

Město Litomyšl
Bří Štastných 1000
570 20 Litomyšl

Vaše značka / Your reference
-

Naše značka / Our reference
2145-19-4

Datum / Date
15.11.2022

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

Věc: Žádost o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace č. 4

Dotazy:

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

- pro správné určení typu ložiska a jeho ohodnocení do nabídky by bylo potřeba do dokumentace uvést minimální návrhové síly na ložiska, dále vodorovnou sílu podélnou Rx u pevného ložiska a konečně návrhové hodnoty posunů. Žádáme o doplnění dokumentace o tyto hodnoty.
- pro správné nacenění by bylo vhodné upřesnit počty a umístění jednotlivých závěrů na konstrukci. Prosíme o doplnění dokumentace.
- chybí výkres a nebo upřesnění sloupku či zábrany proti vjezdu dle položky č. 916A1. Žádáme o dodání podkladů pro nacenění této položky.
- chybí bližší specifikace sloupů VO dle položky č. 743121 u SO 201. Technická zpráva k SO 201 se v souvislosti s veřejným osvětlením o ničem nezmiňuje a z výkresů není patrné o co se jedná. Žádáme o doplnění.

Vyjádření k dotazu

Dotaz 1)

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 zarážkou v obou směrech - pevné

1.2 elastomerové ložisko se zarážkou 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.

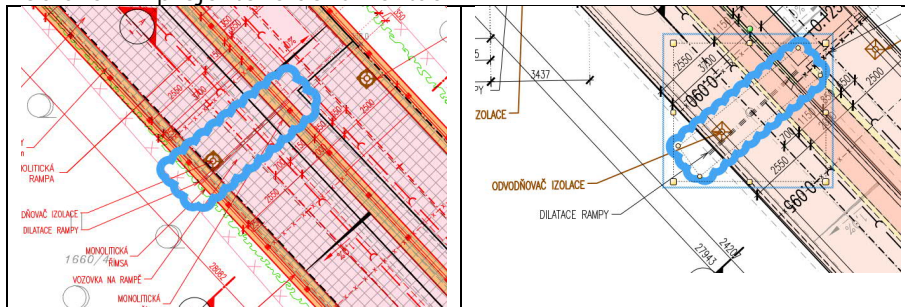
Rozměry: Rozměry EL polštáře (délka x šířka x výška) / Stavební (konstrukční) výška ložiska
Výška bude definována ve VTD dodavatele

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

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

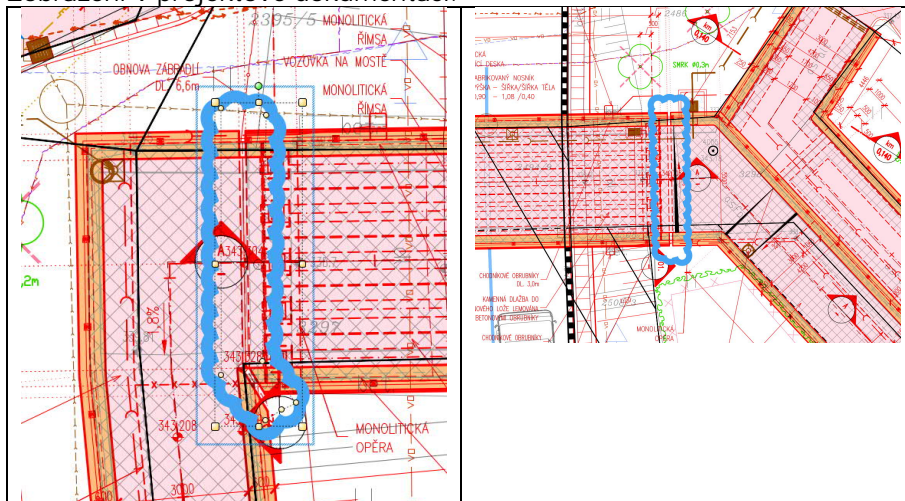
vx/vy: Max. návrhový posun v podélném / příčném směru

Zobrazení v projektové dokumentaci.



D_2_5_1_ TVAR SPODNÍ STAVBY
O2. - PŮDORYS A POD ŘEZ.

Zobrazení v projektové dokumentaci.



Závěr O2.
D_2_3_1_ NAVRHOVANÝ STAV -
PŮDORYS

V projektu je navržena zábrana proti vjezdu před rampou O1. a za rampou O2. Je uvažováno s mechanickým výsuvným sloupkem. V barevné úpravě shodné se zábradlím a doplněné o antireflexní pásek. Výška zábrany minimálně 600 mm. S odolností proti destrukci v kategorii pro pěší zóny.

Dotaz 3)

Jedná se o obnovu stávajících lamp. Jedná se o samostatně stojící lampy u rampy O2. vlevo a vpravo. Správce Městské služby Litomyšl požaduje lampy VO s následující specifikací.



Vysoké Mýto, 15.11.2022

Ing. Ondřej Jetmar

