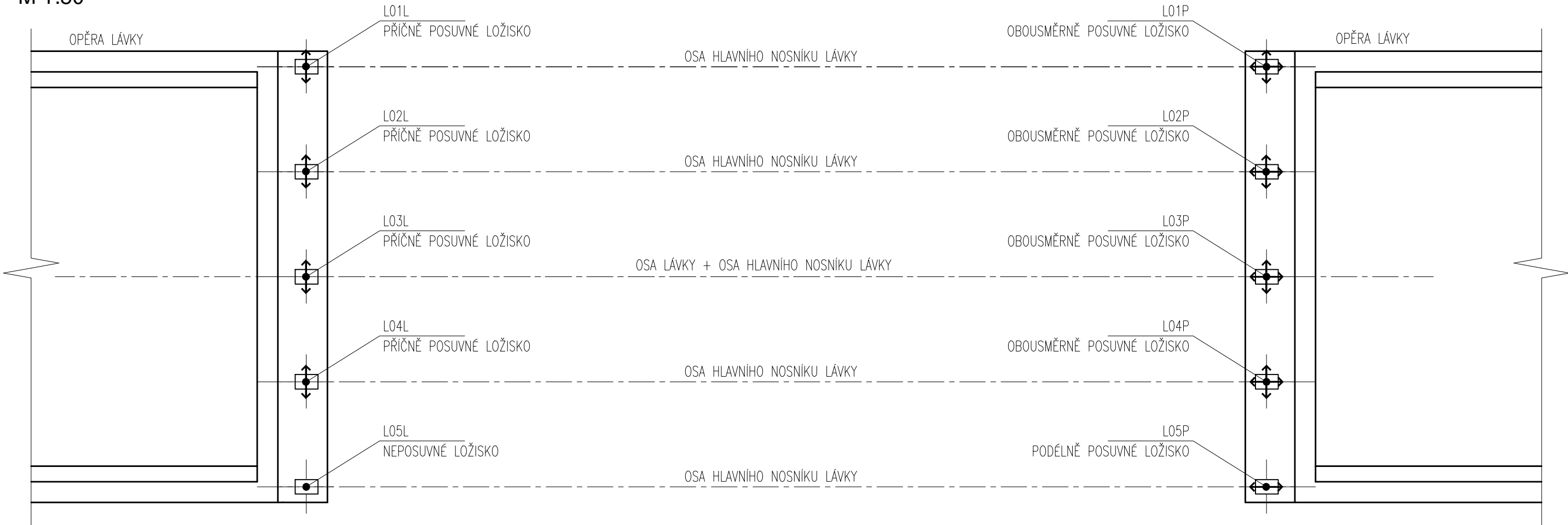


LOŽISKA LÁVKY

M 1:50



LOŽISKO	POSUVNOST LOŽISKA	SVISLÁ REAKCE [kN]		PODÉLNÁ REAKCE [kN]		PŘÍČNÁ REAKCE [kN]	
		min	max	min	max	min	max
L01L	PŘÍČNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-36	36,00	-	-
L02L	PŘÍČNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-36	36,00	-	-
L03L	PŘÍČNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-36	36,00	-	-
L04L	PŘÍČNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-36	36,00	-	-
L05L	NEPOSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-36	36,00	-52	52
L01P	OBOUSMĚRNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-	-	-	-
L02P	OBOUSMĚRNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-	-	-	-
L03P	OBOUSMĚRNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-	-	-	-
L04P	OBOUSMĚRNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-	-	-	-
L05P	PODÉLNĚ POSUVNÉ LOŽISKO	-	53	-	-	-52	52

Pozn.: Veškeré reakce jsou uvedeny jako maximální hodnoty v návrhových hodnotách

OBECNÉ POZNÁMKY:

- ROZMĚRY LOŽISEK A LOŽISKOVÝCH ČÁSTÍ BUDOU DEFINOVÁNY NA ZÁKLADĚ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE (VTD) VÝROBCE LOŽISEK.
- PRO LOŽISKA BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY VYPRACOVÁNA TATO SAMOSTATNÁ VTD DOKUMENTACE.
- OCELOVÁ LOŽISKA BUDOU ULOŽENA NA PLASTMALTU.

PLASTMALTA

PEVNOST V TLAKU MIN. 30MPa

MĚRNÝ ODPOR MIN. $1 \times 10^6 \Omega m$

MAXIMÁLNÍ VELIKOST ZRNA 2mm

MIN. TL. 20mm

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	<div><div>TEKO</div><div>PROJEKT</div><div>TEKO projekt s.r.o. inženýrská statická a projektová kancelář Cyrila Boudy 1444, 272 01 Kladno tel.: +420 605 337 364 info@tekoprojekt.cz</div></div>
ING. PETR IBL	ING. JAROMÍR HADRAVA	ING. JAROMÍR HADRAVA	
MÍSTO STAVBY		P.Č. 1514, 578/7 A 584/2 K.Ú. PTÁČOV, KRAJ VYSOČINA	
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ KARLOVO NÁMĚSTÍ 104/55, 674 01 TŘEBÍČ		
OBJEDNATEL	NDCON S.R.O. ZLATNICKÁ 10/1582, 110 00 PRAHA 1		

STAVBA - OBJEKT	CYKLOSTEZKA TŘEBÍČ - VLADISLAV, OBJEKT SO202 LÁVKA PODÉL I/23
OBSAH	LOŽISKA LÁVKY

ID PROJEKTU	P-013-3-0-22	
DATUM	01/2023	
MĚŘÍTKO	1:50	
FORMÁT	A3	
ČÁST DOKUMENTACE	Č. PŘÍLOHY	PARÉ
STATIKA	D.1.2.a	
STUPEŇ	DPS	.ST.24