

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 61760/2020
Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVÍŠTĚ ZZSMSK Český Těšín

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:
Zdravotnická záchranná služba MS kraje, p.o.

IČ:
DIČ: 48804525

Uchazeč:
Mílan Holec stavební firma s.r.o.

IČ:
DIČ: 26861178
CZ26861178

Projektant:
ABD s. r. o.

IČ:
DIČ: 48401854
CZ48401854

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 778 680,56
Materiál				1 074 955,69
Montáž				685 724,86
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 778 680,56
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	1 778 680,56		373 522,92
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		2 152 203,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Mílan Holec
stavební firma s.r.o.
673 9, 739 61 TRINEC
178 DIČ: CZ26861178
3

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

7.4.2022

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6/760/2020

Stavba: REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZSMSK Český Těšín

Místo: Český Těšín

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchraná služba MS kraje, p.o.

Projektant: ABD s. r. o.

Uchazeč: Milan Holec stavební firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 778 680,56	2 152 203,48
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	1 700 744,58	2 057 900,94
D.1.2.	Stavebně konstrukční část	77 935,98	94 302,54
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 778 680,56	2 152 203,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZSMSK Český Těšín

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

Zdravotnická záchraná služba MS kraje, p.o.

IČ:

48804525

DIČ:

Uchazeč:

Milan Holec stavební firma s.r.o.

IČ:

26861178

DIČ:

CZ26861178

Projektant:

ABD s. r. o.

IČ:

48401854

DIČ:

CZ48401854

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			1 688 744,58
Materiál			1 027 032,41
Montáž			661 712,14
Ostatní náklady			12 000,00
Cena bez DPH			1 700 744,58
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 700 744,58	21,00%	357 156,36
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 057 900,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:


Razítko

Datum a podpis:

7. 4. 2021

Razítko

Milan Holec
firma s.r.o.
739 61 TRINEC
78 DIČ: CZ26861178
28; firma@milanholec.cz



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZSMK Český Těšín

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Český Těšín

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba MS kraje, p.o.

Projektant: ABD s. r. o.

Uchazeč: Milan Holec stavební firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	1 027 032,41	661 712,14	1 688 744,58
HSV - Práce a dodávky HSV	70 461,06	119 468,63	189 929,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 270,00	2 230,00	3 500,00
5 - Komunikace pozemní	546,71	256,95	803,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 263,52	12 351,64	19 615,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 220,93	73 630,44	87 851,36
997 - Přesun sutě	47 159,90	30 999,60	78 159,50
PSV - Práce a dodávky PSV	939 071,35	524 743,51	1 463 814,90
712 - Povlakové krytiny	29 721,92	6 726,46	36 448,38
713 - Izolace tepelné	61 354,63	8 087,54	69 442,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 570,29	2 027,84	5 598,13
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 000,00	26 000,00	47 000,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	15 000,00	19 000,00	34 000,00
762 - Konstrukce tesařské	117 419,50	100 012,48	217 431,98
763 - Konstrukce suché výstavby	4 511,14	17 649,92	22 161,06
764 - Konstrukce klempířské	529 145,50	308 625,72	837 771,23
765 - Krytina skládaná	33 482,31	17 155,85	50 638,18
766 - Konstrukce truhlářské	91 689,38	6 070,08	97 759,46
767 - Konstrukce zámečnické	25 982,84	5 637,72	31 620,56
776 - Podlahy poviakové	85,46	477,87	563,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 462,63	6 487,58	11 950,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	645,75	784,45	1 430,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 500,00	17 500,00	35 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 500,00	6 500,00	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 000,00	9 000,00	18 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00	2 000,00	4 000,00

2) Ostatní náklady

12 000,00

Zařízení staveniště	2 000,00
Projektové práce	2 000,00
Územní vlivy	2 000,00
Provozní vlivy	2 000,00
Jiné VRN	2 000,00
Kompletační činnost	2 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 700 744,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVISTIŠTĚ ZZSMSK Český Těšín

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Český Těšín

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba MS kraje, p.o.

Projektant: ABD s. r. o.

Uchazeč: Milan Holec stavební firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								1 688 744,58
D	HSV		Práce a dodávky HSV					189 929,68
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					3 500,00
1	K	314751111.R	Případná oprava vyústění průduchu komína - prodloužení (vč nové manžety)	kpl.	2,000	635,00	1 115,00	3 500,00
D	5		Komunikace pozemní					803,66
2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,500	25,47	171,30	295,16
	vv		0,5*0,5*6		1,500			
3	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	1,500	339,00		509,50
	vv		0,5*0,5*6		1,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní					19 615,16
4	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	11,971	17,52	20,72	457,77
	vv		Oprava omítky poškozeného povrchu římsy a kominového tělesa					
	vv		((5,94+1,4*2+4,29+15,5+7,2+2,15)*1,09+0,45*0,45*0,64*4+2,9 4*0,2+(1,8+2,18)*0,45+(7,89+5,09)*0,9)*0,1+(1,2+0,48)*2*1,9		11,971			
	vv		rezervní nákladová položka					
5	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	30,320	53,37	85,48	4 210,24
	vv		ostění					
	vv		1,3*2+1,58*4+0,8*3+1,5*6		20,320			
	vv		Nosná podložka rámu okna z vysokopevnostních izol.desek tl.30mm					
	vv		(1,3*2+0,8*3)		5,000			
	vv		parapet okna					
	vv		1,3*2+0,8*3		5,000			
	vv		Součet		30,320			
6	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	1,539	87,10		134,05
	vv		(1,3*2+1,58*4)*0,052+(0,8*3+1,5*6)*0,082		1,399			
	vv		1,399*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,539			
7	M	59052104.R	deska tepelné izolační z tvrdě PU pěny vnitřní tl 40mm	m2	0,429	991,00		425,14
	vv		(1,3*2+0,8*3)*0,078		0,390			
	vv		0,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,429			
8	M	28376416	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	0,025	207,00		5,18
	vv		0,0228576771653543*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,025			
9	K	622325101.R	Oprava vnější vápenocementové jádrové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	62,253	14,70	24,50	2 440,32
	vv		Oprava omítky poškozeného povrchu římsy a kominového tělesa					
	vv		(5,94+1,4*2+4,29+15,5+7,2+2,15)*1,09+0,45*0,45*0,64*4+2,94 *0,2+(1,8+2,18)*0,45+(7,89+5,09)*0,9+(1,2+0,48)*2*1,9		62,253			
	vv		rezervní nákladová položka					
10	K	622325311	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	62,253	19,60	71,33	5 660,67
	vv		Oprava omítky poškozeného povrchu římsy a kominového tělesa					
	vv		(5,94+1,4*2+4,29+15,5+7,2+2,15)*1,09+0,45*0,45*0,64*4+2,94 *0,2+(1,8+2,18)*0,45+(7,89+5,09)*0,9+(1,2+0,48)*2*1,9		62,253			
	vv		rezervní nákladová položka					
11	K	624635431.R	Pružná těsnící páska (okraj atiky, ukotvení parapetů oken)	m	14,382	112,00	168,00	4 026,96
	vv		((1,47+2,6+0,3+2,25+0,15)*1,1+1,35*2+0,8*3+(1,35*2+0,8*3)*0 4*0,05)*1,1		14,382			
12	K	632452511.R	Oprava povrchu žb. desky ploché střechy a přespádování povrchu atiky a zhlaví komína vč. penetrace	m2	4,465	252,00	253,00	2 254,83
	vv		((7,8+(3,34+0,3)*0,3)*0,1+3+1,2*0,48		4,465			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					87 851,36
13	K	941111122	Montáž řešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	481,835	1,00	53,54	26 279,28
	vv		(7,85+16,4+8,1+2,3+1,1*4)*8,85+(3,57+2,22)*9,9+(2,49+1,47+ 2,05)*4,1+(5,86+5,94)*4,6		481,835			
14	K	941111222	Příplatek k řešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 312,755	1,10	0,40	7 969,13
	vv		(7,85+16,4+8,1+2,3+1,1*4)*8,85+(3,57+2,22)*9,9+(2,49+1,47+ 2,05)*4,1+(5,86+5,94)*4,6*9C		5 312,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	481,835	0,40	32,40	15 804,19
	vv		(7,85+16,4+8,1+2,3+1,1)*4*8,85+(3,57+2,22)*9,9+(2,49+1,47+2,05)*4,1+(5,86+5,94)*4,6		481,835			
16	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	481,835	0,30	16,78	8 229,74
	vv		(7,85+16,4+8,1+2,3+1,1)*4*8,85+(3,57+2,22)*9,9+(2,49+1,47+2,05)*4,1+(5,86+5,94)*4,6		481,835			
17	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den	m ²	5 312,755	1,00	0,01	5 365,88
	vv		(7,85+16,4+8,1+2,3+1,1)*4*8,85+(3,57+2,22)*9,9+(2,49+1,47+2,05)*4,1+(5,86+5,94)*4,6*90		5 312,755			
18	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	481,835	0,05	11,43	5 531,47
	vv		(7,85+16,4+8,1+2,3+1,1)*4*8,85+(3,57+2,22)*9,9+(2,49+1,47+2,05)*4,1+(5,86+5,94)*4,6		481,835			
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	46,510	14,69	26,16	1 899,93
	vv		odečet Výměry z CADu		46,510			
	vv		38,01+8,5					
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	131,589	1,18	76,73	10 252,10
	vv		8,51+2,45*1,675+2,45*2,475*2+3,14*1,225*1,225/2*2+8,1+1,6*1,21+92,1		131,589			
21	K	953999911.R	Stavební úpravy v prosloru 2.NP pro přepojení potrubí odvětrání kanalizace Op1a, vč.zabetování původního prostupu	kpl.	1,000	1 000,00	1 895,00	2 895,00
22	K	965046111.R	Odstranění nesoudržných částí povrchu žb desky ploché střechy	m ²	0,889	5,00	314,00	283,59
	vv		((7,8+(3,34+0,3)*0,3)*0,1		0,889			
23	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy II do 200 mm pl přes 2 m ²	m ³	1,217	5,00	505,67	621,49
	vv		6,76*0,18		1,217			
24	K	965083123.R	Odstranění násypu z keramických úlomků zásvy okapové hrany za pozednicí	m ³	2,014	5,00	555,00	1 127,84
	vv		27,8*0,15*0,69*0,7		2,014			
25	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	7,526	4,33	113,00	883,03
	vv		1,3*1,51*2		3,926			
	vv		0,8*1,5*3		3,600			
	vv		Součet		7,526			
26	K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,150	2 182,36	475,46	398,67
	vv		0,15		0,150			
27	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m ²	62,253	0,03	4,95	310,02
	vv		Oklepání poškozeného povrchu omítky římsy a kominového tělesa					
	vv		((5,94+1,4*2+4,29+15,5+7,2+2,15)*1,09+0,45*0,45*0,64*4+2,94*0,2+(1,8+2,18)*0,45+(7,89+5,09)*0,9+(1,2+0,48)*2*1,9)		62,253			
D	997		Přesun sutě					78 159,50
28	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	13,988	3,00	1 156,44	16 218,25
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	139,880	0,11	55,10	7 722,77
	vv		13,988*10 *Přepočtené koeficientem množství		139,880			
30	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	7,000	3,00	411,44	2 901,08
	vv		7		7,000			
31	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD cen použití	m	630,000	48,00	0,01	30 246,30
	vv		7*90		630,000			
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,988	3,00	206,67	2 932,86
33	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	139,880	0,10	9,02	1 275,71
	vv		13,988*10 *Přepočtené koeficientem množství		139,880			
34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	13,988	1 200,00	5,50	16 862,53
D	PSV		Práce a dodávky PSV					1 463 814,90
D	712		Povlakové kvlny					36 448,38
35	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m ²	19,562	0,30	13,14	262,91
	vv		((7,8+(3,34+0,3)*0,3)*1,1)*2		19,562			
	vv		počítáno 2x i pro případnou parotěsnou vrstvu					
36	K	712300832.R	Demontáž pojistné izolace z asfaltové lepenky	m ²	45,111	0,30	16,60	762,38
	vv		41,01*1,1		45,111			
	vv		rozpočtový předpoklad u střechy nad schodištěm					
37	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	19,414	0,50	7,38	152,98
	vv		(12,6+5,7*0,15+5,6*0,5+1+2,63*0,15)*1,1		19,414			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	49 700,00		298,20
	vv		19,414*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,008			
39	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	19,414	18,55	65,78	1 637,18
	vv		(12,6+5,7*0,15+5,6*0,5+1+2,63*0,15)*1,1		19,414			
	vv		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
40	M	62855002		m ²	21,355	164,00		3 502,22
	vv		(12,6+5,7*0,15+5,6*0,5+1+2,63*0,15)*1,1		19,414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19,414*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,355			
41	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	23,902	92,18	51,82	3 441,89
	VV		(10,34+5,5*0,1*2+5,5*1,15+1,89+5,6*0,3+2,63*0,15)*1,1		23,902			
42	M	28329016	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) s nakaštrovanou textilií určená k lepení tl 1,5mm	m2	27,487	380,00		10 445,06
	VV		(10,34+5,5*0,1*2+5,5*1,15+1,89+5,6*0,3+2,63*0,15)*1,1		23,902			
	VV		23,902*1,15 Přepočtené koeficientem množství		27,487			
43	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2,160	1,00	39,42	87,31
	VV		0,6*0,6*6		2,160			
44	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2,160	24,00		51,84
45	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	238,120	1,30	12,50	3 286,06
	VV		střeška		221,87			
	VV		stěna		16,25			
	VV		Součet		238,120			
46	M	62821109.R	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl 3,0mm	m2	261,932	47,80		12 520,35
	VV		238,12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		261,932			
	D	713	Izolace tepelné					69 442,19
47	K	713110815.R	Demontáž tepelné izolace krovu a stěny schodiště - min.viha 120mm	m2	39,685	0,80	24,60	1 008,00
	VV		((9,87/2+4,17)*3,45+2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1		39,685			
48	K	713140821	Odstanění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1,529	0,12	14,20	21,90
	VV		EPS 50 mm					
	VV		3,64*0,35*1,2		1,529			
49	K	713140823	Odstanění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	10,730	0,15	15,05	163,10
	VV		EPS 160 mm					
	VV		6,8*1,2+2,57		10,730			
50	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,533	56,42	44,90	1 675,12
	VV		(12,33+5,4*0,5)*1,1		16,533			
51	M	28376505	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x140mm	m2	18,186	823,00		14 967,08
	VV		16,533*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,186			
52	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	12,945	50,00	51,00	1 307,45
	VV		vč. případného utěsnění u okapu viz detail					
	VV		3,64*0,35*1,2+(16,4+8,11+3,13+6,39+1,88*2+4,19+10+5,1)*0,2		12,945			
53	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 50mm	m2	14,240	129,00		1 836,96
	VV		12,945*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,240			
54	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	10,692	66,00	67,00	1 422,04
	VV		4,86*1,1*2		10,692			
55	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	11,761	257,00		3 022,58
	VV		10,692*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,761			
56	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	21,433	16,26	28,91	968,13
	VV		vč. systémových těsnících pásků					
	VV		((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2)+2,5)+2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1		21,433			
57	M	28343111	fólie PE nevzduščená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střeš nad 200g/m2	m2	23,576	81,60		1 923,80
	VV		21,433*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,576			
58	K	713151174.R	Montáž izolace tepelné střeš šikmých lepením nad krokve z desek sklonu do 60° tl do 140 mm	m2	39,685	66,00	67,00	5 278,11
	VV		rozpočtová tloušťka, nutno doměřit na místě - viz PD					
	VV		((9,87/2+4,17)*3,45+2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1		39,685			
59	M	28376505	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x140mm	m2	41,669	823,00		34 293,59
	VV		39,685*1,05 Přepočtené koeficientem množství		41,669			
60	K	713190814	Odstanění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm	m2	6,760	3,50	226,43	1 554,33
	VV		6,76		6,760			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					5 598,13
61	K	721171808.R	Demontáž potrubí odvětrání kanalizace včetně větrací hlavice	m	5,330	1,00	64,00	346,45
	VV		1,16*2+1,32*2+0,37		5,330			
62	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,000	194,74	123,18	1 271,68
	VV		Nové plastové potrubí PP-HT odvětrání kanalizace					
	VV		4		4,000			
63	K	721174063.R	Nové flexi potrubí připojení větrací hlavice kanalizace	kus	4,000	696,50	298,50	3 980,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					47 000,00
64	K	741377801.R	Demontáž a zpětná montáž světelné instalace na půdě	kpl.	1,000	3 000,00	4 000,00	7 000,00
	VV		2x zářivkové svítidlo, spínač, kabeláž, spojovací krabice atd.					
	VV		1		1,000			
65	K	741421881.R	Demontáž jímací soustavy na střeše vč.svodů	kpl.	1,000	5 000,00	7 000,00	12 000,00
	VV		1		1,000			
66	K	741450001.R	Hromosvodová instalace	kpl.	1,000	13 000,00	15 000,00	28 000,00
	VV		vč. proměření zemního odporu, zpracování dokumentace a revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W				1,000			
D		742	Elektroinstalace - slaboproud					34 000,00
67	K	742420061.R	Demontáž a zpětná montáž antény ze stožáru As2 na As1 vč. úpravy kabeláže a prověření signálu	kpl.	1,000	7 000,00	9 000,00	16 000,00
	W				1,000			
68	K	742420041.R	Demontáž a zpětná montáž anténního zesilovače a základnové radiostanice vč. úpravy kabeláže	kpl.	1,000	8 000,00	10 000,00	18 000,00
	W				1,000			
D		762	Konstrukce tesařské					217 431,98
69	K	762081150.R	Chemická ochrana stávajícího dřeva - mechanické očištění a obrousění povrchu výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu 7,09	m3	7,090	15,00	2 495,00	17 795,90
	W				7,090			
70	K	762083111.R	Chemická ochrana stávajícího dřeva - impregnace výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu 7,977	m3	7,977	185,20	740,80	7 386,70
	W				7,977			
71	K	762083122.R	Hlubková injektáž dřeva výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu 10% z 7,09 7,09*0,1	m3	0,709	1 500,00	13 500,00	10 635,00
	W				0,709			
72	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 Námetky 80/150 1,1*43+1,5*5 Sloupky vikýře 100/150 0,54*4 Kleštiny 70/160 (4,25*2+2,07*10+0,63*6+2,11*3)*0,1 Profil nadpraží 190/60 1,3*2 Součet	m	63,491	1,00	35,13	2 293,93
	W				54,800			
	W				2,160			
	W				3,931			
	W				2,600			
	W				63,491			
73	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 Vrcholová vaznice 120/160 7,62*0,1 Výměna 160/120 5,12*0,1 Pozednice 140/100 (4,62+6,76)*0,1 Sloupky 120/120 (0,47*2+0,26*2+3,4*5)*0,1 Pásy 120/150 1,03*10*0,1 Nosný profil parapetu 190/100 1,3*2 Součet	m	7,888	1,50	44,48	362,77
	W				0,762			
	W				0,512			
	W				1,138			
	W				1,846			
	W				1,030			
	W				2,600			
	W				7,888			
74	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 Středová vaznice 140/180 (4,05+0,7+1,375+2,04+2,44+4,53+3,29)*0,1 Pozednice 150/150 (15,02+5,7+7,53+6,47+6,72-2,8)*0,1 Sloupky 150/150 1,7*8*0,1 Sloupky - vikýře 140/180 2,19*4 Ostatní řezivo - odhad 11,58 Součet	m	27,417	2,00	53,84	1 530,97
	W				1,843			
	W				3,864			
	W				1,360			
	W				8,760			
	W				11,580			
	W				27,417			
75	K	762331821	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 Obloková krokev vikýře 4x30/160 2,02*2	m	4,040	0,60	39,50	162,00
	W				4,040			
76	K	762332531.1	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 - nové Sloupky vikýře 100/120 0,47*4 Profil nadpraží 120/60 1,3*2 Součet	m	4,480	15,00	130,00	649,60
	W				1,880			
	W				2,600			
	W				4,480			
77	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m Sloupky vikýře 100/120 0,47*4*0,1*0,12 Profil nadpraží 120/60 1,3*2*0,12*0,06 Součet	m3	0,042	14 500,00		609,00
	W				0,023			
	W				0,019			
	W				0,042			
78	K	762332531.2	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 - výměna Krokve 100/120 (3,42*15+2,07)*0,1 Kleštiny 70/160 (4,25*2+2,07*10+0,63*6+2,11*3)*0,1 Součet	m	9,268	15,00	160,00	1 621,90
	W				5,337			
	W				3,931			
	W				9,268			
79	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m Krokve 100/120 (3,42*15+2,07)*0,1*0,1*0,12 Kleštiny 70/160 (4,25*2+2,07*10+0,63*6+2,11*3)*0,1*0,07*0,16 Součet	m3	0,108	14 500,00		1 566,00
	W				0,064			
	W				0,044			
	W				0,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	762332531.3	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 - zpětná montáž	m	4,040	15,00	147,00	654,48
	VV		Obložková krokev vikýře 4x30/160		4,040			
	VV		2,02*2					
81	K	762332532.1	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 - nové	m	66,160	15,00	188,00	13 430,48
	VV		Námětky 120/140		54,800			
	VV		1,1*43+1,5*5					
	VV		Sloupky vikýře 120/140		8,760			
	VV		2,19*4					
	VV		Nosný profil parapetu 120/140		2,600			
	VV		1,3*2					
	VV		Součet		66,160			
82	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,112	15 000,00		16 680,00
	VV		Námětky 120/140		0,921			
	VV		(1,1*43+1,5*5)*0,12*0,14					
	VV		Sloupky vikýře 120/140		0,147			
	VV		2,19*4*0,12*0,14					
	VV		Nosný profil parapetu 120/140		0,044			
	VV		1,3*2*0,12*0,14					
	VV		Součet		1,112			
83	K	762332532.2	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 - výměna	m	24,628	15,00	206,00	5 442,79
	VV		"krokve 120/150"		16,154			
	VV		(5,2*13+4,17*4+2,91*4+1,68*4+5,3*2+4,21*2+2,96*2+1,72*2+4,04*2+2,87*2+1,34*2+1,65*2+2+4,36*2)*0,1					
	VV		"nárožní krokve 140/120"		3,186			
	VV		(6,86*2+6,77+6,925+4,44)*0,1					
	VV		Vrcholová vaznice 120/160		0,762			
	VV		7,62*0,1					
	VV		Výměna 160/120		0,512			
	VV		5,12*0,1					
	VV		Pozednice 140/100		1,138			
	VV		(4,62+6,76)*0,1					
	VV		Sloupky 120/120		1,846			
	VV		(0,47*2+0,26*2+3,4*5)*0,1					
	VV		Pásky 120/150		1,030			
	VV		1,03*10*0,1					
	VV		Součet		24,628			
84	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,432	15 000,00		6 480,00
	VV		"krokve 120/150"		0,291			
	VV		(5,2*13+4,17*4+2,91*4+1,68*4+5,3*2+4,21*2+2,96*2+1,72*2+4,04*2+2,87*2+1,34*2+1,65*2+2+4,36*2)*0,1*0,12*0,15					
	VV		"nárožní krokve 140/120"		0,054			
	VV		(6,86*2+6,77+6,925+4,44)*0,1*0,14*0,12					
	VV		Vrcholová vaznice 120/160		0,015			
	VV		7,62*0,1*0,12*0,16					
	VV		Výměna 160/120		0,010			
	VV		5,12*0,1*0,16*0,12					
	VV		Pozednice 140/100		0,016			
	VV		(4,62+6,76)*0,1*0,14*0,1					
	VV		Sloupky 120/120		0,027			
	VV		(0,47*2+0,26*2+3,4*5)*0,1*0,12*0,12					
	VV		Pásky 120/150		0,019			
	VV		1,03*10*0,1*0,12*0,15					
	VV		Součet		0,432			
85	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 - výměna	m	18,227	15,00	257,58	4 968,32
	VV		Středové vaznice 140/180		1,843			
	VV		(4,05+0,7+1,375+2,04+2,44+4,53+3,29)*0,1					
	VV		Pozednice 150/150		3,864			
	VV		(15,02+5,7+7,53+6,47+6,72-2,8)*0,1					
	VV		Sloupky 150/150		1,360			
	VV		1,7*8*0,1					
	VV		Ostatní řezivo - odhad		11,160			
	VV		11,16					
	VV		Součet		18,227			
86	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,349	14 000,00		4 886,00
	VV		Středové vaznice 140/180		0,346			
	VV		(4,05+0,7+1,375+2,04+2,44+4,53+3,29)*0,1*0,14*0,18					
	VV		Pozednice 150/150		0,087			
	VV		(15,02+5,7+7,53+6,47+6,72-2,8)*0,1*0,15*0,15					
	VV		Sloupky 150/150		0,031			
	VV		1,7*8*0,1*0,15*0,15					
	VV		Ostatní řezivo - odhad		0,185			
	VV		0,185					
	VV		Součet		0,349			
87	K	762335811	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 120 cm2 na dřevěný podklad	m	5,337	0,50	21,55	117,68
	VV		krokve 100/120		5,337			
	VV		(3,42*15+2,07)*0,1					
88	K	762335812	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 224 cm2 na dřevěný podklad	m	19,340	0,70	28,70	568,60
	VV		"krokve 120/150"		16,154			
	VV		(5,2*13+4,17*4+2,91*4+1,68*4+5,3*2+4,21*2+2,96*2+1,72*2+4,04*2+2,87*2+1,34*2+1,65*2+2+4,36*2)*0,1					
	VV		"nárožní krokve 140/120"		3,186			
	VV		(6,86*2+6,77+6,925+4,44)*0,1					
	VV		Součet		19,340			
89	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	242,370	13,65	100,00	27 545,35
	VV		vyměra viz Výpis řeziva - střešní plášť		242,370			
	VV		242,37					
90	M	60515111	řezivo Jehličnaté prkno 20-30mm	m3	5,820	11 500,00		66 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		5,82		5,820			
91	K	762341811	Demontáž bednění střešních prken	m2	122,440	0,30	26,00	3 220,17
	W		122,44		122,440			
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
92	K	762341833.R	Demontáž spodního dřevěného podbití (tl.30mm) s omítkou na rákos	m2	11,297	1,80	76,20	881,17
	W		7,9*1,43		11,297			
93	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	322,420	0,05	9,60	3 175,84
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		322,42		322,420			
94	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,022	11 000,00		242,00
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		0,02		0,020			
	W		0,02*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,022			
95	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,748	14 000,00		10 472,00
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		0,68		0,680			
	W		0,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,748			
96	M	60514107	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 60x60mm	m3	0,099	14 000,00		1 386,00
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		0,09		0,090			
	W		0,09*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,099			
97	K	762342813	Demontáž latování střešních prken z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	180,860	0,19	11,50	2 114,25
	W		"střeška" 166,55+14,31		180,860			
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		Součet		180,860			
98	K	762354816.R	Demontáž dřevěné obkladu čelní stěny vikýře	m2	3,570	14,50	350,50	1 303,05
	W		1,7*1,05*2		3,570			
99	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí - nové prvky	m3	2,040	1,00	822,00	1 678,92
	W		výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu					
	W		2,04		2,040			
100	K	762395000.2	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí - výměna	m3	0,078	1,00	822,00	64,19
	W		výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu					
	W		0,078		0,078			
101	K	762395000.3	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí - překotvení stávajících ponechaných prvků	m3	0,701	1,00	822,00	576,92
	W		výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu					
	W		10% z 7,012		0,701			
	W		7,012*0,1		0,701			
D	763		Konstrukce suché výstavby					22 161,06
102	K	763111771.R	Příplatek k SDK za rovinnost kvality Q2	m2	22,964	6,00	45,00	1 171,16
	W		$((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2+0,2)+2,5)+2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1$		22,964			
103	K	7631*2985	Vyspravení SDK příčky, přesazené stěny plochy do 1,5 m2 deska 1x12,5	kus	1,000	280,84	338,08	618,92
	W		1		1,000			
	W		Oprava SDK a povrchu příčky na půdu (3,2-1*2,02)					
104	K	763131311	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	16,301	124,99	405,44	8 646,54
	W		$((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2)+2,5)*1,1$		16,301			
105	K	763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	16,301	80,49	169,04	4 067,59
	W		$((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2)+2,5)*1,1$		16,301			
106	K	763135802.R	Demontáž sádkartonového podhledu a stěny schodiště	m2	21,433	1,00	152,00	3 279,25
	W		$((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2)+2,5)+2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1$		21,433			
	W		vč. podkladní konstrukce					
107	K	763161610.R	Obklad stěny SDK deska 1x12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	5,132	139,60	558,40	3 582,14
	W		$(2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1$		5,132			
108	K	763161792.R	Příplatek za zvýšenou pracnost SDK obkladu stěny	m2	5,132	1,00	154,00	795,46
	W		$(2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1$		5,132			
D	764		Konstrukce klempířské					837 771,23
109	K	764031821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	249,458	1,85	128,00	32 394,62
	W		"střeška" 221,87		221,870			
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		vč. veškerého oplechování					
	W		"svíslé stěny" 12,68+1,89+3,57		16,140			
	W		výměra viz Výpis řeziva - střešní plášť					
	W		ařka, meziokapní žlab					
	W		$(3,49+2,5*0,25+3,64*0,25+5,62*0,25*2+1,3*0,58)*1,1$		9,448			
	W		Součet		249,458			
110	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	63,000	0,43	52,00	3 303,09
	W		$(6,54+2*2+4,24+16,7+8,41+3,23+0,44+5,09+10,35+1)*1,05$		63,000			
	W		vč. háků					
111	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	28,270	0,78	40,00	1 152,85
	W		$(5,88*2+3,08+2,4+6,96+0,25*6)*1,1$		28,270			
	W		vč. objímek, kolien a kotlíků					
112	K	764011618.R	Okapnice z Pz s upraveným povrchem rš 230 mm - 04/K	m	60,030	304,00	76,00	22 800,00
113	K	764011619.R	Aluková okapnice z Pz upraveným povrchem rš 203 mm - 05/K	m	7,000	280,00	70,00	2 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	764011625.R	Zatahovací lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm - 07/K	m	8,000	204,00	204,00	3 264,00
115	K	764011626.R	Zatahovací krycí lišta špalety okna z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm - 10/K	m	16,000	255,00	255,00	8 160,00
116	K	764011627.R	Zatahovací lišta špalety okna z Pz s povrchovou úpravou rš 190 mm - 11/K	m	6,000	162,00	161,00	1 938,00
117	K	764011628.R	Krycí lišta rámu okna z Pz s povrchovou úpravou rš 107 mm - 12/K	m	6,000	92,00	90,00	1 092,00
118	K	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do střecha	m2	261,932	987,64	763,07	458 566,97
	vv		221,87*1,1		244,057			
	vv		stěna		17,875			
	vv		16,25*1,1		261,932			
	vv		Součet					
119	K	764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	23,812	19,78	14,59	818,42
	vv		střecha		22,187			
	vv		221,87*0,1		1,625			
	vv		stěna		23,812			
	vv		16,25*0,1					
	vv		Součet					
120	K	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového	m	70,000	2,57	157,00	11 169,90
	vv		Viz výpis zámečnických výrobků 01/Z		70,000			
	vv		43+9+18					
121	M	55344643.R	zachytávač sněhu dvoutrubkový - 01/Z	m	70,000	1 120,00		78 400,00
122	K	764211617.R	Oplechování hřebene z Pz s povrchovou úpravou rš 620 mm - 02/K	m	38,000	930,00	124,00	40 052,00
123	K	764211637.R	Oplechování hřebenovým pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 305 mm - 03/K	m	9,000	457,00	62,00	4 671,00
124	K	764212613.R	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm - 06/K (zatahovací profil úžlabí)	m	5,000	995,00	280,00	6 375,00
125	K	764212668.R	Zatahovací okapový profil z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm - 08/K	m	60,000	300,00	200,00	30 000,00
126	K	764212669.R	Zatahovací okapový profil z Pz s povrchovou úpravou rš 244 mm - 09/K	m	18,000	249,00	166,00	4 150,00
127	K	764213653.R	Oplechování střešního okna z Pz s povrchovou úpravou - 15/K	kpl.	1,000	1 940,00	210,00	2 150,00
128	K	764213654.R	Oplechování prostupu komínového tělesa z Pz s povrchovou úpravou - 16/K	kpl.	1,000	2 625,00	875,00	3 500,00
129	K	764215612.R	Oplechování zhlaví komína z Pz s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm - 17/K	m2	1,000	1 160,00	655,00	1 815,00
130	K	764216603.Ra	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 235 mm - 14a/K	m	3,000	220,00	180,00	1 200,00
131	K	764216603.Rb	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 265 mm - 14b/K	m	3,000	248,00	203,00	1 353,00
132	K	764216612.R	Přechodový koutový profil parapetu mechanicky kotvený z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm - 13/K	m	6,000	276,00	200,00	2 856,00
133	K	764221405.R	Oplechování větrací hřebenové lišty Al nebo žárový pozink ze systému krytiny - 01/K	m	84,000	153,00	27,00	15 120,00
134	K	764221409.R	Hliníková větra cínřízka šířka 100 mm - 21/K	m	77,000	102,00	18,00	9 240,00
135	K	764316643.R	Plastová odvětrávací hlavice/komínek odvětrání kanalizace	kus	4,000	1 989,00	221,00	8 840,00
136	K	764411411.R	Rezervní položka pro oplechování z Pz s povrchovou úpravou	m2	4,122	775,00	775,00	6 389,10
	vv		5% z plochy položek 02/K až 17/K		4,122			
	vv		82,43*0,05					
137	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - 18/K	m	63,000	538,60	127,40	41 958,00
138	K	764511642	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm - 18/K	kus	6,000	269,00	182,37	2 708,22
139	K	764515420.R	Žlab mezistřešní z Pz plechu do rš 690 mm - 19/K	m	5,300	1 132,00	283,00	7 499,50
140	K	764516420.R	Koutová lišta z kaširovaného Pz plechu rš 100 mm - 20/K	m	25,000	107,00	71,00	4 450,00
141	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm - 18/K	m	28,000	488,25	152,27	17 934,56
D		765	Krytina skládaná					50 638,18
142	K	765191013.R	Montáž pojistné difúzní fólie kladené přes 20° na tepelnou izolaci	m2	260,870	1,60	28,00	7 721,75
	vv		vč. systémových těsnících pásků		260,870			
	vv		221,87+16,25+(8,2+7,4*4+7,7)*0,5					
143	M	28329324	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	286,957	47,00		13 486,98
	vv		260,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		286,957			
144	K	765191031.R	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	356,712	0,30	12,00	4 387,56
	vv		dle délky kontralatě		356,712			
	vv		vč.vnitřní strany pod SDK					
	vv		23,73+282,88+15,81+(((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2)+2,5)+2,85*2,8-0,8*1,5*3)*1,1)*(1/0,625)		356,712			
145	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	392,383	35,00		13 733,41
	vv		356,712*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		392,383			
146	K	765191902.R	Demontáž parotěsně fólie	m2	21,433	0,70	13,10	295,78
	vv		(((5,78/2+4,07)*(0,57+1,2)+2,5)+2,85*2,8-0,8*1,5*3)*1,1		21,433			
	vv		rozpočtový předpoklad u střechy a stěny schodiště					
147	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	393,030	14,56	13,46	11 012,70
	vv		(221,87*16,25+23,9)*1,5		393,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské					97 759,46
148	K	766000001.R	Vnitřní parotěsná těsnící okenní páska ((1,3+1,58)*2*2+(0,8+1,5)*2*3)*1,1	m	27,852	28,00	9,60	1 047,24
149	K	766000002.R	Vnější paropropustná těsnící okenní páska ((1,3+1,58)*2*2+(0,8+1,5)*2*3)*1,1	m	27,852	25,50	9,00	960,89
150	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva 0,8*1,5*3	m2	3,600	44,79	542,00	2 112,44
151	M	61110010.R	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo - 02/T	kus	3,000	12 300,00		36 900,00
152	K	766621012	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva 1,3*1,58*2	m2	4,108	43,93	554,00	2 456,30
153	M	61110012.R	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo - 01/T 2	kus	2,000	20 500,00		41 000,00
154	K	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm okno střešní dřevěná kyvná, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=0,83W/m2K Al oplechování - 03/T	kus	1,000	54,00	1 174,00	1 228,00
155	M	61124546	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	1,000	11 900,00		11 900,00
156	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	1,000	3,59	151,00	154,59
D		767	Konstrukce zámečnické					31 620,56
157	K	767162112.R	Montáž zábradlí před oknem vikýře - madlo vč. kotevnic prvků délky přes 1,0 do 2,0 m	kus	2,000	5,00	194,00	388,00
158	M	55342038.R	madlo/zábradlí střešního okna - 04/Z	kpl.	2,000	2 450,00		4 900,00
159	K	767835005.R	Montáž žebříků střešních	m	4,700	2,00	113,00	540,50
160	M	55344689.R	střešní žebřík - 02/Z	kpl.	1,000	12 000,00		12 000,00
161	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky 1 ks lávky dle návrhu + 1ks pro případné řešení na boční straně komína (rozpočtová rezerva) 1,2*2	m	2,400			
162	M	55344687.R	střešní lávka včetně zábradlí délka 1,2 m - 03/Z 1ks lávky dle návrhu + 1ks pro případné řešení na boční straně komína (rozpočtová rezerva) 2*1	kus	2,000	4 500,00		9 000,00
163	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg Demontáž anténního stožáru As2 - ocel.trubka pr.76mm, délka cca.5,7bm 5,7*10,8 vč.ukotvení do konstrukce krovu Demontáž anténního stožáru As2 - ocel.trubka pr.76mm, délka cca.6,9bm 6,9*10,8 vč.ukotvení do komína Součet	kg	136,080	0,28	12,70	1 766,32
D		776	Podlahy povlakové					563,32
164	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně 1,6*1,21*1,1	m2	2,130	1,92	39,00	87,16
165	K	776211111	Lepení textilních pásů zpětné montáž koberec vč. případné úpravy 1,6*1,21*1,1	m2	2,130	38,20	185,35	476,16
D		783	Dokončovací práce - nátěry					11 950,21
166	K	783301401	Omětení zámečnických konstrukcí anténního stožáru As1 ((6,7*3+1,5)*2*3,14*0,03+((0,4+0,7*2)*10+0,4*3)*3*2*3,14*0,01 5+0,3*0,8+1*0,35)*1,2	m2	12,102	0,11	3,50	43,69
167	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí anténního stožáru As1 ((6,7*3+1,5)*2*3,14*0,03+((0,4+0,7*2)*10+0,4*3)*3*2*3,14*0,01 5+0,3*0,8+1*0,35)*1,2	m2	12,102	20,83	65,65	1 046,58
168	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí anténního stožáru As1 ((6,7*3+1,5)*2*3,14*0,03+((0,4+0,7*2)*10+0,4*3)*3*2*3,14*0,01 5+0,3*0,8+1*0,35)*1,2	m2	12,102	22,11	61,37	1 010,27
169	K	783823185	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5 Fasádní nátěr římsy a komínového tělesa (5,94+1,4*2+4,29+15,5+7,2+2,15)*1,09+0,45*0,45*0,64*4+2,94 *0,2+(1,8+2,18)*0,45+(7,89+5,09)*0,9+(1,2+0,48)*2*1,9 rezervní nákladová položka	m2	62,253	20,52	33,18	3 342,99
170	K	783827185	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5 Fasádní nátěr římsy a komínového tělesa (5,94+1,4*2+4,29+15,5+7,2+2,15)*1,09+0,45*0,45*0,64*4+2,94 *0,2+(1,8+2,18)*0,45+(7,89+5,09)*0,9+(1,2+0,48)*2*1,9 rezervní nákladová položka	m2	62,253	58,86	45,66	6 506,68
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					1 430,20
171	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otevřených v místnostech výšky do 3,80 m SDK (((6,78/2+4,07)*(0,57+1,2+0,2)+2,5)+2,85*2,9-0,8*1,5*3)*1,1	m2	22,964	28,12	34,16	1 430,20
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					35 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN1		<u>Průzkumné, geodetické a projektové práce</u>					13 000,00
172	K	011203001.R	Mykologicko-biotický průzkum	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00	5 000,00
173	K	013103001.R	Dodavatelská dokumentace záměru	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	8 000,00
	vv		v rozsahu dle potřeby dodavatele stavby					
	vv		1		1,000			
D	VRN3		<u>Zařízení staveniště</u>					18 000,00
174	K	030001001.R	Zařízení staveniště 3% z celkového objemu	kpl.	1,000	9 000,00	9 000,00	18 000,00
D	VRN4		<u>Inženýrská činnost</u>					4 000,00
175	K	044002001.R	Revize komínového tělesa	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	4 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZSMSK Český Těšín

Objekt:

D.1.2. - Stavebně konstrukční část

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:
Zdravotnická záchranná služba MS kraje, p.o.

IČ: 48804525
DIČ:

Uchazeč:
Milan Holec stavební firma s.r.o.

IČ: 26861178
DIČ: CZ26861178

Projektant:
ABD s. r. o.

IČ: 48401854
DIČ: CZ48401854

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			71 935,98
Materiál			47 923,28
Montáž			24 012,72
Ostatní náklady			6 000,00
Cena bez DPH			77 935,98
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 935,98	21,00%	16 366,56
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	94 302,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

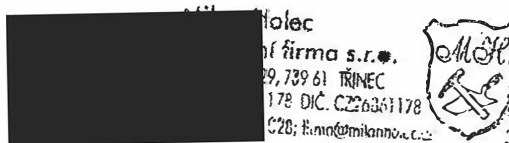
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

7.4.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZSMSK Český Těšín

Objekt:

D.1.2. - Stavebně konstrukční část

Místo: Český Těšín

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba MS kraje, p.o.

Projektant: ABD s. r. o.

Uchazeč: Milan Holec stavební firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	47 923,28	24 012,72	71 935,98
HSV - Práce a dodávky HSV	4,62	133,83	138,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4,62	133,83	138,45
PSV - Práce a dodávky PSV	47 918,66	23 878,89	71 797,53
762 - Konstrukce tesařské	19 252,33	16 533,66	35 785,98
767 - Konstrukce zámečnické	28 464,67	6 709,67	35 174,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	201,66	635,56	837,21
2) Ostatní náklady			6 000,00
Zařízení staveniště			1 000,00
Projektové práce			1 000,00
Územní vlivy			1 000,00
Provozní vlivy			1 000,00
Jiné VRN			1 000,00
Kompletační činnost			1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			77 935,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STŘECHY VÝJEZDOVÉHO STANOVIŠTĚ ZZSMK Český Těšín

Objekt:

D.1.2. - Stavebně konstrukční část

Místo: Český Těšín

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Zdravotnická záchranná služba MS kraje, p.o.

Projektant: ABD s. r. o.

Uchazeč: Milan Holc stavební firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								71 935,98
D	HSV		Práce a dodávky HSV					138,45
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					138,45
1	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 1,51*(1,7+0,27)/2	m2	1,487	3,11	90,00	138,45
	vv				1,487			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					71 797,53
D	762		Konstrukce lesařské					35 785,98
2	K	762083111.R	Chemická ochrana stávajícího dřeva - impregnace výměra viz Výpis řeziva - konstrukce krovu	m3	1,030	185,20	740,80	953,78
	vv		1,03		1,030			
3	K	762331811	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 Kleštiny 70/160	m	6,220	1,00	35,13	224,73
	vv		3,11*2		6,220			
	vv		Součet		6,220			
4	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 Krokve 120/150	m	16,130	1,50	44,49	741,82
	vv		5,2*2		10,400			
	vv		Hambálek 100/140					
	vv		1,66		1,660			
	vv		Vrcholová vaznice 120/160					
	vv		4,07		4,070			
	vv		Součet		16,130			
5	K	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 Středové vaznice 140/180	m	14,060	2,00	53,84	785,11
	vv		0,73+0,45+0,565+2,33*2+0,835+1,22		8,460			
	vv		Sloupky 150/150					
	vv		1,7+0,81*2		3,320			
	vv		Pozednice 150/150					
	vv		2,28		2,280			
	vv		Součet		14,060			
6	K	762332531.1	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 - nové	m	19,900	15,00	130,00	2 885,50
	vv		Krokve 100/120					
	vv		3,42*5+2,8		19,900			
	vv		Součet		19,900			
7	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m Krokve 100/120	m3	0,287	14 500,00		4 161,50
	vv		(3,42*5+2,8)*0,1*0,12		0,239			
	vv		řezivo pevnostní třídy min. C24					
	vv		Součet		0,239			
	vv		0,239*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,287			
8	K	762332532.1	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 - nové	m	6,340	15,00	188,00	1 287,02
	vv		Příložky 80/180					
	vv		0,54*6+0,74*2		4,720			
	vv		Sloupky 120/120					
	vv		0,59		0,590			
	vv		Pásky 120/150					
	vv		1,03		1,030			
	vv		Součet		6,340			
9	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m Příložky 80/180	m3	0,114	15 000,00		1 710,00
	vv		(0,54*6+0,74*2)*0,08*0,18		0,068			
	vv		Sloupky 120/120					
	vv		0,59*0,12*0,12		0,008			
	vv		Pásky 120/150					
	vv		1,03*0,12*0,15		0,019			
	vv		řezivo pevnostní třídy min. C24					
	vv		Součet		0,095			
	vv		0,095*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,114			
10	K	762332532.2	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 - výměna	m	8,200	15,00	206,00	1 812,20
	vv		Vrcholová vaznice 120/160					
	vv		8,2		8,200			
	vv		Součet		8,200			
11	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m Vrcholová vaznice 120/160	m3	0,157	15 000,00		2 820,00
	vv		8,2*0,12*0,16		0,157			
	vv		řezivo pevnostní třídy min. C24					
	vv		Součet		0,157			
	vv		0,157*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	762332532.3	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z žeziva hoblomaného průřezové plochy do 224 cm2 - zpětná montáž	m	12,060	15,00	183,00	2 387,88
	W		Krokve 120/150					
	W		5,2*2		10,40			
	W		Hambálek 100/140					
	W		1,66		1,660			
	W		Součet		12,060			
13	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z žeziva hoblomaného průřezové plochy do 288 cm2 - výměna	m	15,780	15,00	257,58	4 301,31
	W		Středové vaznice 140/180					
	W		0,88*0,57*3,4+1,25		5,100			
	W		Pozednice 150/150					
	W		2,28		2,280			
	W		Stoupky 150/150					
	W		1,85*4		7,400			
	W		Součet		15,780			
14	M	60512135	hranol stavební žezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,446	14 000,00		6 244,00
	W		Středové vaznice 140/180					
	W		(0,88+0,57*3,4+1,25)*0,14*0,18		0,154			
	W		Pozednice 150/150					
	W		2,28*0,15*0,15		0,051			
	W		Stoupky 150/150					
	W		1,85*4*0,15*0,15		0,167			
	W		žezivo pevnostní třídy min. C24					
	W		Součet		0,372			
	W		0,372*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,446			
15	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z žeziva hoblomaného průřezové plochy do 450 cm2 - nové	m	4,000	15,00	310,93	1 303,72
	W		Roznášecí trámy 200/200					
	W		1*4		4,000			
	W		Součet		4,000			
16	M	60512140	hranol stavební žezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,192	16 000,00		3 072,00
	W		Roznášecí trámy 200/200					
	W		1*4*0,2*0,2		0,160			
	W		žezivo pevnostní třídy min. C24					
	W		Součet		0,160			
	W		0,16*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,192			
17	K	762395000.1	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí - nové prvky	m3	0,494	1,00	822,00	406,56
	W		výměra viz Výpis žeziva - konstrukce krovu					
	W		0,239		0,239			
	W		0,095		0,095			
	W		0,16		0,160			
	W		Součet		0,494			
18	K	762395000.2	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí - výměna	m3	0,529	1,00	822,00	435,37
	W		výměra viz Výpis žeziva - konstrukce krovu					
	W		0,157		0,157			
	W		0,372		0,372			
	W		Součet		0,529			
19	K	762395000.3	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí - zpětná montáž	m3	0,210	1,00	822,00	172,83
	W		Krokve 120/150					
	W		5,2*2*0,12*0,15		0,187			
	W		Hambálek 100/140					
	W		1,66*0,1*0,14		0,023			
	W		Součet		0,210			
20	K	762395000.4	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí - ukotvení výztuhy výměry	m3	0,098	1,00	822,00	80,65
	W		5,12*0,16*0,12		0,098			
	D	767	Konstrukce zámečnické					35 174,34
21	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	19,130	11,63	42,21	1 029,96
	W		Viz tabulka výpis ocelových plechů výkres "Púdorys krovu-změny"					
	W		13,13		19,130			
22	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,003	68 000,00		204,00
	W		KP1					
	W		0,12*0,12*2*94,2/1000		0,003			
23	M	13611239.R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 16mm tabule	t	0,007	66 000,00		462,00
	W		KP2					
	W		0,23*0,12*2*125,6/1000		0,007			
24	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,001	75 000,00		75,00
	W		KP3					
	W		0,12*0,12*1*47,1/1000		0,001			
25	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,008	70 000,00		560,00
	W		VP1					
	W		0,13*0,055*8*78,5/1000		0,004			
	W		VP2					
	W		0,125*0,055*8*78,5/1000		0,004			
	W		Součet		0,008			
26	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	323,940	6,42	18,22	7 981,88
	W		Viz tabulka výpis ocelových prvků výkres "Púdorys krovu-změny"					
	W		323,94		323,940			
27	M	13013972	ocel profilová HE-B 120 jakost S235	t	0,261	80 000,00		20 880,00
	W		R1					
	W		0,6*2*26,7/1000		0,032			
	W		R2					
	W		3,43*2*26,7/1000		0,183			
	W		R3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1,73*1*26,7/1000		0,046			
	vv		Součet		0,261			
28	M	13010930.R	ocel profilová U 120 jakost S235	t	0,053	71 200,00		3 773,60
	vv		ZV					
	vv		5,12*1*10,4/1000		0,053			
29	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost S235 40x5mm	t	0,009	23 100,00		207,90
	vv		ocelové táhlo					
	vv		5,92*1*1,6/1000		0,009			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					837,21
30	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,681	20,83	65,65	837,21
	W		Viz tabulka výpis ocelových plechů výkres "Půdorys krovu- změny"					
	W		0,029		0,029			
	W		0,055		0,055			
	W		0,014		0,014			
	W		0,057		0,057			
	W		0,055		0,055			
	W		Viz tabulka výpis ocelových prvků výkres "Půdorys krovu- změny"					
	W		HEB120					
	W		0,688*(0,6*2+3,43*2+1,73)		3,716			
	W		U120					
	W		0,434*5,12		2,222			
	W		ocel. táhlo					
	W		0,04*5,92*2		0,474			
	W		0,005*5,92*2		0,059			
	W		Součet		9,681			