

ODVODŇOVAČ IZOLACE 1:5

Legenda:



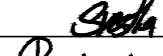
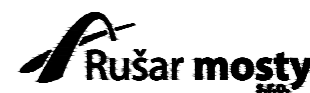
- OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11 + PMB 25/55-55 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m² PS-EP
- LOŽNÁ VRSTVA ACL 16 + PMB 25/55-55 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m² PS-EP
- ZDRSŇUJÍCÍ POSYP 4/8 2±4 kg/m²
- OCHRANA IZOLACE MA 11 IV PMB 25/55-60 35 mm
- IZOLACE Z NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU 5 mm
- SPRÁŽENÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 130 mm
- NOSNIKY KA-73 DL 12 m 10 ks X 3 POLE 1100 mm

Detaily:

- VTOKOVÝ PROFIL: MĚDĚNÝ PLECH TL. 2 mm Ø 200 mm S OTVOREM Ø 50 mm, SOUSTŘEDĚNÉ SLETOVAT S MĚDĚNOU TRUBKOU 52/2 mm DL 100 mm
- DRENAŽNÍ PLASTBETON
- KRYT-DĚROVANÝ MĚDĚNÝ PLECH TL. 2 mm, Ø 150 mm SE ZARÁŽKOU, OTVORY Ø 6 mm V RASTRU 10/10 mm
- VRCH SPRÁŽENÉ DESKY
- PRŮVRT NOSNIKU
- PVC TRUBKA Ø 60/3 mm ZA HORKA NASAZENÁ NA HRDLO MĚDĚNÉ TVAROVKY, DL. TR. 632 mm
- KOLENOVÝ DÍL-PVC TRUBKA Ø 60/3 mm ZA HORKA NASAZENÁ NA VÝČNIVAČÍ TRUBKU, DL. TR. 53+2*100(ROVNÁ ČÁST)=253 mm, R=100 mm
- PVC TRUBKA Ø 60/3 mm ZA HORKA NASAZENÁ NA KOLENOVÝ DÍL, DL. TR. 450 mm
- PODÉLNÝ SVOD ODVODŇOVAČŮ DN 200, HDPE TRUBKA ODOLNÁ VŮČI VYSOKÝM TEPLOTÁM -40°C;+60°C; SVODY ODVODŇOVAČŮ NAPOJENÉ DO PODÉLNÉHO SVODU POMOCÍ HRDEL TRUB

D.1

DSPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Kraj Vysočina	Datum:	09 / 2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina	Formát:	6 A4
Název akce:	Skuhrov - most - PD	Měřítko:	1:5
		Účel:	DSPS
		Čís.zakáz.:	24 - 2020
Název objektu:	SO 201 - MOST	Archivní čís.:	1 - 2019
Název výkresu:	ODVODŇOVAČ IZOLACE	Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 19