



Délka nové kabelové trasy NN 46 m

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

Základní údaje:

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

Námrazová oblast: II  
 Návětrná oblast: II

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V nad 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 vytyčení 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
- nové kabelové vedení NN
- stávající nadzemní vedení NN - izolované
- nové 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, SVAK UH.H.
- KANALIZACE - inženýrská síť, SVAK UH.H.
- Kabel CETIN - inženýrská síť
- Kabel CETIN - venkovní vedení
- KABEL VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- DEMONTOVANÉ VEDENÍ
- HDV
- parcelní číslo
- hranice parcel stávající
- betonový stožár nový
- betonový stožár stáv.
- demontáž - betonový stožár stáv.
- rozpojovací skříň stávající
- obrys budov
- oplocení
- překop komunikace
- protlak pod komunikací
- žlab
- chránička
- uzemnění
- uzemnění se svodiči přepětí
- kabelová spojka

VYPRACOVAL	RACHŮNEK M.	ZOD. PROJEKTANT	ING. ZEMÁNEK M.
ZHOTOVITEL PD	M PLUS ELEKTRO S.R.O., BORŠICE 759, 687 09 BORŠICE		
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	UHERSKÉ HRADIŠTĚ
KATASTR. ÚZEMÍ	VČELARY		
MÍSTO STAVBY	BÍLOVICE - VČELARY		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY	BÍLOVICE, CHLEBANOVÁ, PČ. 139/1, KABEL NN		
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení		



Č. STAVBY:	1030072831
DATUM:	11-2021
FORMÁT:	A3
STUPEŇ PD:	DSP
MĚŘÍTKO:	1:200
Č. VÝKRESU:	D2.1.1