



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.: 13386/2016-SZDC-
SSZ-UE-Baš

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081
Mobil: 724 129 033
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 10.08.2016

dle rozdělovníku

Uzel Plzeň, 2. stavba – přestavba osobního nádraží, včetně mostů Mikulášská Dodatečné informace č. 29 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvoláním 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. 258:

SO 34-37-25

Uchazeč se domnívá, že projektem navržené vyzdivané části vejčité stoky neumožňují při zhotovení dodržet předpisy BOZP s ohledem na bezpečné provádění a pohyb zaměstnanců ve výkopu. Jak je patrné z výkresu E.1.6.5, tak prostor mezi obvodovou hranou tělesa stoky a stěnou výkopu je na obou stranách široký pouze 550 mm od vnější hrany konstrukce stoky k vnitřní hraně pažení.

To je z pohledu předpisů BOZP málo. Musí být min. 800 mm z obou stran kanalizačního tělesa (NV 591/2006 Sb., příl. 3, odst. V, čl. 5 v aktuálním znění).

Tento minimální požadavek odůvodňuje i praktická zkušenost - v uvedeném prostoru bude nutné vybudovat i dočasnou konstrukci, ze které bude těleso vyzdíváno, takže 800 mm prostoru z každé strany se jeví jako naprosté minimum.

Tentýž požadavek platí i pro bezpečné sestavení tělesa stoky z prefabrikátů, které budou do výkopu spouštěny jeřábem za asistence vazačů.

Změní zadavatel zadání tak, aby bylo v souladu s výše uvedeným předpisem BOZP ?

Odpověď:

V uvedeném předpise NV 591/2006 Sb. Je uvedeno: „Nejmenší světlá šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovaly bezpečné provedení všech návazných montážních prací spojených zejména s uložením potrubí, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek, provedením spojů nebo svařováním.“

Hodnota 0,8 m znamená nejmenší šířku celého výkopu, ne šířku po stranách ukládaného potrubí. Výkopy pro kanalizaci jsou v dokumentaci projektu stavby u prefabrikovaného potrubí navrženy v šířce 2,08m a u zděných částí v šířce 1,84m. Jejich návrh je proveden dle ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.

S rozšířením výkopů se neuvažuje.

Ing. Lubor Hrubeš

ředitel

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