

Zakázka:

Oprava střechy budovy vrchního soudu, nám. Hrdinů 1300/11, Praha 4

Popis	Cena
SO_01:	
0096: Bourání	291 627
712: Povlakové krytiny	73 318
713: Izolace tepelné	341 040
762: Konstrukce tesařské	284 944
763: Konstrukce montované	14 974
764: Konstrukce klempířské	453 740
767: Konstrukce zámečnické	2 733
740: Vzduchotechnika	-
750: Elektroinstalace	-
VRN. Vedlejší rozpočtové náklady	87 200
Celkem (bez DPH)	1 549 575
DPH	325 411
DPH 21%	325 411
Celkem (včetně DPH)	1 874 986

Oprava střechy budovy vrchního soudu v Praze

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01:									1 462 375
0096: Bourání									291 627
1.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	160,0	–	160,0	79,00	12 640
2.	SP	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	160,0	–	160,0	54,00	8 640
3.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	160,0	–	160,0	95,00	15 200
4.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	13,0	–	13,0	25,00	325
5.	SP	767311827	Demontáž střešního bodového světlíku přes 4 m2	kus	3,0	–	3,0	3 800,00	11 400
6.	SP	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,104	–	3,104	2 930,00	9 095
7.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	24,0	–	24,0	2 350,00	56 400
8.	SP	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	25,74	–	25,74	1 640,00	42 214
9.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	62,547	–	62,547	780,00	48 787
10.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	62,547	–	62,547	90,00	5 629
11.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 813,863	–	1 813,863	10,00	18 139
12.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	61,547	–	61,547	1 460,00	89 859
13.	SP	997000001	Odpočet za měď odvezenou do sběrných surovin	t	- 1,0	–	- 1,0	59 200,00	- 59 200
14.	SP	997000002	Lešení pro dopravu materiálu a přístup na střechu z vnitřního dvorku	soub	1,0	–	1,0	32 500,00	32 500

712: Povlakové krytiny

73 318

1.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	176,0	–	176,0	118,00	20 768
2.	H	71200001	SBS pás Pás s modifikovaným asfaltem s vložkou - dodávka	m2	176,0	15,00	202,4	165,00	33 396
3.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	176,0	–	176,0	28,00	4 928
4.	H	71200002	Geotextilie netkaná 300 g/m2 - dodávka	m2	176,0	15,00	202,4	32,00	6 477
5.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	–	3,15	2 460,00	7 749

713: Izolace tepelné

341 040

1.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	176,0	–	176,0	42,00	7 392
2.	H	71300001	Pěnový polystyren EPS 150 S spádový - dodávka	m3	18,8	5,00	19,74	2 980,00	58 825
3.	SP	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	352,0	–	352,0	42,00	14 784
4.	H	71300002	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S tl. 60 mm - dodávka	m2	352,0	5,00	369,6	210,00	77 616
5.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,235	–	6,235	124,00	773
6.	H	71300003	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S tl. 120 mm - dodávka	m2	262,0	5,00	275,1	380,00	104 538

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	176,0	–	176,0	95,00	16 720
8.	H	71300004	Pás těžký asfaltovaný modifikovaný - dodávka	m2	176,0	15,00	202,4	185,00	37 444
9.	SP	713291142	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr	m2	176,0	–	176,0	19,00	3 344
10.	H	71300005	Lak asfaltový ALP - dodávka	t	0,062	–	0,062	46 000,00	2 834
11.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	–	1,95	8 600,00	16 770

762: Konstrukce tesařské

284 944

1.	B	762000001	Dřevěná konstrukce střechy včetně impregnace kotvená do žb přes patní plechy pomocí chemických kotev - dodávka a montáž	m3	2,383	–	2,383	22 800,00	54 332
2.	B	762000002	Dřevěné roznášecí trámy včetně impregnace - dodávka a montáž	m3	1,268	–	1,268	11 400,00	14 455
3.	SP	762341034	Bednění střežích rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	528,0	–	528,0	365,00	192 720
4.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	–	5,58	4 200,00	23 436

763: Konstrukce montované

14 974

1.	SP	763130001	SDK obklad deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD, kotvené do stěn světlíku	m2	11,582	–	11,582	970,00	11 234
2.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	–	1,52	2 460,00	3 739

764: Konstrukce klempířské

453 740

1.	SP	764131411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 1170 mm sklonu do 30° se speciální těsnící páskou pod drážku	m2	178,0	–	178,0	1 995,00	355 110
2.	B	764000001	Repase stávajících odvětrávacích hlavic ZTI a VZT	kus	2,0	–	2,0	2 860,00	5 720
3.	B	764000002	Oprava poškozené zděné konstrukce komínu a výměna stávajících mřížek, nové provedení napojení plechové krytiny na stěnu komínu	kus	4,0	–	4,0	7 640,00	30 560
4.	B	KL/01	Oplechování parapetů oken Cu rš 260 mm včetně podklínování EPS	m	13,0	–	13,0	860,00	11 180
5.	B	KL/02	Oplechování parapetů u dveří Cu rš 110 mm	m	0,95	–	0,95	480,00	456
6.	B	KL/03	Ukončující krycí profil Cu rš 110 mm	m	44,0	–	44,0	320,00	14 080
7.	B	KL/04	Okapnice - ukončovací okapní lišta Cu rš 320 mm	m	19,0	–	19,0	579,00	11 001
8.	B	KL/05	Ukončovací a kotvicí profil Cu rš 380 mm	m	19,0	–	19,0	643,00	12 217
9.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	–	1,56	8 600,00	13 416

767: Konstrukce zámečnické

2 733

1.	B	767000001	Repase a nový nátěr ocelových žebříků	m2	4,05	–	4,05	560,00	2 268
2.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	–	1,79	260,00	465