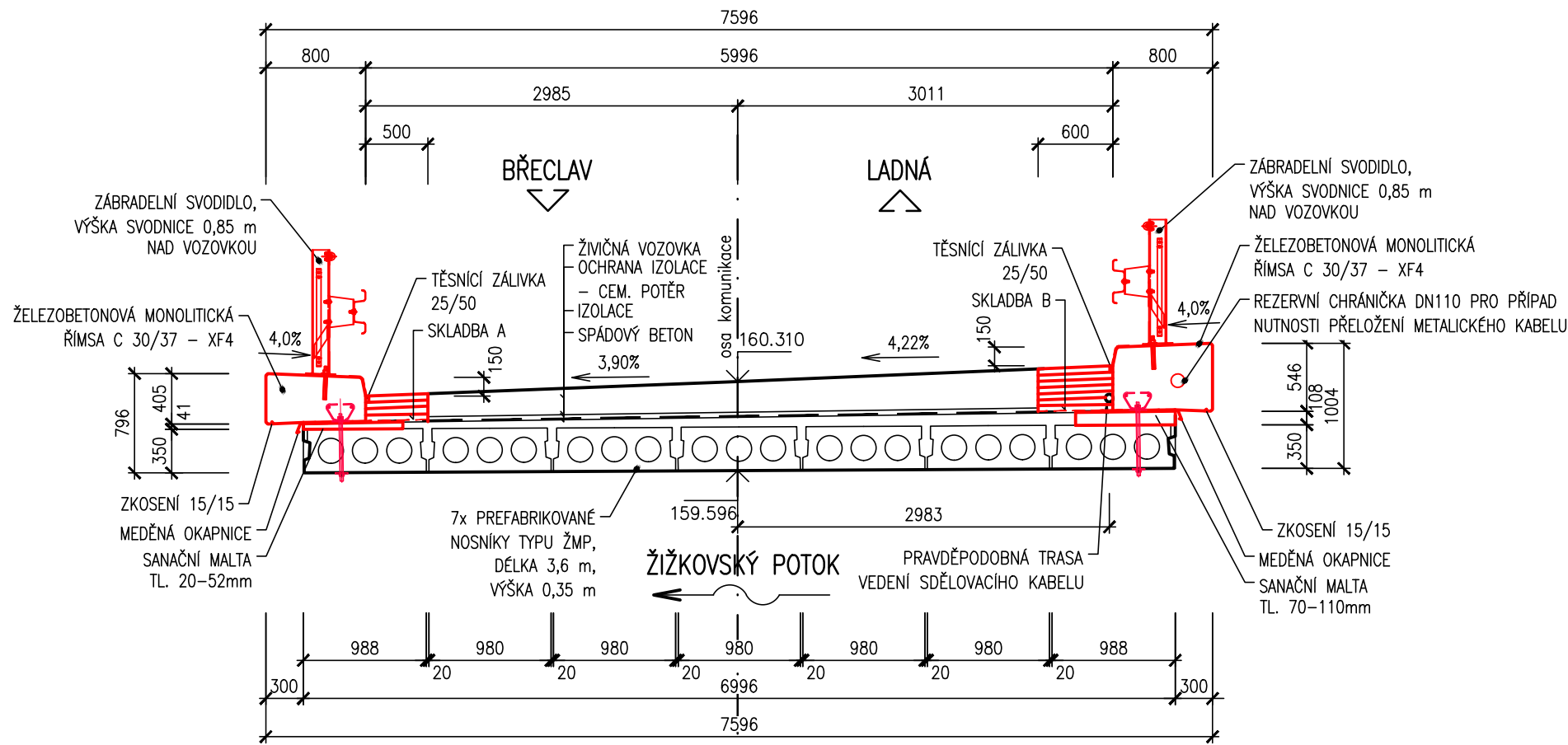


PŘÍČNÝ ŘEZ – NOVÝ STAV 1:50



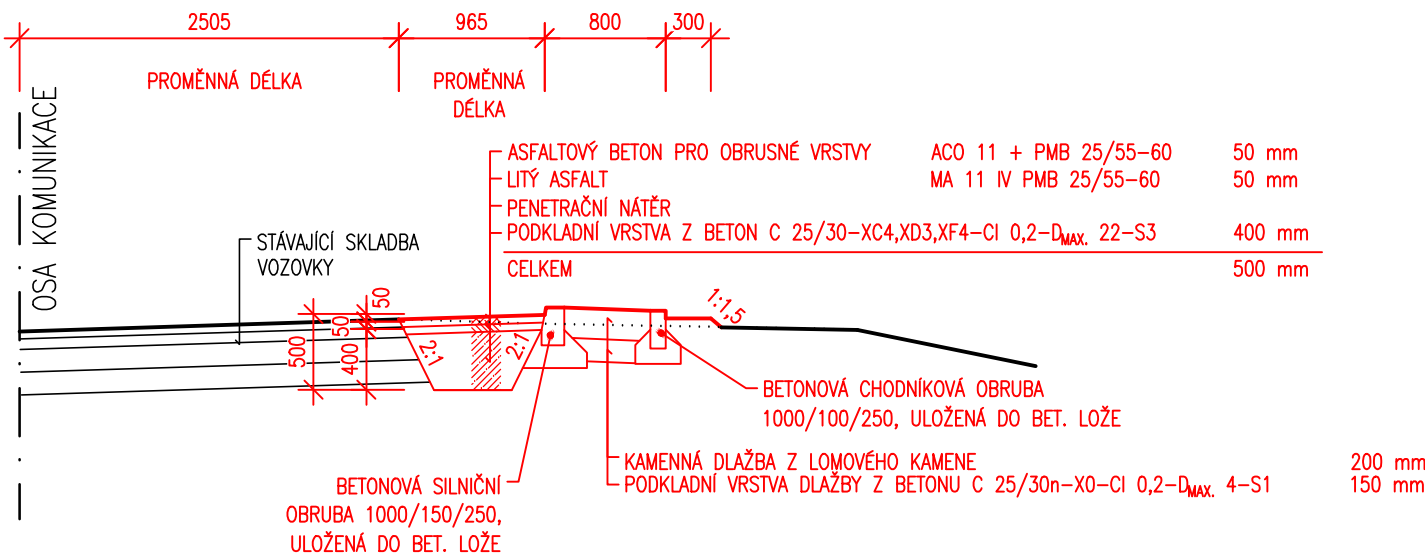
SKLADBA A

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-60	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-C 60 BP5	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 16 + PMB 25/55-60	~2x50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-C 60 BP5	
ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRTÍ 4/8	2±4 kg/m ²	
LITÝ ASFALT	MA 11 IV PMB 25/55-60	45 mm
NOVÁ IZOLACE Z NAIP S PEČETICÍ VRSTVOU		5 mm
PUVODNÍ IZOLACE		~10 mm
SANAČNÍ MALTA		~30 mm
CELKEM		~230 mm

SKLADBA B

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55-60	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-C 60 BP5	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 16 + PMB 25/55-60	~5x50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	PS-C 60 BP5	
ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENOU DRTÍ 4/8	2±4 kg/m ²	
LITÝ ASFALT	MA 11 IV PMB 25/55-60	45 mm
NOVÁ IZOLACE Z NAIP S PEČETICÍ VRSTVOU		5 mm
PUVODNÍ IZOLACE		~10 mm
SANAČNÍ MALTA		~20 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
C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-D_{max}.22-S3-NASÁKAVOST max. 22mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

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

POZNÁMKA:

- VŠECHNY HRANY ZKOSENÝ 15/15 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

TP

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Pavel Vilam		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	02 / 2022
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát:	3 A4
Název akce:	III/00221 Břeclav, most 00221-1	Měřítko:	1:50
		Účel:	TP
		Čís.zakáz.:	101 - 2021
		Archivní čís.:	31 - 2021
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 05