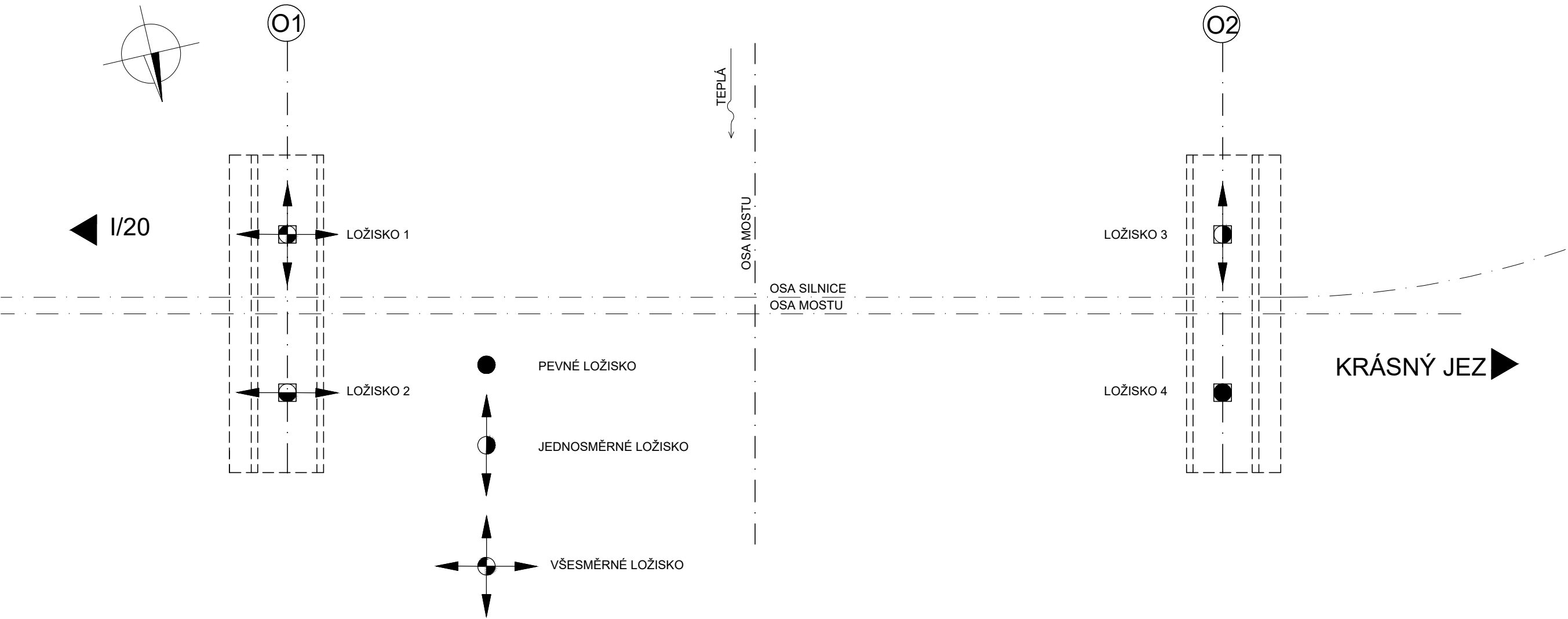


SCHÉMA LOŽISEK, PŮDORYS M1:100



TABULKA LOŽISEK

UMÍSTĚNÍ		LOŽISKO 1	LOŽISKO 2	LOŽISKO 3	LOŽISKO 4
POPIS		VŠESMĚRNĚ POSUVNÉ	PODÉLNĚ POSUVNÉ	PŘÍČNĚ POSUVNÉ	PEVNÉ
MAX. SVISLÁ NÁVRHOVÁ REAKCE	R,z,max [kN]	2800	2600	2800	2600
MIN. SVISLÁ NÁVRHOVÁ REAKCE	R,z,min [kN]	900	900	900	900
MAX. PODÉLNÉ VODOROVNÉ NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ	R,x,max [kN]	0	0	470	470
MAX. PŘÍČNÉ VODOROVNÉ NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ	R,y,max [kN]	0	190	0	190
NÁVRHOVÝ POSUN ROVNOBĚŽNĚ S OSOU MOSTU	δ,x [mm]	40	40	0	0
NÁVRHOVÝ POSUN KOLMO NA OSU MOSTU	δ,y [mm]	4	0	4	0
NÁVRHOVÉ POOTOČENÍ ROVN. S OSOU MOSTU	θ,x [rad]	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035

- POZNÁMKY:
- ZHOTOVENÍ LOŽISEK ODPOVÍDÁ TKP 22, TKP 19, ČSN EN 1337, TP 75, TP 173, TP 124, VL4 A NAVAZUJÍCÍM PŘEDPISŮM
 - VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO RDS A VTD HRNCOVÝCH LOŽISEK
 - VTD LOŽISEK BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI, RESP. SPRÁVCI STAVBY KE SCHVÁLENÍ
 - PKO LOŽISEK, OCHRANNÝ POVLAK IIIA DLE TKP 19B. RAL 7035 - SVĚTLE ŠEDÁ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Chebská 282, 356 04 Sokolov

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 0205 - 1 KRÁSNÝ JEZ

STAVBA

MODERNIZACE MOSTŮ
V KARLOVARSKÉM KRAJI (4)
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 0205 - 1
KRÁSNÝ JEZ

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Praha 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-054
			DATUM	05/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
SCHÉMA LOŽISEK			13	