



Základní údaje:
 Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
 Strídavá síť NN: 3- PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Strídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT

Námrazová oblast: II
Návětrná oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V inad 1000V:
 polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí prost. nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6

Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení sítí dotčených stavbou energetického zařízení.

Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýr. sítí na povrchu dle ustanovení

Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.

LEGENDA:

- stávající nadzemní vedení NN - holé
- stávající kabelové vedení NN
- nová kabelová vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- nová nadzemní vedení NN - izolované
- uzemňovací pásek
- přípojková skříň pojistková stávající
- přípojková skříň pojistková nová
- PLYN STL - distribuční síť
- PLYN VTL - distribuční síť
- VODOVOD - distribuční síť
- KANALIZACE - inženýrská síť
- Kabel CETIN - inženýrská síť
- Kabel CETIN - venkovní vedení
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- demontované vedení NN



Délka nové kabelové trasy NN 22 m

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNOU POLOHU NOVÝCH PB NUTNO VYTÝČIT GEODETICKY. POLOHA ZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTÝČENÍ ZAJIŠTÍ DODAVATEL MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

VYPRACOVAL	RACHŮNEK M.	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZEMÁNEK M.	MPLUS Elektro
ZHOTOVITEL PD	M PLUS ELEKTRO S.R.O., BORŠICE 759, 687 09 BORŠICE			
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	UHERSKÉ HRADIŠTĚ	eg.d
KATASTR. ÚZEMÍ	BÍLOVICE U UHERSKÉHO HRADIŠTĚ			
MÍSTO STAVBY	BÍLOVICE			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.			
NÁZEV STAVBY	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
	BÍLOVICE, JANOTA, PČ. 948-3, KABEL NN			Č. STAVBY: 1030082180
				DATUM: 02-2023
				FORMÁT: A4
				STUPEŇ PD: DSP
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení			MĚŘÍTKO: 1:250
				Č. VÝKRESU: D211