



- POZNÁMKY:**
1. POUŽÍJ SA TYPIZOVANÉ MOSTNÉ ODVODŇOVAČE S NASTAVITEĽNOU VÝŠKOU A SO ZVISLÝM ALEBO ŠIKMÝM ODTOKOM S HRÉZOU 500x300 mm. ZHOTOVIA SA V MESTACH PRÍPODNÝCH ODVODŇOVAČOV.
 2. ODVODŇOVAČ SA OSAĐA V PRIECHOVE SHRE VODOROVNE, V DRUHOM SHRE SA OSAĐA V POZDĽŽNOM SKLON MOSTA. ODVODŇOVACIE TRUBIČKY SA OSAĐA V OBDOH SHREDKOV VODOROVNE.
 3. V NAJVIŠŠÍCH MESTACH NOSNÉ KONŠTRUKCIE PRI MOSTNÝCH ZÁVERCHOV SA ZHOTOV ODVODNENIE IZOLÁCIE VSRVY V ODTOKV V DOSKE, DO KTORÝCH SA VLOŽIA NEREZOVÉ ODVODŇOVACIE TVAROVKY NAD TVAROVANOU SA ZHOTOVIA DRENÁŽNÉ VRSVY V DRENÁŽNOM PLASTBETÓNU NA PLOCHE 400x400 mm, Z TAJEŽNÉHO KAMENIA FR 8/16.
 4. MESTA ODVODNENIA IZOLÁCIE A ODVODŇOVAČ SÚ V ÚČASTI PREPOJENÉ DRENÁŽNÝMI KANÁLIKMI S 100 mm VÝŠKOU. KANÁLIK JE ROVNÁ HROBE VRSVY OCHRANY IZOLÁCIE. TAJE ISTÉ KANÁLIK S 100 mm SA ZHOTOVIA AJ POZDĽŽ KANÁLYCH PROFILOV MOSTNÝCH ZÁVERCHOV NAD OPOROU 017 A POPEROU PS V OCHRANNEJ VRSVE VOZOVKY Z LIAHEHO ASFALTU.
 5. POŽIADAVKY NA MATERIÁL V ZHYSLE TÁŠ MOSTNÉ OBJEKTY:
 - OCELOVÉ PRÍSLUŠENSTVO POTRUBNÉHO SYSTÉMU SA NAVRHOVÁ Z NEKORODUJÚCEHO MATERIÁLU, Z NEREZOVÝ OCELE TREDY MM. A4.
 - VŠETKY SÚČASTI ODVODŇOVAČOV, VRÁTANE SPODOVACIEHO MATERIÁLU, SA VYROBIA Z NEREZOVÉHO MATERIÁLU.
 - PRE POTRUBNÉ SYSTÉMY SA NAVRHOVÁ MATERIÁL S PREUKÁZANOU ŽIVOTNOSTOU 30 ROKOV S FAREBNOSTOU ZÁKLADNÉHO MATERIÁLU.
 6. SÚČASŤU TEJTO DOKUMENTÁCIE JE AJ ÚPRAVA ODVODNENIA PRAVÉHO MOSTA V DILATAČNOM CELKU DC1. ZVISLÉ POTRUBIE ODVODŇOVAČOV SA SKRÁTIA A DOPLNIA PODLA DETALOV A ZÁSAD PRE ČAVÝ MOST.
 7. V DC1 JE ZVISLÉ ODVODŇOVACIE POTRUBIE UCHYTENÉ DVOJNÁK ZÁVESOV KOTVENÝM DO TRÁMOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE. PÔDORYSNE SÚ ZÁVESY SITUOVANÉ POD UHLOM 45° K NOSNEJ KONŠTRUKCII. ZÁVESY SÚ KOTVENÉ DO TRÁMOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE VLEPOZVÁNM KOTVAMI A MIO. PRI URČENÍ MEST VRTÁNA A KOTVENIA SA LOKALIZUJE PLOCHA A HĚBA VYSTUŽE ABY NEDOSLO KU VZÁJOMNEJ KOLÍZI A AKEMUKOLV POŠKODENÍU PREDNÁJ VYSTUŽE A AN BETONÁRSKEJ VYSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
 8. DĚKA ZVISLÉHO POTRUBIA V DC1 SA STANOVÍ INDIVIDUÁLNE TAK, ŽE DO DOLNÉHO OKRAJA SPÔJNEJ DOSKY JE POTRUBIE PREDĚNÉ EŠTE MM. 0 150 mm.
 9. ZVISLÉ A ŠIKMÉ POTRUBIA ODVODŇOVAČOV OS 06 SÚ PREPOJENÉ HORIZONTÁLNYMI ODVODŇOVACÍMI POTRUBÍMI, KOTRE JE VYVEDENÉ NAD VODNÚ HLADINU VÁHU PODLA PRÍLOHY 10.2.
 10. ODVODŇOVACIE TRUBIČKY PODLA REZU F SA UMESTNIA LEN V DOBETONÁVKACH MEDZI NOSNÍKMI, V KTORÝCH BUDU VYSTUŽENÉ RÚRY ODVODŇOVAČOV (1. DOBETONÁVKA ZLAVAL V POZDĽŽNOM SHRE SA UMESTNIA 300 mm OD OKRAJOV ÚLOŽNÝCH PRAHOV MEDZILÁHÝCH PODPER NA NĚŠIE SITUOVANOM OKRAJ KAŽDÉHO PODLA PREFABRIKOVANEJ KONŠTRUKCIE. CELKOVÝ POČET 12 KUSOV.

OBEDŇOVATEĽ STAVBY

NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.
Dúbravská cesta 16, 841 04 Bratislava

PRÍKATKA A PODPIS

VYPRACOVAL Ing. Miroslav RÓMAN	KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠPÍN	STUPEN PSO
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠPÍN	KONTROLOVAL Ing. František BRĽ	PRÍEET AL 14. AL
STAVBA		MERKA ČÍSLO ZÁKAZKY 26/25
REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ČAVÝ MOST		DÁTUM 12.2025
KRAJ TRNAVSKÝ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA	ČÍSLO PRÍLOHY 10.1
OBJEKT 201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018	
PRÍLOHA ČASŤ	ODVODNENIE - ODVODŇOVAČE	