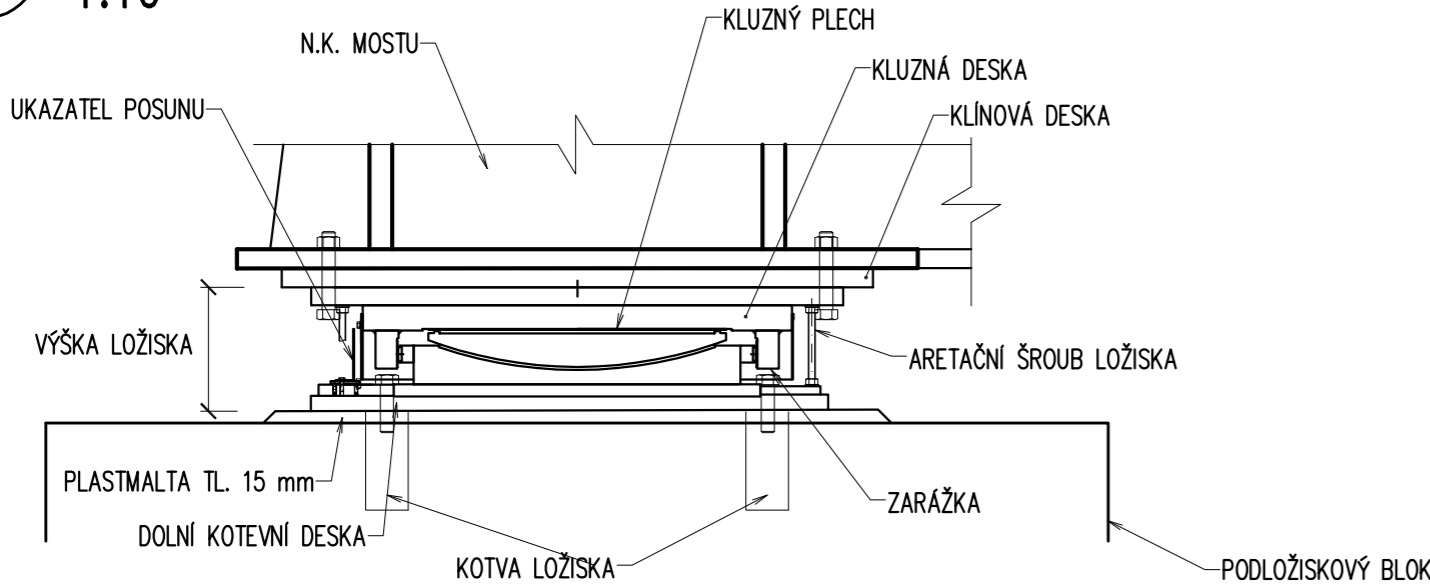


SCHEMA LOŽISKA
1:10



POZNÁMKY:

- LOŽISKA BUDOU NATAVENA NA 10°C A PODLITA PŘI TEPLITĚ NA KONSTRUKCI +5 AŽ +15 °C.
- UPEVNĚNÍ LOŽISEK K NK BUDE UVEDENO VE VVOK DLE PODKLADŮ VÝROBCE LOŽISEK.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH ČÁSTI LOŽISEK "ŽSP + ONS 03": TL. 100+240=340 μm
- KOTEVNÍ ŠROUBY LOŽISEK BUDOU MIN. ø20mm.
- KOTEVNÍ ŠROUBY LOŽISEK BUDOU V ZÁVISLOSTI NA KONSTRUKCI LOŽISKA V TAKOVÉ DÉLCE, ABY BYLO MOŽNÉ VYMĚNIT LOŽISKO, PŘI ZDVHU KONSTRUKCE O 10 MM, BEZ NUTNOSTI MECHANICKÉHO POŠKOZENÍ ŠROUBŮ.
- VŠECHNA LOŽISKA BUDOU OBSAHOVAT OCHRANNÝ PÁS PROTI USAZOVÁNÍ NEČISTOT V LOŽISKU.
- MĚŘÍTKA POSUNŮ BUDOU NA LOŽISCÍCH OSAZENY TAK, ABY NEBYLY ZAKRYTY OCHRANNÝM PÁSEM.
- KOTEVNÍ ŠROUBY LOŽISEK K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU VÝROBCEM LOŽISEK NAVRŽENY JAKO SPOJE S VLOŽKOU TL. 40mm.
- LOŽISKA BUDOU PODLITA PLASTMALTOU PO MONTÁŽI KONSTRUKCE PŘED NAVÁŽENÍM ŠTĚRKOVÉHO LOŽE.

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)–Žatec (mimo)

DÚ: 22 Žabokliky–Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

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	Stupnice posunů a index	Kotevní deska		
	R _z		R _y		R _x			[mrad]	v _x	v _y	e _{vx}					e _{vy}		
max.	min.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	T=10°C	T=10°C	horní	dolní						
O1,2-01	5653	210	±	-	±	-	3.3	± 56	± 20	0	0	ano	ano	ano	ano	ne	ano	
O1,2-02	5653	210	±	877	±	-	3.3	± 56	± -	0	-							
P1-01	15128	2166	±	-	±	2793	1.2	± -	± 20	-	0							
P1-02	15128	2166	±	2545	±	2793	1.2	± -	± -	-	-							

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o. SSZ
	ING. L. MAREK	ING. O. LOJJK Ph.D.	Místo stavby	ŽATEC
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. O. LOJJK Ph.D.	ING. L. MAREK	Datum	07/2020
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	DSP
			Měřítko	1:200
			Č.zakázky	29–19
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D2.1–09.3
LOŽISKA				