

8a

Rozpočtové náklady v Kč

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	0,00
		Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO - 01 - DOČASNÝ OBJEKT - KRENOTECHNIKA - DOČASNÁ STAVBA, SO 01 - Stavební část			Objednatel:	SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary		
Druh stavby:	RT-1811-1			Projektant:	ALFAprojekr, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovi		
Lokalita:	KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU, DOČASNÁ STAVBA na ppč 260			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Volek			Zpracováno dne:	15.03.2018		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)	
	18	Povrchové úpravy terénu	0,00	0,00	0,00	0,00	
	27	Základy	0,00	0,00	0,00	8,13	
	38	Sestava kontejnérů	0,00	0,00	0,00	0,00	
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	0,00	31,10	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	0,00	0,00	0,15	
	96	Bourání konstrukcí	0,00	0,00	0,00	58,04	
	940	Oplocení staveniště - pronájem	0,00	0,00	0,00	0,00	
	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00	
	M33	Strojní vybavení	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem:						0,00	

Výkaz výměr

SO - 01 - DOČASNÝ OBJEKT - KRENOTECHNIKA - DOČASNÁ STAVBA, SO 01 - Stavební část													
Název stavby:				Doba výstavby:				Objednatel: SPLZaK, Lázeňská 2, 36001 Karlovy Vary					
Druh stavby:				RT-1811-1				Začátek výstavby:					
Lokalita:				KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU, DOČASNÁ STAVBA na ppč 260				Projektant: ALFAprojekt, s.r.o., K Panelárně 172, 352 32 Otovi					
JKSO:				801 Zpracováno dne: 15.03.2018				Zhotovitel:					
								Zpracoval: Volek					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
1	184103811R00	18	Povrchové úpravy terénu Vyzdvedenutí a přesazení keře, vzdál. zářezů do 1 m, na svahu 1:2 (3,0+4,0+3,0)*1,0	m2	10,00 10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
2	271571111R00	27	Základy Polštář základu ze šterkopísku třídného 4,5*18,0*0,05 ; pod podklad kontaj.	m3	4,05 4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	8,13	7,86	RTS II / 2017
3	278381135R00		Základ pod stroje plochy do 0,25 m2 z bet. C 20/25 2*0,4*0,4*0,275 ; pod čerpadla ve VS F1	m3	0,09 0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,28	0,28	RTS II / 2017
RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotevní železa. V položce nejsou kalkulovány náklady na případné zemní práce													
38	Sestava kontejnerů					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

Tepelně izolované skladovací kontejner rozměru 2,5x6,0m, venkovní povrchová úprava RAL 9006, 1x venkovní vstupní dveře, 1x dvoukřídlová vjezdová vrata šíře 2,0 m, s přípojnici na síť NN a datovou síť, s elektroinstalací, samostatně jištěnou vnitřní zásuvkou 32A, osvětlením na dat. rozvodem, s vytápěním, vstupní dveře a vrata s přípravou na osazení čtečky, s elektromechanickými samozamykacími zámký FAB Bera SZPDS92, hluboké v křídlech dveří, s kováním pro samozamykací zámký nerez klika/klika včetně LED signalizace stavu, s kabelovou zadílačkou rozpojitelnou průchodkou do křídla dveří / zárubně ref. vzor Assaabloy 10314-10-10, zátiž podlahy min 750 kg/m2, dodávka a montáž na místě s připojením na inženýrské sítě a revizí elektro

7	002 15VD	Hacíací přístroj PHP typ P6 s hasební schopností 21A/113B, dodávka + r kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		2xDočasný objekt, 1x sklad, 2xsanitární objekt	5,00							
	63	Podlahy a podlahové konstrukce		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,10	
8	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	12,15	0,00	0,00	0,00	2,53	30,68	RTS II / 2017
		4,5*18,0*0,15 ; podkladní deska		12,15						
		RTS komentář: Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, výšky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 41131 Beton kleneb v nadzemních podlažích. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou								
9	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	12,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		4,5*18,0*0,15 ; podkladní deska		12,15						
		RTS komentář: Položka je určena za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva. Položka platí také, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
10	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí - průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm K1t		0,39	0,00	0,00	0,00	1,07	0,42	RTS II / 2017
		4,5*18,0*0,0044*1,1 ; podkladní deska		0,39						
		RTS komentář: Hmotnost 1 m2 sítě je 4,4 kg.								
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	
11	767 01VD	Dodávka a montáž schodnice z pororostu 1000x240/30x2, pozink. vč no soubor		2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	55346470	Vrata ocelová s ocelovými sloupky 170x205 cm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	RTS II / 2017
14	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	96	Bourání konstrukcí		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,04	
15	950 05VD	Demontáž nefunkčních jednotek ozvučení na přemostění	kus	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	RTS komentář:	V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.								
18	962052211R00	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového	m3	1,90	0,00	0,00	0,00	2,40	4,56	RTS II / 2017
		1,8*1,4*0,35*2 ; vybourání květníků		1,76						
		0,45*0,2*1,5 ; vybourání prostupu přepadu na přemostění		0,14						
		V položce není kalkulována manipulace se sítí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.								
19	113151150R00	Fréz živič. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	m2	81,00	0,00	0,00	0,00	0,33	26,73	RTS II / 2017
20	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	81,00	0,00	0,00	0,00	0,33	26,73	RTS II / 2017
		4,5*18		81,00						
		RTS komentář: Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.								
21	9700041300R01	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 400 mm	m	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
		1,1*1,1 ; vstup nabř. zdl - gravitace + odpouštění vřidelní vody		2,20						
22	9700041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
		1,1*1,1 ; vstup nabř. zdl - vypouštění zásobníků + odvod plynu		2,20						
23	9700041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm	m	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
		1,1*1,1 ; odvodnění povrchu		2,20						
24	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	57,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	807,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
		57,6952*14		807,73						
26	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	57,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

