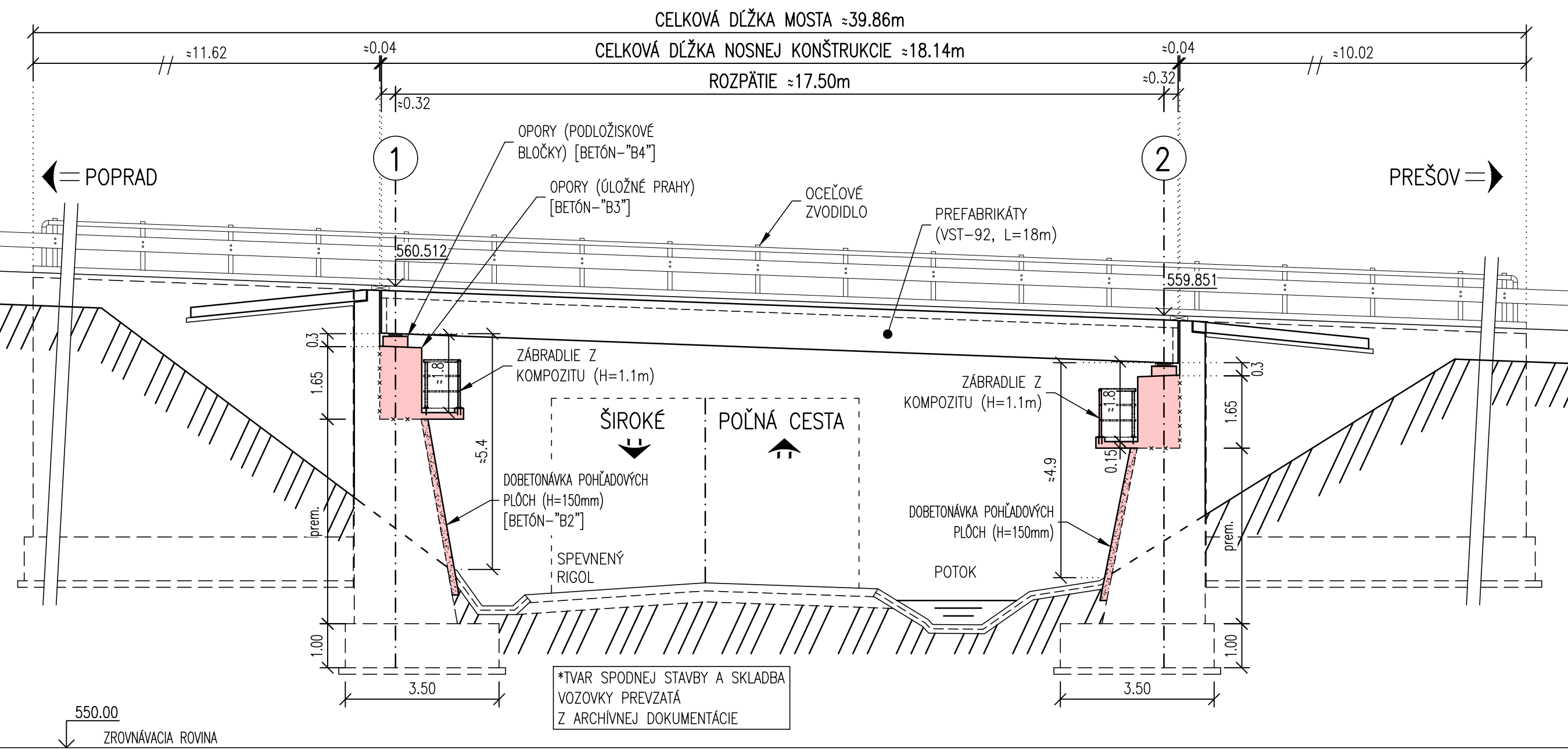
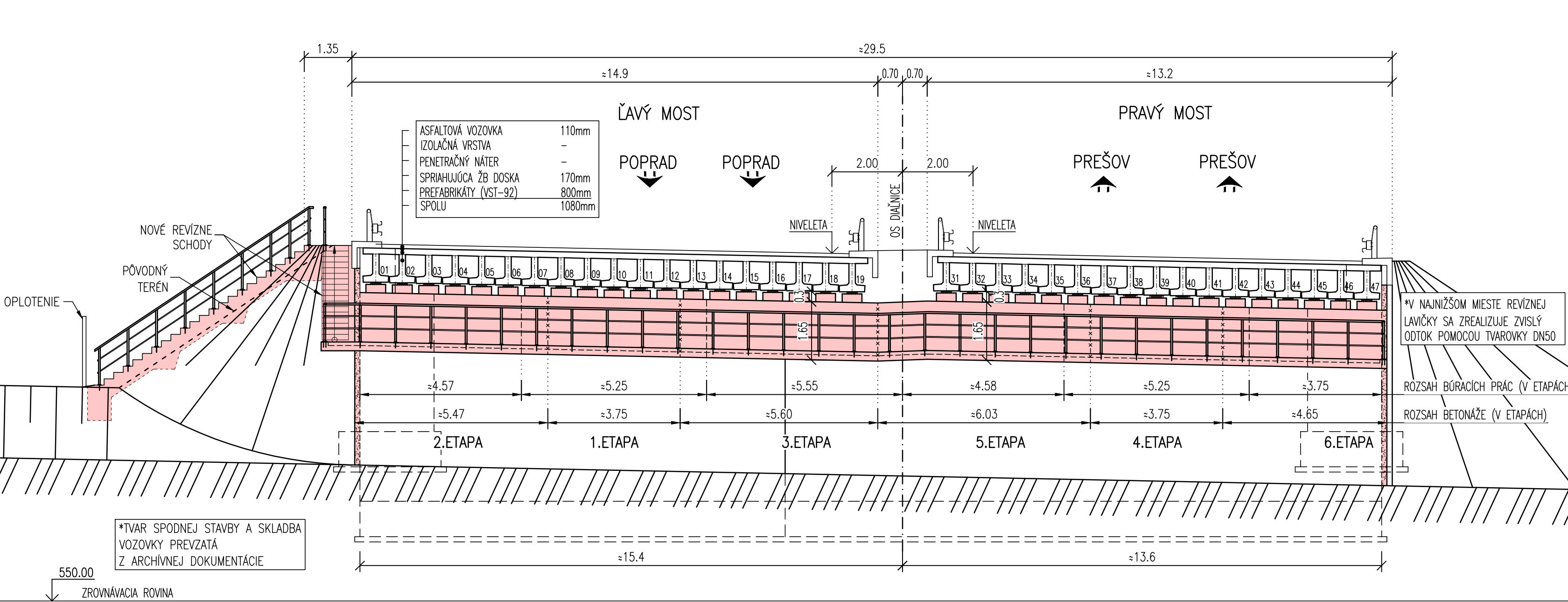


REZ A–A
 M 1:100



REZ B–B
 M 1:100



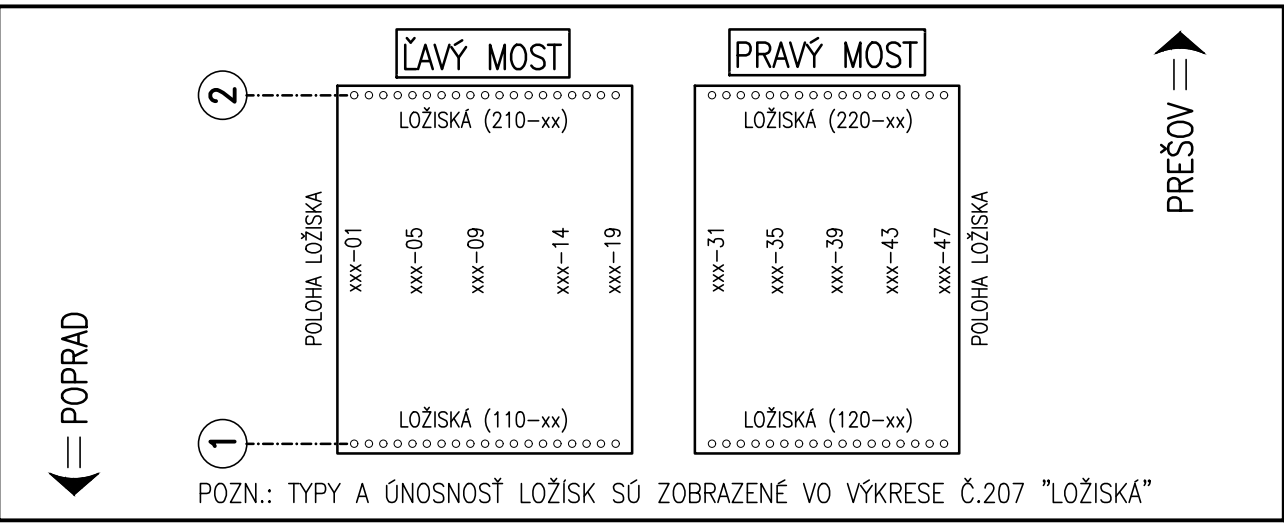
LEGENDA ZOBRAZENIA

- PŔVODNÁ KONŠTRUKCIA (BEZ DEMOLÁCIE)
 NOVÁ KONŠTRUKCIA MOSTA

ROZSAH OPRAVNÝCH PRÁC

- 1.) ZAKLADANIE – (BEZ STAVEBNÝCH PRÁC)
 2.) SPŔDNÁ STAVBA – REALIZÁCIA NOVÝCH OĽOŽNÝCH PRAHOV OPŔR A PODLOŽISKOVÝCH BLOČKOV ĽOŽISK – OČISTENIE POHĽADOVÝCH PLŔCH OPŔR A DOBETONÁVKA 150MM
 3.) NOSNÁ KONŠTRUKCIA – (BEZ STAVEBNÝCH PRÁC)
 4.) PRÍSLUŠENSTVO MOSTA – OSADENIE NOVÝCH ĽOŽISK
 REALIZÁCIA NOVÝCH REVÍZNÝCH LAVIČIEK A SCHODÍSK (ĽAVÝ MOST)
 (POZN.: V PRÍPADE NUTNOSTI DŔJDE AJ K VÝRUBU DREVÍN, KTORÉ SŔ V KOLÍZIÍ S REVÍZNÝMI SCHODISKAMI)

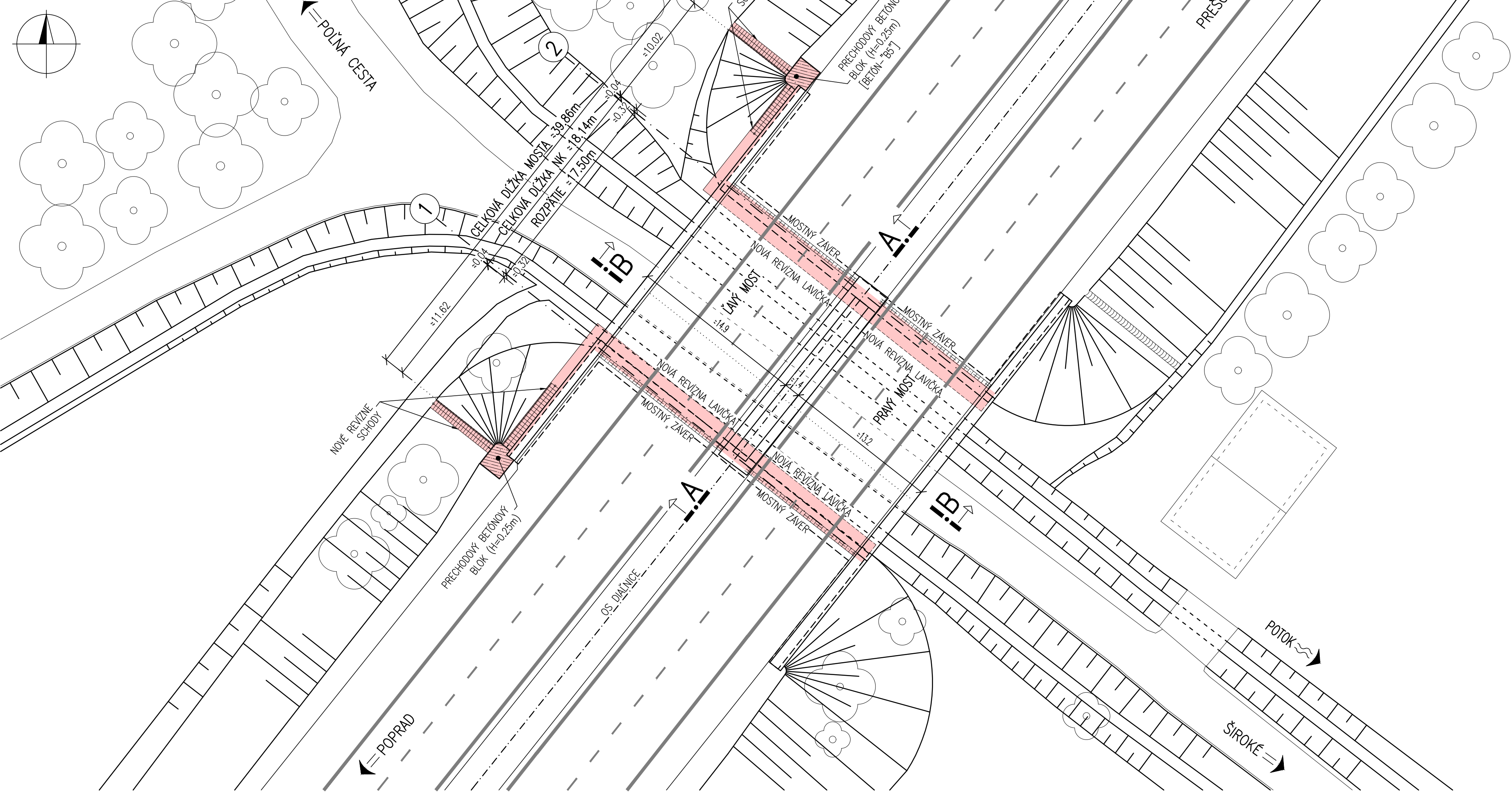
SCHÉMA OZNAČENIA ĽOŽISK



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETŔNU
"B1": PODKLADNÝ BETŔN	... C12/15 X0 (SK)–CI 1.0–D _{max} 22–S3,S4
"B2": DOBETONÁVKA POHĽADOVÝCH PLŔCH	... C30/37 XC3,XD2,XF2 (SK)–CI 0.2–D _{max} 22–S3,S4
"B3": OPORY (OĽOŽNÉ PRAHY,REVÍZNA LAVIČKA,SCHODY)	... C30/37 XC3,XD2,XF2 (SK)–CI 0.2–D _{max} 22–S3,S4
"B4": OPORY (PODĽOŽISKOVÉ BLOČKY)	... C35/45 XC3,XD2,XF2 (SK)–CI 0.2–D _{max} 22–S3,S4
"B5": PRECHODOVÝ BET.BLOK (NA KONCI MOSTA)	... C35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)–CI 0.2–D _{max} 22–S3,S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, f _{yk} =500MPa, trieda Ŕažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1–1

PŔDORYS
 M 1:250



VÝPRACOVANÉ Ing. Gábor SZABŔ, PhD.	ZODP. PROJEKTANT Ing. Adrián SEDLÁK	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Adrián SEDLÁK
KONTROLOVANÉ Ing. Adrián SEDLÁK	OKRES (OBVOD) STAVBY PREŠOV, Prešovský samosprávný kraj	
OBJEDNÁVATEĽ Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
PROJEKTANT R-PROJECT INVEST s.r.o., Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk, r-project@r-project.sk		
STAVBA: „Výmena ložísk na mostoch D1-329 a D1-332“	STUPEŇ DP (DRS) 07.2022	FORMÁT BxA4 ČÍKAZKY –
OBJEKT: SO 332–00 Most ev. Ć. D1–332 nad potokom a poľnou cestou	MIERKA 1:100,1:250 Č. VÝKRESU 003	Č. ARCH. – Č. SPRÁVY –
Prehľadný výkres (nový stav)		