

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017/004

Stavba: Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.4.2017

Objednatel:

Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pole

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

IČ:

27830853

DIČ:

CZ27830853

Projektant:

SaF stavební projekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 929 866,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 929 866,00

DPH základní 21,00% ze 929 866,00 195 272,00

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 1 125 138,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017/004

Stavba: Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

Místo: Datum: 27.4.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pole

Projektant: SaF stavební projekce s.r.o.

Zhotovitel: POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	929 866,00	1 125 138,00
001	přístavba garáže	929 866,00	1 125 138,00
010	zpevněné plochy	0,00	0,00
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)		929 866,00	1 125 138,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

Objekt: 001 - přístavba garáže

Místo:

Datum:

27.4.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. Pč Projektant:

SaF stavební projekce s.r.o.

Zhotovitel: POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	929 866,00
HSV - Práce a dodávky HSV	722 659,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	678 107,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	35 738,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 814,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	205 707,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	205 707,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	929 866,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním spádování okraje jámy (6,25+17,7+6,75)*0,5*1,1 (6,75+18,7+7,25)*0,5*1,1/2 Součet	m3	25,878 16,885 8,993 25,878	0,00	0,00
2 - Zakládání							678 107,00
8	K	213311113R00	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 63 mm podkladní beton pod zákl. desku 5,1*6,25*0,3 9,6*5,75*0,3 Součet	m3	26,123 9,563 16,560 26,123	780,00	20 376,00
9	K	213311141R00	Hutnění zeminy pod základy podkladní beton pod zákl. desku 5,1*6,25 9,6*5,75 Součet	m2	87,075 31,875 55,200 87,075	35,00	3 048,00
10	K	231112212	Zřízení pilot svistých D do 650 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového 10*8,5	m	85,000 85,000	2 150,00	182 750,00
11	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm 10*8,5*0,302	m3	25,670 25,670	2 550,00	65 459,00
12	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 10*123,29/1000	t	1,233 1,233	135 000,00	166 455,00
13	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 podkladní beton pod zákl. desku 5,1*6,25*0,05 9,6*5,75*0,05 odpočet pásů -2*14,7*0,5*0,05 -2*6,25*0,5*0,05 -3*5,75*0,5*0,05 Součet	m3	2,875 1,594 2,760 -0,735 -0,313 -0,431 2,875	2 370,00	6 814,00
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,770	2 370,00	51 595,00
15	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek (5,75+14,7+6,25)*0,5	m2	13,350 13,350	290,00	3 872,00

ROZPOČET

Stavba: Rozšíření hasičské zbrojnice v Krásném Poli

Objekt: 001 - přístavba garáže

Místo: Datum: 27.4.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava - městský obvod Kr. P. Projektant: SaF stavební projekce s.r.o.

Zhotovitel: POTRUBÍ SEIDLER s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

929 866,00

HSV - Práce a dodávky HSV

722 659,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,575	0,00	0,00
			18,0*7,25*0,15		19,575		
2	K	132101401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 1 a 2	m3	99,675	0,00	0,00
			deska				
			18,7*7,25*0,3		40,673		
			pásky				
			14,7*2*0,7*0,8		16,464		
			6,25*2*0,7*0,8		7,000		
			5,75*3*0,7*0,8		9,660		
			spádování okraje jámy				
			(6,25+17,7+6,75)*0,5*1,1		16,885		
			(6,75+18,7+7,25)*0,5*1,1/2		8,993		
			Součet		99,675		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,372	0,00	0,00
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	93,372	0,00	0,00
			99,675		99,675		
			19,575		19,575		
			odpočet zeminy pro zpětný zásyp				
			-25,878		-25,878		
			Součet		93,372		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	93,372	0,00	0,00
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	168,070	0,00	0,00
			93,372*1,8		168,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 překlady jako součást věnce 4xR12 2*4,5*4*0,888/1000 2*4,1*4*0,888/1000 třmínky, prodloužené 2*16*1,3*0,222/1000 Součet	t	0,070 0,032 0,029 0,009 0,070	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce							35 738,00
29	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 (P2), (P3) - 2xIPE180 2*3,75*18,8/1000 2*4,1*18,18/1000 (P4) - 3x IPE 120 3*1,4*10,4/1000 Součet	t	0,334 0,141 0,149 0,044 0,334	52 000,00	17 368,00
30	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,044	55 000,00	2 420,00
31	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm (P2), (P3) - 2xIPE180 2*3,75*18,8/1000 2*4,1*18,18/1000 Součet	t	0,290 0,141 0,149 0,290	55 000,00	15 950,00
32	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 věnec s odečtem překladů 2x4,1m (5,8+14,7+6,3-2*4,1)*0,3*0,25	m3	1,395 1,395	0,00	0,00
33	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (5,8+14,7+6,3-4,1*2)*0,5*2	m2	18,600 18,600	0,00	0,00
34	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,600	0,00	0,00
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 4xR12 - 0,888kg/m třmínky R6 co 250mm - 0,222kg/m (5,8+14,7+6,3-4,1*2)*4*0,888/1000 (5,8+14,7+6,3-4,1*2)*4*0,222/1000 Součet	t	0,083 0,066 0,017 0,083	0,00	0,00
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,650	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	13,350	70,00	935,00
17	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,071	2 370,00	4 908,00
			podkladní beton zákl. pásů				
			14,7*2*0,7*0,05		1,029		
			2*6,25*0,7*0,05		0,438		
			3*5,75*0,7*0,05		0,604		
			Součet		2,071		
18	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,880	2 370,00	40 006,00
			16,88		16,880		
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	81,040	290,00	23 502,00
			(5,75+6,25+14,7)*0,8		21,360		
			4*(4,25+3,05)*2*0,8		46,720		
			4*(0,5*2+3,05)*0,8		12,960		
			Součet		81,040		
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	81,040	70,00	5 673,00
21	K	274361821R00	Výztuž základových pásů a desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,876	26 500,00	102 714,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00
22	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	30,013	0,00	0,00
			(5,8+6,3)*(4,93+4,56)/2*0,3		17,224		
			14,7*4,56*0,3		20,110		
			odpočet otvorů				
			-3,6*3,56*0,3 "vrata		-3,845		
			-3,25*2,9*0,3 "okno		-2,828		
			-3*1,2*0,6*0,3 "okna		-0,648		
			Součet		30,013		
23	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	0,405	0,00	0,00
			1,8*0,6*0,375		0,405		
24	K	317143625	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	3,000	0,00	0,00
25	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,820	0,00	0,00
			jako součást věnce, rozšíření				
			2*4,1*0,25*0,4		0,820		
26	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	10,250	0,00	0,00
			2*4,1*1,25		10,250		
27	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	10,250	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			22,0*0,5*0,15		1,650		
			5 - Komunikace pozemní				0,00
37	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	15,350	0,00	0,00
			(6,25+17,7+6,75)*0,5		15,350		
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
38	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,160	0,00	0,00
			dozdívka vniřního okna				
			1,8*0,6*2		2,160		
39	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	94,463	0,00	0,00
			(5,5+6,0)*(4,93+4,56)/2		54,568		
			14,1*4,56		64,296		
			odpočet otvorů				
			-3,6*3,56 "vrata		-12,816		
			-3,25*2,9 "okno		-9,425		
			-3*1,2*0,6 "okna		-2,160		
			Součet		94,463		
40	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,071	0,00	0,00
			(2,2*2+1,0)*0,375		2,025		
			ostění otvorů				
			(3,6+3,56*2)*0,15		1,608		
			(3,25+2,9*2)*0,15		1,358		
			3*(1,2+0,6*2)*0,15		1,080		
			Součet		6,071		
41	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,092	0,00	0,00
			(5,8+6,3)*(4,93+4,56)/2		57,415		
			14,7*4,56		67,032		
			odpočet otvorů				
			-3,6*3,56 "vrata		-12,816		
			-3,25*2,9 "okno		-9,425		
			-3*1,2*0,6 "okna		-2,160		
			ostění otvorů				
			(3,6+3,56*2)*0,15		1,608		
			(3,25+2,9*2)*0,15		1,358		
			3*(1,2+0,6*2)*0,15		1,080		
			Součet		104,092		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	90,692	0,00	0,00
			(5,8+6,3)*(4,43+4,06)/2		51,365		
			14,7*4,06		59,682		
			odpočet otvorů				
			-3,6*3,56 "vrata		-12,816		
			-3,25*2,9 "okno		-9,425		
			-3*1,2*0,6 "okna		-2,160		
			ostění otvorů				
			(3,6+3,56*2)*0,15		1,608		
			(3,25+2,9*2)*0,15		1,358		
			3*(1,2+0,6*2)*0,15		1,080		
			Součet		90,692		
43	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	13,700	0,00	0,00
			parapety oken, vnitřní a vnější				
			3,25*2		6,500		
			3*1,2*2		7,200		
			Součet		13,700		
44	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,001	0,00	0,00
			14,1*5,5*0,05		3,878		
			4,925*0,5*0,05		0,123		
			Součet		4,001		
45	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,355	0,00	0,00
			KARI 100x100x6mm - 4,44kg / m2				
			14,1*5,5*4,44/1000		0,344		
			4,925*0,5*4,44/1000		0,011		
			Součet		0,355		
46	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	15,350	0,00	0,00
			(6,25+17,7+6,75)*0,5		15,350		
47	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	30,700	0,00	0,00
			6,25+17,7+6,75		30,700		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 814,00
48	K	953312125R00	Dilatace základové desky a základových pásů z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	14,700	220,00	3 234,00
			14,7*1,0		14,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	953961214R00	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	160,00	4 800,00
50	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	6,000	130,00	780,00
			30°0,2		6,000		
51	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,025	0,00	0,00
52	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,825	0,00	0,00
			1,0*2,2*0,375		0,825		
53	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	0,00	0,00
			trubky topení				
			2		2,000		
54	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,200	0,00	0,00
			3*1,4		4,200		
			998 - Přesun hmot				0,00
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	277,357	0,00	0,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				205 707,00
			711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
56	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	87,075	0,00	0,00
			5,1*6,25		31,875		
			9,6*5,75		55,200		
			Součet		87,075		
57	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	8,380	0,00	0,00
			(14,7+6,25)*2*0,2		8,380		
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	87,075	0,00	0,00
			87,075		87,075		
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	8,380	0,00	0,00
			8,38		8,380		
60	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	114,546	0,00	0,00
			87,075*1,2		104,490		
			8,38*1,2		10,056		
			Součet		114,546		
61	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	28,637	0,00	0,00
			95,455*0,3		28,637		
62	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
712 - Povlakové krytiny							0,00
63	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10' podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	100,637	0,00	0,00
64	M	6286628GS	<i>pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy Glastek Sticker</i>	m2	115,733	0,00	0,00
65	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10' pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	100,637	0,00	0,00
			15,7*6,41		100,637		
66	M	62852240C	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Combi</i>	m2	115,733	0,00	0,00
67	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
713 - Izolace tepelné							0,00
68	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,860	0,00	0,00
			zateplení věnce tl. 50mm				
			(5,8+14,7+6,3)*0,3		8,040		
			2*4,1*0,1		0,820		
			Součet		8,860		
69	M	283764X50	<i>deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm</i>	m2	9,746	0,00	0,00
			8,86*1,1		9,746		
70	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	100,637	0,00	0,00
71	M	631508520	<i>pás tepelně izolační ISOVER DOMO 16 160 mm 5000x1200 mm</i>	m2	105,669	0,00	0,00
72	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00
73	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	22,000	0,00	0,00
			15,7+6,3		22,000		
			Součet		22,000		
74	K	721173916R00	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125 - napojení na původní rozvod	kus	1,000	0,00	0,00
75	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	0,00	0,00
76	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							0,00
77	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	20,000	0,00	0,00
78	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,000	0,00	0,00
			3,5+5,5+11,0		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	733291903R00	Propojení potrubí měděného D 18x1 mm	kus	2,000	0,00	0,00
80	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury							0,00
81	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	4,000	0,00	0,00
82	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	4,000	0,00	0,00
83	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	8,000	0,00	0,00
			4*2		8,000		
84	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa							0,00
85	K	735159240R00	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	1,000	0,00	0,00
86	M	484543R22	<i>těleso otopné deskové 20/200/2000</i>	kus	1,000	0,00	0,00
87	K	735159910R00	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	3,000	0,00	0,00
88	M	484543R10	<i>těleso otopné deskové 10/500/900</i>	kus	3,000	0,00	0,00
89	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud							0,00
90	K	741112090R00	Elektroinstalace	kus	1,000	0,00	0,00
762 - Konstrukce tesařské							0,00
91	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	66,300	0,00	0,00
			konstrukce mansardy				
			17x trojúhelníková kce z hranolů 60x80 mm, 3x dl. 1,3 m				
			17*1,3*3		66,300		
92	M	605121MSD	<i>řezivo jehličnaté hranol jakost I-II</i>	m ³	0,350	0,00	0,00
			66,300*0,06*0,08*1,1		0,350		
93	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	111,350	0,00	0,00
			Krokev				
			6,55*17		111,350		
94	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ²	m	31,400	0,00	0,00
			Krajní vaznice				
			7,85*2		15,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Středová vaznice				
			7,85*2		15,700		
			Součet		31,400		
95	K	762335132	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton	m	15,700	0,00	0,00
			pozednice				
			15,7		15,700		
96	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II	m3	3,507	0,00	0,00
			KR - krokev				
			17*6,55*0,1*0,16		1,782		
			Krajní vaznice				
			7,85*2*0,16*0,2		0,502		
			Středová vaznice				
			7,85*2*0,16*0,24		0,603		
			PZ				
			15,7*0,16*0,12		0,301		
			Mezisosoučet		3,188		
			3,188*0,1		0,319		
			Součet		3,507		
97	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	128,397	0,00	0,00
			střecha				
			15,7*6,41		100,637		
			mansarda				
			15,7*1,3		20,410		
			2*1,3*0,5		1,300		
			boky střechy				
			6,3*0,5		3,150		
			5,8*0,5		2,900		
			Součet		128,397		
98	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	100,637	0,00	0,00
99	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	1,154	0,00	0,00
			latě				
			15,7/0,36*6,41*0,04*0,06		0,671		
			kontralatě				
			6,41/0,5*15,7*0,04*0,06		0,483		
			Součet		1,154		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	100,637	0,00	0,00
101	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,188	0,00	0,00
102	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby							0,00
103	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	80,200	0,00	0,00
			5,3*6,0		31,800		
			8,8*5,5		48,400		
			Součet		80,200		
764 - Konstrukce klempířské							0,00
104	K	764111431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu do 30°	m2	100,637	0,00	0,00
			15,7*6,41		100,637		
105	K	764111435	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu přes 60°	m2	27,760	0,00	0,00
			mansarda				
			15,7*1,3		20,410		
			2*1,3*0,5		1,300		
			boky střechy				
			6,3*0,5		3,150		
			5,8*0,5		2,900		
			Součet		27,760		
106	K	764212634	Oplechování štitu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,820	0,00	0,00
			6,41*2		12,820		
107	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	15,700	0,00	0,00
108	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,850	0,00	0,00
			parapety oken				
			3,25		3,250		
			3*1,2		3,600		
			Součet		6,850		
109	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	15,700	0,00	0,00
110	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	14,700	0,00	0,00
111	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	9,320	0,00	0,00
			2*4,66		9,320		
113	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
766 - Konstrukce truhlářské							0,00
114	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	2,160	0,00	0,00
			3*1,2*0,6		2,160		
115	M	6114410T1	okno plastové jednokřídlové O/OS 120x60 cm	kus	3,000	0,00	0,00
116	K	766622117	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	9,425	0,00	0,00
			T2				
			3,25*2,9		9,425		
117	M	6114412T2	okno plastové, sestava 325x290 cm	kus	1,000	0,00	0,00
118	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	0,00	0,00
119	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	0,00	0,00
120	M	611444PVC	parapet plastový vnitřní 25 cm	m	6,850	0,00	0,00
			parapety oken				
			3,25		3,250		
			3*1,2		3,600		
			Součet		6,850		
121	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické							205 707,00
122	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2	kus	1,000	0,00	0,00
123	M	5534587T3	vrata garážová sekční rozměr 3600 x 3560	kus	1,000	0,00	0,00
124	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	254,938	53,00	13 512,00
			ostatní ocelové prvky				
			254,938		254,938		
125	M	1301017OC	Ocel ostatní	t	0,255	55 000,00	14 025,00
			254,938 / 1000		0,255		
126	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	1 371,892	53,00	72 710,00
			HEA200				
			1270,27*1,08		1 371,892		
127	M	130109600	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,372	55 000,00	75 460,00
			1371,892 / 1000		1,372		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	10 000,00	30 000,00
777 - Podlahy lité							0,00
129	K	777911913R00	Oprava podlahy betonové Práh nového průchodu 1,0	m	1,000 1,000	0,00	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady							0,00
130	K	781771920R00	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických sokl (5,8+14,7+6,3-3,6+0,15*2)*0,5	m2	11,750 11,750	0,00	0,00
131	M	5976129DL	dlaždice keramické	m2	12,925	0,00	0,00
132	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	0,000	0,00	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							0,00
133	K	784211103	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m stěny 98,509 strop 5,3*6,0 8,8*5,5 Součet	m2	178,709 98,509 31,800 48,400 178,709	0,00	0,00
134	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	178,709	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště							1 500,00
135	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	1 500,00	1 500,00
VP - Vícepráce							0,00

