



VÝKAZ MATERIÁLU ODVODNENIA

| POPIS | SPOLU |
|---------------------------------|----------|
| MOSTNÝ ODVODŇOVAČ 500 x 300 | ksl 44,0 |
| ODVODŇOVACIA RÚRA DĹŽKY 2100 mm | ksl 44,0 |
| ODVODŇOVACIA RÚRA DĹŽKY 2150 mm | ksl 59,0 |

- LEGENDA:
- NOVÉ ODVODŇOVAČE OSAZENÉ DO NOVÝCH OTVOROV
 - NOVÉ ODVODŇOVAČE OSAZENÉ MESTA EXISTUJÚCICH ODVODŇOVAČOV
 - NOVÉ ODVODŇOVACIE RÍRKY OSAZENÉ DO NOVÝCH OTVOROV

OBEDNÁVATEL STAVBY

NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Dubravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČAŤKA A PODPIS

| | | | |
|---------|---|--------------------|--------------|
| STAVBA | OPRAVA DIALNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D2-069, LAVÝ MOST | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM | S-JTSK |
| KRAJ | TRNAVSKÝ | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | Bpv |
| OBJEKT | 201-00 | STUPEN | DP |
| PRÍLOHA | ODVODNENIE | PROJEKT | 44 |
| ČASŤ | KÓD | MEŠKA | 1500, 20, 10 |
| | | ČÍSLO ZAKAZKY | 29/23 |
| | | DÁTUM | 04/2024 |
| | | ZMENA | PRÍLOHA |
| | | | 9 |

- POZNÁMKY:
- POUŽITÝ JE MOSTNÝ ODVODŇOVAČ S MREŽOU ROZMERU 500 x 300 mm, S NASTAVITEĽNOU VÝŠKOU A SO ZVISLÝM ODTOKOM Ø150 mm. MOSTNÝ ODVODŇOVAČ JE OSAZENÝ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBY.
 - NOVÉ ODVODŇOVAČE BUDÚ OSAZENÉ DO MIEST EXISTUJÚCICH ODVODŇOVAČOV. OTVORY PO VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH ODVODŇOVAČOV BUDÚ ZVÄČŠENÉ NA PRIEMER OTVORU min. 180 mm. DOPLNENÉ ODVODŇOVANIE V POCITE 11+18 BUDÚ OSAZENÉ DO NOVÝCH OTVOROV V MK PRED KAŽDÝM MOSTNÝM ZÁVEROM. OTVORY JE POTREBNÉ NAVRÁTIŤ DO TAKEJ POLOHY, ABY NEDOSLO K PORUŠENIU PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE !!!
 - MREŽA ODVODŇOVAČA JE OSAZENÁ V OBOCH SMEROCH ROVNOBEŽNE SO SKLONOM VOZOVKY, SO ZAPUŠTENÍM POVRCHU MREŽE MAXIMÁLNE 5 mm POD POVRCH VOZOVKY.
 - PRED ZÁUŠTENÍM NAPÁJACEJ TVAROVKY Z KAŽDÉHO ODVODŇOVAČA BUDÚ V ZBERNOM POTRUBÍ KUSY ČISTIACI KUSY.
 - ODVODŇOVACIE POTRUBIE BUDE VÝSTRESENÉ PRESANOM POD NOSNOU KONŠTRUKCIU DĹŽKY min. 300 mm.
 - ODVODŇOVAČE BUDÚ V ÚŽABÍ PREPOJENÉ DRENÁŽNÝM KANÁLKOM S. 100 mm, NA HRUBKU VRSTVY OCHRANY IZOLÁCIE.
 - DRENÝ ŠÍRKY 50 mm SA ZHOTOVIA AJ PRED MOSTNÝMI ZÁVERMI.
 - POŽIADAVKY NA MATERIÁL V ZMYSLE TEŠP MOSTNÉ OBJEKTY:
 - OCELOVÉ PRÍSLUŠENSTVO POTRUBNÉHO SYSTÉMU SA NAVRHUJE Z NEKORODUJÚCEHO MATERIÁLU, Z NERZAVEJ OCELI TRIEDY MIN. A4.
 - VŠETKY SÚČASTI ODVODŇOVAČOV, VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU, MUSIA BYŤ VYROBENÉ Z NEHROZÁVEJÚCEHO MATERIÁLU.
 - PRE POTRUBNÉ SYSTÉMY SA NAVRHNÚ MATERIÁLY S PREUKÁZANOU ŽIVOTNOSŤOU 30 ROKOV S FAREBNOSŤOU ZÁKLADNEHO MATERIÁLU.
 - VŠETKY PRVKY ODVODNENIA V MESTE MOSTNÝCH ZÁVEROV MUSIA BYŤ NAVRHNUTÉ AKO ELEKTRICKY IZOLOVANÉ.
 - TÁTO PRÍLOHA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE VÝROBNEJ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE ODVODNENIA MOSTA.
 - TÁTO PRÍLOHA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE VÝROBNEJ TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE ODVODNENIA MOSTA.