

Položkový soupis prací a dodávek -

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVA
O:		Zpevněné plochy a doplnění ostatních konstrukcí
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	J.C	výměra SOD	skutečnost
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				9 718,47			
		111 10-4 Pokosení trávníku Pokosení trávníku s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením							
8	11110411R00	Pokosení trávníku parter. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	52,28000	4,26	222,85	SOD	1965	2 017,28000
		171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard							
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	52,28000	21,86	1 142,84	SOD	1965	2017,28
		181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění 181 00-612 ve sklonu přes 1:5							
11	181006121R00	Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm	m2	52,28000	40,11	2 097,11	SOD	1965	2017,28
		181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.							
12	181300010RAB	...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 000 m	m2	52,28000	114,77	5 999,91	SOD	1965	2017,28
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,56000	163,95	255,76	SOD	58,95	60,51
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				12 914,56			
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
22	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	30,80000	262,87	8 096,29	SOD		
25	592283151R14	Betonová dlažba slepecká 200/100/60 červená hladká	m2	11,91000	142,09	1 692,29	SOD	44	55,91
27	592451178R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	22,00000	142,09	3 125,98	SOD	48	70
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				5 261,32			
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva							
28	631571005R00	...z kačírku frakce 22-32 mm	m3	1,71000	3 076,80	5 261,32	SOD	6,2	7,91
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				54 220,98			
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
35	916231x111	Osazení obrub ocelových	m	76,17000	54,65	4 162,69	SOD	386,13	462,3
37	592x1	Obrubník ocelový 100/6 s trny, tl. 1,6 cm	m	79,98000	327,90	26 225,44	SOD	405,436	485,41

38	919735113 R00	Řezání stáv.živič.krytu tl 10-15 cm	bm	218,65000	109,00	23 832,85	RTS 19	0	218,65
Díl:	9	Ostatní kce				15 650,80			
Protipožární ucpávky v místnosti kotelny									
39	111R	Montáž kanálek - utěsnění protipožární š. do 25 mm	m	9,80000	726,00	7 114,80	R pol		
40	23170003 M	Pěna montážní PUR protipožární jednosložková	litr	2,00000	493,00	986,00	R pol		
41	24570003M	Hmota nátěrová protipožární zpěnitelná vodou ředitelná	kg	1,45000	1 060,00	1 537,00	R pol		
42	999999R	Doprava	kpl	1,00000	1 250,00	1 250,00	R pol		
MaR									
43	111111222R	Rozdělení jištění a přívodu k jednotlivým kotlům vč. Rozváděče z důvodu bezpečného provozu vytápěcích kotlů.	kpl	1,00000	4 763,00	4 763,00	R pol		
Celkem za objekt						97 766,13			

Komentář k jednotlivým oddílům požadovaných prací

Oddíl	Povrchové úpravy terénu
	Dlažby a předlažby komunikací
	Podlahy a podlahové konstrukce
	Doplňující práce na komunikaci

Tyto požadované práce vznikly rozdílem mezi rozpočtem SOD a skutečným zaměřením ploch komunikací.

Oddíl	Ostatní kce - požární ucpávky
	Ostatní kce - MaR

Tyto požadované práce vypynuly z kontroly HZS MSK pro kolaudaci stavby. Jedná se o protipožární utěsnění mezi monolitickými a prefa ŽB konstrukcemi tribuny. Tyto PD neřešila.

Rozdělení jištění a přívodu k jednotlivým kotlům vč. Rozváděče z důvodu bezpečného provozu vytápěcích kotlů.

