



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 15531/2017-SŽDC-SSZ-VZ

dle rozdělovníku

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 21.06.2017

Uzel Plzeň, 3.stavba – přesmyk domažlické trati

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 27

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

Dotaz č. 239:

- SO 298-37-26
Práce prováděné na přeložce kanalizačního sběrače jsou zařazeny jako činnost prováděná hornickým způsobem.

Byla tato část projektové dokumentace předložena místně příslušnému OBÚ a byla v souladu s předpisem č. 61/1988 sb. zpracována báňským projektantem? V předložené dokumentaci není žádný BP uveden.

Odpověď:

Ano, byla. Báňským projektantem pro hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem je pro SO 298-37-26 Ing. Pavel Formánek; osvědčení č. 1555/97 vydané OBÚ v Plzni.

Dotaz č. 240:

- SO 298-37-26
Pol. č. 5 - PROTLAČOVÁNÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ DN DO 1000mm - Zadávací dokumentace stavby, část E.1.6.2 příloha č.1 -Technická zpráva kapitola 3.3 Zemní práce, část geologické podmínky řeší sondy, které lze využít k návrhu technologie a ocenění prací. Pro trasu nově překládaného sběrače lze částečně využít sondy J 150,151,152,153. Porovnáním geologického sledu s podélným profilem lze vyvodit, že trasa se nachází v nevhodných IG podmínkách. Dále je určující podmínka, že pro realizaci stavby je nutno provést doplňující geologický průzkum minimálně v úseku Š1 - Š6 a v úseku Š 13 - Š 21.

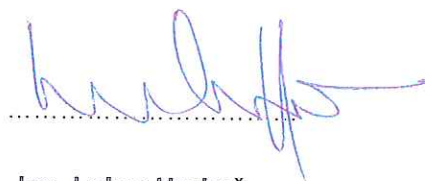
Jakou geologii máme předpokládat k nacenění položky? Pro vytvoření ceny je znalost geologie zásadní.

Odpověď:

Geologický profil bude mít vliv na provádění způsobu pažení startovacích a koncových jam i na provádění protlačování trub mikrotuneláží.

Pro účely ocenění položky se předpokládá použití informací z dostupných sond (viz technická zpráva).

Doplňující geologický průzkum a jeho vyhodnocení použít k ověření uvedeného předpokladu. Odchytky budou řešeny při provádění stavby.



Ing. Lubor Hrubeš

ředitel

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