



LEGENDA

— RAZVOD PLINA

NAPOMENE

- ZBOG SLIJEGANJA MATERIJALA POTREBNO JE PO ZATRPAVANJU ROVA IZVESTI NADVIŠENJE MATERIJALOM IZ ISKOPA.
- MINIMALNA ŠIRINA ROVA DUBLJEG OD 1 m U KOJI ULAZE RADNICI MORA BITI 80 cm, A ROV MORA BITI PRAVLINO RAZUPRT.
- CIJEVI PLINA VODITI NA FINOM PIJESKU DEBLJINE MINIMALNO 10 cm.
- PRIJE IZVEDBE INSTALACIJE OBVEZNO SE RASPITATI O EVENTUALNIM POSTOJEĆIM RAZVODIMA U ZEMLJI.

 <p>Društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i inženjering</p> <p>Šetalište XIII. divizije 21. Rijeka Riva boduli 1. Rijeka</p> <p>tel: +385 51 627 936 e-mail: info@bprojekt.hr</p>			<p>PROJEKTANT: Borna Paravić, dipl.ing.str</p>  <p>Hrvatska komora inženjera strojarstva Borna Paravić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 2014</p>		
<p>INVESTITOR:</p> <p>JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119</p>			<p>SURADNIK:</p>		
<p>GRAĐEVINA:</p> <p>REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE</p>			<p>SURADNIK:</p>		
<p>LOKACIJA GRAĐEVINE:</p> <p>k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ</p>			<p>SURADNIK:</p>		
<p>RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT</p>	<p>VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE</p>	<p>MJESTO I DATUM IZRADE: RIJEKA, 05.2020.</p>	<p>SURADNIK:</p>		
<p>ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GEO-MUK-IP</p>	<p>BROJ PROJEKTA: 2020-14/IZ</p>	<p>BROJ MAPE: MAPA 3</p>	<p>SURADNIK:</p>		
<p>SADRŽAJ:</p> <p>DETALJ POLAGANJA PLINOVODA U ROV</p>			<p>MJERILO:</p>	<p>REVIZIJA BR.: 0</p>	<p>BROJ NACRTA: 16</p>