

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

12406/2016-SZDCSSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Michael Dobrý

Telefon: 972 244 623

Mobil: 727 876 355

E-mail: dobry@szdc.cz

Dle rozdělovníku„Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část žst. Čelákovice“**Dodatečné informace - Dodatek č.23**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č.108:

V poskytnuté zadávací dokumentaci - soupisu prací pro SO 03-44-01, žst. Čelákovice, kabelovod, pol.č.4 - protlačování potrubí metodou neřízenou, potrubí ocelové DN přes 800 do 1200mm, je uvedena výměra 63,0 m. Dle technické zprávy má být v úseku mezi šachtami KŠ 34 - KŠ 35 sestava kabelovodu uložena ve 2x ocelové chrániče průměru 1000 mm. Dle našeho názoru není v uvedené výměře započten ještě jeden protlak mezi KŠ 34 - KŠ 35.

Žádáme zadavatele o prověření uvedeného množství výměry.

Odpověď na dotaz č.108:

Délka protlaků:

mezi šachtami KŠ 34 a KŠ 35 je navržen protlak DN1000 v délce 2x 28,81m = 57,62m

mezi šachtami KŠ 34 a KŠ 36 je navržen protlak DN1000 v délce 1x 7,01m = 7,01m

celkem protlaky DN1000 jsou 64,63m.

Opraven soupis prací.

Dotaz: 109

SO 03-20-05 - pol. č. 8 - Základy z prostého betonu do C 25/30 (B30) - 57,64 m³. Ve sloupci "P" - Výkaz výměr je uveden beton C 25/30 XA1 tl. 100mm. Ve výkresové dokumentaci je uváděn beton C 12/15 X0. Který údaj je platný, opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.109:

Opraven soupis prací SO 03-20-05 a 03-20-05.1

Přílohy: 1) SO032005_1_sp_d23.xls a pdf, 2) SO032005_sp_d23.xls a pdf, 3) SO034401_sp_d23.xls. a pdf

V Praze dne 25. 07. 2016

**Ing. Lubor Hruběš**

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1605
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

