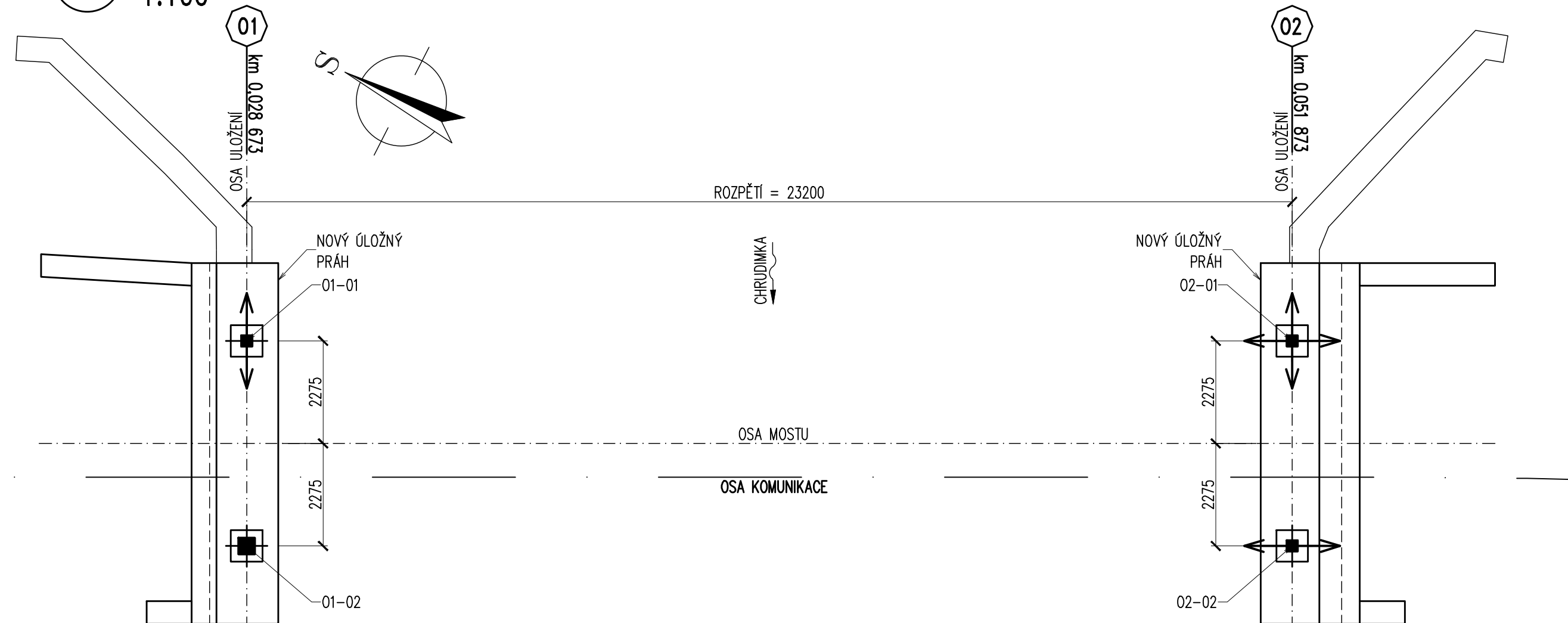
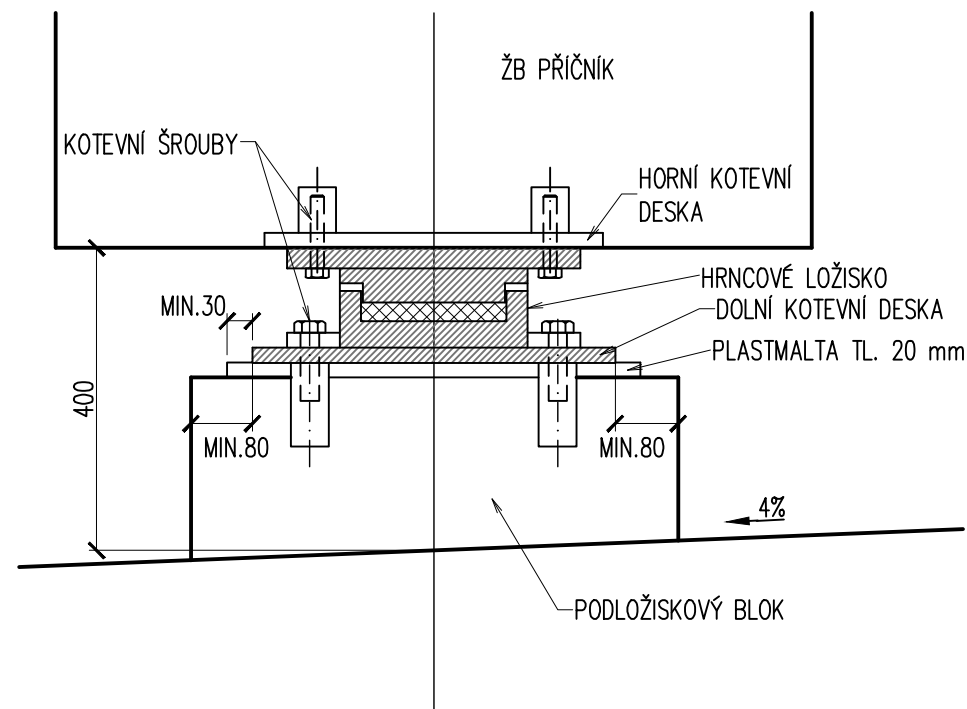


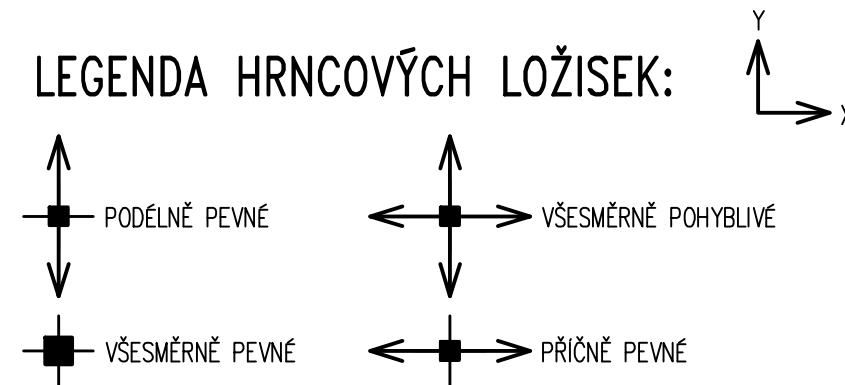

PŮDORYSNÉ SCHÉMA
1:100



HRNCOVÉ LOŽISKO
1:10



LEGENDA HRNCOVÝCH LOŽISEK:



PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH ČÁSTÍ LOŽISEK

DLE TKP KAP. 19B PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4 SKLADBA IA + I SPECIÁL	
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU OTYRSKANÍM Na Sa 3 (DLE ČSN ISO 8501-1)	
- NÁSTŘIK Zn NEBO JEHO SLITIN (ZnAl 15)	tl. 100 µm
- UZÁVÍRACÍ PNETAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)	tl. 30 µm
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR DVOUKOMPONENTNÍ (2-3 VRSTVY)	tl. 180-260 µm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR	tl. 60 µm
	CELKEM 100+350 µm

POZNÁMKY:


1. ROZMĚR LOŽISEK A PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ A JEJICH VYUŽITÍ BUDOU NAVRŽENY DODAVATELEM LOŽISEK V RÁMCI RDS
2. OSAZENÍ LOŽISEK DLE VL 4 – 304.01
3. NAVRŮH A PŘEVODNÍK LOŽISEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 1337 A TKP kap. 22
4. LOŽISKA BUDOU PŘEVODNÍK JAKO KOTVENÁ SE ZDOVOJENÝMI DESKAMI UMOŽŇUJÍCÍMI JEJICH VÝMĚNU
5. LOŽISKA BUDOU OPATŘENA IDENTIFIKAČNÍMI ŠTÍTKY A MĚŘÍTKY POSUNU Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI

NÁVRHOVÉ PARAMETRY LOŽISEK

NÁVRHOVÉ PARAMETRY LOŽISEK																										
Ložisko	Max. síly [kN]						Max. síly [kN]						Nátočení	Posun (mm)				Přednastavení (mm)		Výbava						Poznámky
	Návrhové hodnoty						Charakteristické hodnoty							podélný	příčný	podélné	příčné	Kotvení	Záměrná deska	Ochranný pás	Stupnice posunů a index	Kotevní deska				
	N _z		V _y		V _x		N _z		V _y		V _x											[mrad]	u _x	u _y	e _{ux}	
max.	min.	max.		max.		max.	min.	max.		max.		max.	max.	max.	T=10°C	T=10°C										
O1-01	2 074	1 076	+	-	+	490	1 563	797	+	-	+	363	10	+	-	+	3	-	0	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
O1-02	2 454	1 000	+	190	+	490	1 818	741	+	137	+	363	10	+	-	+	-	-	-							
O2-01	2 069	1 079	+	-	+	-	1 532	799	+	-	+	-	10	+	31	+	3	0	0							
O2-02	2 448	1 007	+	190	+	-	1 813	746	+	137	+	-	10	+	31	+	-	0	-							

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV}

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS Pardubického kraje
	ING. V. NAJVÁREK <i>Navrátek</i>	ING. J. ŠILINEK <i>Šilinský</i>	Místo stavby	Pardubice – Mnětice
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	4xA4
	ING. J. ŠILINEK	ING. V. NAJVÁREK	Datum	02/2024
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PDPS
			Měřítko	1:100
			Č. zakázky	10–24
Rekonstrukce silnice a mostů ev.č. 34039–1 a ev.č. 34039–2 Mnětice SO 201 Most ev.č. 34039–1			Číslo kopie	Číslo přílohy 13
Ložiska				