



Správa železniční dopravní cesty

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

555/2016/SZDC-SSZ-ÚE-Šle.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

18. 01. 2016

Dle rozdělovníku

„Revitalizace mezistaničních úseků Petřikov - Borovany (mimo) - Č. Budějovice (mimo)“

Dodatečné informace - Dodatek č. 5

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. 8:

V objektech přejezdů s ŽB konstrukcí (SO 08-33-33,34,35,36,37 a SO 10-33-37) je dle rozměrů panelů ve výkresové dokumentaci a dle znění položky použité ve výkazu výměr ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY BETONOVÉ S OCELOVÝMI NOSIČI, UIC, R65, S49, ROZDĚLENÍ 611MM VNĚJŠÍ PANEL 1700 MM - NA OCEL.NOSIČÍCH, uvažováno s přejezdovou konstrukcí typu BRENS.

Dle popisu v technických zprávách např. u SO 08-33-33 „Pro základy železničního přejezdu budou použité panely určené pro komunikace III.třídy a nižších, polních cest a pro základy manipulačních a vlečkových kolejí s rozchodem 1435 mm. Panely budou opatřeny otvory pro spojení vložení krátkých čepů za účelem zvýšení stability prvků. Panely budou dimenzovány na zatížení 110kN na nápravu. Manipulace s panely bude prováděna pomocí přepravních závitových úchytů ukládaných na průběžné dřevěné opěrky“, je uvažováno s přejezdovou konstrukcí typu např. panely ÚRTR.

Jaký typ železobetonové přejezdové konstrukce má být použit, dle popisu v technické zprávě nebo dle popisu položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 8:

Bude použit typ popsany dle položky ve výkazu výměr (soupisu prací).

Dotaz č. 9:

V technických zprávách objektů přejezdů s celopryžovou konstrukcí (SO 08-33-31, 32 a 10-33-31, 32, 33, 35 a 36) je uvedeno „Stávající konstrukce přejezdu bude nahrazena celopryžovou konstrukcí odpovídající zatížení s podpěrkovým systémem na závěrných betonových zídkách“.

Jakému zatížení mají přejezdové konstrukce odpovídat?

Odpověď na dotaz č. 9:

Přejezdové konstrukce mají odpovídat zatížení dle typu a zařazení komunikace (zařazení viz technické zprávy v uvedených SO).

Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1605 ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace