










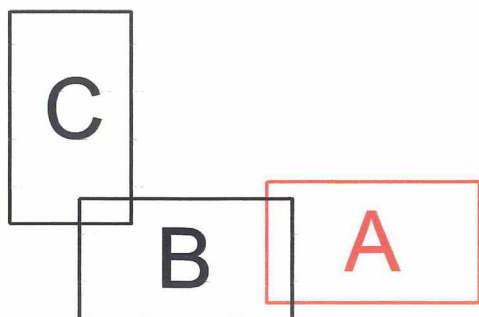
LEGENDA

Nové sítě:

| | |
|---|-------------------------|
|  | podzemní vedení NN |
|  | podzemní vedení NN, HDV |
|  | podzemní vedení VN |
|  | chránička pro NN |
|  | překop komunikace |
|  | přípojková skříň |
|  | rozpojovací skříň |
|  | uzemnění |

Demontované sítě

| | |
|---|-----------------------|
|  | podzemní vedení NN |
|  | podzemní vedení VN |
|  | nadzemní vedení VN |
|  | sloupová trafostanice |



Základní údaje:

Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT

Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C

Charakteristika zeminy: hlinitopísčitá, dle ČSN 73 1001

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el.zařízení do 1000V i nad 1000V:

polohou, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl.3.2.2.1

izolací, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl.3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:

na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.4.3.1

na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.3.3.2

- polohou, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.3.2.1





















- izolací, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.3.2.4

Inženýrské sítě jsou v projektové dokumentaci zakresleny informativně podle podkladů provozovatelů.

Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytýčení na místě, případně polohu upřesnit sondami.

Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fází a fázování nově budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma.

Stávající sítě:

| | |
|--|----------------------------------|
|  | podzemní vedení NN |
|  | vedení NN, HDV |
|  | podzemní vedení VN |
|  | nadzemní vedení NN - holé vedené |
|  | nadzemní vedení VN - holé vedené |
|  | sdělovací kabel O2 |
|  | plynové vedení NTL |
|  | vodovod |
|  | kanalizace jednotná |
|  | kanalizace splašková |
|  | podzemní vedení VO |
|  | chránička |
|  | jednoduchý betonový sloup NN |
|  | trafostanice |
|  | elektroměrová skříň |
|  | přípojková skříň |
|  | rozpojovací skříň |
|  | uzemnění |
|  | kabelová spojka |
|  | kabelová spojka VN |

Dokumentace byla sestavena v řízení dle

§ 92 zákona č. 183/2006 Sb.



čj.: SLP-CV/32569-27/P07

M&U Stavitel

Stavební úřad

AUTORIZACE:



| | | | | |
|----------------|---|-----------------|-------------------|---|
| VYPRACOVAL | Bc. Jan Bureš | ZOD. PROJEKTANT | František Babáček |  |
| ZHOTOVITEL PD | EEIKA Brno, s.r.o., Kšírova 385/120, 619 00 | | | |
| KRAJ | Jihomoravský | OKRES | Brno-Venkov |  |
| KATASTR. ÚZEMÍ | Moravany u Brna [698504] | | | |
| MÍSTO STAVBY | Moravany, ul. Žitná | | | |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | | | |
| NÁZEV STAVBY | Moravany, staveb.úpr.DTS Žitná 9049 | | | Č. STAVBY: 1040002551 |
| NÁZEV VÝKRESU | Situace stavby, část A | | | DATUM: 03-2021 |
| | | | | FORMÁT: 3xA4 |
| | | | | STUPEŇ PD: DÚR |
| | | MĚŘÍTKO: 1:250 | Č. VÝKRESU: D01 | |