

PÔDORYS
1:100



- 1) EXISTUJÚCI STAV BOL SKRSELENÝ NA ZÁKLADE ZAMERANIA, MOSTNÉHO LÍSTU A OBLIHDKY V TERÉNE.
- 2) TVAR ZÁKLADOV, OPŔR, PILEROV A NK POD VOZOVŮK JE IBA PREDPOKLADÁNY.
- 3) PRI BURACÍCH PRÁCHOCH OVEŘIŤ SKLADU EXISTUJÚCICH VRSTVIE A ICH HRUBKU.
- 5) EXISTUJÚCI SPODNÝ STAVY OBUŘAŤ DO VÝSKY UPRESNEŤ VO VÝKRESE TVAROVÝCH ČASŤÍ SPODNEJ STAVBY
- 6) PRI BURACÍCH PRÁCHOCH POSPOMÁVAŤ TAK, ABY NEBOL POŠKODENÉ ČASŤI, KTORÉ MAJÚ OSŤ ZACHOVÁNE. POUŽIŤ PRÍPADOVÉ STROJE, PRÍKADNÉ A TECHNICKÉ OVEŘENIE.
- 7) PRI BURACÍCH PRÁCHOCH JE NEHODIAVY ZADANÝ VÝŠKOVÝ ROZDIEL OBUŘAŤ DO ZEMNÝCH VÝŠKOV.
- 8) PO OBUŘANÍ SA SPRACUJE DŮV SKUTOČNOSTI STAVU JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ MOSTA, KTORÉ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÉ AUTORSÝRM DOZOROM.
- 9) PRIESTOR POD MOSTOM A V JEHO OKOLÍ OČISTIŤ OD NALETÝVÝCH VETVÍ.
- 9) VÝČISTENIE KORYTA POD MOSTOM A VÝČISTENIE KORYTA 5 m PRED VÝŠKOM A 5m ZA VÝŠKOM.

 BÚRACIE PRÁCE

- KATASTER NEHNUTELNOSTÍ (PARCELY "C")
 KATASTER NEHNUTELNOSTÍ (PARCELY "E")
 GEODETICKÉ ZAMERANIE

— — — — —	— — — — —	OZNAMOVACIE VEDENIE (NADZEMNÉ)
— — — — —	— — — — —	NÍZKE NAPÄTIE (NADZEMNÉ)
— — — — —	— — — — —	VODOVOD LT DN350MM (PODZEMNÉ)
— — — — —	— — — — —	KANALIZÁCIA PVC DN300MM (PODZEMNÉ)

SPODNÁ STAVBA:

- ZNEČISTENIE
- VÝKVEŤY, INKRUSTÁCIE, VHLKÉ ŠKVRNY, ZÁCLONY
- LOKÁLNE NAPÚCHANIE, ODLUPOVANIE, ODLAMOVANIE BETÓNU, ROZPAD BETÓNU

NOSNÁ KONŠTRUKCIA:

- VÝKVEŤY, INKRUSTÁCIE, VHLKÉ ŠKVRNY, ZÁCLONY
- LOKÁLNE NAPÚCHANIE, ODLUPOVANIE, ODLAMOVANIE BETÓNU, ROZPAD BETÓNU
- NEDOSTATOČNÉ KRYTIE VÝSTUŽE, ÚPLNE PORUŠENÁ BETONÁRSKA VÝSTUŽ V MIESTACH ODVOĎŇOVAČOV

MOSTNÝ ZVRŠOK:

- ODLOMOVANIE BETÓNU RÍMS, ROZPAD BETÓNU RÍMS
- NEDOSTATOČNÉ KRYTIE VÝSTUŽE RÍMS, ODHALENÁ A SKORODOVANÁ VÝSTUŽ,
- PRIEČNE TRHLINY, POZDŽIŠNE TRHLINY, NEPRÁVIDELNÉ TRHLINY, TRHLINA NAD DILATÁCIU
- PORUŠENÁ HYDROIZOLÁCIA
- NEVHODNÉ KOTVENIE ŽABRADI

LOŽISKÁ:

- ZNEČISTENIE
- KORÓZIA OCELOVÝCH ČASTÍ
- VÝSKYT VLHKOSTI

MOSTNÉ ZÁVERY:

- ZNEČISTENIE, ZATEKANIE CEZ MOSTNÝ ZÁVER
- ODVODNENIE MOSTA:

UDV

- INÉ:
- PRENIKANIE VODY Z ODVODŇOVAČOV DO NK
 - ERÓZIA SVAHOV POD MOSTOM
 - NEŽIADÚCA VEGETÁCIA V BEZPROSTREDNEJ BLÍZKOSTI MOSTA
 - ZANESENIE KORYTA
 - KORÓZIA KOVÝCH ČASŤÍ

SKLONOVÉ POMERY

0.86%

0.46%

0.0%

0.43%

NIŽNÝ SLAVKOV

BREZOVIČKA

OPORA 1

OPORA 2

OPORA 3

PILIER 2

POHľad

REZ

Dĺžka nosnej konštrukcie ≈ 121650 [±18900]

Dĺžka premostenia ≈ 120250 [±17700]

ROZPÄTIE 1. POJA ≈ 10550 [±9200]

ROZPÄTIE 2. POJA ≈ 10450 [±9150]

VOZOVKA

ODPRÉZAVANIE VRSTVIE Vozovky

VÝKOP PRE PRECHODOVÚ Oblasť

ODPRÁVANIE ČASTI SPODNEJ STAVBY

ROZOPAD BETÓNU V Mieste ODVODNOVAČOV

MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HR. 650 MM S KONZOLAMI NAD CHODNÍKMI PROSTE ULOŽENÉ DOSKY

PREDPOKLADANÝ TVAR ZÁKLADU OPORY A KRÍDEL

PREDPOKLADANÝ TVAR ZÁKLADU PILIERA

PREDPOKLADANÝ TVAR ZÁKLADU OPORY A KRÍDEL

ODPRÁVANIE MONOLITICKEJ RÍMSY A OBRUBNÍKA

MONOLITICKÁ RÍMSA

ODSTRÁNENIE ZÁBRADLIA

ZÁBRADLIE H=1,1m

DEMOLÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA

OCELOVÉ LOŽISKÁ

ODPRÁVANIE VRSTVIE VOZOVKY A VÝROVNÁVEJ VRSTVY

OCELOVÉ LOŽISKÁ

ASFALTOVÝ MOSTNÝ ZÁVER

ODPRÉZAVANIE VRSTVIE Vozovky

ROVNobežné KRÍDLA S KONZOLAMI POD CHODNÍKMI

VÝKOP PRE PRECHODOVÚ Oblasť

ODPRÁVANIE ČASTI SPODNEJ STAVBY

BEŽNÁ HLADINA POTOKA h=0,28m

VÝČISTENIE DNA KORYTA OD NÁNOŠOV

JEŠTUVJÚCI TERÉN

SLAVKOVSKÝ POTOK

500

1170

700

1850

1350

3020

1150

503.57

503.57

502.40

503.53

500.55

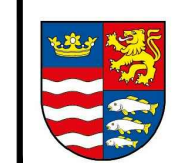
±4.95.00

ZROVNÁVACIA ROVINA

[illegible]

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

D	PÍ SOMNOSTI A VÝ KRESY OBJEKTŮ
----------	--------------------------------

Objednávateľ:

**SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST
PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA**
Jesenná 14, 080 05 Prešov



Zhotovitel' DRS/DP






VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16
851 01 Bratislava

IP:

g. Rastislav Písařčík



Vypracoval	Ing. Ján Juhás	
Zodp. projektant	Ing. Rastislav Pisárčík	
Tech. kontrola	Ing. Anton Bajzecer	
<p>Akcia</p> <p>"PD - REKONŠTRUKCIA MOSTA M6883 (III/3216-009), MOST CEZ POTOK KANIŠOV V OBCI NIŽNÝ SLAVKOV"</p>		

ák. číslo	20BK21037
átum	08/2021
tupeň	DRS/DP
čet formátov	8 x A4
ierka	1:100/50
prílohy	Paré

Zhotovitel':

Príloha	PREHLADNÝ VÝKRES - EXISTUJÚCI STAV, BÚRACIE PRACE
---------	---

2