

Napätie siete: 3+PEN, 50Hz, 230/400V, (TN - C) - prípojka
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom, podľa STN 33 2000-4-41:
krytím a samostatným odpojením
Prostredie: vonkajšie
Krytie elektromerového rozvádzača: IP43/20

Legenda

Elektromerový rozvádzač - po prekládke - s prípojkovou skriňou pre existujúci kaštieľ, inštalovaný do optenia objektu.

na verejne - prístupnom mieste pre pracovníkov Z.D. a.s.

Pred trojfázovým elektrimerom je navrhnutý 100A trojfázový istič s vypínacou charakteristikou, typ: B. Investor musí zabezpečiť podopínanie meranie spotreby elektrickej energie pomocou meracím transformátorom prúdu typ: MTP 150/5 s predpísanou triedou presnosti 0.5.

RP

Navrhovaná prípojková skriňa na podpernom bode
Typ: VRIS 1/200 +K (Kovel, s.r.o.), napätí : 3 x PN01 / 160A

RP1

Navrhovaná prípojková skriňa objektu vr. areálu
Typ: SR2.1 - Z 402VV 00 (Hasma, s.r.o.), napätí : 3 x PN01/100A, 6g + rezerva

RH

Hlavný rozvádzač objektu

Kábel v zemi

Hranica pozemku

Podperný bod

Poznámky

Pred zahájením zemných prác je dodávateľ povinný vyžiadať si vytyčenie podzemných zariadení a inžinierskych sietí.

Kladenie kábla podľa STN 33 2000-5-52 a STN 73 60 05.

Celková dĺžka nameranej káblovej prípojky : cca 17m

Hĺbka uloženia kábla: pod cestnou komunikáciou 1 m, pod upraveným terénom 0,7 m. Výstražnú fóliu, treba klásať cca 0,30 m pod úroveň terénu.

Hrúbka pleskového lôžka pod a nad káblom musí byť 8 cm.

PROJEKTOVAL:		ING. RAJÍ OLIVER		ING. RAJÍ OLIVER	
		ul. Mierová 144/29		924 00 Galanta	
Zodpovedný projektant	Ing. Rají Oliver	Diel	Mierka	Dátum	
Názov stavby	OBECCY ÚRAD SEČIANKY - ZNAJENIE ENERGETIKEL	El.	1 : 200	1/2016	
Obsah výkresu	SN - káblová prípojka, umiestnenie elektromerového rozvádzača a napojenie hlavného rozvádzača domu	Formát			
Investor	OBECCY SEČIANKY	3 x A4		E - 1	