






- oprema se vgradi v prostostoječo kovinsko omaro (+RP-875) dimenzij 980*1900*400 mm [5*~*g]
- 3 x fazne zbiralnice iz ploščatega profila Cu 60x10 mm,
- 1 x PEN zbiralica iz ploščatega profila Cu 60x10 mm,
- odklopni ločilnik MC4 875A, Schrack, In =875A, z izklopilno tuljavo,
- vertikalni varovalčni ločilnik VVL 1250A, 1 kom. (1 kom za dovod),
- varovalčni vložki, tip NV4, 800 A, 3 kom. (po soglasju za priključitev),
- 1 x vertikalni varovalčni ločilnik VVL NV2, 400 A, za varovanje (varovalke 250A) in menjavo NN prenapetostnih odvodnikov,
- 2 x horizontalna varovalčna ločilnika KVL-3, 3p, 630 A,
- signalna stikala, »ETL«, MFM KVL-123 (6 kom),
- enopono ločilno stikalo z varovalko, tip EFD 10 1p s cilindričnimi talilnimi vložki tip CH10,
- tokovni merilni transformatorji, TC10, 800/5 A, 10 VA, r = 0,5, - za meritve (žig.),
- elektronski trifazni večfunkcijski števec, tip MT 880-T1A42R56 s komunikacijskim modulom CM-v-3, 3x230/400, 5A [»skraj« ali ZMD410CT44 »Landis+Gyr«],
- merilne sponke s prigradjeno prenapetostno zaščito, tip ES W21P22P VSSC4 in inštalacijskim odklopnikom G103 3p 6 A,
- drobi in vezni material, (1 kom)

Sprememba:		Opis spremembe:				Datum:		Podpis:			
<div><div></div><div>ELEKTRO CELJE, d.d. Vrunčeva 2a, 3000 Celje</div></div>					Naziv gradnje: NN priključek za objekt TechUB i4.0						
Investitor: Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje					Vsebina/naslov risbe: Enočrtna vezalna shema TP Velenje Inkubator						
		Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:							
Pooblaščen inženir:		mag. T. Sotlar, u.d.i.e.	E-1511			Vrsta načrta:					
Izdajal:		G. Arzenšek, u.d.i.e.				Načrt s področja elektrotehnike					
Kontroliral:						Vrsta projekta:					
<div><div></div><div></div></div>		Merilo:	Datum:	september 2024	PZI	Št. načrta:	118/24-E	Risba št.:	2	Št./od št.:	1/1