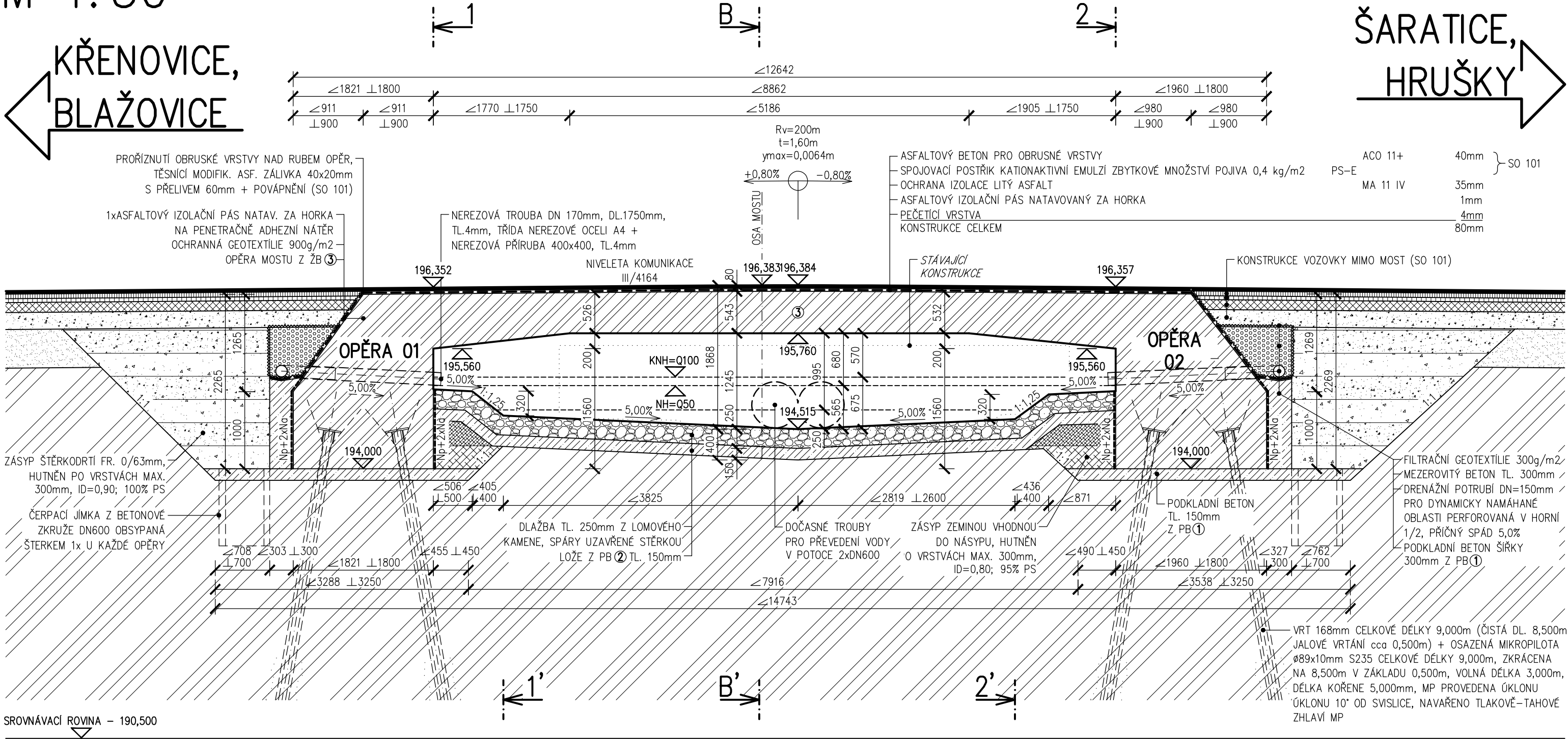


NOVÝ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU, ŘEZ A–A’  
M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- ① BETON ČSN EN 206–C12/15–X0 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S2
- ② BETON ČSN EN 206–C25/30–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S3
- ③ BETON ČSN EN 206–C30/37–XC4+XD1+XF2+XA1 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S4
- ④ BETON ČSN EN 206–C30/37–XC4+XF4+XD3 (CZ)–CI 0,4–Dmax 16–S4






PODKLADNÍ BETON  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY  
OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA  
ŘÍMSY

POZNÁMKY

- ① PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍŤ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- ② U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA.
- ③ PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ④ NA VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- ⑤ PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA (2xDN600).
- ⑥ VÝKOPOVÁ JÁMA BUDE ZAJIŠTĚNA SVAHOVÁNÍM VE SKLONU 1:1

ŠARATICE,  
HRUŠKY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM		PODPIS			
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>IM-PROJEKT,</div> <div>INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.</div> <div></div> <div>VODNÍ 1, 602 00 BRNO</div> <div>TEL: 533 446 080-2</div> <div>FAX: 533 446 089</div> <div>im-projekt@im-projekt.cz</div> <div>www.im-projekt.cz</div>				
ING. JIŘÍ JANÍK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. JIŘÍ JANÍK					
									
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KR., ŽEROTÍNNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO									
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: SLAVKOV U BRNA		KATASTR: ZBÝŠOV					
STAVBA:  III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4  ČÁST:  SO 201 - MOST EV.Č. 4179-4 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON						FORMÁT		3x A4	
						DATUM		ÚNOR 2016	
						STUPEŇ		DSP+PDPS	
						ČÍSLO ZAK.		2015535	
						MĚŘÍTKO		1:50	
PŘÍLOHA:  NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU, ŘEZ A-A'						ČÍSLO PŘÍLOHY:		C.2.1.02.02	
						ČÍSLO PARÉ:			
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.									

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.