



<div><div>FORTE</div><div>INŽENIRING</div></div>		<div>FORTE inženiring d.o.o., Ljubljana</div> <div>Projekiranje elektroinštalacij in procesnih sistemov</div> <div>Lovrenčičeva 8, 1231 Ljubljana–Črnuče, Slovenija</div> <div>GSM: 041 / 63 80 63</div> <div>E–mail: metod.pecar@gmail.com</div>	
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.	Izstava načrta	PZI
Projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Datoteka	19–006–01–11.dwg
Projekt	Laboratorij za celično biologijo	Štev. projekta	19–006
Načrt	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	Številka načrta	19–006
Risba	Tloris – parapeetni kanali	Številka risbe	01.11

Opombe:
Parapetni kanal je dvoprekatni.
V parapetnih kanalih so montirane vse močnostne, agregatske ter telekomunikacijske vtičnice.
Višino montaže parapeetnega kanala določi upodbnik.