



LEGENDA:

- OKRUGLI PROFIL OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA POLOŽEN NA NOSIČIMA PO KROVU
- SPOJ ŽICE SA ŽICOM NA KROVU IZVEDEN KRIZOM SPOJNICOM
- OZNAKE GLAVNIH ODVODA
- OZNAKE MJERNIH SPOJEVA

NAPOMENE:

1. PROFIL NA KROVU POLOŽITI NA NOSIČIMA ŽICE ZA KROV PREKRIVEN SINDROM NA RAZJAKU 0,5m
2. ODVODE IZVESTI PROFILOM OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA PROMJERA 8mm POLOŽENIM U ZIDU
3. NA VISINI 175cm OD PODA PREDVIDJETI MJERNI SPOJ U OKMARCJU ZA PODZBUNU MONTAZU

<div>Projekat: <b>ALEKSANDAR CIKOVIC</b> dipl.ing.el. <b>E 1747 OVAŠTINJE</b> <b>ALEKSANDAR CIKOVIC dipl.ing.el.</b> <b>HR-51000 RIJEKA, MANJNA KONTUŠA 33</b></div>		Naziv: <b>SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE - HVATALJKE</b>	
Graditelj: <b>JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" - ZNANSTVENO STRUČNI CENTAR</b>		Graditelj: <b>JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" - ZNANSTVENO STRUČNI CENTAR</b>	
Investitor: <b>DR. IVO PEVALJEV - PLITVIČKA JEZERA</b>		Investitor: <b>DR. IVO PEVALJEV - PLITVIČKA JEZERA</b>	
Projekt: <b>IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</b>		Projekt: <b>IZVEDBENI PROJEKT - MAPA 4.1 - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT</b>	
Datum izdaje: <b>05.2020.</b>	Mjerna: <b>1 : 100</b>	Broj projekta: <b>1068-20-1</b>	Broj nacrta: <b>18</b>
Mjesto izdaje: <b>rijeka</b>		Zagrebka oznaka: <b>GEO-MUK-IP</b>	Tablica: <b>1</b>