

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA

3+PEN, 400V/230V AC, 50 Hz, TN-C

3+N+PE, 400V/230V AC, 50 Hz, TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EI. PRÚDOM PRI NORMÁLENEJ PREVÁDZKE

IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHRANA PRED ÚRAZOM EI. PRÚDOM PRI PORUCHE

ZÁKLADNÁ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

ZVÝŠENÁ: HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE

Prostredie podľa STN 33 2000-5-51 : AA8, AB8, AC1, AD3, AE3, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA2, BB1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCE JE POTREBNÉ DAŤ VYTÝČIŤ TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005 A ZÁKON 656/2004 !
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRI KRIŽOVANÍ JE POTREBNÉ UROBIŤ RUČNE !
- PRI KRIŽOVANÍ BUDE VEDENIE ALEBO CHRÁNIČKA PRESAHOVAŤ CESTU, ALEBO VEDENIE O 1 m.
- HLĚKA ULOŽENIA KÁBLOV PRI KRAJNICI CESTY 1000 mm, V TERÉNE 700 mm.

ELEKTROINŠTALÁCIA

| | | | |
|--|---------------|-----------|--|
| Vyhotovil: | | | |
| Kreslil: | | | |
| Miesto stavby : areál firmy GLASKO s. r. o., Prešov | | | |
| Investor: GLASKO s. r. o., Pod Táborom 32/A, 080 01 Prešov | | | |
| Akcia: FVZ 376,42 kWp GLASKO s. r. o., Prešov Objekt: Situácia po pripojení FVZ | Formát | 2 x A4 | |
| | Dátum | 07 / 2020 | |
| | Účel | R. P. D. | |
| | Mierka | 1 : 250 | |
| | Číslo zákazky | 0052020 | |
| Profesia : ELEKTRO | | | |
| Výkres : Situácia M 1 : 250 | | | |