

Město Litomyšl
Bří Štastných 1000
570 20 Litomyšl

Vaše značka / Your reference

-

Naše značka / Our reference

2145-19-4

Datum / Date

14.11.2022

Rekonstrukce lávky ev.č.132-L přes I/35 u Smetanova domu, Litomyšl

Věc: Žádost o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace

2022-11-14 (2)

Dotazy:

"ke stavbě "Oprava lávky ev. č. 132-L přes I/35 u Smetanova domu, Litomyšl" bychom měli následující dotazy:

- v projektu DIO SO 181 je Technická zpráva, Výkres dopravních opatření a Situace objízdných tras. V Technické zprávě a Výkresu dopravních opatření není nic naznačeno co se týká semaforů, ve výkresu dopravních opatření je jedno obecné schéma z TP, kde jsou semaforey zakresleny. Proč jsou tedy položky řízení pomocí semaforů uvažovány ve výkazu výměr? A navíc v Technické zprávě k objektu SO 181 je v odstavci 4.4 řečeno, že „návrh a projednání DIO včetně stanovení je součástí SO 120“. Jestli takový objekt existuje, pak k němu chybí výkaz výměr a ostatní náležitosti.

- žádáme o revizi schématu uložení ložisek a stanovení jednotlivých typů, protože ze strany odborného dodavatele těchto komponentů bylo schéma uvedené v zadávací dokumentaci zpochybněno. "

Vyjadření k dotazu

Dotaz 1)

Provoz bude řízen světelnou signalizací na komunikaci T.G. Masaryka II/3591. Jedná o omezení dopravy při práci na chodníku, obnově komunikace a další stavební práci před rampou OP1. Objekt SO 120 neexistuje. Jedná se o relikt.

Dotaz 2)

Níže jsou uvedeny předpokládané hodnoty v projektové dokumentaci. Upozorňuji, že se charakteristiky ložisek mohou lišit s ohledem na tuhost ložisek, postup výstavby, typ prefabrikovaného nosníku a případnou změnu usměrnění dilatačních pohybů.

Popis ložisek

Poz.	ks	Typ	Rozměr / Stavební výška [mm]	Fz,max /Fz,min [kN]	Fx/Fy [kN]	vx/vy [±mm]
01. S	1	1.6 Typ B	300x200xZ/Z	350/200	130/45	-/-
01.	4	1.1 Typ B	300x200xZ/Z	350/200	-/-	-/8
02. S	1	1.2 Typ B Podélně pohyblivé	300x200xZ/Z	350/200	-/45	25/-
02.	4	1.1 Typ B	300x200xZ/Z	350/200	-/-	25/8

Poz.: Příslušná pozice

ks: Počet kusů jednoho typu

Typ: Označení ložiska dle ČSN EN 1337-1, v závorce interní kód výrobce

1.6 elastomerové ložisko se zářezkou v obou směrech - pevné

1.2 elastomerové ložisko se zářezkou ve směru jedné osy - podélně/příčně pohyblivé

1.1 elastomerové ložisko - všesměrně pohyblivé

Typ B: vrstvené ložisko s nejméně dvěma ocelovými výztužnými plechy plně pokrytými elastomerem - vyztužené elastomerové ložisko nekotvené.

Rozměry: Rozměry EL polštáře (délka x šířka x výška) / Stavební (konstrukční) výška ložiska
Výška bude definována ve VTD dodavatele

Fz,max/Fz,min: Max. návrhová svislá síla / min. návrhová svislá síla

Fx/Fy: Max. návrhová vodorovná síla podélná / příčná

vx/vy: Max. návrhový posun v podélném / příčném směru

Vysoké Mýto, 14.11.2022

Ing. Ondřej Jetmar

