



Vse mere so v milimetrih!

Tipska priključno-merilna INOX omarica, zidna, opremljena z:

- 1 - direktni trifazni univerzalni števec delovne energije + krmilni rele na originalni števecni plošči, oziroma prestavljena merilna naprava za obstoječo stanovanjsko enoto, ki se ne spreminja
- 2 - tripolno varovalčno stikalo - Wöehner (In=160 A, za montažo na 60 mm zbiralni sistem) s tarifnimi varovalkami 3x NV20A (za varovanje odvoda do stanovanja), ali obstoječa vrednost varovalnih vložkov
- 3 - sponke za prekllop tarife
- 4 - originalna števecna plošča
- 5 - PEN zbiralnica
- 6 - komplet zbiralnic 60 mm CU 30x10
- 7 - tripolno varovalčno stikalo - Wöehner (In=160 A, za montažo na 60 mm zbiralni sistem), s tarifnimi varovalkami 3x NV80A - za varovanje prenapetostnih odvodnikov
- 8 - stopničasta priključna enota BUS 60 Wöehner z hitro demontažnim zaščitnim pokrovom
- 9 - odvodniki prenapetosti
- 10 - tritočkovni zapah s ključavnico Elektro Ljubljana d.d.

ProFi Projektiranje in finančni inženiring d.o.o. Brnčičeva 13, 1231 Ljubljana ident.št. IZS 0550 tel.: +386-1-561-20-39 fax.: +386-1-561-54-25	Objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Zarnikova 4, Ljubljana		
	Vsebina risbe:	PRIKLJUČNO MERILNA OMARA MO-1N - IZGLED		
	Nacrt:	NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME - NN PRIKLJUČEK		
	Vrsta projektne dokumentacije:	PROJEKT ZA IZVEDBO		
Investitor : JSS MOL, Zarnikova 3, Ljubljana	Odg. vodja projekta:	GREGOR BAUER, udia	ZAPS A-1180	Podpis
	Odg. projektant:	BOJAN GERMOVŠEK, udie	IZS E-0037	
	Projektant:	BOJAN GERMOVŠEK, udie	IZS E-0037	
	Sodelavec:			
Št. projekta: 77/77	Merilo:	1:X		Datum OKTOBER 2017
Št. načrta: E-17-BG5-002	Spremembe:			Št. risbe: 6