



**OPOMBA:**

Vodnik za izenačevanje potenciala ima vsaj polovico prereza največjega zaščitnega vodnika v objektu, vendar ne večjega od 25mm<sup>2</sup>, oziroma ne manjšega od 6mm<sup>2</sup> Cu.

Vsi vodniki so tipa H07V-K.

<b>MC E pro</b> <b>Marko Cerar s.p.</b>	Objekt:	PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE - BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana		
	Vrsta načrta:	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME		
Investitor : MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 Ljubljana	Vrsta projektne dokumentacije :	PGD		
	Odgovorni projektant:	MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665		Datum:  SEPTEMBER 2017
	Sodelavec:	IGOR KREMENŠEK, el. teh.		
	Št. projekta:  0139 - 2017	Št. načrta:	E-2017-018	Vsebina risbe:  SHEMA IZENAČEVANJA POTENCIALOV
	Merilo:	1:X		