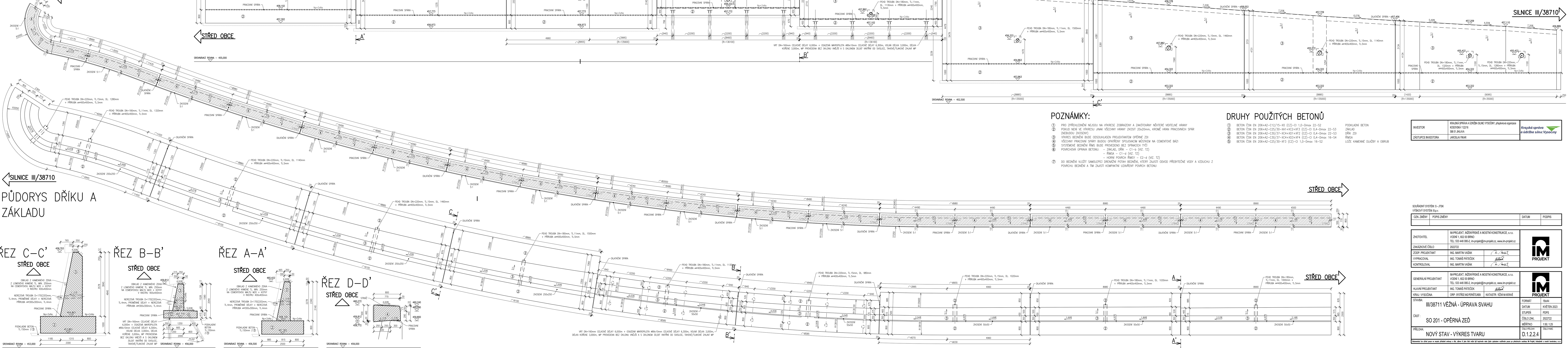


NOVÝ STAV – VÝKRES TVARU  
M 1:50  
ROZVINUTÝ POHLED NA ŘÍMSU

ROZVINUTÝ POHLED NA DŘÍK A ZÁKLAD

PŮDORYS ŘÍMSY

SILNICE III/38710



POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJDU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAMSTOVÁNY NĚKTERÉ VOTELNE HRANY (NEBUJOU ZKOŠENY)
- VÝKRES BĚDNĚNÍ BUDE ODŠOUHLASEN PROJEKTEM OPĚRNÉ ŽDI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPLOUŠOVACÍM MASTIKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- SYSTÉMOVÉ BĚDNĚNÍ ŘÍMSY BUDE PROVĚDĚNO BEZ SPÁNKŮV TYČI
- POVRCHOVÁ OPRAVA BETONU:
  - ZÁKLAD, DŘÍK - C1-b (VIZ. T2)
  - ŘÍMSA - C1-d (VIZ. T2)
  - HORNÍ PLOCHY ŘÍMSY - E2-d (VIZ. T2)
- DO BĚDNĚNÍ VLOŽÍ SAMOLEPIČÍ DRENÁŽNÍ POTAH BĚDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBÝTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BĚDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZAVŘENÝ POVRCH BETONU

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- BETON ČSN EN 206+A2-C12/15-10 (C2)-01 1,0-Dmax 22-32
- BETON ČSN EN 206+A2-C25/30-XA1+XC2+XF3 (C27)-01 0,4-Dmax 22-33
- BETON ČSN EN 206+A2-C30/37-XC4+XD1+XF2 (C32)-01 0,4-Dmax 22-33
- BETON ČSN EN 206+A2-C30/37-XC4+XD3+XF4 (C32)-01 0,4-Dmax 16-34
- BETON ČSN EN 206+A2-C25/30-XF3 (C27)-01 1,0-Dmax 16-32

PODKLADNÍ BETON  
DŘÍK ŽDI  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY A OBRUB

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ SILNIC VÝSOČSKÝ, příspěvková organizace
ZASTUPCE INVESTORA	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ SILNIC VÝSOČSKÝ, příspěvková organizace

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK	VÝSKOVÝ SYSTÉM S - JTSK	DATAUM	PODRIS
OZN. ZMĚNY	POPS. ZMĚNY		
ZHOTOVITEL	IN-PROJEKT, INŽENYRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	VOVNÍ 1.02.00.00.00.00		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PATEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	IN-PROJEKT, INŽENYRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.		
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ PATEČEK		
KRAJ. VÝSKOVÝ SYSTÉM	CRP. SYSTÉMOVÝ PRŮVĚRA		
STAVBA	III/38711 VÉŽNÁ - ÚPRAVA SVAHU		
ČÁST	SO 201 - OPĚRNÁ ŽEĎ		
PRŮLOHA	NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU		