



Základní údaje:

Prostory z hlediska úrazu elektrickým proudem: nebezpečné

Střídavá síť NN: 3+PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C

Námrazová oblast: I-1 do 1 kg/m

Větrná oblast: III do 27.5 m/s

Ochranné pásmo kabelů NN: 1m

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000V i 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 v prostorech nebezpečných:

- na straně NN - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.5
- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:

- určuje PNE 330000-2, tabulka č.5 a č.6

Všechny stávající podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit jejich vytyčení.

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	Jakub Potůček	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Petr Levák
ZHOTOVITEL PD	ZMES, s. r. o., Sadová 829/1, 674 01 Třebíč		
KRAJ	Jihomoravský	OKRES	Znojmo
KATASTR. ÚZEMÍ	Jevišovice, 659355		
MÍSTO STAVBY	Jevišovice		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
NAZEV STAVBY	Jevišovice 288, přípojka kNN Phdr. Antl		
NAZEV VÝKRESU	Situace stavby		



Č. STAVBY: 1030081613
DATUM: 1/2023

FORMÁT: 2xA4

STUPEŇ PD: DÚS+DPS

MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU:

1:500 D.1