

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	= A + A1  št. MM : 2-8008456  KPMO - priključno merilna omarica Sistem TN: Izvedba 4./Direktni, 3-fazni, dvosmerni števec delovne energije, z notranjo uro r.2(IEC) ali A(MID) s PLC komunikacijskim vmesnikom									
B	= B gl. varovalke NV01-160/3 3x25A - F 1-3 3 3 PROTEC B2 275V/60KA -X1/PEN L1,L2,L3 PEN ozemljilo Fe/Zn 25x4 zunanj ozemljilo objekta									
C	= C krmilna omarica =KO EG70R 4x6 P/F-Y 10 (PE) N PE L1,L2,L3									
D	= D glavna zbiralka za izenačitev potencialov v objektu =GIP									
E	= E OZEMLJILNI SISTEM: TN-C ZAŠČITA: AVT. ODKLOP NAPAJANJA									
F										
<div>INVESTITOR: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div> <div>OBJEKT: VODOVOD KRIZE-PečiCE--ŠAPOLE 1.ETAPA</div> <div>DATUM: marec 2022</div> <div>M. Pompe d.i.str. ODGOVORNI PROJEKTANT E. Moškon u.d.i.el.</div> <div>RISAL PREGLADAL</div> <div>Polina Armes 5a, 8281 SENJOVO Emil Moškoni s.p.</div> <div>EL-BIRO projektiranje in nadzor</div> <div>Št.NAČRTA : E-10/2015-1.etapa</div> <div>SHEMA PS-PMO PREČRPALIŠČE PEČICE</div> <div>STRAN: 1</div> <div>STRAZI: 1</div> <div>RISBA ŠT. 3/1.4-101</div>										