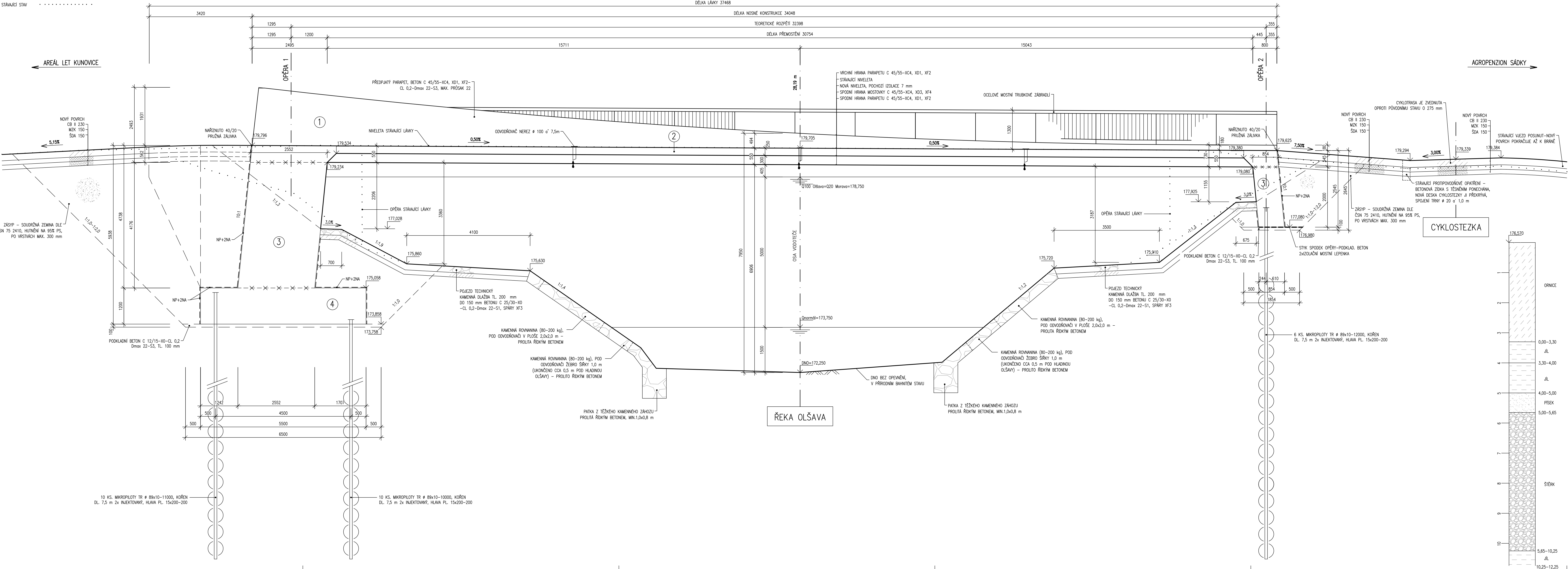


PODÉLNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ – PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE-PARAPET
- ① C 45/55-XC4, XD1, XF2-CL 0,2-Dmax 22-S3, MAX. PRŮSAK 22
- NOSNÁ KONSTRUKCE-MOSTOVKA
- ② C 45/55-XC4, XD3, XF4-CL 0,2-Dmax 22-S3, MAX. PRŮSAK 22
- SPODNÍ STAVBA-OPĚRY
- ③ C 45/55-XC3, XD1, XF2, XA2-CL 0,2-Dmax 22-S3, MAX. PRŮSAK 22
- HYDRATAČNÍ TEPLO DŘÍK OPĚRY 1 – MAX. 55 °C
- SPODNÍ STAVBA-PRÁH NA PILOTÁCH
- ④ C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CL 0,2-Dmax 22-S3, MAX. PRŮSAK 22
- KŘIDLA
- C 30/37-XC3, XD1, XF2-CL 0,2-Dmax 22-S3
- PODKLADNÍ BETON
- C 12/15-XC0-CL 0,2-Dmax 22-S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
- C 25/30-XC0-CL 0,2-Dmax 4-S1 (ZAVLHLÁ SMĚS), SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA XF3
- BETONOVÉ PRAHY
- C 25/30-XC4, XD1, XF2-CL 0,2-Dmax 22-S3
- PATKA-KAMENNÝ ZÁHOZ, KAMENNÁ ROVNANINA – PROLITO ŘÍDKÝM BETONEM
- C 25/30-XC3, XF3-CL 0,2-Dmax 8-S5-S6...CEMENT „R“ S URYCHLENÝM TUHNUTÍM + URYCHLOVAČ TUHNUTÍ NA BÁZI POLYMERŮ, AKRYLÁTŮ APOD.

SPECIFIKACE POVRCHŮ BETONŮ

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY – A₀
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÉ KONSTRUKCE, KŘIDLA) – Cd

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	02 / 2017
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	12 A4
Název akce:	Lávka přes Olšavu	Měřítko:	1:50
		Účel:	DSP+PDPS
Název objektu:	SO 201 - LÁVKA	Čís.zakáz.:	72 - 2016
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Archivní čís.:	25 - 2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			08