

Odberateľ: mesto Žilina

Projektant: PS: ARCH architektúra, projekcia Žilina

Dodávateľ:

Spracoval:

JKSO :

Dátum:

Stavba : Žilina Vlčince MŠ Trnavská, nadstavba hosp.pavilónu, prístavba a stavebné úpravy

Objekt : 3. Areál MŠ

Ing. Štaudingerová

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	272	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne výkop pre podkladné vrstvy parkingu "blok A" 25,0"m2"*0,42 = 10,500 "blok B" 25,0"m2"*0,42 = 10,500 výkop pre podkladné vrstvy chodníka "blok A" 9,0"m2"*0,25 = 2,250 "blok B" 9,0"m2"*0,25 = 2,250	25,500	m3		0,00	
2	272	13420-1101	Hĺbenie šachiet v horn.tr.3 ručne výkop pre základ pod vyrovnávacie schody "blok A" 2,0"m3" = 2,000 "blok B" 2,0"m3" = 2,000	4,000	m3		0,00	
3	272	16270-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 6000m horn.tr.1-4 25,5+4,0 = 29,500	29,500	m3		0,00	
4	001	16710-1100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	29,500	m3		0,00	
5	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	29,500	m3		0,00	
6	272	17120-120p	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	29,500	m3		0,00	
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
7	011	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr.C16/20 základ pod vyrovnávacie schody "blok A" 2,0"m3" = 2,000 "blok B" 2,0"m3" = 2,000	4,000	m3		0,00	
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>								
8	221	56480-1112	Podklad z kameniva drv.4-8mm hr.30-40mm "blok A chodník" 9,0 = 9,000 "blok B chodník" 9,0 = 9,000 "blok A parking" 25,0 = 25,000 "blok B parking" 25,0 = 25,000	68,000	m2		0,00	
9	221	56485-1111	Podklad z kameniva drv.8-16mm hr.150mm "blok A chodník" 9,0 = 9,000 "blok B chodník" 9,0 = 9,000 "blok A parking" 25,0 = 25,000 "blok B parking" 25,0 = 25,000	68,000	m2		0,00	
10	221	56475-2111	Podklad z kameniva drv.16-32mm hr.150mm "blok A parking" 25,0 = 25,000 "blok B parking" 25,0 = 25,000	50,000	m2		0,00	
11	221	59621-1110	Kladenie pochôznej zámkovej dlažby pre chodcov hr.60mm do 50m2 "blok A chodník" 9,0 = 9,000 "blok B chodník" 9,0 = 9,000	18,000	m2		0,00	
12	MAT	592 450250	Dlažba zámková hr.6cm "stratné 5%" 18,0"m2"*1,05 = 18,900	18,900	m2		0,00	
13	221	59691-1210	Kladenie pojazdnej zámkovej dlažby hr.80mm, do 50m2 "blok A parking" 25,0 = 25,000	50,000	m2		0,00	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			"blok B parking" 25,0 = 25,000					
14	MAT	592 450300	Dlažba zámková hr.8cm	52,500	m2		0,00	
			"stratné 5%" 50,0"m2"*1,05 = 52,500					
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	0,00			0,00	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					
15	221	91786-2111	Osadenie chodník.bet.obrubníka s oporou stoj do bet.lôžka	50,000	m		0,00	
16	MAT	592 174500	Obrubník chodníkový 100x15x30cm	50,000	kus		0,00	
17	221	99822-3011	Presun hmôt pre komunikácie, kryt dlaždený	82,516	t		0,00	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	0,00			0,00	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	0,000			0,00	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV					
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné					
18	767	76721-1112	Montáž schodov rovných z ocel.konštrukcie signo CH oceľové vyrovnávacie schody z plechu ryh. hr.6mm váha 43,30kg/m2 "blok A schod.stupne" 0,80*(0,14+0,30)*2*43,30 + "podesta" 0,80*1,0*43,30 = 65,123 "blok B schod.stupne" 0,80*(0,14+0,30)*2*43,30 + "podesta" 0,80*1,0*43,30 = 65,123 nosná konštrukcia schodov "blok A" 120,0 = 120,000 "blok B" 120,0 = 120,000	370,246	kg		0,00	
19	MAT	553 000020	Oceľová konštrukcia schodiska	370,246	kg		0,00	
20	767	76759-0110	Montáž kovových podlahových konštrukcií roštov signo RP oceľová rampa plech ryhovaný hr.6mm váha 43,30kg/m2 "blok A" 2,80*0,90 * 43,30 = 109,116 "blok B" 2,80*0,90 * 43,30 = 109,116 nosná konštrukcia rampy "blok A" 150,0 = 150,000 "blok B" 150,0 = 150,000	518,232	kg		0,00	
21	MAT	553 439070	Oceľové valcované profily	348,478	kg		0,00	
22	767	99876-7102	Presun hmôt pre kovové konštr.v objektoch výšky 6-12m	0,763	t		0,00	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	0,00			0,00	
			783 - Nátery					
23	783	78322-5400	Nátery kov.doplnk.konstr.syntet.dvojnás.+1x email s tmel signo CH oceľové vyrovnávacie schody "blok A schod.stupne" 0,80*(0,14+0,30)*5*2 + "podesta" 0,80*1,0*2 = 5,120 "blok B schod.stupne" 0,80*(0,14+0,30)*5*2 + "podesta" 0,80*1,0*2 = 5,120 nosná konštrukcia schodov "blok A" 15,0 = 15,000 "blok B" 15,0 = 15,000 signo RP oceľová rampa plech ryhovaný hr.6mm "blok A" 2,80*0,90 * 2 = 5,040 "blok B" 2,80*0,90 * 2 = 5,040 nosná konštrukcia rampy "blok A" 18,0 = 18,000	86,320	m2		0,00	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			"blok B" 18,0 = 18,000					
24	783	78322-6100	Nátery kov.doplňk.konštr.syntet.základné	86,320	m2		0,00	
			783 - Nátery spolu:	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	