

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD Velký Beranov

Objekt:

001 - Šikmá valbová střecha

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 741 034,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 741 034,51	15,00%	261 155,18

Cena s DPH

v CZK

2 002 189,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD Velký Beranov

Objekt:

001 - Šikmá valbová střecha

Místo:

Datum: 10. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 741 034,51

HSV - Práce a dodávky HSV

132 903,82

4 - Vodorovné konstrukce

125 252,00

998 - Přesun hmot

7 651,82

PSV - Práce a dodávky PSV

1 608 130,69

762 - Konstrukce tesařské

856 785,88

763 - Konstrukce suché výstavby

378 885,68

764 - Konstrukce klempířské

55 986,45

765 - Krytina skládaná

316 472,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD Velký Beranov

Objekt:

001 - Šikmá valbová střecha

Místo:

Datum: 10. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 741 034,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 903,82
D	4		Vodorovné konstrukce				125 252,00
1	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,213	10 997,00	2 342,36
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"průvlak P1" 2*0,0315		0,063		
	VV		"průvlak P2" 2*0,023		0,046		
	VV		"průvlak P4 nad oknem do terasy" 2*0,023		0,046		
	VV		"3x vnitřní průvlak" 3*0,0193		0,058		
	VV		Součet		0,213		
2	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,068	47 600,00	3 236,80
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240				
	VV		"průvlak P1" 2*0,0315*1,08		0,068		
3	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,100	48 700,00	4 870,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200				
	VV		"průvlak P2" 2*0,023*1,08		0,050		
	VV		"průvlak P4 nad oknem do terasy" 2*0,023*1,08		0,050		
	VV		Součet		0,100		
4	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,063	47 700,00	3 005,10
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180				
	VV		"3x vnitřní průvlak" 3*0,0193*1,08		0,063		
	VV		Součet		0,063		
5	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,234	4 040,75	29 230,79
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25				
	VV		"viz půdorys RD a výkres konstrukce střechy"				
	VV		"H1" 0,45*0,25*18,9		2,126		
	VV		"H2" 0,45*0,25*7,75		0,872		
	VV		"H3" 0,45*0,25*5,8		0,653		
	VV		"H4" 0,45*0,25*5,05		0,568		
	VV		"H5" 0,45*0,25*11,65		1,311		
	VV		"H6" 0,45*0,25*7,05		0,793		
	VV		"H7" 0,45*0,25*1,45		0,163		
	VV		"H8" 0,45*0,25*6,65		0,748		
	VV		Součet		7,234		
6	K	417351245	Ztracené bednění věnců ze štěpkocementových desek oboustranné š 300 až 440 mm s izolací tl 100 mm	m	64,300	609,38	39 183,13
	PP		Ztracené bednění věnců ze štěpkocementových desek výšky do 250 mm, pro tloušťku zdíva 300 až 440 mm s jednostrannou tepelnou izolací tloušťky 100 mm				
	VV		"viz půdorys RD a výkres konstrukce střechy"				
	VV		"H1"18,9		18,900		
	VV		"H2"7,75		7,750		
	VV		"H3"5,8		5,800		
	VV		"H4"5,05		5,050		
	VV		"H5" 11,65		11,650		
	VV		"H6" 7,05		7,050		
	VV		"H7" 1,45		1,450		
	VV		"H8"6,65		6,650		
	VV		Součet		64,300		
7	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,579	74 928,88	43 383,82
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
	VV		"směrné množství výztuže 60-80kg/m3" 7,234*0,08		0,579		
D	998		Přesun hmot				7 651,82
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	20,793	368,00	7 651,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 608 130,69
	D	762	Konstrukce tesařské				856 785,88
9	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	8,573	949,63	8 141,18
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		$(5,8*5+5,35*8+3,175*8)*(0,18*0,24)$		4,199		
	VV		$(8,25*3)*(0,18*0,24)$		1,069		
	VV		$(6*6,25+7,8*5)*(0,18*0,24)$		3,305		
	VV		Součet		8,573		
10	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,931	1 051,35	18 851,76
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		$1,404+3,419+7,932+0,738+2,579+0,671$		16,743		
	VV		$4,409+1,122+3,470+30,416*0,025$		9,761		
	VV		-8,573		-8,573		
	VV		Součet		17,931		
11	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	58,000	39,82	2 309,56
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm				
	VV		"po 80cm - viz výkres konstrukce střechy" 58		58,000		
12	M	31198201-1	svorník, šroub	kus	58,000	194,00	11 252,00
	PP		šroub spojkový M24x185mm				
	VV		58		58,000		
13	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	76,243	330,49	25 197,55
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"pozednice 140x160 mm"		64,015		
	VV		$18,3+13,55+12,82+3,25+5,96+10,135$				
	VV		"sloupek 160x160 mm" 6*2,038		12,228		
	VV		Součet		76,243		
14	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1,404	11 900,00	16 707,60
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"pozednice 140x160 mm"		1,024		
	VV		$(18,3+13,55+12,82+3,25+5,96+10,135)*(0,1*0,16)$				
	VV		"sloupek 160x160 mm" $(6*2,038)*(0,16*0,16)$		0,313		
	VV		Součet		1,337		
	VV		$1,337*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství		1,404		
15	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	327,846	395,18	129 558,18
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"nárožní krokev 140x250 mm"		53,841		
	VV		$9,828+8,053+8,018+8,039+10,075+9,828$				
	VV		"krokev 140x250 mm"		266,385		
	VV		$9,2+10,35+9,325+10,325+10*0,96+10*1,95+10*2,95+10*3,95+10*4,95+10*5,95+6,545+6,215+7,325$				
	VV		"vrcholová vaznice" 5,96+1,66		7,620		
	VV		Součet		327,846		
16	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	3,419	20 200,00	69 063,80
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"nárožní krokev 140x250 mm"		1,884		
	VV		$(9,828+8,053+8,018+8,039+10,075+9,828)*(0,14*0,25)$				
	VV		"krokev 140x250 mm" $(9,2+10,35+9,325+10,325)*(0,14*0,25)$		1,372		
	VV		Součet		3,256		
	VV		$3,256*1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství		3,419		
17	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	7,932	10 800,00	85 665,60
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vrcholová vaznice 160x250 mm" (5,96+1,66)*(0,16*0,25)		0,305		
	VV		"krokev 140x250 mm"				
	VV		(10*0,96+10*1,95+10*2,95+10*3,95+10*4,95+10*5,95)*(0,14*0,25)		7,249		
	VV		Součet		7,554		
	VV		7,554*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,932		
18	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,738	12 200,00	9 003,60
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"krokev 140x250 mm" (6,545+6,215+7,325)*(0,14*0,25)		0,703		
	VV		Součet		0,703		
	VV		0,703*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,738		
19	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	274,795	104,28	28 655,62
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťi do 150 mm				
	VV		"viz výkres střechy - plocha střechy" 274,795		274,795		
20	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	2,579	10 300,00	26 563,70
	PP		řezivo jehličnaté lať 30x50mm				
	VV		"viz výkres třechy - laťe po 150 mm"				
	VV		(63*2,7+39*5,8+47*8,0+39*13,8+47*6,95)*(0,03*0,05)		2,456		
	VV		2,456*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,579		
21	K	762342511	Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	266,385	16,09	4 286,13
	PP		Bednění a laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		"montováno na krokev - krokev 140x250 mm"				
	VV		9,2+10,35+9,325+10,325+10*0,96+10*1,95+10*2,95+10*3,95+10*4,95+10*5,95+6,545+6,215+7,325		266,385		
22	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,671	10 100,00	6 777,10
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		(9,2+10,35+9,325+10,325+10*0,96+10*1,95+10*2,95+10*3,95+10*4,95+10*5,95+6,545+6,215+7,325)*(0,04*0,06)		0,639		
	VV		0,639*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,671		
23	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	16,743	2 022,73	33 866,57
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		1,404+3,419+7,932+0,738+2,579+0,671		16,743		
24	K	762810017	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	189,123	697,87	131 983,27
	PP		Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		6,45*5,75+8,375*2,725+8,05*4,825+3,2*7,75+4,525*7,2+5,3*6,225		189,123		
	VV		Součet		189,123		
25	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami	m	198,450	166,91	33 123,29
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		5,8*5+5,35*8+3,175*8		97,200		
	VV		8,25*3		24,750		
	VV		6*6,25+7,8*5		76,500		
	VV		Součet		198,450		
26	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	4,409	10 800,00	47 617,20
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		(5,8*5+5,35*8+3,175*8)*(0,18*0,24)		4,199		
	VV		Součet		4,199		
	VV		4,199*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,409		
27	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	1,122	20 200,00	22 664,40
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		(8,25*3)*(0,18*0,24)		1,069		
	VV		Součet		1,069		
	VV		1,069*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,122		
28	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	3,470	12 200,00	42 334,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		(6*6,25+7,8*5)*(0,18*0,24)		3,305		
	VV		Součet		3,305		
	VV		3,305*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,470		
29	K	762842122	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku	m	197,505	272,48	53 816,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž podbíjení střež šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hoblovaných prken na pero a drážku				
	VV		"viz výkres konstrukce střežy"				
	VV		"podbíjení přesahu střežy"				
	VV		(13,9+3,0+5,8+11,55+19,7+14,155)*2,9		197,505		
	VV		Součet		197,505		
30	M	61191176-1	palubky obkladové smrk, včetně nátěru	m2	30,416	421,00	12 805,14
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 14x121mm jakost A/B				
	VV		"viz výkres konstrukce střežy"				
	VV		(13,9+3,0+5,8+11,55+19,7+14,155)*2,9*0,14		27,651		
	VV		27,651*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,416		
31	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	9,761	238,77	2 330,63
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory				
	VV		"viz výkres konstrukce střežy"				
	VV		4,409+1,122+3,470+30,416*0,025		9,761		
32	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,448	2 080,00	34 211,84
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				378 885,68
33	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	172,100	996,78	171 545,84
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15				
	VV		"viz půdorys RD"				
	VV		"1.01" 7,8		7,800		
	VV		"1.02" 54,4		54,400		
	VV		"1.03" 3,5		3,500		
	VV		"1.04" 3,0		3,000		
	VV		"1.05" 12,2		12,200		
	VV		"1.07" 4,4		4,400		
	VV		"1.08" 14,0		14,000		
	VV		"1.09" 14,0		14,000		
	VV		"1.10" 12,4		12,400		
	VV		"1.11" 9,3		9,300		
	VV		"1.13" 37,1		37,100		
	VV		Součet		172,100		
34	K	763131571	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	11,600	1 044,81	12 119,80
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI 15				
	VV		"viz půdorys RD"				
	VV		"1.06" 5,1		5,100		
	VV		"1.12" 6,5		6,500		
	VV		Součet		11,600		
35	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	183,700	40,36	7 414,13
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		"viz půdorys RD"				
	VV		172,10+11,600		183,700		
36	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	183,700	48,28	8 869,04
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
	VV		"viz půdorys RD"				
	VV		"1.01" 7,8		7,800		
	VV		"1.02" 54,4		54,400		
	VV		"1.03" 3,5		3,500		
	VV		"1.04" 3,0		3,000		
	VV		"1.05" 12,2		12,200		
	VV		"1.06" 5,1		5,100		
	VV		"1.07" 4,4		4,400		
	VV		"1.08" 14,0		14,000		
	VV		"1.09" 14,0		14,000		
	VV		"1.10" 12,4		12,400		
	VV		"1.11" 9,3		9,300		
	VV		"1.12" 6,5		6,500		
	VV		"1.13" 37,1		37,100		
	VV		Součet		183,700		
37	M	28329334	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 105g/m2	m2	211,255	20,10	4 246,23
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 105g/m2				
	VV		183,7		183,700		
	VV		183,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		211,255		
38	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	23,200	47,20	1 095,04
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz půdorys RD"				
	VV		"1.06" 5,1*2		10,200		
	VV		"1.12" 6,5*2		13,000		
	VV		Součet		23,200		
39	M	63152136	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	25,520	343,00	8 753,36
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm				
	VV		"1.06" 5,1*2		10,200		
	VV		"1.12" 6,5*2		13,000		
	VV		Součet		23,200		
	VV		23,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,520		
40	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	344,200	47,20	16 246,24
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace				
	VV		"viz půdorys RD"				
	VV		"1.01" 7,8		7,800		
	VV		"1.02" 54,4		54,400		
	VV		"1.03" 3,5		3,500		
	VV		"1.04" 3,0		3,000		
	VV		"1.05" 12,2		12,200		
	VV		"1.07" 4,4		4,400		
	VV		"1.08" 14,0		14,000		
	VV		"1.09" 14,0		14,000		
	VV		"1.10" 12,4		12,400		
	VV		"1.11" 9,3		9,300		
	VV		"1.13" 37,1		37,100		
	VV		Mezisoučet		172,100		
	VV		172,100*2		344,200		
41	M	63152136	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	297,000	343,00	101 871,00
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm				
	VV		"viz tabulka místností a TZ"				
	VV		"1.01" 7,8		7,800		
	VV		"1.02" 54,4		54,400		
	VV		"1.03" 3,5		3,500		
	VV		"1.04" 3,0		3,000		
	VV		"1.05" 12,2		12,200		
	VV		"1.07" 4,4		4,400		
	VV		"1.08" 14,0		14,000		
	VV		"1.09" 14,0		14,000		
	VV		"1.10" 12,4		12,400		
	VV		"1.11" 9,3		9,300		
	VV		Mezisoučet		135,000		
	VV		135,0*2		270,000		
	VV		270*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		297,000		
42	M	63152135	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm	m2	81,620	297,00	24 241,14
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 140mm				
	VV		"tepelná izolace nad garáží"				
	VV		"1.13" 37,1*2		74,200		
	VV		74,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,620		
43	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	183,700	90,80	16 679,96
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3				
	VV		172,10+11,600		183,700		
44	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,570	1 270,00	5 803,90
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				55 986,45
45	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	72,700	544,53	39 587,33
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm				
	VV		"viz výkres střechy"				
	VV		13,9+3,4+5,8+14,95+19,7+14,95		72,700		
	VV		Součet		72,700		
46	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	13,000	973,19	12 651,47
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm				
	VV		"viz výkres střechy"				
	VV		4*3,25		13,000		
47	K	764518632-1	Sklápěcí výpusť vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 120 mm	kus	4,000	820,00	3 280,00
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpusť vody kruhového svodu, průměru 100 mm				
	VV		"viz výkres střechy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4		4,000		
48	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,199	2 350,00	467,65
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	765	Krytina skládaná				316 472,68
49	K	765111015	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 11 do 12 ks/m2	m2	274,795	265,98	73 089,97
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy" 274,795		274,795		
50	M	59660400	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní	kus	3 627,294	47,60	172 659,19
	PP		taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní				
	VV		274,795*12		3 297,540		
	VV		3297,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 627,294		
51	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	8,510	651,06	5 540,52
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		1,05+1,66+5,8		8,510		
52	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný	kus	28,083	237,00	6 655,67
	PP		hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný				
	VV		8,51*3		25,530		
	VV		25,53*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,083		
53	K	765111301	Montáž krytiny keramické bobrovky úžlabí na plechové noky	m	8,160	1 028,17	8 389,87
	PP		Montáž krytiny keramické úžlabí na plechové noky (bobrovka)				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy"				
	VV		8,160		8,160		
54	M	59660031	pás těsnící úžlabí klínový samolepící š 60mm	m	8,976	43,20	387,76
	PP		pás těsnící úžlabí klínový samolepící š 60mm				
	VV		8,160		8,160		
	VV		8,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,976		
55	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	274,795	51,99	14 286,59
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci				
	VV		"viz výkres konstrukce střechy" 274,795		274,795		
56	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	302,275	58,80	17 773,77
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou				
	VV		274,795*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		302,275		
57	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,201	1 340,00	17 689,34
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m				