



OPOMBA

– ZA ODVODE SO KORIŠČENI JEKLENI NOSILCI, KI SO ZGORAJ POVEZANI Z JEKLENO PLOČEVINO IN SPODAJ S TEMELJSKIM OZEMLJILOM!

LEGENDA	
MM	MERILNO MESTO V TIPSKE MERILNE OMARICE V TLEH
—	OZEMLJITEV RF 30x3.5mm + ZEMLJEVOD RF Ø10mm
—	TEMELJSKO OZEMLJILO FeZn 25x4mm S POVEZAVO VSEH JEKLENIH NOSILCEV
—	LOVILNI SISTEM Ø8mm NA NOSILCIH
—	EL. OGREVANJE ŽLOTE IN ODTOČNIH CEVI
—	TEMELJSKO OZEMLJILO FeZn 25x4mm
—	POVEZAVA TEMELJSKEGA OZEMLJILA Z JEKLENIMI NOSILCI
—	KROŽNO OZEMLJILO IZ RF 30x3.5mm

MBbiro Bojan Mikolič s.p. tel.: 01/4297181, 0274 123 C. dveh cesarjev 6, Ljubljana	Načrt: EL. INŠTALACIJE IN EL. OPREMA	Risba: T5.1
	Risba: TRAJBERK – OZEMLJITEV, ZAŠČITA PRED UDAROM STRELE	List: 1/1
Odgovorni projektant: BOJAN MIKOLIČ u.d.i.e. E-0398	Investitor/Objekt: MINISTRSTVO ZA KULTURO, Maistrova 10, 1000 Ljubljana	Datum: maj 2018
Projektant: BOJAN MIKOLIČ u.d.i.e.	NEKDANJA AUERSPERGOVA ŽELEZARNA NA DVORU PRI ŽUŽEMBERKU	Merilo: 1:200
Izdelal:		
Sprememba:	Št. načrta: MB-27/8-17	Vrsta proj.: PZI