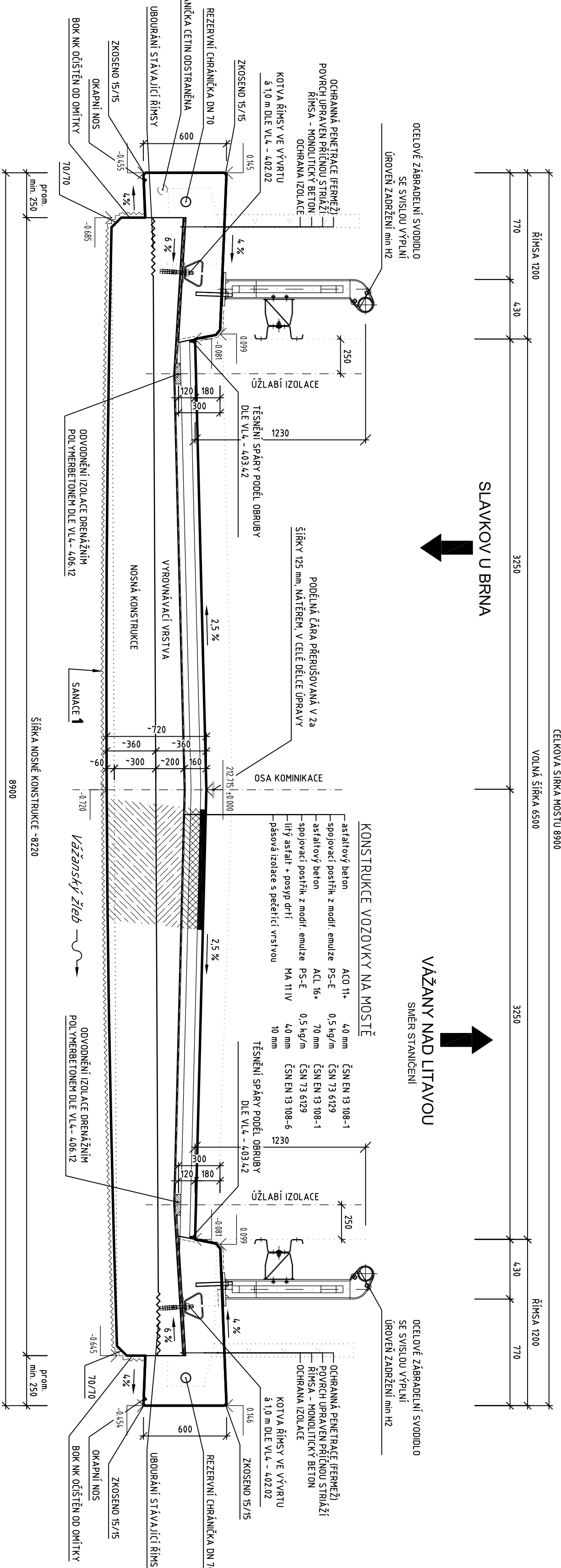


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



①	PODHLÉD MOSTOVKY	OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU LOKÁLNÍ PASIVACE OBNAŽENÉ VÝZTUŽE SPOJOVACÍ MŮSTEK VÝZTUŽE REPROFILACNÍ MALTA DO 30 mm - 20 % PLOCHY, DO 10 mm - 30 % PLOCHY; SJEJNOCUJÍCÍ STĚRKA tl. 2 mm; IMISNÍ SJEJNOCUJÍCÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
②	LÍCNÍ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL	OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU LOKÁLNÍ PASIVACE OBNAŽENÉ VÝZTUŽE SPOJOVACÍ MŮSTEK VÝZTUŽE REPROFILACNÍ MALTA DO 30 mm - 20 % PLOCHY, DO 10 mm - 30 % PLOCHY; SJEJNOCUJÍCÍ STĚRKA tl. 2 mm; IMISNÍ SJEJNOCUJÍCÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE

SANAČNÍ ZÁSADY

PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax 22-S3
ŘÍMSY	C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax 22-S3-NASÁKAVOST max 22 mm
PŘECHODOVÝ KLIN	MCB8-Dmax 22 - S1
PODKLADNÍ BETON	C 16/20-X0-CI 0,2-Dmax 22-S3
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY	C 25/30-XC2-CI 0,2-Dmax 22-S1
SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY	SPÁROVACÍ MALTA S ODOOLNOSTÍ XF3
PRAHY KAMENNÉ DLAŽBY	C 30/37-XC3, XA2, XF3-CI 0,2-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:

- K MOSTNÍ KONSTRUKCI SE NEDOCHOVALA ŽÁDNÁ DOKUMENTACE. STÁVAJÍCÍ TVAR JESOU KRESLENY NA ZÁKLADĚ PODROBNĚHO OMĚŘENÍ KONSTRUKCE A ZKUŠENOSTI PROJEKTANTA S OBDOBÝMI KONSTRUKCE. SKUTEČNÝ STAV SE PO OBNAŽENÍ MUŽE TĚDY LIŠIT OD PŘEDPOKLADU PROJEKTU.
- ROZMĚRY OZNAČENÉ ~ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, MUŽOU SE MĚNIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU KONSTRUKCE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

TP

Výpracoval: Ing. JAN MATĚJČÍČEK		Zodpovědný projektant: Ing. JAN MATĚJČÍČEK			
Objednatel dokumentace: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.		Datum: BŘEZEN 2023		Stupeň PD: TP	
Název akce: OPRAVA MOSTU ev. č. 4194-1 VÁŽANY NAD LITAVOU		Formát: 4 A4		Měřítko: 1:25	
		Číslo zakázky: 11 - 2023		Číslo archivu: 11 - 2023	
Název přílohy: NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ		Č. přílohy: 03		Paié	