



MODEL HORIZONTALNI	LT 1000	LT 1750	LT 2500	LT 2750	LT 5000
A	2800	3100	3200	3400	5350
B	1400	1600	1800	1800	1800
C	1400	1600	1450	1650	3450
D	1000	1200	1400	1400	1400
E	2208	2470	2509	2739	4774
F	1320	1520	1770	1770	1770
BROJ ANODA	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1	4 + 1

NAPOMENE

- SPREMNIK OBLOŽITI SLOJEM NABIJENOG PIJESKA DEBLJINE 20 cm.
- SPREMNIK NATKRITI SLOJEM PIJESKA I ZEMLJE UKUPNE DEBLJINE MIN. 60 cm.
- ELEKTRIČNE, VODOVODNE, KANALIZACIJSKE I DRUGE INSTALACIJE ILI UREDAJI KOJI NE PRIPADAJU MALOM SPREMNIKU MORAJU BITI UDALJENI NAJMANJE 1 m OD PODZEMNOG SPREMNIKA.

 Društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i inženjering Šetalište XIII. divizije 21, Rijeka Riva boduli 1, Rijeka tel: +385 51 627 936 e-mail: info@bprojekt.hr			PROJEKTANT: Borna Paravić, dipl.ing.str.  Hrvatska komora inženjera strojarstva Borna Paravić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 2014		
INVESTITOR: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119			SURADNIK:		
GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE			SURADNIK:		
LOKACIJA GRADEVINE: k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ			SURADNIK:		
RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	MIJESTO I DATUM IZRADE: RIJEKA, 05.2020.	SURADNIK:		
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GEO-MUK-IP	BROJ PROJEKTA: 2020-14/IZ	BROJ MAPE: MAPA 3	SURADNIK:		
SADRŽAJ: DETALJ UGRADNJE SPREMNIKA UNP-A			MIJERILO:	REVIZIJA BR.: 0	BROJ NACRTA: 15