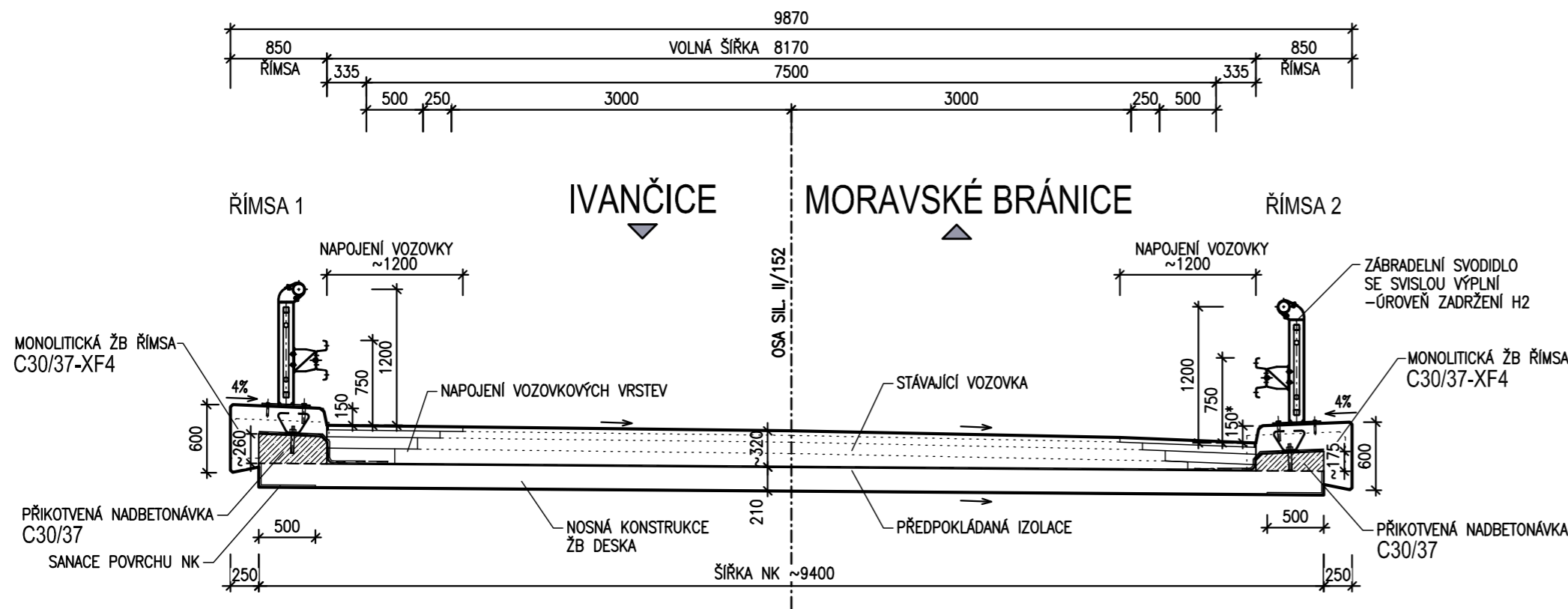


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V OSE MOSTU

NOVÝ STAV



NAPOJENÍ VOZOVKY:	
ACO 11+	40 mm
Spojovací postřík 0,35 kg/m2	
ACL 16+	60 mm
Spojovací postřík 0,35 kg/m2	
ACP 22+ (1-2 VRSTVY)	100 mm
ACO 11+	40 mm
NAIP na penetračním nátěru	5 mm
CELKEM	245-345 mm

POZNÁMKY:

* ...VÝŠKA OBRUBY PROMĚNNÁ DLE SKUTEČNÉHO NAPOJENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV NA STÁVAJÍCÍ STAV PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA – VIZ PŘÍLOHA VYTÝČENÍ
PO ODBOURÁNÍ ŘÍMS JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ POVRCH NK A STANOVIT PŘESNÝ VÝŠKOVÝ PRŮBĚH PŘIKOTVENÉ NADBETONÁVKY. VYHLEDĚM K PROMĚNNÉMU PŘÍČNÉMU SPÁDU SE SKUTEČNÁ VÝŠKA MŮŽE LIŠIT OD PROJEKTOVANÉ.

C

DSP

AKCE: <b>OPRAVA MOSTŮ</b> <b>152-037, 152-037a, 37914-2, 37914-3</b>	
OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno	

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB Tomešova 1, 602 00 BRNO www.pk-ossendorf.cz tel: 543 516 526, fax: 543 516 528 info@pk-ossendorf.cz	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. OSSENDORF		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ŘEŘUCHA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2013-077

SOUŘADNÝ SYSTÉM: <b>S-JTSK</b>				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: <b>BPV</b>	
PODZHOTOVITEL				PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. ŘEŘUCHA	ING. ŘEŘUCHOVÁ	ING. ŘEŘUCHOVÁ	ING. ŘEŘUCHA		
				DATUM	07/2013
<b>OPRAVA MOSTU ev.č. 152-037</b> <b>SO 201 Oprava mostu ev.č. 152-037</b>				FORMÁT	3 A4
				STUPEŇ PD	DSP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	2013-077
				MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA PD <b>PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV</b>				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>05</b>