


Rozpočet stavby

REORGANIZÁCIA DOPRAVNEJ SITUÁCIE PRI ZŠ JELKA					
Poř.č.	Popis	Mj	Množstvo	Cena za Mj (bez DPH)	Cena spolu (bez DPH)
Spevnené plochy					
CHODNÍK č. 01					
01	Betónový obrubník - cestný, Výška (cm) 26, Šírka (cm) 15, Dĺžka (cm) 100	m'	6	15,00 €	90,00 €
02	Betónový obrubník - nábehový, Výška (cm) 15/10, Šírka (cm) 20, Dĺžka (cm) 100	m'	3	17,00 €	51,00 €
03	Betónový obrubník - parkový (5x20x100cm)	m'	10	4,00 €	40,00 €
04	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m ³	4	115,00 €	460,00 €
05	Osadenie obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m'	19	23,00 €	437,00 €
06	Podkladná zhutnená vrstva makadamu fr. 8-16	m ³	3	30,00 €	90,00 €
07	Lôžko z drveného kameniva (jemné vrstva) fr. 4-8 mm	m ³	0,7	35,00 €	24,50 €
08	Betónová dlažba sivá (6x10x20cm)	m ²	2,5	25,00 €	62,50 €
09	Betónová dlažba svetlosivá (6x10x20cm)	m ²	8	24,00 €	192,00 €
10	Betónová dlažba s výstupkami (nopková), farba červená	m ²	1,5	28,00 €	42,00 €
11	Betónová dlažba s výstupkami (nopková), farba sivá	m ²	0,4	28,00 €	11,20 €
12	Betónová dlažba s drážkami (drážková), farba červená	m ²	0,2	28,00 €	5,60 €
13	Betónová dlažba s drážkami (drážková), farba sivá	m ²	0,4	28,00 €	11,20 €
14	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	13	28,00 €	364,00 €
CHODNÍK č. 02					
15	Betónový obrubník - cestný, Výška (cm) 26, Šírka (cm) 15, Dĺžka (cm) 100	m'	2	15,00 €	30,00 €
16	Betónový obrubník - nábehový, Výška (cm) 15/10, Šírka (cm) 20, Dĺžka (cm) 100	m'	3	17,00 €	51,00 €
17	Betónový obrubník - parkový, 5x25x100cm	m'	10	6,00 €	60,00 €
18	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m ³	3,6	115,00 €	414,00 €
19	Osadenie obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m'	15	23,00 €	345,00 €
20	Podkladná zhutnená vrstva makadamu fr. 8-16	m ³	2,5	30,00 €	75,00 €
21	Lôžko z drveného kameniva (jemné vrstva) fr. 4-8 mm	m ³	0,6	35,00 €	21,00 €
22	Betónová dlažba zámková - sivá, hrúbka 6cm (tvar 10cmx20cm)	m ²	2,5	25,00 €	62,50 €
23	Betónová dlažba zámková - svetlosivá, hrúbka 6cm (tvar 10cmx20cm)	m ²	6,5	24,00 €	156,00 €
24	Betónová dlažba zámková - s výstupkami (nopková), farba červená	m ²	1,5	28,00 €	42,00 €
25	Betónová dlažba zámková - s výstupkami (nopková), farba sivá	m ²	0,4	28,00 €	11,20 €
26	Betónová dlažba zámková - s drážkami (drážková), farba červená	m ²	0,2	28,00 €	5,60 €
27	Betónová dlažba zámková - s drážkami (drážková), farba červená	m ²	0,2	28,00 €	5,60 €
28	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	11,9	28,00 €	333,20 €
napojenie na existujúce chodníky					
29	Betónový obrubník - nábehový, Výška (cm) 15/10, Šírka (cm) 20, Dĺžka (cm) 100	m'	9	28,00 €	252,00 €
30	Osadenie obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m'	9	25,00 €	225,00 €
bezpečné priechody pre chodcov					

31	<p>Bezpečný priechod pre chodcov - dodanie, montáž, zapojenie a oživenie Požiadavky na technické parametre technológie priechodov pre chodcov: Priechod pre chodcov sa skladá z nasledovných prvkov: - riadiaca jednotka s detekciou prítomnosti chodca na každej strane priechodu - dopravná značka IP6 (325) na každej strane priechodu s min. rozmerom 1000x750mm (RA2) s 2ks výstražnými LED blikacími priemeru min. 170mm so striedavým blikaním - EKVIVALENT - asymetrické nasvietenie priechodu pre chodcov z dvoch strán priechodu tak, aby neoslňovali prichádzajúcich vodičov - Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - stopčiar, zebry a pod. Ďalšie požiadavky: - Nasvietenie priechodov pre chodcov z oboch strán komunikácie (každý priechod musí byť vybavený (dodávka, osadenie a montáž) 2ks žiarovo pozinkovanými výložníkovými oceľovými stožiarimi so zvýšenou odolnosťou voči poveternostným vplyvom s min. výškou 6m a výložníkom, na ktorom bude umiestnené LED svetidlo) - Osvetlenie priechodov pre chodcov musí byť zabezpečené asymetrickými LED svetidlami určenými pre osvetlenie priechodov pre chodcov, ktoré spĺňajú podmienky pre bezpečné osvetlenie priechodov pre chodcov. Min. životnosť LED svetidla 80000 hod., Min. svetelný tok 7000lm, min. účinnosť svetidiel 145lm/W, požadovaná chromatičnosť 6000K (+-10%). - EKVIVALENT - Modul blikača musí reagovať na okolité osvetlenie dynamickou zmenou jasů LED svetiel. - Prenos riadiacich signálov na riadiacu jednotku na protifahlej strane vozovky bez nutnosti pokládky riadiaceho kábla - Plynulé predlžovanie času blikania výstražných LED prvkov v prípade nedávania prednosti chodcom - Miesto priechodu musí byť zásadne osvetlené v oboch smeroch jazdy. Nie je prípustné bočné osvetlenie priechodu. - Miesto priechodu musí byť osvetlené tak, aby boli súčasne osvetlené aj chodníky pri priechodoch - teda osvetlení musia byť aj čakajúci chodci na možnosť bezpečného prechodu - Osvetlenia budú napájané zo siete verejného osvetlenia zemným vedením, teda len vo večerných hodinách. (Elektrické pripojky nie sú súčasťou zákazky - sú zabezpečené obstarávateľom). Záložný zdroj napájania osvietenia a blikačov sa požaduje dimenzovaný na nepretržitú prevádzku Dodávateľ je povinný spracovať a dodať projektovú dokumentáciu priechodov na úrovni realizačného projektu.</p>	celok	4	5 544,48 €	22 177,90 €
Cena spolu bez DPH					26 148,00 €
Cena spolu s DPH					31 377,60 €


Cit
CitySa
Turová 247
IČO: 51307634, IČ DPH: SK2120665085