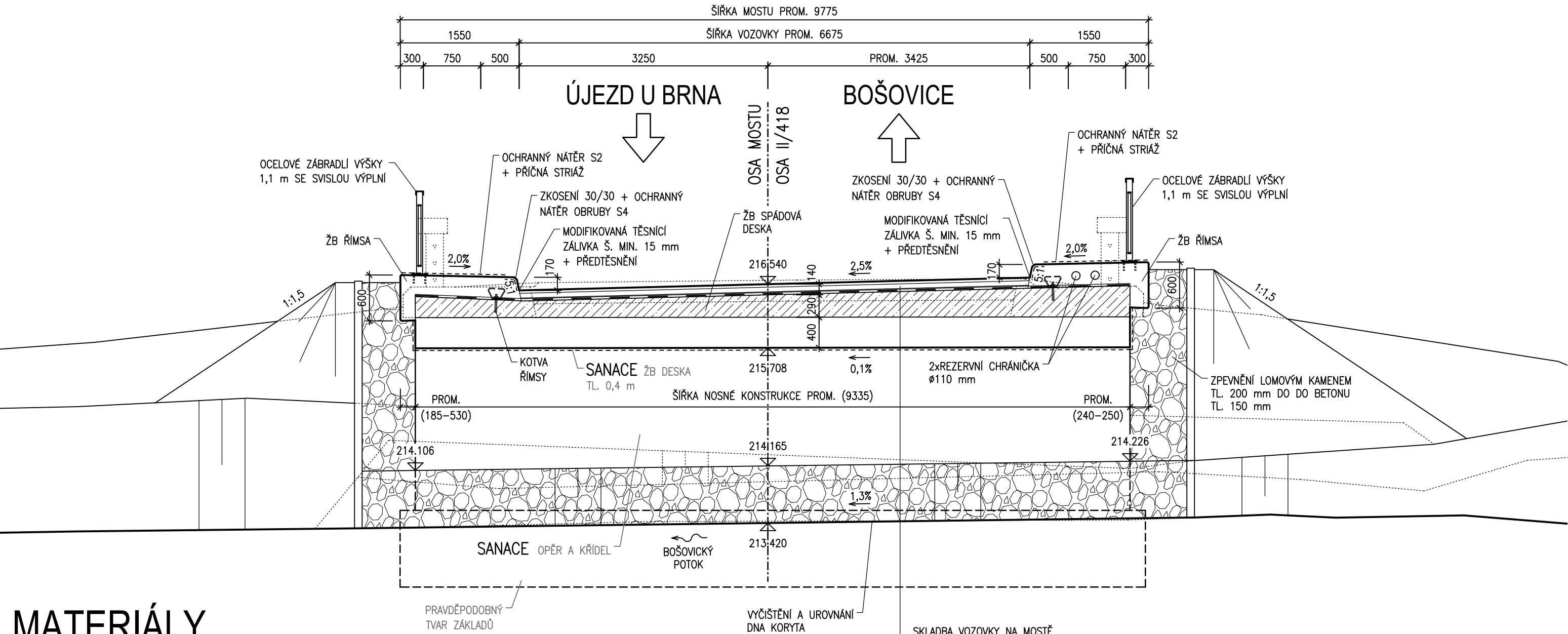


PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:50  
S POHLEDEM NA OP 2



MATERIÁLÝ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206  
KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ŽB SPÁDOVÁ DESKA **C30/37** XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3  
ŽB KONCOVÝ PŘÍČNÍK **C30/37** XF2, XD1, XC4 – CI 0,2, Dmax 22 – S3  
ŽB ŘÍMSY **C30/37** XF4, XD3, XC4 – CI 0,2, Dmax 16 – S4  
  
OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETON **C12/15n** X0 – CI 1,00 – Dmax 22  
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ **C20/25n** XF3– CI 1,00 – Dmax 22  
BETONOVÉ PRAHY **C25/30n** XF3– CI 1,00 – Dmax 22

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B500 B**

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m²	PS	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m²	PS	
OCHRANA IZOLACE	MA 11 IV	35 mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NAIP		5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA		
CELKEM		140 mm

AKCE

II/418 Otnice, most 418-008


INVESTOR

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

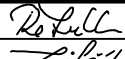

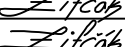
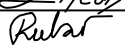
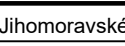
příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří

602 00 Brno



D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel ZIFČÁK		
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ JIHMORAVSKÝ	INVESTOR SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	06/2020
NÁZEV AKCE II/418 Otnice, most 418-008		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	19032
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - Most ev. č. 418-008		ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_05_PRR-N.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 5