



- POZNÁMKY:
1. LOŽISKA BUDOU NATAVENA NA 10°C A PODLITA PŘI TEPLOTĚ NA KONSTRUKCI +5 AŽ +15 °C.

2. UPEVNĚNÍ LOŽISEK K NK BUDE UVEDENO VE VVOK DLE PODKLADŮ VÝROBCE LOŽISEK.

3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH ČÁSTI LOŽISEK "ŽSP + ONS 03": TL. 100+240=340 μm

4. KOTEVNÍ ŠROUBY LOŽISEK BUDOU MIN. Ø20mm.

5. KOTEVNÍ ŠROUBY LOŽISEK BUDOU V ZÁVISLOSTI NA KONSTRUKCI LOŽISKA V TAKOVÉ DÉLCE, ABY BYLO MOŽNÉ VYMĚNIT LOŽISKO, PŘI ZDVIHU KONSTRUKCE O 10 MM, BEZ NUTNOSTI MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ ŠROUBŮ.

6. VŠECHNA LOŽISKA BUDOU OBSAHOVAT OCHRANNÝ PÁS PROTI USAZOVÁNÍ NEČISTOT V LOŽISKU.

7. MĚŘÍTKA POSUNŮ BUDOU NA LOŽISCÍCH OSAZENY TAK, ABY NEBYLY ZAKRYTY OCHRANNÝM PÁSEM.

8. KOTEVNÍ ŠROUBY LOŽISEK K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU VÝROBCEM LOŽISEK NAVRŽENY JAKO SPOJE S VLOŽKOU TL. 40mm.

9. LOŽISKA BUDOU PODLITA PLASTMALTOU PO MONTÁŽI KONSTRUKCE PŘED NAVÁŽENÍM ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE.

Ložisko	Max. síly [kN]					Natočení	Posun (mm)		Přednastavení (mm)		Výbava							Poznámky								
	Návrhové hodnoty s dyn. souč.						podélný	příčný	podélné	příčné	Kotvení	Záměrná deska	Ochranný pás	Tříska libela na dolní kotevní desce	Stupnice posunů a index	Kotevní deska										
																R <sub>z</sub>	R <sub>y</sub>		R <sub>x</sub>	[mrad]	v <sub>x</sub>	v <sub>y</sub>	e <sub>v x</sub>	e <sub>v y</sub>	horní	dolní
	O1-01	6902	2714	+	-		+	-	4.5	+ 68	+ 20	0	0	ano	ano	ano	ano		ano	ne	ano					
O1-02	6902	2714	+	911	+	-	4.5	+ 68	+	-	0	-														
O2-01	6902	2714	+	-	+	2544	4.5	+	-	+ 20	-	0														
O2-02	6902	2714	+	911	+	2544	4.5	+	-	+	-	-	-													

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ, Diamond Point

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

T: +420 284 021 740

E: topcon@topcon.cz

TOP CON SERVIS

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

TOP CON SERVIS s.r.o.

Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8

T: +420 284 021 740

E: topcon@topcon.cz

TOP CON SERVIS

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Libor Marek

Specialista:

Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Středočeský

Rekonstrukce mostu

v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice

Mosty, propustky a zdi

Most v km 5,703

Ložiska

Zpracovatel přílohy:

Ing. Kristian D'amico

Katastrální území:

Brandýs nad Labem, Zápy

Měřitko:

-

Formáty:

-

TUDU:

0911 04

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobit:

Příloha:

Revize:

Označení investora:

S 6 3 2 0 0 0 2 5 8

Označení objektu:

P D P S - 0 2 1 0 4

Označení stavby:

S 0 1 1 2 0 0 1 1

Označení části:

- X X

Označení díle části:

- 2 - 0 8 1 1

Označení přílohy:

- X X X

Označení investora:

S632000258

Označení části:

03-21

Označení objektu/komplexu:

D.2.1.4

Označení díle části:

SO 11-20-01

Označení přílohy:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 08.1

Označení dokumentace:

DUSP+PDPS

Označení datum zpracování:

11/2023

[Prostor pro další informace]