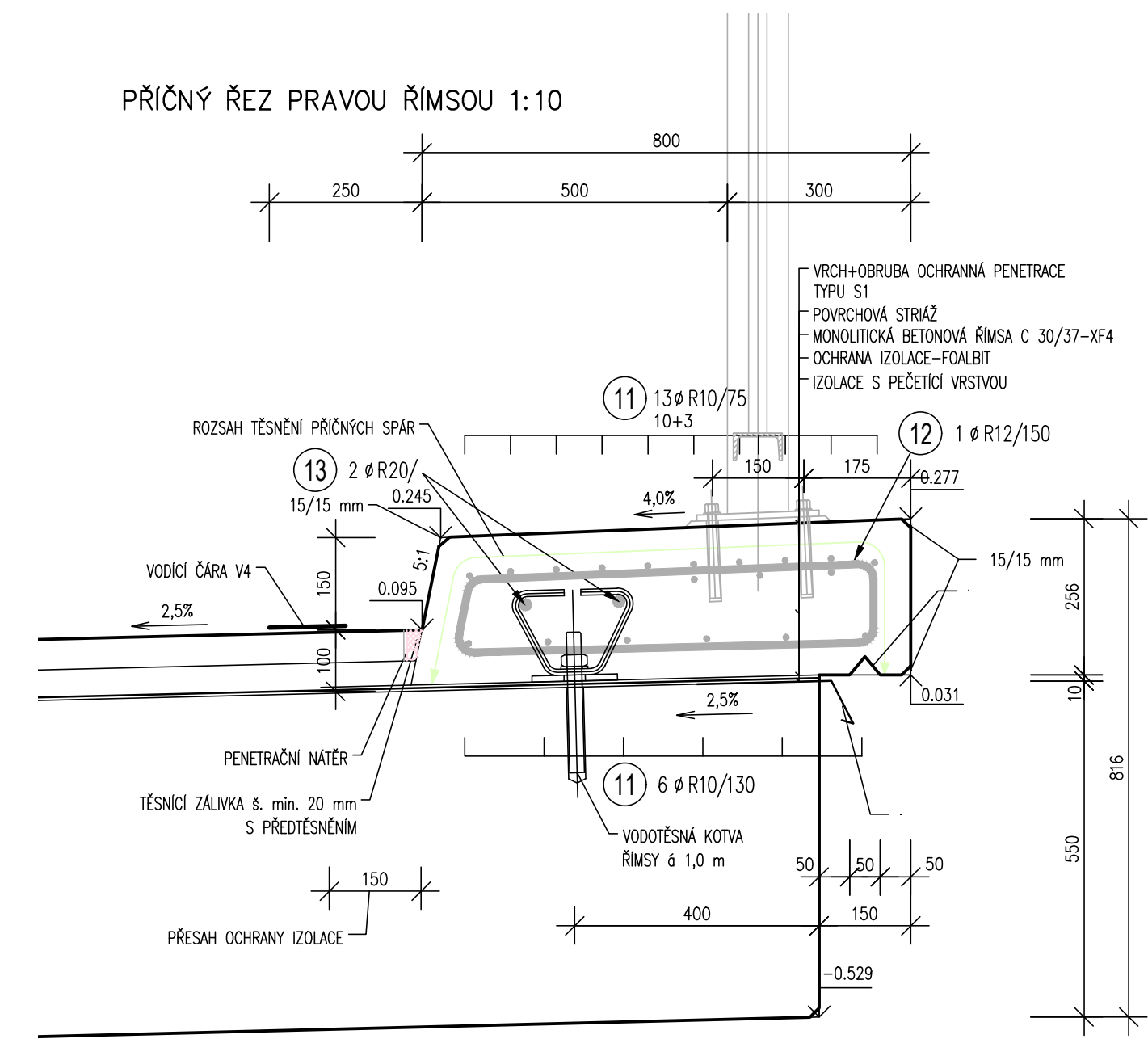
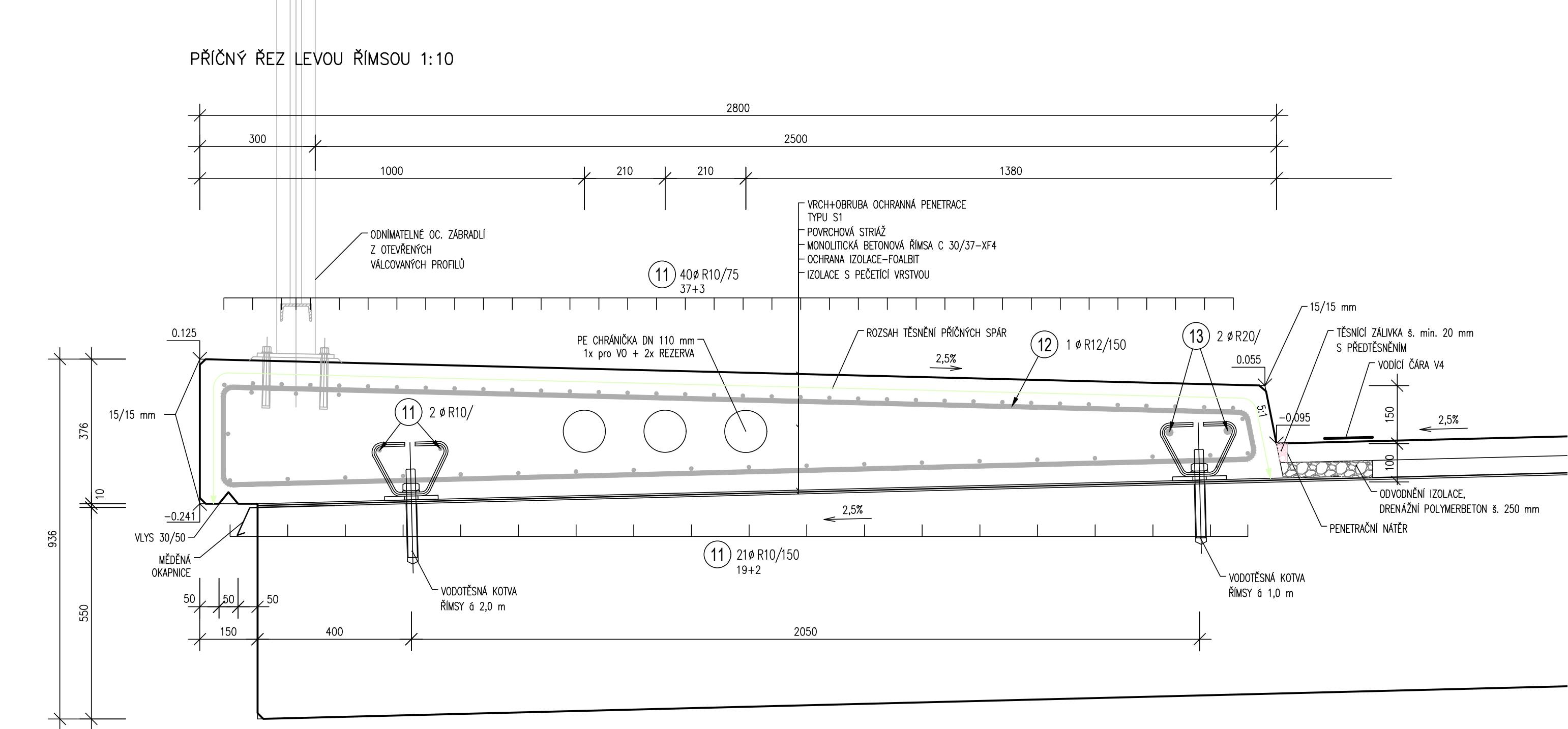
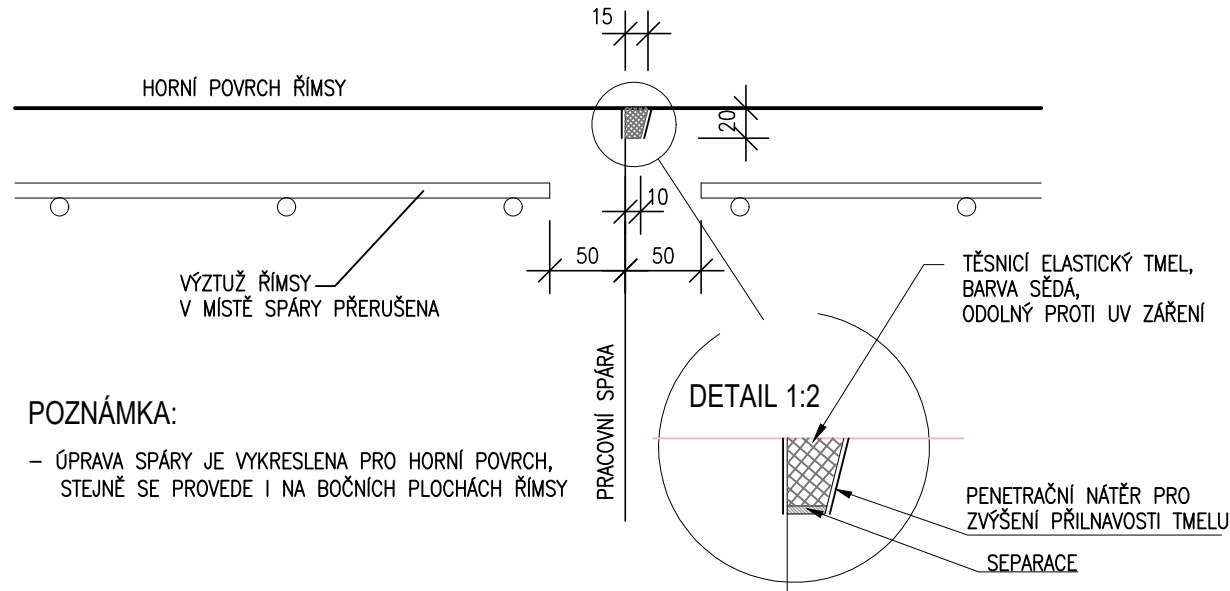


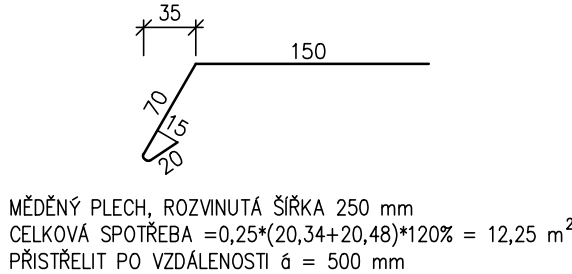
TVAR ŘÍMS, SCHÉMA VÝZTUŽE



TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMS š 6 m  
PRACOVNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ 1:5



OKAPNÍ PLECH 1:5



OCEL B500B (10505 R)

OBECNĚ:  
nominální krytí výztuže 55 mm  
minimální krytí výztuže 45 mm

NAD IZOLACÍ:  
nominální krytí výztuže 45 mm  
minimální krytí výztuže 35 mm

BETON :

ŘÍMSA: C 30/37-**XC4,XD3,XF4** - 21,88 m<sup>3</sup>  
=0,866\*20,62 +0,197\*20,44=21,88 m<sup>3</sup>

- STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XC4,XD3,XF4
- PEVNOSTNÍ TŘÍDA : C30/37
- JM. HORNÍ MEZ FRAKCE KAMENIVA : 16 mm
- KATEGORIE OBSAHU CHLORIDŮ : Cl 0,2
- STUPEŇ KONZISTENCE : S3



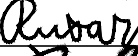


POZNÁMKY:

- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ VZOROVÉ LISTY VL4–MOSTY MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (05/2015)
- KOTVENÍ ŘÍMS – DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V NK A NA KŘIDLECH, š 1,0 m (š 2,0 m)
- KOTVY ŘÍMS BUDOU CERTIFIKOVÁNY DO BETONU S TRHLINAMI
- OCHRANNÝ NÁTĚR ŘÍMS NA HORNÍM POVRCHU ŘÍMS – TYP S1 – DLE TAB. 5 kap. 31 TKP
- DRENÁŽNÍ POLYMERBETON – DLE čl. 2.10 kap. 18 TKP
- TĚSNĚNÍ SPÁRY POD OBRUBOU – DLE VL4 403.42, POŽADAVEK DLE kap. 21 TKP, resp. ČSN 73 6242, ZÁLIVKOVÉ HMOTY DLE ČSN EN 14 188–1, POŽADAVEK NA ODOLNOST PROTI UV ŽÁŘENÍ, TRVALOU SOUDRŽNOST SE STĚNAMI SPÁR A VŠEMI VRSTVAMI VOZOVKY
- PŘEDTĚSNĚNÍ – DLE čl. 5.7 ČSN 73 6242 – KRUHOVÝ PROFIL PU NEBO PE – TRVANLIVÝ, PRUŽNÝ, NENASÁKAVÝ, ODOLNÝ VŮČI TEPLOTĚ ZÁLIVKOVÉ HMOTY A PENETR. NÁTĚRU
- OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSOU – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU FÓLIÍ, CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ
- TĚSNĚNÍ PŘÍČNÝCH SPÁR – TĚSNIČÍ ELASTICKÝ TMEL DLE ČSN ISO 11 600 (F–25–HM–M1p), BARVA ŠEDÁ
- DÉLKA ŘÍMSY JE PATRNÁ Z PŘÍLOHY č.3 PŮDORYS

SO 201 - MOST

D1.2

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Kraj:	Olomoucký		Datum:	11/2021
Zadavatel:	Město Šumperk		Formát:	2x 3A4
Název akce:	<b>Průmyslová zóna IV - Šumperk</b>  SO 201 - MOST		Měřítko:	1:10; 1:5
Účel:			PDPS	
Čís.zakáz.:			148 - 2017	
Archivní čís.:			34 - 2017	
Název přílohy:	<b>TVAR ŘÍMS, SCHÉMA VÝZTUŽE</b>		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
				<b>09</b>

PDPS