

PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV, M 1:50

POZNÁMKY:



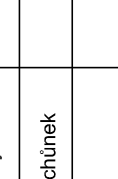
1. VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO DLE PODKLADŮ ZAMÍSTNĚNÝCH OD PRŮSLUSNÝCH SPRÁV. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA JEJICH POLOHU ZNOVU OVĚŘIT A VYTVOŘIT V ZÁMĚROVĚ ÚZEMÍ CELÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NALEŽITÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT ČI DOČASNĚ PŘELOŽIT.
2. NAWRŽENÉ DISPOZICIČNÍ ŘEŠENÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 06/2015.

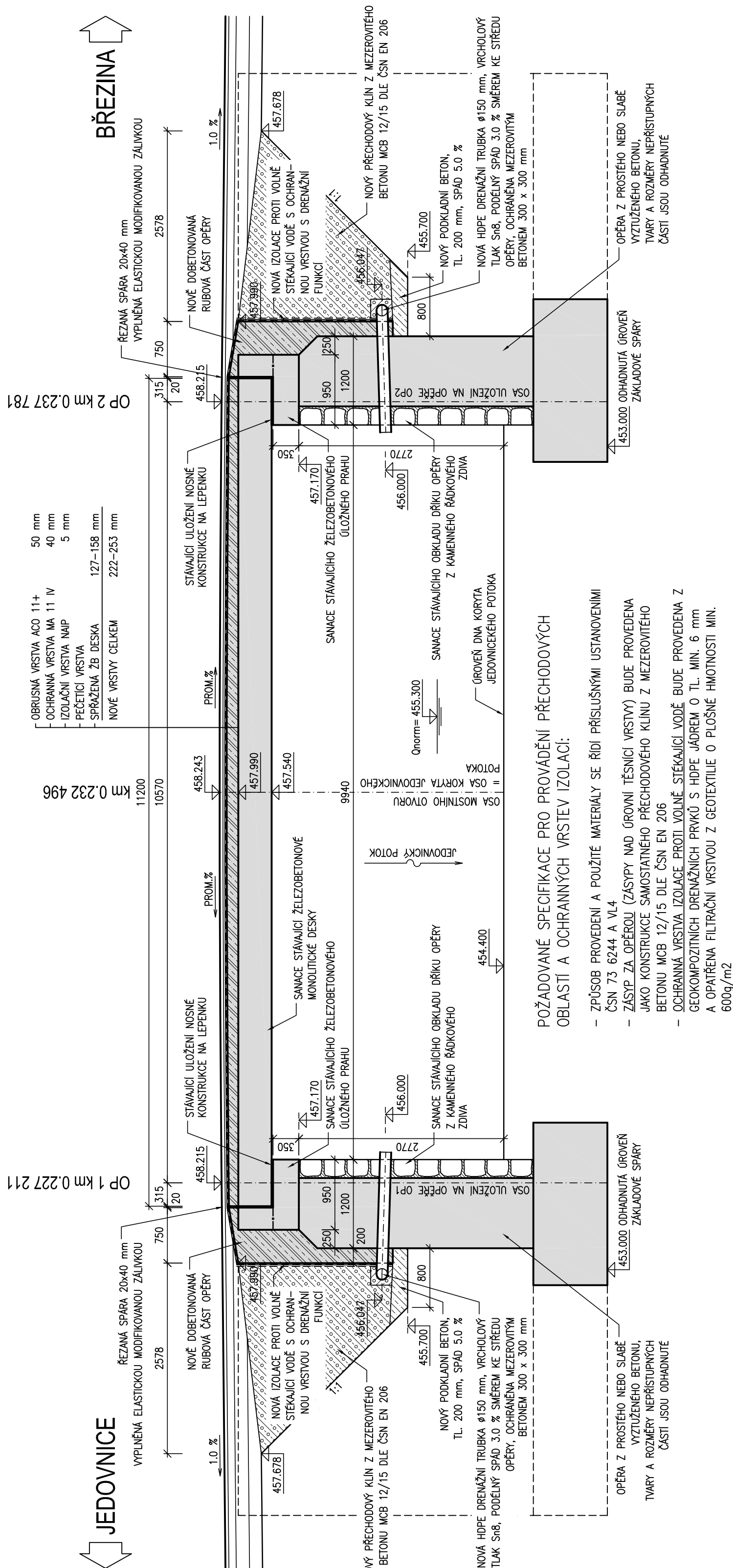
BETONY DLE ČSN EN 206:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 – X0
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB A SKLUŽŮ NA SVAZÍCH	C 25/30n – XF3
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB A SKLUŽŮ	C 25/30 – XF3
ODCHRNA RUBOVÝCH DŘEŇŮ, SAMOSTATNÝ	
PRECHODOVÝ KLIN	MCB 12/15
PODKLADNÍ BETON RUBOVÝCH DŘEŇŮ	C 25/30 – XF1
DOBETONOVANÉ RUBOVÉ ČÁSTI OPEŘ	C 30/37 – XC3 / XF1 (CZ, TP18 PK)–C1 0.40–Dmax22–S3
OPRAVČENÁ ŽB DESKA	C 30/37 – XC1 / XF1 (CZ, TP18 PK)–C1 0.40–Dmax22–S3
OPRAVČENÁ ŽB DESKA	C 30/37 – XC4 / XF4 (CZ, TP18 PK)–C1 0.40–Dmax22–S3
KLÍNSKÝ	

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	 Správa údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno			
Odpovědný projektant	Ing. Tomáš Částka	Výpracoval Ing. Tomáš Částka	Kontroloval Ing. Martin Králík	 SW projekt
Hlavní inženýr projektu	Ing. Bohumil Rachůnek	Koordinace Josef Gabriel	Kontroloval Josef Gabriel	 KAP atelier KAP atelier s.r.o. Novosvoboda 1010/14, 142 00 Praha 4 e-mail: csayprojek@csayprojek.cz web: www.kapatelier.cz
stavba:	II/373 Jedovnice - Křtiny - Březina, mosty 373-014, 015, 016 a 37445-9			
část PD:	SO 202 Most ev.č. 373-014 v obci Jedovnice			
obsah:	Podélný řez - nový stav			
název dílu, souboru	datum revize:	číslo revize:	1:50	výškový číselník:
formát	4 x A4	číslo zakázky	16169	stupeň dokumentace
datum	10 / 2018	měřítko	1:50	výškový číselník:
SO 202	006	výškový číselník:	1:50	výškový číselník:



POŽÁDOVANÉ SPECIFIKACE PRO PROVÁDĚNÍ PŘECHODOVÝCH
OBLASTÍ A OCHRANNÝCH VRSTEV IZOLACÍ:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNÝMI USTANOVENÍMI ČSN 73 6244 A VL4
- ZÁSTY ZA OŘEVŮ (ZÁSTY NAD ÚROVŇÍ TĚSNICÍ VRSTVY) BUDE PROVEDENA JAKO KONSTRUKCE SAMOSTATNÉHO PŘECHODOVÉHO KLINU Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB 12/15 IDE ČSN EN 206
- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ BUDE PROVEDENA Z GEOKOMPOZITNÍCH DRENÁŽNÍCH PRŮVŮ S HDPE JÁDREM O TL. MIN. 6 mm
- A OPATŘENÍ FILTRAČNÍ VRSTVOU Z GEOTEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 600g/m2