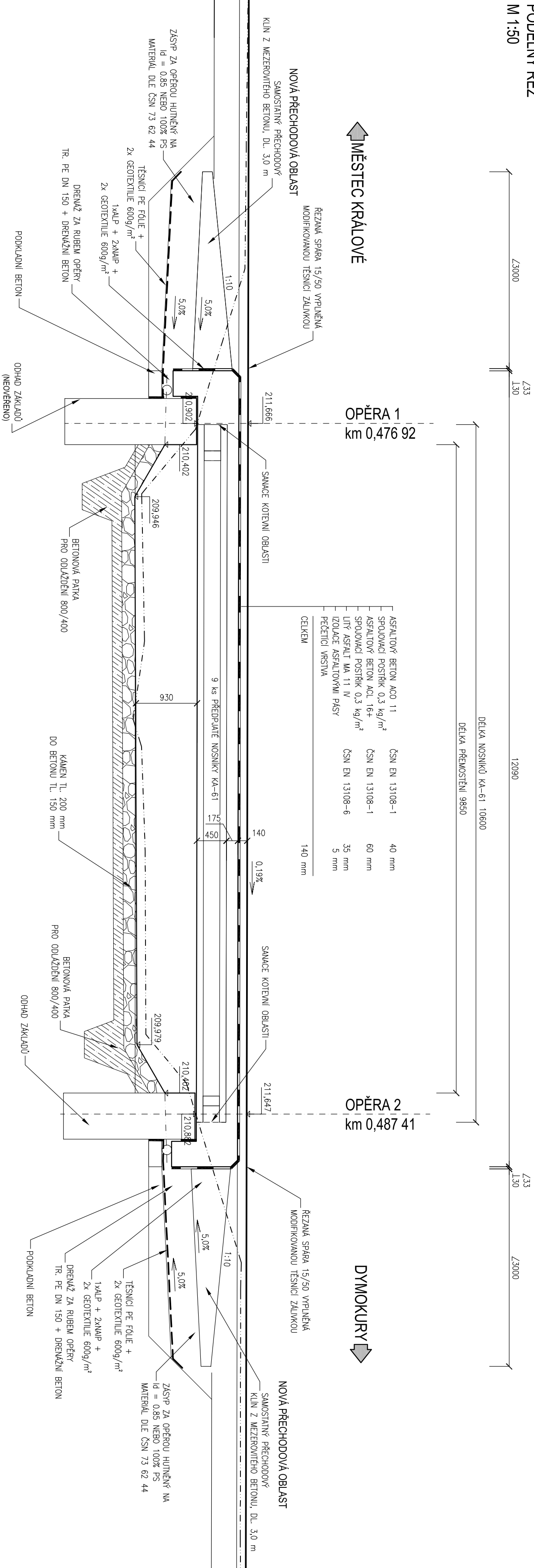


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



ASFAUTOVÝ BETON ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPLOUVAČÍ POKRÝTKA 0,3 kg/m²	ČSN EN 13108-1	60 mm
ASFAUTOVÝ BETON ACO 16+	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPLOUVAČÍ POKRÝTKA 0,3 kg/m²	ČSN EN 13108-1	60 mm
UTY ASFALT MA 11 IV	ČSN EN 13108-6	35 mm
IZOLACE ASFAUTOVÝMI PÁSY		5 mm
PĚČETIČÍ VRSTVA		
CELKEM		140 mm

BETON DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206+A1

- C 12/15 X0
- C 30/37 XF2
- C 30/37 XF2
- C 30/37 XF4
- C 25/30 XF3
- C 25/30 XF3
- C 25/30 XF3
- C 25/30 XF3
- MCB-B
- PODKLADNÍ BETON
- KŘÍDLA - NOVÉ ČÁSTI
- KOTVENÁ ŽB DESKA
- ŘÍMSY
- BETONOVÉ PRAHY
- LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
- LOŽE OBRUBNÍKŮ
- PŘECHODOVÝ KLÍN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV		ING. JAN BĚDURA	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Bědura	POSOHLAVCI 71925, 721 00 OŠTRAVA - SYNOV	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lacheta	E: jan.bedura@seznam.cz	
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG.	M: 0632016	
OLJMU	ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5-SMÍCHOV	DIČ: CZ204165955	
MĚSTEC KRÁLOVÉ / PODĚBRADY		POČET A4	4 x A4
III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ		STUPĚŇ	PDPs
AKCE:		DATUM	11/2020
OBJEKT: SO 201 - MOST PŘES INUNDACI		ZAK.ČÍSLO	2020 02
OBSAH VYKRESU: PODÉLNÝ ŘEZ		MĚŘITKO	PŘÍLOHA C, D.1.2.04