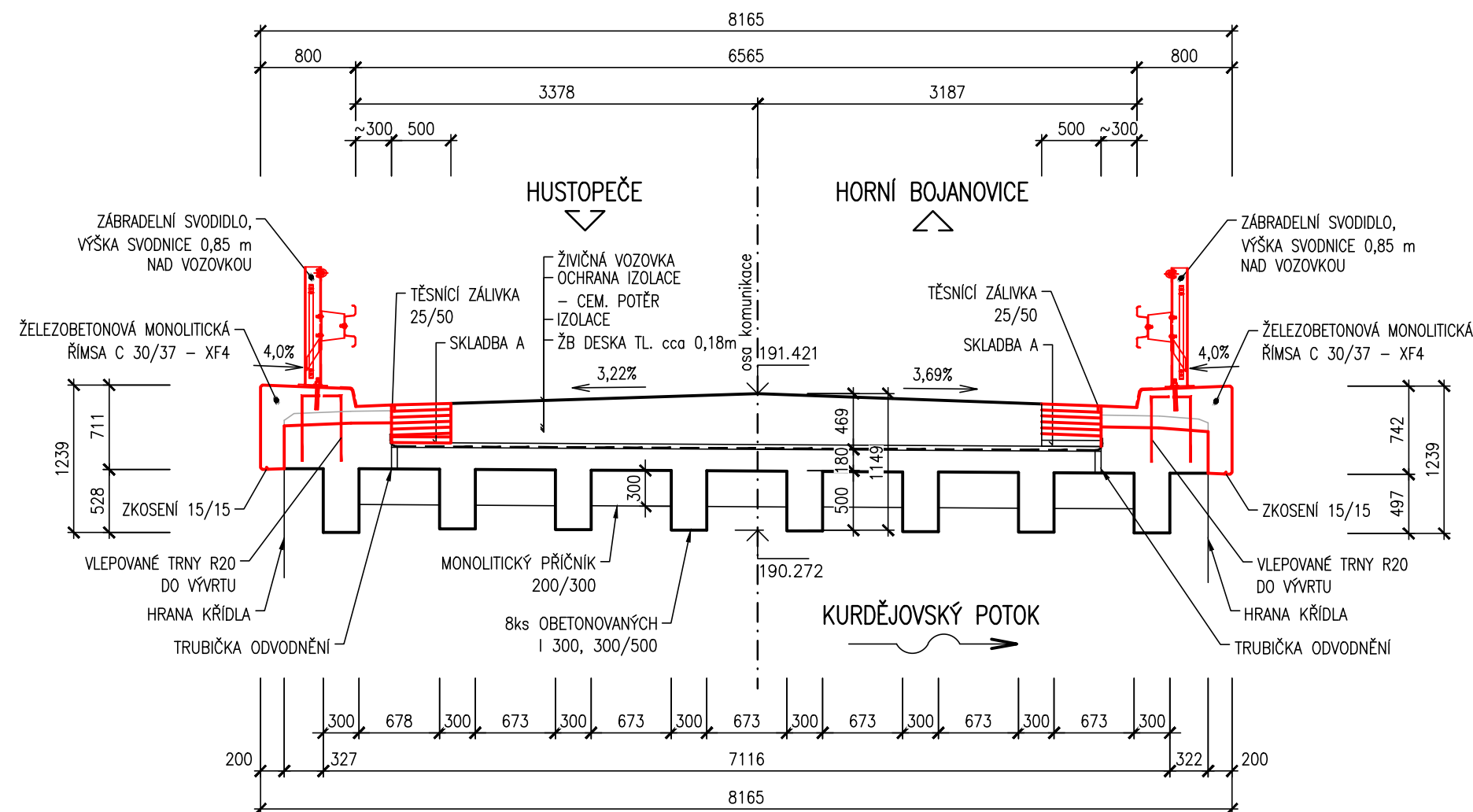


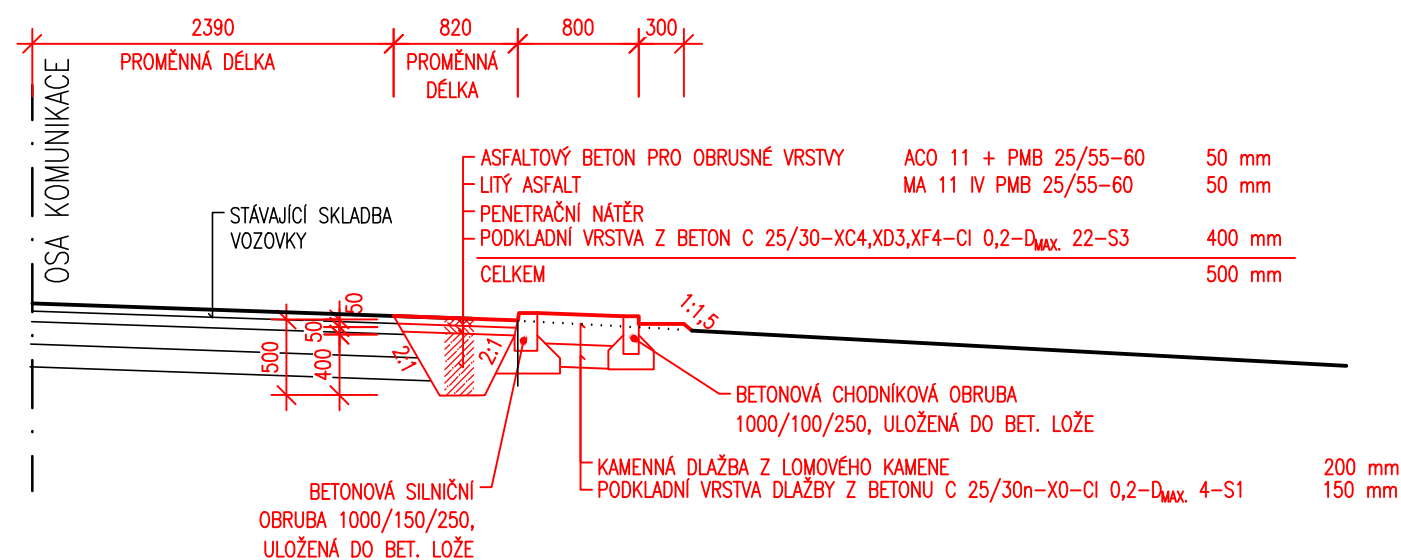
PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



SKLADBA A

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-60	50 mm
SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,25 kg/m ²	PS-C 60 BP5	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 16 + PMB 25/55-60	~5x50 mm
SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,25 kg/m ²	PS-C 60 BP5	
ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBÁLENOU DRTÍ 4/8	2÷4 kg/m ²	
LITÝ ASFALT	MA 11 IV PMB 25/55-60	45 mm
OCHRANA PŮVODNÍ ISOLACE CEMENTOVÝ POTĚR		~30 mm
PŮVODNÍ ISOLACE		~10 mm
CELKEM		~380 mm

DETAIL PŘÍČNÉHO ŘEZU MIMO MOST 1:50



POUŽITÉ BETONY – KONSTRUKČNÍ BETONY DLE ČSN EN 206+A1
NEKONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP SPK kap. 18 tab. 18–2N


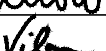


- ŘÍMSY A KŘÍDLA
C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax.22-S3-NASÁKAVOST max. 22mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMS) - C2d
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY) - Ee

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small>
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Pavel Vilam		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	02 / 2022
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát:	3 A4
Název akce:	III/4217 Horní Bojanovice, most 4217-1	Měřítka:	1:50
		Účel:	TP
		Čís.zakáz.:	102 - 2021
		Archivní čís.:	32 - 2021
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 05