

Zakázka:

KP Šumperk – stavební úpravy objektu garáží - ztrac.bednění+dopočet základů

Popis	Cena
S: Stavba	2 944 757,43
Dod2: Dodatek 2	226 568,04
Dod3: Dodatek 3	57 431,90
SO 03 MNP: MNP Oplocení a zpevněné plochy	-98 296,00
5: Komunikace pozemní	-98 296,00
SO 03 VCP: VCP Oplocení a zpevněné plochy	100 442,05
1: Zemní práce	20 883,72
5: Komunikace pozemní	69 816,06
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 742,27
Střecha VCP: VCP - MNP Střecha	55 285,85
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 218,37
762: Konstrukce tesafské	-2 895,40
764: Konstrukce klempířské	7 251,53
765: Krytina skládaná	15 711,35
SoD: Smlouva o dílo	2 660 757,49
Celkem (bez DPH)	2 944 757,43
DPH	618 399,06
DPH 21 % ze základny: 2 944 757	618 399,06
Celkem (včetně DPH)	3 563 156,49

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	-----------------	------------	------

S: Stavba

2 944 757

Dod3: Dodatek 3

57 432

SO 03 MNP: MNP Oplocení a zpevněné plochy

- 98 296

5: Komunikace pozemní

- 98 296

26.	ON	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	- 88,0	493,00	- 43 384
27.	ON	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	- 88,0	18,00	- 1 584
28.	ON	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	- 88,0	564,00	- 49 632
29.	ON	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	- 88,0	42,00	- 3 696

SO 03 VCP: VCP Oplocení a zpevněné plochy

100 442

1: Zemní práce

20 884

2.	ON	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 s urovnáním dna do předepsaného profilu prohloubení pro skladbu zámkové dlažby 88*0,15	m3	13,2	388,00	5 122
					-		
					13,2		
3.	B	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,2	560,00	7 392
4.	B	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,2	169,00	2 231
5.	B	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,2	15,10	199
6.	B	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 zemina 1,8t/m3 13,2*1,8	t	23,76	250,00	5 940
					-		
					23,76		

5: Komunikace pozemní

69 816

31.	ON	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	88,0	287,53	25 303
32.	ON	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	96,8	300,00	29 040
33.	ON	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	88,0	163,52	14 390
116.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 dodaláždění chodníku;6,4*0,5	m2	3,2	338,65	1 084
					-		
					3,2		

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 742

113.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 16,22	m	16,22	256,00	4 152
					-		
					16,22		
114.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 16,88*0,06	m3	1,013	3 020,00	3 059
					-		
					1,013		
115.	H	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	16,544	153,00	2 531

Střecha VCP: VCP - MNP Střecha

55 286

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 218

28.	B	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	23,81	348,43	8 296
94.	SP	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm podhled okapu střechy 21,25*0,5*2+2*6,4*0,2	m2	23,81	714,30	17 008
					-		
					23,81		
95.	H	28375931	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 30mm 23,81*1,05	m2	25,001	30,60	765
					-		
					25,001		
96.	SP	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty podhled okapu střechy 21,25*0,5*2+2*6,4*0,2	m2	23,81	224,37	5 342
					-		
					23,81		
97.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou (21,25+7,4)*2	m	57,3	39,88	2 285
					-		
					57,3		
98.	H	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	60,165	25,30	1 522

762: Konstrukce tesařské

- 2 895

38.	B	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz odpočet 50% plochy -157,25/2	m2	- 78,625	134,00	- 10 536
					-		
					- 78,625		
39.	B	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm odpočet 50% plochy;-(157,25*0,024)/2	m3	- 1,887	7 490,00	- 14 134
					-		
					- 1,887		
99.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	155,4	15,00	2 331

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
		21*7,4		155,4			
100.	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,41	10 230,00	4 197
		155,4*1,1*0,04*0,06		0,41			
101.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	43,82	225
102.	SP	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m2	23,81	75,28	1 792
		(7,4*21,25-6,4*20,85)		23,81			
103.	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,303	10 230,00	3 095
		(7,4*2*2+21,25*2*2)*0,06*0,04*1,1		0,303			
104.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	23,81	40,31	960
105.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,713	1 255,74	895
		0,41+0,303		0,713			
106.	SP	762421033	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	23,81	347,70	8 279
764: Konstrukce klempířské						7 252	
107.	SP	764311645.Rx	Lemování horní hrany pultové střechy s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou	m	22,0	329,61	7 252
765: Krytina skládaná						15 711	
108.	SP	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	157,25	41,41	6 512
109.	H	28329266	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 110-120g/m2	m2	172,975	21,70	3 754
110.	SP	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,033	1 039,25	34
111.	SP	765121203	Montáž okapní větrací mřížka univerzální	m	42,5	75,31	3 201
		21,25*2		42,5			
112.	H	59244119	mřížka větrací univerzální	m	43,775	50,50	2 211