





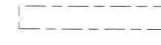










### LEGENDA



- Nové sítě:**
- podzemní vedení NN
  - podzemní vedení NN, HDV
  - podzemní vedení VN + HDPE trubka
  -  chránička pro NN
  -  překop komunikace
  -  přípojková skříň
  -  rozpojovací skříň
  -  uzemnění
- Demontované sítě:**
- podzemní vedení NN
  - podzemní vedení VN
  - - - nadzemní vedení VN
  -  sloupová trafostanice
- Stávající sítě:**
- podzemní vedení NN
  - podzemní 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 říšské dle § 92 zákona č. 183/2005 Sb.  
 Číslo: SLP-01/32569-21/PO7  
 MAU Stavební úřad  
 Stavební úřad

**Základní údaje:**  
 Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT  
 Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
 Charakteristika zeminy: hlinitopísčité, 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 vytyčení 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.



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			
NÁZEV VÝKRESU	Situace stavby, část B			Č. STAVBY: 1040002551
				DATUM: 03-2021
				FORMÁT: 5xA4
				STUPEŇ PD: DÚR
				MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:
				1:125 D02A