

VYBÚRANÉ HMOTY:

KOVOVÉ ČASTI:

ZÁBRADLIE: DL: 21,1+19,5m = 40,6m
VÝSTUŽ RÍMSY: 0,15t/m3: 10,337x0,15= 1,55t
VÝSTUŽ ZB ČASTI VB: 0,1t/m2: (4,45+14,26)x0,1 = 1,87t

BETÓNOVÉ BURANIE:

KAM OBRUBNÍK: 0,2*0,25x(21,8+20,05) = 2,09m3
RÍMSA: (0,38x0,65)x(21,8+20,05) = 10,337m3
OCHR. STIENKA: 2x(0,60x0,35x11,45)=4,45m3
VYR. BETÓN: 0,12x10,38x11,45=14,26m3
ČASŤ KRIDIEL: 0,8x0,10x(3,95+5,56+6,1+5,1)x1,15=1,91m3

ASFALTOVÉ VRSTVY BURANIE:

frezovanie 40 mm 8,9x34,6=307m2 (VRÁTANE MOSTA)
frezovanie 40 mm 8,9x25,0=222m2 (VRÁTANE MOSTA)
frezovanie 2x40 mm 8,9x22,0=198m2 (VRÁTANE MOSTA)
buranie asf vrstiev hr do 100mm na ploche 8,9x5,5x2=98m2
buranie štrkových vrstiev hr 450mm na ploche 8,9x5,0x2=89m2

POPIS PORÚCH

MOSTNÉ ZÁVERY

NEFUNKČNÉ MZ PREKRYTÉ ŽIVIČNOU VRSTVOU

MOSTNÝ ZVRŠOK

PORUŠENÁ HYDROIZOLÁCIA
ERÓZIA, ROZPAD BETÓNU ZVÝŠENÝCH PRUHOV
POŠKODENÉ ZÁBRADLIE
NADMERNA HROBKÁ VOZOVKY,

SPODNÁ STAVBA

PODMYTIE OPEVNENIA SVAHU OPORY č.1 a č.2
VYPADNUTIE BETÓNU OPORY č.1 a č.2, A KRÝDIEL PRI OPORÁCH
VLHKÉ ŠKVRNY, PRESAKOVANIE VODY ČEZ OPORY

NOSNÁ KONŠTRUKCIA

VÝKVEŤ, VÝLUHY NA NOSNEJ KONŠTRUKCII
VLHKÉ ŠKVRNY, PRESAKOVANIE VODY ČEZ KONŠTRUKCIU
OBNAŽENÁ BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ UL. PRAHOV OBOJSTRANNE
KORÓZIA BETÓNARSKÉJ VÝSTUŽE ÚLOŽNÝCH PRAHOV
VÝKVEŤ, VÝLUHY NA NOSNEJ KONŠTRUKCII

POZNÁMKA:

–PREHĽADNÝ VÝKRES MOSTA BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE ZAMERANIA
–PŮVODNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA MOSTA NEBOLA K DISPOZÍCII, NIEKTORÉ POTREBNÉ ÚDAJE SA OVERIA PRI REALIZÁCII STAVBY
* VOZOVKA NA NOSNEJ KONŠTRUKCII SA VYFŔEZUJE A VYBÚRA V CELEJ HROBKÉ AŽ PO PОВRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE.

** MONOLITICKÉ RÍMSY SA ODSTRÁŇA Z CELEHO MOSTA, VČÍTANE OCEC. ZÁBRADLIA .

*** MOSTNÉ ZÁVERY SA ODSTRÁŇA, PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠKU SA OVERÍ PRÍTOMNOSŤ ZÁVERNEHO MÓRIKA, KONCOVÉHO PRIEČNIKA A PRECHODOVEJ DOSKY




POZNÁMKA:

PRED REALIZÁCIU PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE SIETE !!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SO 03

PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	 TIMOTI design s.r.o. Björnsonova 2 080 01 Prešov mobil: 0905 817 412, e-mail: timotidesign@gmail.com
ING. A. PULŠČÁK	ING. A. PULŠČÁK	
OBSTARAVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA		
KRAJ : TREŇCIANSKÝ		OKRES STAVBY : TREŇČÍN
STAVBA :		stupeň : DRS, DP dátum : 10/2019 mierka : 1:50 príloha :
OBJEKT: SO 03 MOST EV. č. 50–070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA		formát : 5x44 číslo zšk. : 204/05–2019 arch. číslo : 228/2019 číslo súpravy : 02
PRILOHA :		JESTVUJÚCI STAV

