

ZÁKAZKA: Rekonštrukcia miestnej komunikácie Zelený kríчок

Verejný obstarávateľ na základe žiadosti záujemcu predkladá

Vysvetlenie č. 1

Otázka zo 14.12.2020 10:31:52:

„žiadame Vás o bližšiu špecifikáciu dlažby:

- *Betónová staromestská dlažba - farba sivo-čierna - 554 m2 objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky-pol. č. 72*
- *Betónova dlažba reléfná - 47,38 m2 objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky - pol. č. 75*
- *Dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm - 385 m2 - objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky - pol. č. 83*
- *Dlažba betónová High value 8,0 cm - 27 m2 - objekt - Lávka pre peších a cyklistov ponad Trnávku - pol. č. 82*
- *Kamenná dlažba 100x100x100 mm - 34 m2 - objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky - pol. č. 78 - či je čadičová alebo žulová“*

Odpoveď:

- 1) „Betónová staromestská dlažba – farba sivo-čierna – 554 m2 objekt – Komunikácie, spevnené plochy a chodníky-pol. 72“.

Kryt z bet. dlažby segmentovanej ukladanej do vejárov, farba sivo-čierna melírovaná, hr. 10 cm

Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizované technické špecifikácie	
Tvar a vzhľad dovolené odchýlky	dĺžka	šírka	hrúbka	STN EN 1338: 2004	
	±3 mm	±3 mm	±4 mm		
	trieda		Označenie		
najväčšie rozdiely uhlopriečok			-		
Fyzikálne a mechanické vlastnosti	trieda		Označenie		
	nasiakavosť		2		B
	mrazuvzdornosť		3		D
	odolnosť voči obrusovaniu		4		I
Pevnosť	pevnosť v priečnom ťahu				≥ 3,6 MPa
	lomová pevnosť				≥ 250 N/mm ²
odolnosť voči šmyku/pošmyknutiu			postačujúca		
nebezpečné látky			neobsahuje		
reakcia na oheň			A 1		
správanie pri vonkajšom požiari			považované za postačujúce		
povrchová úprava			štruktúrovaný povrch		

2) „Betónová dlažba reliéfna – 47,38 m2 objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky – pol.č. 75“

Jedná sa o dlažbu pre nevidiacich s polguľovitými výstupkami (nopková), rozmery 40x40x8, farba červená.

Podstatné vlastnosti	Parametre					
	Harmonizované technické špecifikácie STN EN 1338: 2004			Harmonizované technické špecifikácie STN EN 1339: 2004		
	dĺžka ±2 mm	šírka ±2 mm	hrúbka ±3 mm	dĺžka ±2 mm	šírka ±2 mm	hrúbka ±3 mm
Tvar a rozmery dovolené odchýlky	trieda	označenie		trieda	označenie	
dovolené odchýlky rozmerov	-	-		2	P	
najväčšie rozdiely uhlopriečok	-	-		3	L	
Fyzikálne a mechanické vlastnosti	trieda	označenie		trieda	označenie	
nasiakavosť	2	B		2	B	
mrazuvzdornosť	3	D		3	D	
odolnosť voči obrusovaniu	4	I		4	I	
Pevnosť				trieda	označenie	
pevnosť v ťahu pri ohybe	NPD			3	U	
lomové zaťaženie	NPD			45	4	
pevnosť v priečnom ťahu	≥ 3,6 MPa			NPD		
lomová pevnosť	≥ 250 N/mm ²			NPD		
odolnosť voči šmyku/pošmyknutiu	postačujúca			postačujúca		
nebezpečné látky	neobsahuje			neobsahuje		
reakcia na oheň	A 1			A 1		
správanie pri vonkajšom požiari	považované za postačujúce			považované za postačujúce		
povrchová úprava	betónový povrch			betónový povrch		

3) „Dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm – 385 m2 – objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky – pol. č. 83“

V danom výkaze sa daná položka pod daným číslom nenachádza. Pokiaľ ste mali na mysli dlažbu z lomového kameňa v objekte Lávka pre peších a cyklistov ponad Trnávku (pol. č. 80), jedná sa lomový kameň upravený na hr. 200 mm na spevnenie svahov vodného toku Trnávka.

4) „Dlažba betónová High Value 8 cm – 27 m2 – objekt - Lávka pre peších a cyklistov ponad Trnávku – pol. č. 82“

Jedná sa o kryt z bet. platní ukladaných do riadkov na striedavú škáru farba sivo-béžová, rozmery 50x25x8 cm, pevnosť v priečnom ťahu min. 3,6 MPa, odolnosť voči obrusovaniu min. tr. 4, lomové zaťaženie min. 390 N/mm².

5) „Kamenná dlažba 100x100x100 mm – 34 m2 – objekt - Komunikácie, spevnené plochy a chodníky – pol. č. 78 – či je čadičová alebo žulová“

Čadičová