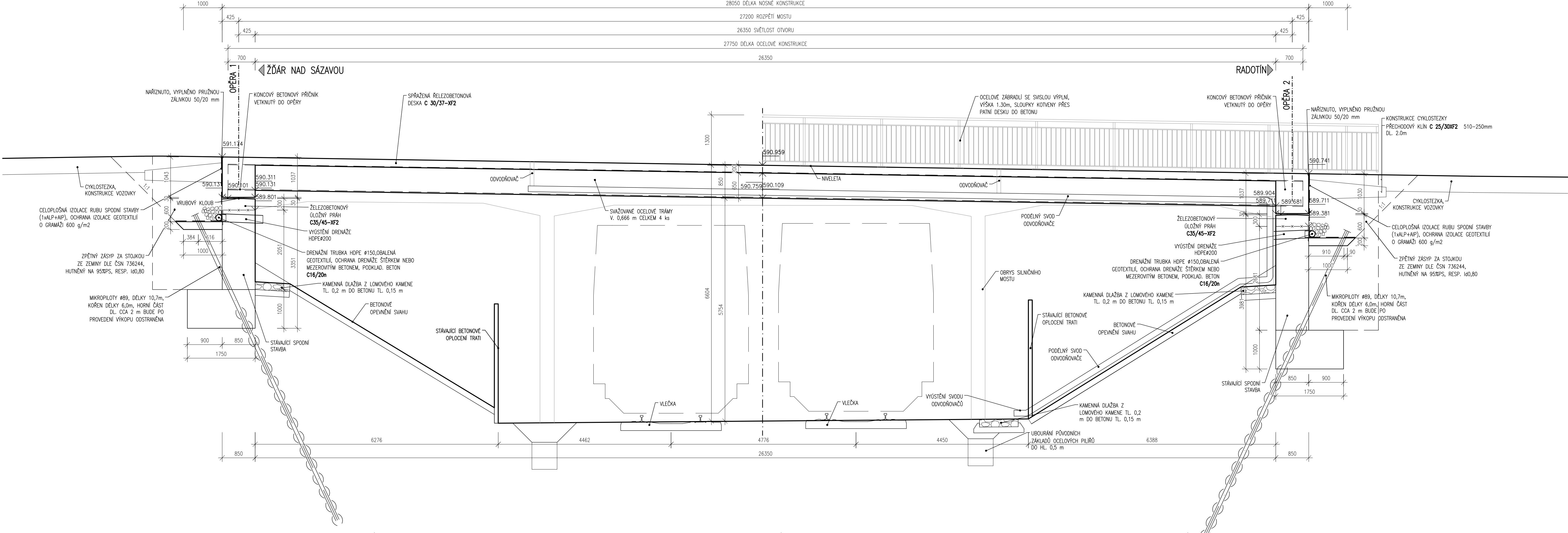


PODÉLNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206+A1

- PODLAZNÍ DESKA DRENÁŽE  
C C16/20n–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- MIKROPILOTY  
C 30/37–XA1, XC2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- OPĚRY – ÚLOŽNÝ PRÁH  
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- SPŘÁŽENÁ ŽLB. DESKA  
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- LOŽE ZÁDLAŽBY A ZPEVNĚNÍ  
C 25/30–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY – C2d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH – Ed

SPECIFIKACE SANAČNÍCH ZÁSAHŮ

MONOLITICKÉ OPĚRY A KŘIDLA

OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM 1500–1800 BAR, SPOJOVACÍ MŮSTEK, REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU TL 15 mm, FINÁLNÍ ŠTĚRKA, OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ BAREVNĚ TÓNOVANÝ NÁTER – PŘÍROZENÁ BARVA BETONU. CELÝ VNĚJŠÍ POVRCH

SPECIFIKACE OŠETŘOVÁNÍ SANOVANÝCH PLOCH

DO TEPLŮT POD 15° C 2 DNY, NAD 15° C 3 DNY

SPECIFIKACE OŠETŘOVÁNÍ BETONU

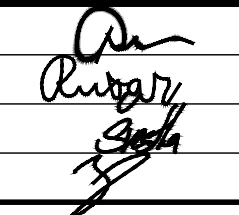

U BETONU SPŘÁZENÉ DESKY A ZÁVĚRNĚ ZDI TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ IV (6 DNI), VŠUDE JINDE II. PŘI TEPLŮTĚ VĚTŠÍ NEŽ 20° C + 2 DNY

SO 201

D.1.2

DSP+PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:		12 / 2023
Zadavatel:	Město Žďár nad Sázavou	Formát:		5x A4
Název akce:	Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou	Měřítko:		1:50
		Účel:		DSP+PDPS
		Čís.zakáz.:		48 - 2023
		Archivní čís.:		48 - 2023
Název přílohy:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	SO 201 - OPRAVA LÁVKY PŘES ŽELEZNIČNÍ VLEČKU		
		Čís.soupravy:		Čís. přílohy: 07