



LEGENDA:

- viténica 230V dvojpa perapetni kanal
- viténica 230V p/o
- viténica 230V p/o s pokrovom
- viténica 400V p/o
- priključek 230V
- priključek 400V
- priključek 400V iz stropa
- priključek 230V talni
- priključek 400V talni
- perapetni kanal
- KABELSKA POLICA PK100
- KABELSKA POLICA PK200
- rozdelilno omara
- viténica 2xR45 (trojno)
- viténica R45 (enojno)
- tv viténica

V skladu s predpis, mora izvajalec pred začetkom in med izvajanjem posameznih del, oporiti pregled projekta za tvežbo in opozoriti na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti ter zahtevati njihovo odpravo. Za PRAMENIST IZDELEK JAVNI IZDAVATELJ DEL !  
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRAMENISTOM PROJEKCIJAM !  
VSEBINA NACRTA JE AVTORSKA LASTNINA POJUTETUA RENAIA VEZNAVER S.P.  
Kopiranje te dokumentacije in dajanje dostavi o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno. Za vsa  
oporočila, ki so v nasprotju s tem dovoljenjem, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.



gradbeni inženiring - Renata Veznaver s.p.

U. Ljubljana 55, - Razdelje, - 3312 Opatovna vas, - Slovenija

mob. + 386 (0) 31 268 097, - e-mail: renata.veznaver@gmail.com

ime in priimek ID št. podpis

Investitor: OREBICA VOJAK, KERSOVA ULICA 8, 3212 VOJAK, odg. inženir: Renata Veznaver, u.d.a.s., IZS G-2007

Objekt: REKONSTRUKCIJA POSLOVNO STANOVAJNSKEGA OBJEKTA NOVA CERENJ VZ, datumi: JUNIJ 2018, faziz: PZI, sododavci: Arha priključek, univ.diplo.irad.unilj

Elektronika: ELITRONINSTALACIJA JAKEGA IN ŠIBKEGA TOKA - TIORS PRITILICA, št. projekta: 2016/07, št. računa: 2016/07-4, merilo: 1:50, št. lista: 4