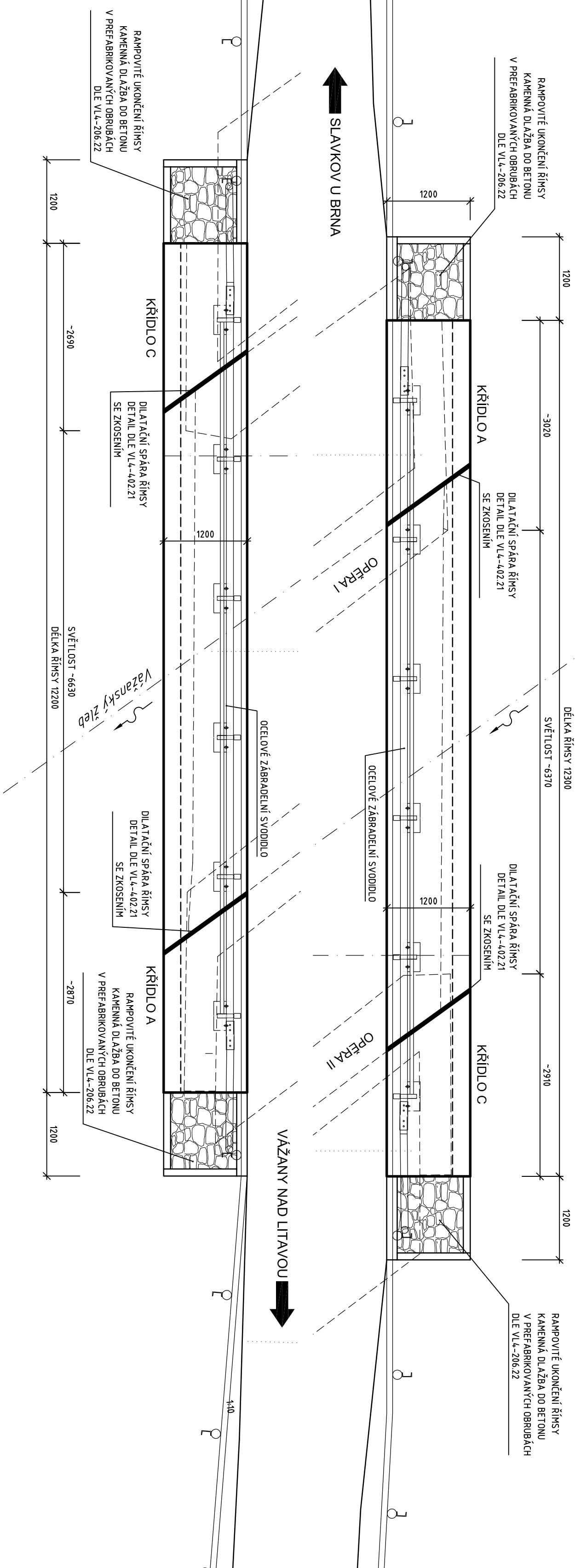


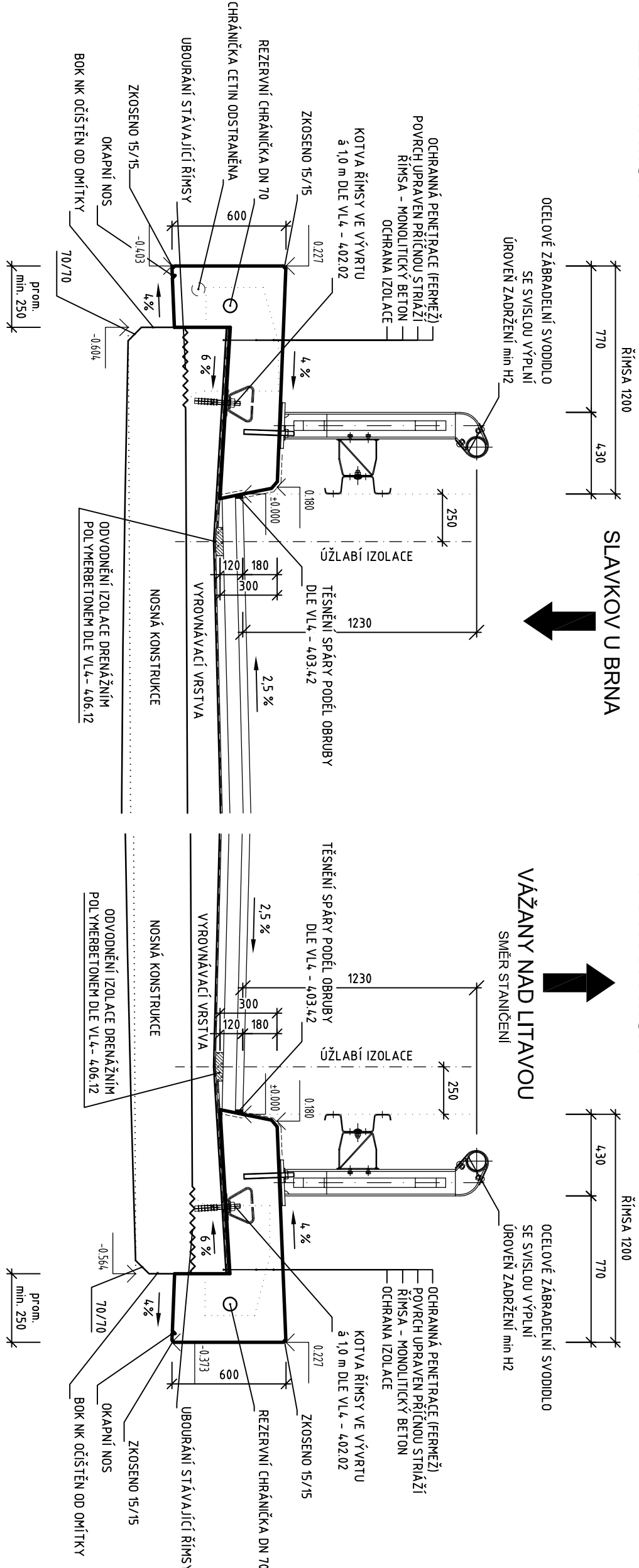
# TVAR ĀĪMS

PŮDORYS M 1:50



## PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

## LEVÁ ŘÍMSA



## PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

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

# SPECIFIKACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONU DLE TKP 18

<u>KONSTRUKČNÍ PRVEK</u>	<u>KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY</u>
POHLEDOVÉ PLOCHY	C2b
NEVIDITELNÉ PLOCHY	C1a
NEBEDNĚNÉ PLOCHY	E



- C1 VODOVZDORNÁ POKRYTIA, A VŠECHNÝ STYČNÝ PŘEVÝV MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BĚDNO PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NÁVZÁJMOVAT BEZ VYSKOVÝCH CI SMĚROVÝCH ODPOKŮ
- C2 CELKOVÉ NEJENOVITĚ DESKY SE STRUKTUROU PŘEVÝV (DRÁTOVÝKOVÁNĚ), ZPĚVNĚNĚ POKRYVCHOVĚ PĚCETICI PRUMYSLOVÝCH VÝSTROJŮ - VŠECHNÝ STYČNÝ PŘEVÝV MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BĚDNOU NA SEBE MUSÍ VZÁJEMNĚ NÁVZÁJMOVAT BEZ VYSKOVÝCH CI SMĚROVÝCH ODPOKŮ
- E ÚPRÁVA NEBEZPEČNÝCH PLOCH - ZÁKLADNÍ ÚPRÁVOU NEBEZPEČNÝCH PLOCH PROTI BETONU JE KONČENĚ ÚPOKOJENÍ POKRYVCH ČERNÝM BETONOU DŘEVĚNÝMI HLADÍTKEM BEZ POLOŽITÍ DŘÍVADNĚ VODY S MAX. PŘÍPUSNÝMI LOKÁLNÍMI NEROVNOSTMI 2 mm.
- 3 POKRYVCH S ROVNÝMI VÝKADNĚMI - Z POKRYVCH JSOU PO OBEDEBNĚM ODSŤAENÝ DROBNÉ OČIŠŤENÝ A PŘETOKY, A VŠAK NEJLÍM ŽESLÁBEN KRYCI VÝSTVA BETONU, VĚŠÍ PROHIBUJENĚ (KÁLENÍ, DŮLNĚ), KŮŽNĚ OTVORŮ A NEROVNOSTI JSOU NA VÝKADNĚ ZHOVOVATELE NEBEZPEČLIVĚNÝ SPECIÁLNÍMI VÝKADNĚMI PROJMŮSTOVĚ VYKADNĚNÍMI HŤOVATÍMI NÁLMATÍMI ÚČERNĚMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PRO, ODOLNĚK BARVY, ODSŤUJIN A S TRUKTURU BETONU NESOU NA ZÁVADU. V PŘÍPADĚ PODKUPKŮ ZDOLJÍ PROTI VODĚ NEBO ŽENINÍ VÝKOSTI MUSÍ POKRYVCH SPEKOVAT POZDÁVKY PRO PŘÍSLUŠNÝ ZDOLJNÍ SYSTÉM.
- b JEDNOTNÝ A JEDNOBÁŽENÝ POKRYVCH - POKRYVCH S JEDNOTNOU BARVOU, ODSŤENĚM A STRUKTUROU, BEZ ODOLNĚK DLE KVALITY A, S MOŽNOSTÍ OPRAVY LOKÁLNÍCH DEFECTŮ NA VÝKADNĚ ZHOVOVATELE SPECIÁLNÍMI STĚKOVÝMI NEBO REPROFILÁČNÍMI HŤOVATÍMI ÚČERNĚMI PRO OPRAVY BETONU NA STAVBÁCH PRO

**POZNÁMKA:**

- K MOSTNÍM KONSTRUKCÍM SE NEEPOCHOVALA ŽÁDNÁ DOKUMENTACE. STAVAJÍCÍ TVARÝ JSOU KRESELENY NA ZÁKLADĚ PODOBNOHÉHO OMEŘENÍ KONSTRUKCE A ZKUSNOSTEM PROJEKTANTA S ODBORNÝMI KONSTRUKCE. SKUTEČNÝ STAV SE PO OBMAŽENÍ MUŽE TĚDY LIŠIT OD PŘEDPOKLADU PROJEKTU.
- ROZMĚRY OZNAČENÉ ~ JSOU POJATE OŘIENTACÍ, MUŽOU SE MĚNIT DLE SKUTEČNÉHO TVARU KONSTRUKCE. ZKREŠENÉ DETAILY AŽ POKY, KOTVENÍ, PÁSOVÝCH A PLATACÍKOVÝCH SPÁR, RAMPOVITÝCH VÁBEHŮ - VIZ V4.
- TENTO VÝKRES NENÍ URČEN K REALIZACI STAVBY. PŘEDPOKLADÁ SE VYPRACOVÁNÍ REALIZACI DOKUMENTACE STAVBY, VE KTERÉ BUDOU UPŘESNĚNÝ DETAILY A ROZMĚRY V SOUČASNÉ DOBĚ NEZNAMÉ A DOMEŘENÉ PO DOKRYTÍ NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ MOSTU.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

# TP

Výpracovateľ: Ing. JAN MATĚJČEK 		Zodpovedný projektant: Ing. JAN MATĚJČEK 	
Objednatel dokumentácie: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNÍC JIHOOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.		MSTOMA s.r.o. Přechy 5140b, 634 00 Brno ☎ +420 607 617 921 ✉ mstoma@mstoma.cz 🌐 www.mstoma.cz	
Název akcie:	OPRAVA MOSTU ev. č. 4194-1 VÁŽANY NAD LITAVOU		
Název přílohy:	TVAR ŘÍMS 07		