



- LEGENDA NOVÉHO energetického zařízení:**
- kabelové vedení NN
 - stožár VO
 - zemnicí páska
 - elektroměrový rozvaděč
 - kabelová chránička
 - protlak
 - startovací/cílová jáma protlaku
 - přípojová skříň
- LEGENDA DEMONTOVANÉHO energetického zařízení řešené v rámci PD Bukovina, DS NN, Madiy:**
- kabelové vedení NN
 - nadzemní holé vedení NN
 - nadzemní závěsné vedení NN
 - přípojová skříň
 - rozpojovací skříň
 - betonové podpěrné body NN
 - uzemnění
 - střešní
 - omezovače přepětí
 - končení vodičů NN
 - kotva, vzpěra
 - zední konzola
- LEGENDA STÁVAJÍCÍHO energetického zařízení:**
- kabelové vedení NN
 - nadzemní holé vedení NN
 - nadzemní závěsné vedení NN
 - přípojová skříň
 - rozpojovací skříň
 - betonové podpěrné body NN
- LEGENDA energetického zařízení řešené v rámci PD Bukovina, DS NN, Madiy:**
- kabelové vedení NN
 - nadzemní holé vedení NN
 - přípojová skříň
 - rozpojovací skříň
 - betonové podpěrné body NN
 - uzemnění
 - svodiče přepětí
 - končení vodičů NN
 - kotva, vzpěra
- LEGENDA inženýrských sítí:**
- vodovod
 - plánovaný vodovod
 - kanalizace
 - plynovod STL
 - sđelovací kabel CETIN
- LEGENDA mapových podkladů:**
- hranice parcel KN
 - číslo parcely KN
 - číslo par. KN dotčené stavbou
 - číslo par. KN sousedící se stavbou
 - vnitřní malba katastru
 - kresba účelové mapy
 - kresba účelové mapy
 - svah, příkop
 - souvislý porost
 - obrys stávajících budov
 - číslo popisné
 - stožár VO
 - dopravní značka
 - plot
 - drátěný, kovový plot
 - stromy, keře
 - zábradlí

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Větrná oblast: III., dle podkladů EGÚ Brno
 Nárazová oblast: I-3, dle podkladů EGÚ Brno
 Rozvodná soustava nn: 3+PEN-50Hz 230/400V TN-C
 Rozvodná soustava vn: 3f 50Hz 22kV
 Ochrana při poruše v rozvodných el. zařízeních v distribuční soustavě dodavatele elektřiny: do 1000 V (NN):

- izolaci dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.3.2.1
- doplňkovou izolaci dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.3.2.2
- pospojováním dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.3.2.3

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

- polohou dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.1
- zábranou dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.2
- přepážkami nebo kryty dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.3
- izolací dle PNE 33 0000-1, edice 6, čl. 3.2.2.4

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením výkopových prací je nutné zabezpečit vytýčením. Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním na výkresu.

VYPRACOVAL	Martin Sadloň	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Pavel Čupera
ZHOTOVITEL PD	MONELA elektro s.r.o., Dobrovského 422/3, 682 01 Vyškov		
KRAJ	Jihomoravský	OKRES	Blansko
KATASTR. ÚZEMÍ	Bukovina		
MÍSTO STAVBY	Bukovina		
STAVEBNÍK	Obec Bukovina, Bukovina 31, 67905 Bukovina		
NÁZEV STAVBY	Bukovina - VO, č.p. 22-55		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINANČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		

AUTORIZACE:

Č. STAVBY: P22061
 DATUM: 10-2022
 FORMÁT: 5xA4
 STUPEŇ PD: DŮR
 MĚŘITKO: 1:200
 Č. VÝKRESU: C.3_1

