

## VYBÚRANÉ HMOTY:

KOVOVÉ ČASTI:  
ZABRADLIE: DL: 14,5+13,8m = 28,3m  
VÝSTUŽ RIMSÝ: 0,15t/m3: 7,286x0,15= 1,09t  
VÝSTUŽ ŽB ČASTI VB: 0,11t/m2: (3,43+11,63)x0,1 = 1,51t

BETÓNOVÉ BURANIE:  
KAM OBRUBNÍK: 0,2\*0,25x(15,0+14,5) = 1,475m3  
RÍMSA: (0,38x0,65)x(15,0+14,50) = 7,286m3  
OCHR. STIENKA: 2x(0,3x0,65x8,8)=3,43m3  
VÝR. BETÓN: 0,12x9,36x10,35=11,63m3  
ČASŤ KRÍDIEL: 0,8x0,1x(2,7+2,94+2,51+2,6)x1,15=0,86m3

ASFALTOVÉ VRSTVY BURANIE:  
frezovanie 40 mm 8,8x33,4=293m2 (VRÁTANE MOSTA)  
frezovanie 40 mm 8,8x22,8=201m2 (VRÁTANE MOSTA)  
frezovanie 2x40 mm 8,8x20,0=176m2 (VRÁTANE MOSTA)  
buranie asf vrstiev hr do 100mm na ploche 8,8x5x2=88m2  
buranie štrkových vrstiev hr 450mm na ploche 8,8x4,5x2=79,2m2

## POPIS PORÚCH

MOSTNÉ ZÁVERY  
NEFUNKČNÉ MZ PREKRYTÉ ŽIVČNOU VRSTVOU

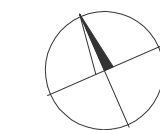
MOSTNÝ ZVRŠOK  
PORUŠENÁ HYDROIZOLÁCIA  
EROZIA, ROZPAD BETÓNU ZVÝŠENÝCH PRUHOV  
POŠKODENÉ ZABRADLIE  
NADMERNA HRŮBKA VOZOVKY,

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

NOSNÁ KONŠTRUKCIA  
VÝKVEŤ, VÝLUHY NA NOSNEJ KONŠTRUKCII  
VLHKE ŠKVRNY, PRESAKOVANIE VODY ČEZ KONŠTRUKCII  
OBAŽENÁ BETÓNARSKÁ VÝSTUŽ UL. PRAHOV OBOJSTRANNE  
KORÓZIA BETÓNARSKÉJ VÝSTUŽE ÚLOŽNÝCH PRAHOV  
VÝKVEŤ, VÝLUHY NA NOSNEJ KONŠTRUKCII

## POZNÁMKA:

- PREHĽADNÝ VÝKRES MOSTA BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE ZAMERANIA
- POVODNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA MOSTA NEBOLA K DISPOZÍCII, NIEKTORÉ POTREBNÉ ÚDAJE SA OVERIA PRI REALIZÁCII STAVBY
- VOZOVKA NA NOSNEJ KONŠTRUKCII SA VYFREZUJE A VYBŮRA V CELEJ HRŮBKE AŽ PO POVRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
- MONOLITICKÉ RIMSÝ SA ODSTRÁŇA Z CELEHO MOSTA, VČÍTANE OCE. ZABRADLIA.
- MOSTNÉ ZÁVERY SA ODSTRÁŇA, PO VYBÚRANÍ MOSTNEHO ZVRŠKU SA OVERÍ PRÍTOMNOSŤ ZÁVERNEHO MÚRIK, KONCOVÉHO PRIEČNIKA A PRECHODOVEJ DOSKY




## POZNÁMKA:

PRED REALIZÁCIOU PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE SIETE !!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SO 02

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:					
ING. A. PULŠČÁK <i>Pulš</i>		ING. A. PULŠČÁK <i>Pulš</i>					
OBSTARAVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA							
KRAJ : TREŇCIANSKÝ			OKRES STAVBY : TREŇČÍN				
STAVBA :  <b>OPRAVA MOSTA ev.č. 50-069 CEZ ŽITKOVSKÝ POTOK, DRIETOMA</b>  OBJEKT: SO 02 MOST EV. č. 50-069 CEZ ŽITKOVSKÝ POTOK, DRIETOMA  PRÍLOHA :  <b>JESTVUJÚCI STAV</b>				stupeň : DRS, DP		formát : 5xA4	
				dátum : 10/2019		číslo zók. : 204/05-2019	
				mierka : 1:50		arch. číslo : 228/2019	
				číslo prílohy : <b>02</b>		číslo súpravy :	



**TIMOTI design s.r.o.**  
Björnsonova 2  
080 01 Prešov

mob: 9905 817 412, e-mail: timotidesign@gmail.com

**TIMOTI design s.r.o.**  
Björnsonova 2  
080 01 Prešov  
mobil: 0905 817 412, e-mail: timotidesign@gmail.com