

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Město Šternberk, chodník Jívavská
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Město Šternberk
Sídlo:	Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk
IČO:	002 99 529
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

Skutečný rozsah frézy. Dle výkresu X.1-příprava staveniště neodpovídá rozsah frézy výkazu výměr. Uvedený rozsah frézy neodpovídá následně uvažované pokládky živičných vrstev.

ODPOVĚĎ 1

Projektant nenašel nesoulad mezi předaným soupisem prací a výkresem X.1, přičemž níže uvádí jednotlivou provázanost položek:

SO 001.1

Příprava staveniště - uznatelné

Odfrézování vozovky tl. 16 cm	$880 - (62 * 1,5) = 787 \text{ m}^2$	→ 17	K 113154255	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	787.000
Odfrézování vozovky tl. 4 cm	$62 * 1,55 + 57 = 153,1 \text{ m}^2$	→ 14	K 113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	153.100
Odfrézování vozovky tl. 7 cm	$62 * 1,5 = 93 \text{ m}^2$	→ 16	K 113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	193.000
Odfrézování vozovky tl. 10 cm	$15 + 85 = 100 \text{ m}^2$	→				
Odfrézování vozovky tl. 5 cm	$62 * 1,5 = 93 \text{ m}^2$	→ 15	K 113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	93.000

SO 001.2

Odfrézování vozovky tl. 4 cm	3 m ²	→	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3.000
Odfrézování vozovky tl. 10 cm	$20 + 50 = 70 \text{ m}^2$	→	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	70.000

DOTAZ 2

Zábradlí. V objektu SO 101.1, výkaz výměr v položkách č. 13-17 vyžaduje výrobu a dodání zábradlí. PD však neobsahuje žádnou specifikaci, výkres či jiný podklad pro možnost ocenění tohoto zámečnického výrobku. Prosím o specifikaci, doplnění.

ODPOVĚĎ 2

Požadavky na zábradlí jsou následující:

- tyčové zábradlí s horizontální a vertikální výztuží (dle ČSN 74 3305; TP 186)
- ocelové mostní (ochranné) zábradlí z otevřených profilů se dvěma podélnými výplňovými pruty
- 1x základový nátěr, 2 x syntetický nátěr (tmavě modrá)
- mezery mezi jednotlivými tyčemi výplně, výplně a nosnou konstrukcí zábradlí a konstrukcí římsy nepřesahují 120 mm
- výška zábradlí 1,1 m (např. TYP SK - MZI, SK MZII)

DOTAZ 3

Dopravní značení. Prosíme o doplnění PD podkladem pro možnost přesného nacenění dopravního značení.

ODPOVĚĎ 3

Dopravní značení je zakresleno ve výkresu C.4. a řeší položky č. 102 – 116 (SO 111).

Je požadováno provedení:

sloupek Z11 g	8	ks
vodící pás přechodu (4.6+6+6.3)	16.9	m
v4 (0.25)	940	m
v2 b (3/1.5/0.125)	70	m
v1a (0,125)	400	m

Zrušení stávajícího vodorovného značení:

v4 (0.25)	940	m
v2 b (3/1.5/0.125)	70	m
v1a (0,125)	400	m
přesun SDZ - posun značky označující číslo a km silnice	1	ks

INFORMACE

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace a konstatuje, že povaha vysvětlení nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.