



Legenda

podometna varnostna vtičnica 230V s pokrovom

Opombe:
Vsi porabniki so vezani na novi razdelilnik =R–E.
Številka pri porabniku pomeni številko tokokroga v tem razdelilniku.
Vse vtičnice razen servisnih (tkg.31) so v parapetnem kanalu. Servisne vtičnice so podometne v zidu.

FORTE		FORTE inženiring d.o.o., Ljubljana	
INŽENIRING		Projekiranje elektroinštalacij in procesnih sistemov	
		Lovrenčičeva 8, 1231 Ljubljana–Črnuče, Slovenija	
		GSM: 041 / 63 80 63	
		E–mail: metod.pecar@gmail.com	
Objekt	Inštitut "Jožef Stefan" – Odsek za biotehnologijo (B–3)	Datum izdelave	marec 2019
Investitor	Inštitut "Jožef Stefan", Jamova cesta 39, Ljubljana	Merilo	1 : 50
Odg. projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Vrsta načrta	PZI
Projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Datoteka	19–006–01–03.dwg
Projekt	Laboratorij za celično biologijo	Štev. projekta	19–006
Načrt	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	Številka načrta	19–006
Risba	Tloris – moč – mrežne vtičnice	Številka risbe	01.03