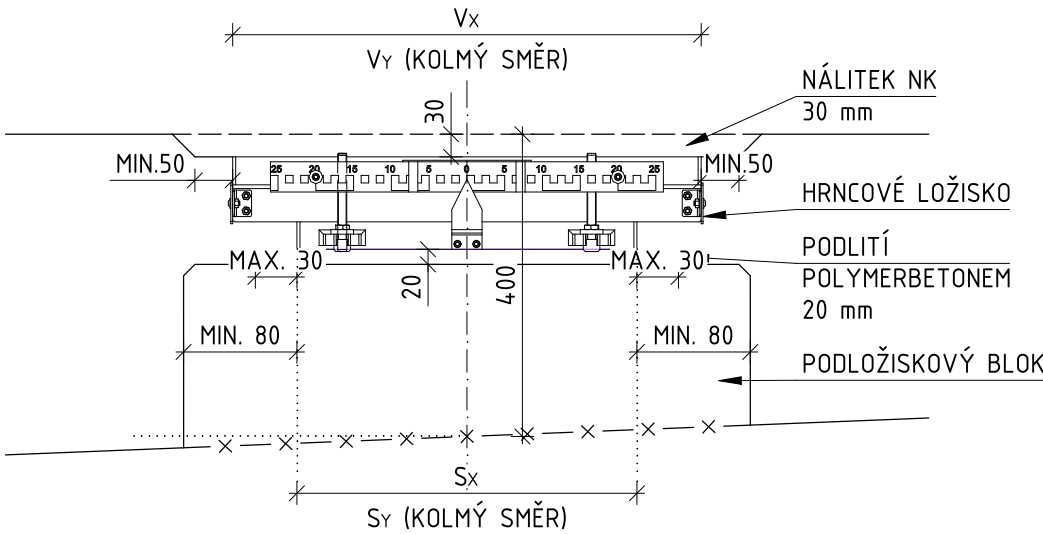


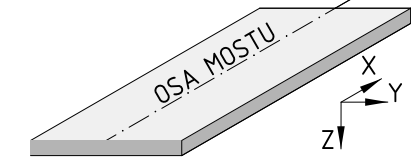
SHÉMA LOŽISEK
M 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:10



SOUŘADNÝ SYSTÉM



LEGENDA

- PEVNÉ (N)
- ⬆️ JEDNOSMĚRNĚ POSUVNÉ, PŘÍČNĚ (NGeq)
- ⬅️ JEDNOSMĚRNĚ POSUVNÉ, PODÉLNĚ (NGe)
- ⬆️⬅️ VŠESMĚRNĚ POSUVNÉ (NGa)

POZNÁMKY

- PODLITÍ LOŽISEK Z POLYMERBETONU:
- TLOUŠŤKA MIN 20mm
- PEVNOST MIN. 50 MPa
- MĚRNÝ ODPOR MIN. 1x10⁶ Ωm
- RECEPTURA A PROVÁDĚNÍ PODLITÍ DLE TP 124
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA
- PROSTŘEDÍ C3
- ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO SYSTÉMU MIN. 30 LET
- PROVÁDĚNÍ PKO DLE TKP 19B
- LOŽISKA BUDOU VYHOVOTAT POŽADAVKŮM TKP 22
- LOŽISKA BUDOU PROVEDENA S OCHRANOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM

NÁVRHOVÉ PARAMETRY LOŽISEK

PODPORA	POPIS	TYP	CHARAKTERISTICKÉ SÍLY				NÁVRHOVÉ SÍLY				POSUNY	
			N _{min} [kN]	N _{max} [kN]	H _x [kN]	H _y [kN]	N _{min} [kN]	N _{max} [kN]	H _x [kN]	H _y [kN]	x [mm]	y [mm]
01	L	NGa	1000	2100	-	-	1300	2800	-	-	±25	±5
	S	NGe	650	1800	-	-	900	2400	-	-	±25	0
	P	NGa	1000	2100	-	-	1300	2800	-	-	±25	±5
02	L	NGe q	1000	2100	210	-	1300	2800	290	-	0	±5
	S	N	650	1800	210	-	900	2400	290	-	0	0
	P	NGe q	1000	2100	210	-	1300	2800	290	-	0	±5

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**


Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK


Čís. akce:
17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:
**PRAGOPROJEKT**
PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4


SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
**M - PROJEKCE**
M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové


Zhotovitel PD: M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m–projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E–mail: info@m–projekce.cz


Navrhl/vypracoval:
Ing. Miroslav Kubín
podpis: 

Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Kubín
podpis: 

Vedoucí pracoviště:
Ing. Jiří Ehrenberger

Technická kontrola:
Ing. Jiří Ehrenberger
podpis: 

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis: 

**M - PROJEKCE**

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih	Formát:	
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"		Měřítko:	
		Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	