1,5*2,48 3.25 : 1,5*4,7	m2	70,53000 9,90000 5,25000 5,25000 5,58000 5,14500 5,58000 6,00000 3,07500 6,58500 7,39500 3,72000 7,05000	108,51	7 653,21	800-3		RTS

	944 94-40 Ochranné sítě									
28	944944011R00	...z umělých vláken (21,02+3,63+16,28+1,2)*11 (21,45+1,2)*9 (12,53+1,2)*11 (6,74+1,2)*9 (8,29+1,2)*11,4	m2	997,95600 463,43000 203,85000 151,03000 71,46000 108,18600	10,00	9 979,56	800-3	RTS		
	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí									
29	944944031R00	...z umělých vláken předpoklad 2 měsíce : 997,956*2	m2	1 995,91200 1 995,91200	1,00	1 995,91	800-3	RTS		
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě									
30	944944081R00	...z umělých vláken (21,02+3,63+16,28+1,2)*11 (21,45+1,2)*9 (12,53+1,2)*11 (6,74+1,2)*9 (8,29+1,2)*11,4	m2	997,95600 463,43000 203,85000 151,03000 71,46000 108,18600	8,00	7 983,65	800-3	RTS		
	944 94-5 Montáž záchytné stříšky									
31	944945012R00	...stříšky do 2 m 2*2	m	4,00000 4,00000	148,00	592,00	800-3	RTS		
	944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky									
32	944945192R00	...stříšky do 2 m předpoklad 2 měsíce : 2*2*2	m	8,00000 8,00000	31,00	248,00	800-3	RTS		
	944 94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,									
33	944945812R00	...stříšky do 2 m 2*2	m	4,00000 4,00000	54,10	216,40	800-3	RTS		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 931,60				
	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva									
34	953981102R00	...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu Začátek provozního součtu provázání nadbetonávek věnců : sedlové štíty v podkroví z ulice : (0,71+3,6)*2*3 (0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*3 (0,71+3,6)*2*3 polovalbový štít : (5,3+4,55+5,3)*3 sdlový štít zadní : (0,71+4,2)*2*3 Konec provozního součtu	kus	176,00000 25,86000 48,48000 25,86000 45,45000 29,46000	128,50	22 616,00	801-4	RTS		

	176			176,0000					
	959 79	Odvětrávací trouby ukládané na sraz vodorovně na maltové terče na rovných střeších do izolačních násypů apod., se zakrytím volných konců sítkami (do malty), 959 79-2 PVC							
35	959791114R00	...vnitřní průměr 80 až 140 mm průduchy pro klimatizaci : 12*0,45	m	5,40000 5,40000	614,00	3 315,60	801-1	RTS	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				28 783,70			
	963 01-6	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů							
36	963016114R00	...z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 15 mm ostění požárního světlíku : (1,8+1,5)*2*1 rovná část kolem světlíku : 3,25*2,8	m2	15,70000 6,60000 9,10000	158,50	2 488,45	801-3	RTS	
37	963016312R00	...podkroví z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 15 mm kolem stávajících střešních oken v podkroví : 3.05 : 2*3,5+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.06 : 2*3,5+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.10 : 2*3,72+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.11 : 2*3,43+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.12 : 2*3,72+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.13 : 2*4+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.19 : 2*2,05+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.22 : 2*4,39+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.23 : 2*4,93+((0,74+2,2)*2*0,55*2) 3.24 : 2*2,48+((1,15+2)*2*0,55*2) 3.25 : 2*4,7+((0,74+2,2)*2*0,55*2)	m2	150,25000 13,46800 13,46800 13,90800 13,32800 13,46800 14,46800 10,12800 14,80800 15,88800 11,89000 15,42800	175,01	26 295,25	801-3	RTS	
Díl:	97	Prorážení otvorů				45 342,49			
	970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
	970 03	v cihelném zdivu							
38	970031160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, zdivo cihelné průduchy pro klimatizaci : 12*0,45	m	5,40000 5,40000	3 115,00	16 821,00	801-3	RTS	
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-2	vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva							
39	978015281R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % omítky u stěna navazující na střešní plášť : sedlové štíty v podkroví z ulice : (0,71+3,6)*2*0,5 (0,74+1,85+1,85+0,79+2,85)*2*0,5 (0,71+3,6)*2*0,5 polovalbový štít : (5,3+4,55+5,3)*0,5	m2	29,18500 4,31000 8,08000 4,31000 7,57500	54,00	1 575,99	801-3	RTS	

		sdlový štít zadní : (0,71+4,2)*2*0,5		4,91000					
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
		978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva							
40	978015381R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % 40	m2	40,00000 40,00000	70,90	2 836,00	801-3	RTS	
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 01-3 shozem							
41	979011321R00	...montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím 1	kus	1,00000 1,00000	3 645,00	3 645,00	801-3	RTS	
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 01-3 shozem							
42	979011329R00	...příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží 3	podlaží	3,00000 3,00000	220,50	661,50	801-3	RTS	
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 01-3 shozem							
43	979011331R00	...pronájem shozu 30	den	30,00000 30,00000	33,60	1 008,00	801-3	RTS	
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 01-3 shozem							
44	979011332R00	...pronájem násypky 30	den	30,00000 30,00000	52,60	1 578,00	801-3	RTS	
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 01-3 shozem							
45	979011335R00	...pronájem rukávu proti prachu dl.15 m 30	den	30,00000 30,00000	573,90	17 217,00	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				32 094,87			
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů							
		oborů 801, 803, 811 a 812							
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
46	999281108R00	...výšky do 12 m	t	42,11925	762,00	32 094,87	801-4	RTS	
Díl:	712	Živičné krytiny				221 861,53			
		712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°							
		712 30-1 povlakové krytiny							
47	712300831R00	...jednovrstvé, současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : měděný falcovaný plech - skladba S3 : výtahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15*2,47)/cosx(3,3) atrium sklon střechy 8,4°- pod falcovanýcm plechem : 116/cosx(8,4)	m2	782,89800 5,31932 117,25790	19,80	15 501,38	800-711	RTS	

		atrium sklon střechy 40° - pod falcovaným plechem : $32/\cos(40)$		41,77303					
		atrium sklon střechy 40° - na falcovaném plechu : $32/\cos(40)$		41,77303					
		Mezisoučet		206,12329					
		SS půdprys střechy a řezu A-A, B-B : 164,3526+412,42211		576,77471					
		zateplení stávající půdní vestavby :							
	712 37	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
48	712372121RS1	...kotvené do oceli, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	5,31932	450,00		2 393,69	800-711	RTS
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.							
		Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° : $(2,15*2,47)/\cos(3,3)$		5,31932					
	712 37-7	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií							
49	712378006R00	...rohová lišta vnější, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	8,00000	142,00		1 136,00	800-711	RTS
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.							
		Začátek provozního součtu							
		Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° : $(2,15+2,47+2,15)*1,1$		7,44700					
		Konec provozního součtu							
		8		8,00000					
50	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	8,00000	142,00		1 136,00	800-711	RTS
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.							
		Začátek provozního součtu							
		Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° : $(2,15+2,47+2,15)*1,1$		7,44700					
		Konec provozního součtu							
		8		8,00000					
	712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
	712 39-1	textilie							
51	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	9,38132	49,10		460,62	800-711	RTS
		Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° : $((2,15*2,47)/\cos(3,3))$		5,31932					
		Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° vytažení po atice : $(2,15+2,47+2,15)*0,6$		4,06200					
	712 40	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých přes 10 do 30°							
	712 40-1	povlakové krytiny							
52	712400832R00	...dvouvrstvé,	m2	50,06155	22,80		1 141,40	800-711	RTS
		současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :							
		asfaltový šindel+podkladní asfaltový pás :							
		atrium sklon střechy 16 -16,5° : $48/\cos(16,5)$		50,06155					
	712 60	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30°							
	712 60-1	povlakové krytiny							
53	712600832R00	...dvouvrstvé,	m2	362,36057	23,20		8 406,77	800-711	RTS
		současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :							

	asfaltový šindel+podkladní asfaltový pás : sklon střechy 40° : 263/cosx(40) sklon střechy 41° : 7,1/cosx(41) sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7)			343,32212 9,40759 9,63086				
	712 60 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30° 712 60-9 příplatek k ceně za sklon střechy							
54	712600898R00 ...přes 45 do 60° současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : asfaltový šindel+podkladní asfaltový pás : sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7)	m2	9,63086	3,40	32,74	800-711	RTS	
	712 63 Powlaková krytina střež nad 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami							
55	712631101RT1 ...1 vrstva, materiál ve specifikaci výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy-Skladba S1 - parotěsná vrstva : výťahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15*2,47)/cosx(3,3) vytažení po atice výťahové šachty : (2,15+2,47+2,15)*0,6 atrium sklon střechy 8,4° : 116/cosx(8,4) atrium sklon střechy 40° : 32/cosx(40) atrium sklon střechy 16 -16,5° : 48/cosx(16,5) sklon střechy 40° : 263/cosx(40) sklon střechy 41° : 7,1/cosx(41) sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7) Mezisoučet Skladba S1 - doplňková hydroizolační vrstva : 576,77237	m2	1 157,60674	12,10	14 007,04	800-711	RTS	
	712 87 Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty na konstrukce převyšující úroveň střechy,							
56	712871801RT1 ...1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie Skladba S4 - výťahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15+2,47+2,15)*0,6	m2	4,06200	175,50	712,88	800-711	RTS	
57	28322010R11 Svařitelná fólie z měkčeného PVC, vložkou z polyesterové tkaniny tl. 1,5 mm pro stabilizaci mechanickým kotvením, pro skladby s klasifikací BROOF (t3). Rozměrová stálost 0,3 %. Odolnost proti odlupování ve spoji 150 N/50 mm. Smyková odolnost ve spoji v podélném i příčném směru 800 N/50 mm. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Začátek provozního součtu Skladba S4 - výťahová šachta sklon střechy 3,3° : ((2,15*2,47)/cosx(3,3))*1,2 Skladba S4 - výťahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15+2,47+2,15)*0,6*1,2 Konec provozního součtu 12	m2	12,00000	212,50	2 550,00		Vlastní	
58	628 R1 Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie tl. 2,2 mm kaširované polyesterovou rohoží o plošné hmotnosti 120 g.m-2, na povrchu s polyesterovou stříží. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Faktor difuzního odporu 280 000 (±20 000).	m2	639,00000	138,00	88 182,00		Vlastní	

		Začátek provozního součtu výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy : (576,77237+4,062)*1,1		638,91781					
		Konec provozního součtu Skladba S1 : 639		639,00000					
59	628 R2	Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 1,8 mm vločkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 120 g.m-2, na povrchu se spalitelnou folií. Rozměrová stálost 0,4 %. Odolnost proti stékání 90 °C. Ohebnost za nízkých teplot -20 °C. Faktor difuzního odporu 28 000 (±1000). Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy 1, 2, 4	m2	635,00000	128,00	81 280,00			Vlastní
		Začátek provozního součtu výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy : 576,77237*1,1		634,44961					
		Konec provozního součtu Skladba S1 : 635		635,00000					
60	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	12,00000	25,00	300,00	SPCM		RTS
		Začátek provozního součtu Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° : ((2,15*2,47)/cosx(3,3))*1,2		6,38318					
		Skladba S4 - výtahová šachta sklon střechy 3,3° vytažení po stěně : (2,15+2,47+2,15)*0,6*1,2		4,87440					
		Konec provozního součtu 12		12,00000					
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně							
61	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,11488	1 123,00	4 621,01	800-711		RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				1 036 704,73			
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-3 minerálních							
62	713100832R00	...tloušťky do 200 mm volně ložené, bez kotev SS půdprys střechy a řezy A-A, B-B : 164,3526+412,42211 zateplení stávající půdní vestavby :	m2	576,77471	65,00	37 490,36	800-713		RTS
		713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. polovalbový štít horní strana : (5,3+4,55+5,3)*0,3	m2	4,54500	172,10	782,19	800-713		RTS
		713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...plně lepená za studena, jednovrstvá výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy Skladba S1 : výtahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15*2,47)/cosx(3,3) atrium sklon střechy 8,4° : 116/cosx(8,4)	m2	576,77237	272,00	156 882,08	800-713		RTS
				5,31932					
				117,25790					

		atrium sklon střechy 40° : 32/cosx(40)		41,77303					
		atrium sklon střechy 16 -16,5° : 48/cosx(16,5)		50,06155					
		sklon střechy 40° : 263/cosx(40)		343,32212					
		sklon střechy 41° : 7,1/cosx(41)		9,40759					
		sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7)		9,63086					
		Mezisoučet		576,77237					
65	283754621R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	5,00000	210,00		1 050,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu							
		polovalbový štít horní strana : (5,3+4,55+5,3)*0,3*1,1		4,99950					
		Konec provozního součtu							
		5		5,00000					
66	28375870R	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,580 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	5,31932	224,00		1 191,53	SPCM	RTS
		výtahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15*2,47)/cosx(3,3)		5,31932					
67	283R1	Deska izolační PIR pro střechy tl. 200mm	m2	629,00000	1 326,00		834 054,00		Vlastní
		Desky z polyizokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa (tl. ?80 mm); 120 kPa (tl. >80 mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022 W.m-1.K-1.							
		výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy Skladba S1 :							
		Začátek provozního součtu							
		atrium sklon střechy 8,4° : 116/cosx(8,4)*1,1		128,98369					
		atrium sklon střechy 40° : 32/cosx(40)*1,1		45,95034					
		atrium sklon střechy 16 -16,5° : 48/cosx(16,5)*1,1		55,06770					
		sklon střechy 40° : 263/cosx(40)*1,1		377,65433					
		sklon střechy 41° : 7,1/cosx(41)*1,1		10,34835					
		sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7)*1,1		10,59394					
		Konec provozního součtu							
		629		629,00000					
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné							
		50 m vodorovně							
68	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	5,27567	996,00		5 254,57	800-713	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské					924 223,43		
		762 08 Zvláštní výkony							
		762 08-8 zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění							
69	762088113R00	...12 x 15 m	kus	8,00000	8 500,00		68 000,00	800-762	RTS
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.							
		etapové zakrývání po rozkrytí střechy : 8		8,00000					
		762 33-9 Vázané konstrukce krovů							

70	762331922R00	762 33-91 vyřezání střešní vazby ...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m Poškozené prvky krovu uvažováno 120x160 : 5*20	m	100,00000	145,00	14 500,00	800-762	RTS
				100,00000				
71	762332932R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva ...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Poškozené prvky krovu uvažováno 120x160 : 5*20 Doplnění námětků profilu 100x180x1100 mm : 1,1*120	m	232,00000	350,00	81 200,00	800-762	RTS
				100,00000				
				132,00000				
72	762341220R00	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...z velkoplošných desek na bázi dřeva S3 - měřeno z půdorysu střechy : výtahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15*2,47)/cosx(3,3) atrium sklon střechy 8,4° : 116/cosx(8,4) atrium sklon střechy 40° : 32/cosx(40) atrium sklon střechy 16 -16,5° : 48/cosx(16,5) sklon střechy 40° : 263/cosx(40) sklon střechy 41° : 7,1/cosx(41) sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7) stříška pro odvětrání hřebene : (14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*0,5*2 Mezisoučet	m2	630,06237	125,00	78 757,80	800-762	RTS
				5,31932				
				117,25790				
				41,77303				
				50,06155				
				343,32212				
				9,40759				
				9,63086				
				53,29000				
				630,06237				
73	762341620R00	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka konce krokví detail č.1 : 0,3*152	m2	45,60000	365,00	16 644,00	800-762	RTS
				45,60000				
74	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a laťování ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : měděný falcovaný plech : výtahová šachta sklon střechy 3,3° : (2,15*2,47)/cosx(3,3) atrium sklon střechy 8,4° : 116/cosx(8,4) atrium sklon střechy 40° : 32/cosx(40) Mezisoučet současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :	m2	667,97237	43,10	28 789,61	800-762	RTS
				5,31932				
				117,25790				
				41,77303				
				164,35026				

		asfaltový šindel :								
		atrium sklon střechy 16 -16,5° : $48/\cos(16,5)$			50,06155					
		sklon střechy 40° : $263/\cos(40)$			343,32212					
		sklon střechy 41° : $7,1/\cos(41)$			9,40759					
		sklon střechy 50,7° : $6,1/\cos(50,7)$			9,63086					
		Mezisoučet			412,42211					
		bednění přesahů střech z palubek : $0,3*152*2$			91,20000					
		762 35 Nadstřešní konstrukce								
		762 35-1 montáž								
		762 35-11 světlíků								
75	762354610R00	...z hraněného řeziva spojovaných ocelovými spojkami, průřezové plochy do 100 cm ² stříška pro odvětrání hřebene : (14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)	m		53,29000	259,51		13 829,29	800-762	RTS
		762 39 Spojovací a ochranné prostředky								
76	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace OSB desky tl. 22 mm : $635*0,022*2$ Poškozené prvky krovu uvažováno 120x160 : $(0,12+0,16)*2*5*20$ Doplnění námětků profilu 100x180x1100 mm : $(0,1+0,18)*2*120$ bednění konce krokví z palubek tl. 24 mm detail č. 1 : $0,3*152*0,024$ pochozí lávka ze stávajícího bednění šířky : $1*50*0,024$ stříška pro odvětrání hřebene : nosník hřebene 50x90 mm : $(14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*0,05*0,09$ prkna tl. 25 mm výšky 80 mm : $(14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*0,025*0,08*2$	m3		153,88736	950,00		146 192,99	800-762	RTS
		762 52 Položení podlah								
		762 52-1 montáž								
77	762521104R00	...z hrubých prken nehoblovaných na sraz pochozí lávka ze stávajícího bednění šířky 1bm, která bude přišroubována ke kleštinám. Celková délka 50bm : 1*50	m2		50,00000	120,49		6 024,50	800-762	RTS
78	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního vrátku Instalace vrátku, uklínování v horní části dřívku a osazení kladkového kolečka s lanem, včetně demontáže zařízení.	m		12,00000	517,00		6 204,00		Vlastní
79	762991121R00	Pronájem lanového stavebního vrátku	den		30,00000	382,00		11 460,00		Vlastní
80	60596002R	fošna	m3		0,49826	9 000,00		4 484,34	SPCM	RTS
		stříška pro odvětrání hřebene : nosník hřebene 50x90 mm : $(14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*0,05*0,09*1,1$ prkna tl. 25 mm výšky 80 mm : $(14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*0,025*0,08*2*1,1$			0,26379					
81	60726016.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm Začátek provozního součtu	m2		1 328,00000	288,00		382 464,00	SPCM	RTS

		skladba S1 : 576,77237*2*1,1 stříška pro odvětrání hřebene : (14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*0,5*2*1,1 Konec provozního součtu 1328		1 268,89921 58,61900					
82	61189997R	palubka podlahová smrk; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 24,0 mm; jakost A/B konce krokví detail č.1 : 0,3*152*1,2	m2	54,72000 54,72000	631,25	34 542,00	SPCM	RTS	
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
83	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	27,07035	1 150,00	31 130,90	800-762	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 827 952,76			
		764 01-19 Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu 764 01-198 montáž vč. spojovacích prostředků							
84	764394290R00	...příponky z ploché oceli Začátek provozního součtu skladba S1 : 576,77237 Konec provozního součtu příponky pro falcovanou krytinu - 6 ks/m2 : 577*6 Mezisoučet	kus	3 462,00000 576,77237 3 462,00000 3 462,00000	5,00	17 310,00	800-764	RTS	
		764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž							
85	764918101R00	...krytiny hladké, o sklonu do 30° včetně větrací mřížky, tmelení, kotevních a spojovacích prostředků. výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy Skladba S1 : atrium sklon střechy 8,4° : 116/cosx(8,4) atrium sklon střechy 16 -16,5° : 48/cosx(16,5) Mezisoučet	m2	167,31945 117,25790 50,06155 167,31945	654,30	109 477,12	800-764	RTS	
		764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž							
86	764918102R00	...krytiny hladké, o sklonu přes 30 do 45° včetně větrací mřížky, tmelení, kotevních a spojovacích prostředků. výkres č. S3 - měřeno z půdorysu střechy Skladba S1 : atrium sklon střechy 40° : 32/cosx(40) sklon střechy 40° : 263/cosx(40) sklon střechy 41° : 7,1/cosx(41) Mezisoučet	m2	394,50274 41,77303 343,32212 9,40759 394,50274	719,00	283 647,47	800-764	RTS	
		764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž							
87	764918103R00	...krytiny hladké, o sklonu přes 45°	m2	9,63086	843,00	8 118,81	800-764	RTS	

	včetně větrací mřížky, tmelení, kotevních a spojovacích prostředků. sklon střechy 50,7° : 6,1/cosx(50,7)			9,63086				
	764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování							
88	764918222R00 ...okapů na šikmé střeše, rš 330 mm K13 : 155 K14 : 100	m	255,00000	79,00	20 145,00	800-764	RTS	
	764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování		155,00000					
			100,00000					
89	764918225R00 ...okapů na šikmé střeše, rš 600 mm K1 : 55 K15 : 74	m	129,00000	89,00	11 481,00	800-764	RTS	
	764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování		55,00000					
			74,00000					
90	764918232R00 ...okapů na živičné fóliové krytině, rš 330 mm včetně zednické výpomoci. K20 : 3	m	3,00000	309,00	927,00	800-764	RTS	
	764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí		3,00000					
91	764918314R00 ...na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 500 mm K6 - spodní díl : 2,6 K6 - boční díl : 6 K6 - horní díl : 2,6 K6 - krycí lišta : 11,2 Mezisoučet K7 - spodní díl : 1,7 K7 - boční díl : 4 K7 - horní díl : 1,7 K7 - krycí lišta : 7,5 Mezisoučet K22 - spodní díl : 0,4 K22 - boční díl : 0,5 K22 - horní díl : 0,4 K22 - krycí lišta : 1,3 Mezisoučet	m	45,90000	134,00	6 150,60	800-764	RTS	
			2,60000					
			6,00000					
			2,60000					
			11,20000					
			22,40000					
			1,70000					
			4,00000					
			1,70000					
			7,50000					
			14,90000					
			0,40000					
			0,50000					
			0,40000					
			1,30000					
			2,60000					

	K24 - spodní díl : 1		1,00000					
	K24 - boční díl : 1		1,00000					
	K24 - horní díl : 1		1,00000					
	K24 - krycí lišta : 3		3,00000					
	Mezisoučet		6,00000					
	764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou							
	764 07-191 výroba a montáž							
92	764918911R00 ...závětné lišty, rš 330 mm včetně zednické výpomoci. K09 : 9,5 K25 : 9,5 K12 : 12	m	31,00000	318,00	9 858,00	800-764	RTS	
	764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou							
	764 07-191 výroba a montáž							
93	764918922R00 ...úžlabí, rš 660 mm K4 : 13 K10 : 5	m	18,00000	222,00	3 996,00	800-764	RTS	
	764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou							
	764 07-191 výroba a montáž							
94	764918936R00 ...hřebene střechy, rš 750 mm (14,22+15+11,95+0,7+4+7,42)*2	m	106,58000	178,00	18 971,24	800-764	RTS	
	764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů							
	764 07-231 výroba a montáž							
95	764928301R00 ...rš 250 mm včetně zednické výpomoci. K3 oplechování římsy (pod štítem) - krycí lišta : 72	m	72,00000	321,00	23 112,00	800-764	RTS	
	764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů							
	764 07-231 výroba a montáž							
96	764928302R00 ...rš 330 mm včetně zednické výpomoci. K16 - boční díl : 67 K16 - krycí lišta : 67	m	134,00000	370,00	49 580,00	800-764	RTS	
	764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů							
	764 07-231 výroba a montáž							
97	764928304R00 ...rš 500 mm	m	249,00000	430,00	107 070,00	800-764	RTS	

		včetně zednické výpomoci. K2 : 97 K11 : 152			97,00000 152,00000				
		764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-231 výroba a montáž							
98	764928306R00	...rř 750 mm včetně zednické výpomoci. K3 - oplechování římsy (pod štítem) : 72 K19 : 4 K19 - krycí lišta : 5	m	81,00000	480,00	38 880,00	800-764	RTS	
		764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní							
99	764311832RT2	...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : měděný falcovaný plech- skladba S3 : výtahová šachta sklon střechy 3,3° : $(2,15 \cdot 2,47) / \cos(3,3)$ atrium sklon střechy 8,4° : $116 / \cos(8,4)$ atrium sklon střechy 40° : $32 / \cos(40)$	m2	164,35026	67,29	11 059,13	800-764	RTS	
		764 21-12 Demontáž oplechování							
100	764322831R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rř 400 mm, sklonu přes 30 do 45° K13 : 155 K14 : 100	m	255,00000	34,71	8 851,05	800-764	RTS	
		764 21-13 Demontáž lemování							
101	764322851R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rř 660 mm, sklonu přes 30 do 45° K15 : 74	m	74,00000	49,40	3 655,60	800-764	RTS	
		764 21-131 zdí							
102	764331851R00	...na střeších s tvrdou krytinou, rř 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45° K6 - spodní díl : 2,6 K6 - boční díl : 6 K6 - horní díl : 2,6 K6 - krycí lišta : 11,2 K7 - spodní díl : 1,7 K7 - boční díl : 4 K7 - horní díl : 1,7 K7 - krycí lišta : 7,5 K22 - spodní díl : 0,4 K22 - boční díl : 0,5 K22 - horní díl : 0,4	m	45,90000	34,71	1 593,19	800-764	RTS	

		K22 - krycí lišta : 1,3		1,30000					
		K24 - spodní díl : 1		1,00000					
		K24 - boční díl : 1		1,00000					
		K24 - horní díl : 1		1,00000					
		K24 - krycí lišta : 3		3,00000					
		764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků							
		764 21-141 demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem							
103	764342842R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 do 250 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	11,00000	53,89	592,79	800-764	RTS	
		D 125 mm : 2		2,00000					
		D 150 mm : 8		8,00000					
		D 250 mm : 1		1,00000					
		764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků							
		764 21-143 demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním							
104	764345842R00	...průměru přes 150 do 200 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	11,00000	61,21	673,31	800-764	RTS	
		D 125 mm : 2		2,00000					
		D 150 mm : 8		8,00000					
		D 250 mm : 1		1,00000					
		764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků							
		764 21-144 demontáž stříšky, kloboučku s manžetou							
105	764347842R00	...průměru přes 75 do 200 mm, sklonu přes 30 do 45°	kus	11,00000	30,60	336,60	800-764	RTS	
		D 125 mm : 2		2,00000					
		D 150 mm : 8		8,00000					
		D 250 mm : 1		1,00000					
		764 21-15 Demontáž žlabů							
106	764351836R00	...háků, , sklonu do 30°	kus	14,00000	30,50	427,00	800-764	RTS	
		současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :							
		Začátek provozního součtu							
		12/0,9		13,33333					
		Konec provozního součtu							
		14		14,00000					
107	764351837R00	...háků, , sklonu přes 30 do 45°	kus	62,00000	34,71	2 152,02	800-764	RTS	
		současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :							
		Začátek provozního součtu							
		nástřešní žlaby : 55/0,9		61,11111					
		Konec provozního součtu							
		62		62,00000					
108	764352811R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	25,00000	45,91	1 147,75	800-764	RTS	
		současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :							

		K8 : 12			12,00000						
		K23 : 13			13,00000						
109	764355811R00	...nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy :	m		55,00000	87,20		4 796,00	800-764	RTS	
		K1 : 55			55,00000						
110	764359811R00	...kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : 11	kus		11,00000	61,21		673,31	800-764	RTS	
					11,00000						
	764 21-16 Demontáž střešních otvorů										
111	764362811R00	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° střešní okna : 20 střešní výlez : 2	kus		22,00000	61,21		1 346,62	800-764	RTS	
					20,00000						
					2,00000						
	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních										
112	764391821R00	...závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° K09 : 9,5 K25 : 9,5	m		19,00000	34,71		659,49	800-764	RTS	
					9,50000						
					9,50000						
113	764392851R00	...úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° K4 : 13 K10 : 5	m		18,00000	37,90		682,20	800-764	RTS	
					13,00000						
					5,00000						
	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek										
114	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm K2 - oplechování atiky : 97 K11 : 152 K12 : 12 K16 - boční díl : 67 K16 - krycí lišta : 67	m		395,00000	54,80		21 646,00	800-764	RTS	
					97,00000						
					152,00000						
					12,00000						
					67,00000						
					67,00000						
115	764430850R00	...rš 600 mm K3 - oplechování římsy (pod štítem) : 72	m		72,00000	60,91		4 385,52	800-764	RTS	
					72,00000						
116	764430850R00	...rš 600 mm K19 : 4 K19 - krycí lišta : 5	m		9,00000	60,91		548,19	800-764	RTS	
					4,00000						
					5,00000						
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí										
117	764453875R00	...odskoků, o straně nebo průměru 120, 150 a 200 mm současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : 11	kus		11,00000	53,31		586,41	800-764	RTS	
					11,00000						
118	764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm K26 : 25 K27 : 4	m		29,00000	33,31		965,99	800-764	RTS	
					25,00000						
					4,00000						
119	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm K17 : 85	m		85,00000	39,99		3 399,15	800-764	RTS	
					85,00000						

127	764908110RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K17 : 85	m	85,00000	854,00	72 590,00	800-764	RTS
128	76439R1	Demontáž držáku na anténu současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : 3	ks	3,00000	150,00	450,00		Vlastní
129	76439R2	Demontáž odvětrání střešního pláště současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : 16	ks	16,00000	95,00	1 520,00		Vlastní
130	76439R3	Demontáž a zpětná montáž požárního světlíku 1550x2000 mm Včetně doplnění tepelněizolační nástavce výšky 300 mm a potřebného kotecního a spojovacího materiálu, revize a uvedení do provozu. současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : 1	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
131	76439R4	Demontáž makrolonové desky stávajícího světlíku současný stav SS.1 - měřeno z půdorysu střechy půdorys střechy : 1	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
132	76439R5	D+M Komínek odvětrávací, včetně základny pro falcovanou krytinu. K05 : 10	kus	10,00000	4 500,00	45 000,00		Vlastní
133	76439R6	D+M žlabový kotlík nasouvací 300x200x400 mm K18 : 1	kus	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
134	76439R7	D+M manžeta prostupová EPDM d= 330 - 660mm K21 : 1	kus	1,00000	8 875,00	8 875,00		Vlastní
135	764906333RT2	Systémová sněhová zábrana dvoutrubková, l=3,0m, ocel barva Osazení na stojatou drážku krytiny. Specifikace viz. PD- zámečnické výrobky - ozn. Z1+Z2 Začátek provozního součtu 110/3 Konec provozního součtu Z1+Z2 : 37	soubor	37,00000	2 198,00	81 326,00		Vlastní
136	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií Začátek provozního součtu K2 - oplechování atiky : 97*0,46*1,25 K3 - oplechování římsy (pod štítem) : 72*0,72*1,25 K3 oplechování římsy (pod štítem) - krycí lišta : 72*0,14*1,25 K4 úžlabí : 13*0,51*1,25 K6 - spodní díl : 2,6*0,39*1,25 K6 - boční díl : 6*0,29*1,25 K6 - horní díl : 2,6*0,43*1,25 K6 - krycí lišta : 11,2*0,14*1,25 K7 - spodní díl : 1,7*0,39*1,25 K7 - boční díl : 4*0,29*1,25	m2	458,00000	475,00	217 550,00	SPCM	RTS

		K7 - horní díl : 1,7*0,43*1,25		0,91375				
		K7 - krycí lišta : 7,5*0,14*1,25		1,31250				
		K09 : 9,5*0,3*1,25		3,56250				
		K10 : 5*0,49*1,25		3,06250				
		K11 : 152*0,45*1,25		85,50000				
		K13 : 155*0,26*1,25		50,37500				
		K14 : 152*0,3*1,25		57,00000				
		K15 : 74*0,59*1,25		54,57500				
		K16 - boční díl : 67*0,29*1,25		24,28750				
		K16 - krycí lišta : 67*0,14*1,25		11,72500				
		K19 : 4*1,25		5,00000				
		K19 - krycí lišta : 5*0,14*1,25		0,87500				
		K22 - spodní díl : 0,4*0,39*1,25		0,19500				
		K22 - boční díl : 0,5*0,29*1,25		0,18125				
		K22 - horní díl : 0,4*0,43*1,25		0,21500				
		K22 - krycí lišta : 1,3*0,14*1,25		0,22750				
		K24 - spodní díl : 1*0,39*1,25		0,48750				
		K24 - boční díl : 1*0,29*1,25		0,36250				
		K24 - horní díl : 1*0,43*1,25		0,53750				
		K24 - krycí lišta : 3*0,14*1,25		0,52500				
		K25 : 9,5*0,2*1,25		2,37500				
		Konec provozního součtu						
		458		458,00000				
137	13851067R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1250x2000mm; povrchová úprava oboustranně; polyester,tl.50mikronů	m2	46,00000	896,00	41 216,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		K1 : 55*0,66*1,25		45,37500				
		Konec provozního součtu						
		46		46,00000				
138	13851110R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1000 x 2000 mm; povrchová úprava horní strana ochranná vrstva PVC, spodní strana ochranný lak; žárkový pozink, povrch měkčené PVC	m2	6,00000	896,00	5 376,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		K20 : 3*0,26*1,25		0,97500				
		K12 : 12*0,27*1,25		4,05000				
		Konec provozního součtu						
		6		6,00000				
139	55351214.AR	plech ocelový svitkový měkký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava oboustranně; pozink 350 g/m2, PE 50 µm; š = 670 mm; l = 2 000 mm	m2	750,00000	641,00	480 750,00	SPCM	RTS

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				224 662,75		
151	76790R1	D+M nerezové kotvící body určené pro kotvení do dřevěné konstrukce Specifikace viz. PD - zámečnické výrobky- ozn. U2 U2 : 5	ks	5,00000	4 063,00	20 315,00		Vlastní
152	76790R2	D+M nerezové kotvící body určené pro kotvení do dřevěných nosníků Specifikace viz. PD- zámečnické výrobky- ozn. U1 U1 : 29	ks	29,00000	4 091,00	118 639,00		Vlastní
153	76790R3	D+M nerezové fasádní mřížky 150x150 mm Specifikace viz. PD - zámečnické výrobky- ozn. Z5 Z5 : 12	ks	12,00000	950,00	11 400,00		Vlastní
154	76790R4	D+M nastavení stávajícího odvětrání kotelny Specifikace viz. PD - zámečnické výrobky- ozn. Z6 Z6 : 1	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
155	76790R5	D+M úpravy a zsklení stávajícího světlíku Specifikace viz. PD - skladba S3 Horní sklo kalené 5mm proti kroupám. Lišta 16mm TGI plan Argon. Spodní sklo bezpečnostní conex TopN 6.4mm Celková prostupnost Ug 1.1 V exteriéru hliníkové systémové lišty. Stávající ocelová konstrukce světlíku z jeklu bude upravena tak aby bylo zajištěno správné odvodnění - způsob opravy bude stanoven po odkrytí konstrukce. .1	soubor	1,00000	69 000,00	69 000,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně			1,00000			
156	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,64700	1 250,00	808,75	800-767	RTS
Díl:	783	Nátěry				47 144,11		
157	783626200RX1	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. palubky na konci krokví detail č.1 : 0,3*152*1,1	m2	50,16000	184,00	9 229,44	800-783	RTS
158	783782205R00	783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. stávající prvky krovu po odkrytí bednění : 577	m2	577,00000	65,71	37 914,67	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				74 458,53		
		784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						

159	784191101R00	...disperzní, jednonásobná 3.01 : 3*7,5 3.05 : (3,5+5,17)*2*2,67+3,5*5,17 3.06 : (3,5+5,37)*2*2,67+3,5*5,37 3.10 : (3,72+4,75)*2*2,64+3,72*4,75 3.11 : (3,43+5)*2*2,62+3,43*5 3.12 : (3,72+4,75)*2*2,62+3,72*4,75 3.13 : (4,1+5,45)*2*2,28+4,1*5,45 3.19 : (2,75+2,05)*2*2,27+2,75*2,05 3.22 : (2,75+4,39)*2*2,36+2,75*4,39 3.23 : (3,88+4,93)*2*2,36+3,88*4,93 3.24 : (3,3+3,28)*2*2,36+3,3*3,28 3.25 : (4,32+4,95)*2*2,37+4,32*4,95	m2	645,83400	20,09	12 975,13	800-784	RTS
160	784452941R00	784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začištěním ...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné s bílým stropem, s oškrabáním 3.01 : 3*7,5 3.05 : (3,5+5,17)*2*2,67+3,5*5,17 3.06 : (3,5+5,37)*2*2,67+3,5*5,37 3.10 : (3,72+4,75)*2*2,64+3,72*4,75 3.11 : (3,43+5)*2*2,62+3,43*5 3.12 : (3,72+4,75)*2*2,62+3,72*4,75 3.13 : (4,1+5,45)*2*2,28+4,1*5,45 3.19 : (2,75+2,05)*2*2,27+2,75*2,05 3.22 : (2,75+4,39)*2*2,36+2,75*4,39 3.23 : (3,88+4,93)*2*2,36+3,88*4,93 3.24 : (3,3+3,28)*2*2,36+3,3*3,28 3.25 : (4,32+4,95)*2*2,37+4,32*4,95	m2	645,83400	95,20	61 483,40	800-784	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				74 848,85		
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
	979 01-3	shozem						
161	979011311R00	...manipulace se sutí	t	35,60637	185,51	6 605,34	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
162	979081111R00	...do 1 km	t	35,60637	226,00	8 047,04	801-3	RTS
163	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	356,06371	15,60	5 554,59	801-3	RTS
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
164	979082111R00	...do 10 m	t	35,60637	318,01	11 323,18	801-3	RTS
165	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	142,42549	35,40	5 041,86	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						

166	979990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva	t	26,70478	450,00	12 017,15	801-3	RTS
167	979990121R00	...asfaltové pásy	t	8,90159	2 950,00	26 259,69	801-3	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				9 960,00		
168	ON1	Montáž záchytného a zádržného systému	soubor	1,00000	5 640,00	5 640,00		Vlastní
169	ON2	Záchytný systém - revize a předání do užívání	soubor	1,00000	4 320,00	4 320,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST20004	ÚP ČR HAVLÍČKŮV BROD, REKONSTRUKCE STŘECHY, JIHLAVSKÁ 42
O:	SO.01	Rekonstrukce střechy
R:	1-2	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				12 000,00		
1	VRN0	Individuální mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
2	VRN1	Plošiny, mechanizace	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
3	VRN2	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
4	VRN3	Úklid pracoviště, likvidace odpadu	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				161 502,00		
5	1	Výchozí revize bleskosvodu	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
6	1	Výchozí revize elektro	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
7	210220101RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 23, PV15	m	234,00000	230,00	53 820,00		Vlastní
8	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	36,00000	230,00	8 280,00		Vlastní
9	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	22,00000	230,00	5 060,00		Vlastní
10	210220212RT2	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, do zdi včetně dodávky tyče JP 20 + 2xdržák DJ 1	kus	2,00000	810,00	1 620,00		Vlastní
11	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	10,00000	125,00	1 250,00		Vlastní
12	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	130,00000	106,00	13 780,00		Vlastní
13	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	20,00000	175,00	3 500,00		Vlastní
14	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	2,00000	1 685,00	3 370,00		Vlastní
15	3	Demontáž slaboproudých tras na střeše	m	52,00000	35,00	1 820,00		Vlastní
16	4	Přeložení slaboproudé trasy do prostoru 3np 4x kabel UTP vč. dodávky kabelu	m	100,00000	120,00	12 000,00		Vlastní
17	345-71582.1	Krabičky lištová s víčkem a svorkovnicí LK 80/3	kus	20,00000	150,00	3 000,00		Vlastní
18	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	68,00000	81,00	5 508,00		Vlastní
19	5	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací včetně dodávky L 20	m	116,00000	75,00	8 700,00		Vlastní
20	6	doplnění jističe 10B/1 Ik=6kA do stáv. rozváděče vč. dodávky jističe	ks	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
21	7	Úprava zapojení stáv. rozváděče v 3.np	hod	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
22	311-73342	Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm	1C	2,00000	99,00	198,00		Vlastní
23	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený v liště včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	365,00000	33,00	12 045,00		Vlastní
24	2	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený v liště včetně dodávky kabelu CHKE-V 5x1,5	m	2,00000	48,00	96,00		Vlastní

25	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	500,00000	24,21	12 105,00	Vlastní
----	--------------	---	-----	-----------	-------	-----------	---------