

Poznámky

- Bourání stávající opěry bude probíhat opatrně tak, aby nedošlo k poškození ponechávané části.
- Předpokládá se zastížení betonu dobré kvality. Pokud bude zastížen degradovaný beton, je třeba navrhnout opatření ke stabilizaci opěry.

Přehled konstrukčních materiálů

Beton

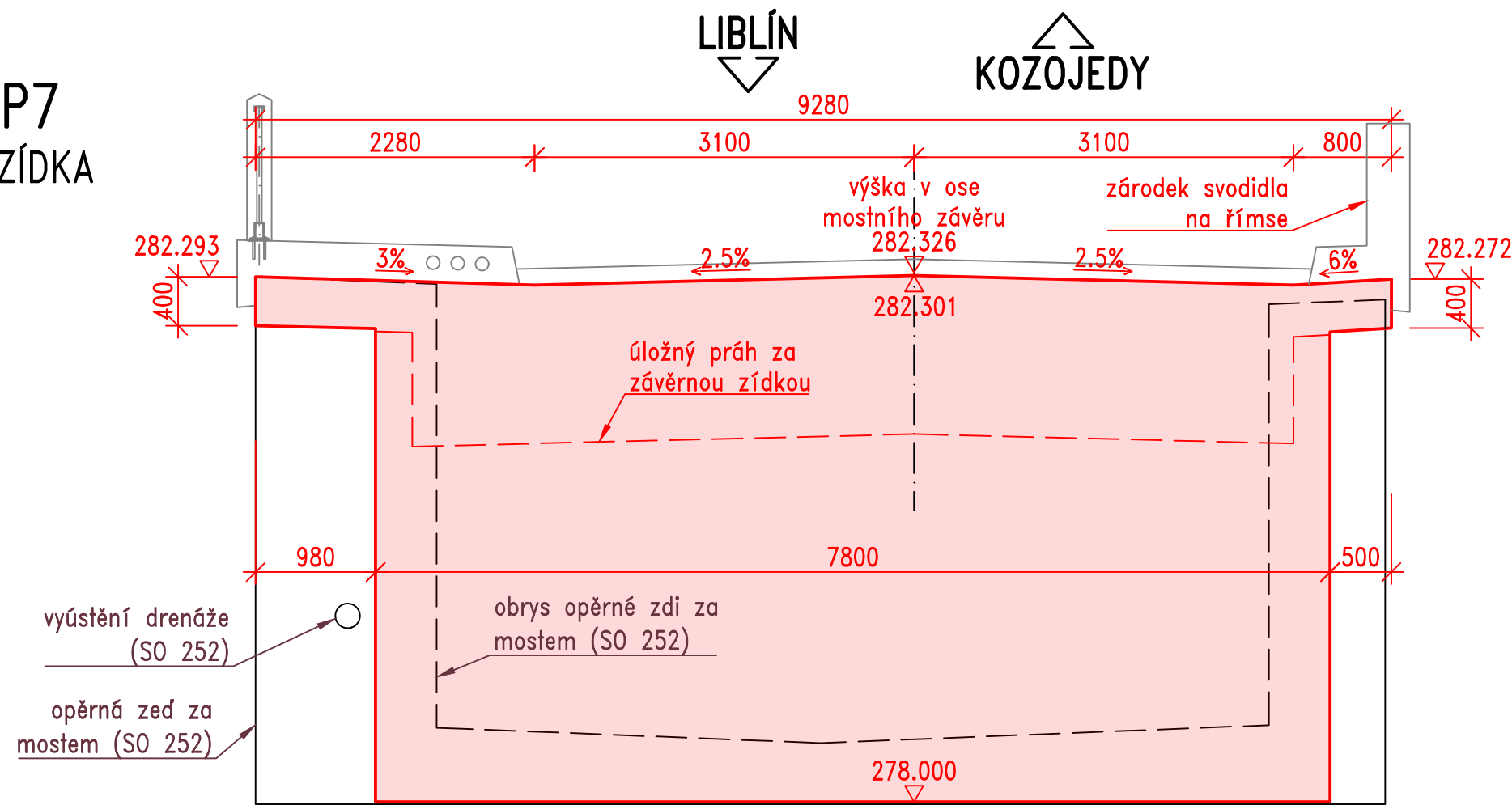
Podkladní beton	C 12/15	X0
Opěry	C 30/37	XF4, XD3
Pilíře	C 30/37	XF4, XD3

Ocel

Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

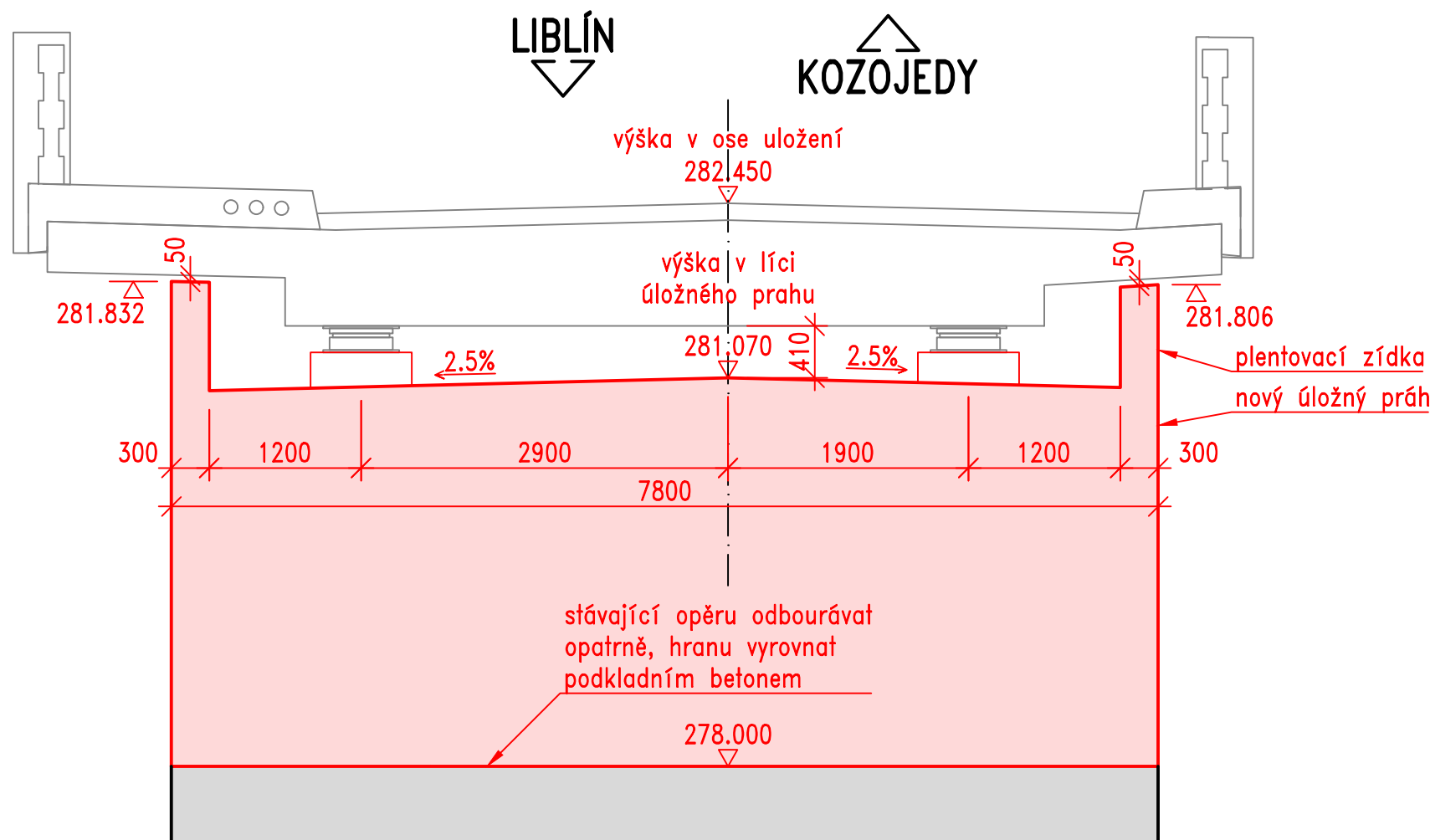
PŘÍČNÝ ŘEZ OP7

M 1:50 ZÁVĚRNÁ ZÍDKA



PŘÍČNÝ ŘEZ OP7

M 1:50 ÚLOŽNÝ PRAH



Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu	
Investor:	SÚSPK
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162 326 00 Plzeň	

revize b

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky: 16 116 04	HIP: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	PONTEx S.R.O. Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil: Ing. Petr ŠOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Petr ŘEZKA	
Tech. kontrola: Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval: Pavel VODIČKA	
728355965, ode@pontex.cz	723973271, pvo@pontex.cz	

Objednatel: SÚSPK p.o.	Obec: Liblín	Kraj: Plzeňský
Akte: Most ev. č. 232-007 Liblín	Datum: 02/2024	Stupeň: PDPS
Část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Souprava: Č. přílohy	Č. přílohy: D.1.2.1
Objekt: SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU 232-007	13	
Příloha: TVAR OPĚRY OP7		