



- POZNÁMKY:
- ODVODNENIE NA MOSTE BUDE SYSTÉMOM MOSTNÝCH ODVODŇOVAČOV SO ZAÚSTENÍM DO ZBERNÉHO POTRUBIA.
  - ODVODŇOVAČ MUSÍ MAŤ MIN. ROZMER 500x300 mm.
  - VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VÝROBNÚ TECHNIKÚ DOKUMENTÁCIU (VTD).
  - DETAILY OPRAV V MIESTE ODVODŇOVAČA, ZBERNÉHO POTRUBIA, PRÍPOJENIA ODVODŇOVAČOV, ČISTIACICH KUSOV, TVAROVKY, ZÁVESY, UPEVNŇOVACÍ SYSTÉM ZVISLÉHO ZVODU A JEHO VÝUSTENIE DO VSAKU BUDÚ NAVRHNUTÉ VO VTD.
  - HORNÝ POVRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE, PRED OSADENÍM IZOLÁCIE, BUDE OTRIESKANÝ.
  - PRACOVNÉ ŠKÁRY V OBRUSNEJ VRSTVE ZAREZAŤ A VYPLNIŤ PRUŽNOU ZÁLIEVKOU.

NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

Ing. Ladislav Nagy

Ing. Ladislav Nagy

Ing. Ladislav Nagy

NAGY NOL s.r.o.

821 06 Bratislava, Amurská 5

STAVBA :

PD - OPRAVA DIALNIČNÉHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRÁVY MOST

OBJEKT :

Most ev.č. D1-073 PRÁVY MOST

PRÍLOHA:

Vozovka a odvodnenie mosta

STUPEN  
OP+DRS

FORMÁT  
S1 A4

DATUM  
06.2022

Č. ZÁKAZKY  
4500200575

MIERKA  
Č. ARCH.  
S596

Č. VÝKRESU  
407

Č. SÚPRÁVY