

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 13025/2017-SZDC-
SSZ-VZ

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Helena Bašťařová

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 02.05.2017

Uzel Plzeň, 3.stavba – přesmyk domažlické trati

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 1:

SO 36-33-21 Zastávka Plzeň Skvrňany, nástupiště

10	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	69,300
----	-------	----------------------------------	----	--------

V TZ bod 6.5 je navržen hydroosev. Co je správně?

Odpověď:

Správně je ruční osetí. Hydroosev je nepřesně uveden také v popisu vzorových řezů. Soupis prací beze změn.

Dotaz č. 2:

SO 36-33-21 Zastávka Plzeň Skvrňany, nástupiště

11	21150	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	23,200
----	-------	--------------------------	----	--------

Dle výkazu výměr to je 145*0,4*0,4. dle vzorových příčných řezů je výplň žebra ŠD 16/32 tl.350mm a kačírek tl. 150mm. množství by tedy mělo být 145*0,4*0,35+145*0,4*0,15 = 29,0m3. co je správně?

Odpověď:

Výměra 29,0m3 je správně. V příloze je upravený soubor soupisu prací SO363321_sp_Z1.

Dotaz č. 3:

SO 36-33-21 Zastávka Plzeň Skvrňany, nástupiště

19	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	475,000
----	-------	---	----	---------

Ve vzorovém příčném řezu je tl. min. 200mm. Co je správně?

Odpověď:

Tloušťka vrstvy šterkodrti je 200mm. V příloze je upravený soubor soupisu prací SO363321_sp_Z1.

Dotaz č. 4:**SO 36-33-21 Zastávka Plzeň Skvrňany, nástupiště**

34	93563	ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČET MŘÍŽÍ	M	123,000
----	-------	--	---	---------

V TZ a Vzorovém řezu je uveden plastový žlab. Co je správně? Únosnost roštu bude A15?

Odpověď:

Správně je plastový žlab. Žlab je umístěn v ploše pro pěší, třída zatížení je A15. V příloze je upravený soubor soupisu prací SO363321_sp_Z1.

Dotaz č. 5:**SO 35-33-41 Obvod Jižní předměstí, úrovňové křížení v km 105,245**

8	921122	ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	22,400
---	--------	---	----	--------

Prosíme o informaci, do jaké třídy betonu budou uloženy podkladové prahy pod závěrnými zídками. Bude to C20/25? A závěrné zídky budou uloženy do MC10?

Odpověď:

Podkladní beton pod zídками bude třídy C20/25 a malta bude třídy MC10. Soupis prací beze změn.

Informace zadavatele

Zadavatel tímto informuje, že na profilu zadavatele <https://zakazky.szdc.cz> byla přidána možnost pro dodavatele aktivovat upozornění na změny v zadávací dokumentaci, resp. vysvětlení zadávací dokumentace k zadávacímu řízení.

Přílohy:

- SO363321_sp_Z1



Ing. Lubor Hruběš

ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013