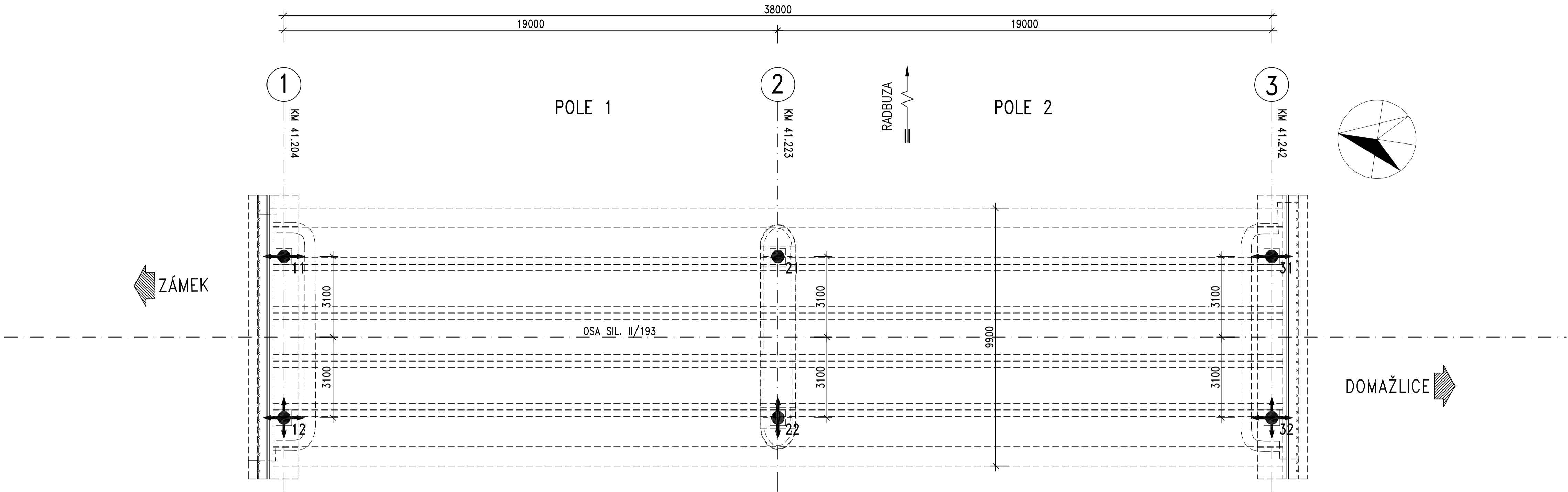


PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:100



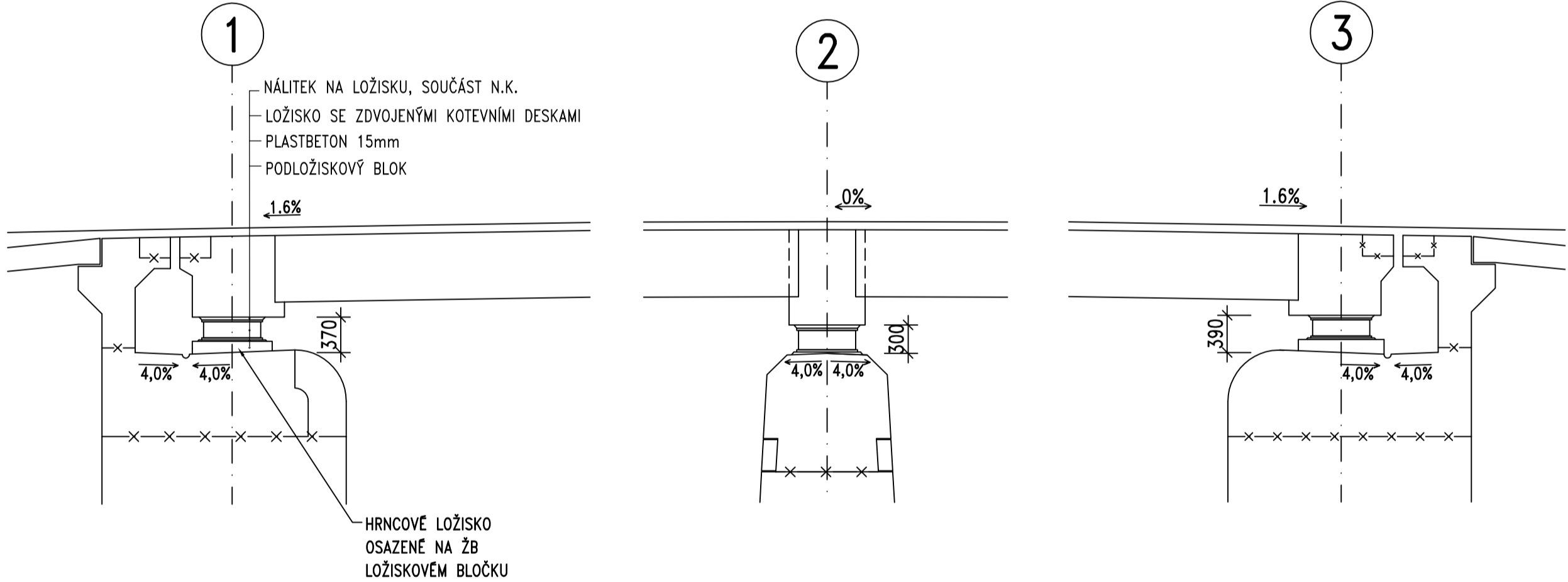
POZNÁMKY:

- 1) BUDOU POUŽITA HRNCOVÁ LOŽISKA. VŠESMĚRNĚ POHYBLIVÁ, JEDNOSMĚRNĚ POHYBLIVÁ A PEVNÁ.
- 2) LOŽISKA JSOU UMÍSTĚNA NA PODLOŽISKOVÝCH BLOCÍCH.
- 3) OSAZENÍ LOŽISKA DLE MD ČR VL 4 DETAIL 304.02. LOŽISKA BUDOU OSAZENA VODOROVNĚ. OSAZOVÁNÍ LOŽISEK BUDE ŘEŠENO V TECHNOLOGICKÉM POSTUPU VÝROBCE.
- 4) NA KAŽDÉM LOŽISKOVÉM BLOKU BUDE PROVEDENA VRSTVA POLYMERBETONU TL. 15 mm S MINIMÁLNÍM EL. ODPOREM 5 kOhm.
- 5) ROZMĚRY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ VTD LOŽISEK. ZKOSENÍ HRAN JE 15/15 mm.
- 6) TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD LOŽISEK.

LEGENDA:

- VSĚSMĚRNĚ – NGa
- PODÉLNĚ POSUVNĚ – NGe
- PŘÍČNĚ POSUVNĚ – NGeX
- PEVNĚ – N

PODÉLNÝ ŘEZ – ULOŽENÍ 1:50




Přehled ložisek a jejich parametrů							
Podpora		OP1		P2		OP3	
Ložisko (při pohledu ve směru staničení)		L	P	L	P	L	P
Číslo ložiska		11	12	21	22	31	32
Typ ložiska		Nge	Nga	N	NGeX	Nge	Nga
Svislé reakce v ložiskách (tlak je +) [MN]	CHAR max tlak	2.20	2.20	3.94	3.94	2.20	2.20
	CHAR min tlak	0.87	0.87	1.86	1.86	0.87	0.87
	ULS max tlak	2.97	2.97	5.32	5.32	2.97	2.97
	ULS min tlak	0.83	0.83	1.77	1.77	0.83	0.83
Rozsah posunu rovnoběžně s osou mostu ("+".. ve směru ven z mostu) [mm]	max "+" Design	11	11			11	11
	max "-" Design	-42	-42			-42	-42
	Pohyb Design	53	53			53	53
Rozsah posunu kolmo k ose mostu ("+".. ve směru ven z mostu) [mm]	max "+" Design		5		5		5
	max "-" Design		-5		-5		-5
	Pohyb Design		10		10		10
Vodorovné síly na ložisko - provozní [MN]	Příčná síla [MN] Design	0.08	---	0.16	---	0.08	---
	Podélná síla [MN] Design	---	---	0.42	0.42	---	---

AKCE:

Most ev. č. 193–022b – Horšovský Týn

OBJEDNATEL:


 **SÚSPK**

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.
ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 19 189 02
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL
Tech. kontrola: Ing. Michal CHŮRA

HIP: Ing. Jan KOMANEC
Zodp. projektant: Ing. Erika MENŠÍKOVÁ
Vypracoval: Ing. Erika MENŠÍKOVÁ

 **PONTEx** S.R.O.
Praha 4, Bezdov 1658, 147 14
tel: +420 24462219 fax: +420 24461038

Objednatel: SÚS PK, p.o. Obec: Horšovský Týn Kraj: PLZEŇSKÝ

Akce: Most ev. č. 193–022b – Horšovský Týn
Část: D.1 STAVEBNÍ ČÁST
Objekt: SO 201 – Most ev. č. 193–022b
Průloha: SCHÉMA LOŽISEK

Datum: 11/2020
Souprava: Č. průlohy

PDPS
2.1