

LEGENDA:

- venkovní vedení AIFe NN - stávající
- venkovní vedení AIFe VN - stávající
- venkovní přípojka AES, NFA2X, AYKYz NN - stávající
- kabelová přípojka NN - stávající
- kabelové vedení NN - projektované
- uložení kabelu v trubce plastové 90/75 - vrubované
- trafostanice - stávající
- přípojková skříň NN - stávající
- rozpojovací skříň NN - stávající
- přípojková skříň NN - projektovaná
- sloup jednoduchý, betonový NN - stávající
- sloup jednoduchý, dřevěný, patkový NN - stávající
- střechník NN - stávající
- zední konzola NN - stávající
- sloup jednoduchý, betonový VN - stávající
- uzemnění VN - stávající
- uzemnění NN - stávající
- uzemnění NN - projektované
- úsekový odpínač VN - stávající
- jednoduché končící - stávající
- elektroměrový rozváděč

LEGENDA SÍŤI:


- vodovod
- kanalizace
- plynovod
- veřejné osvětlení
- telefon

Základní údaje:

Prostory z hlediska úraza el.proudem : nebezpečné
 Střídavá síť nn: 3-PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT Větrová oblast: I/22,5
 Namrazová oblast: NO - bez námrazy živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V inad 1000V:
 Ochrana před nebezpečným dotykem 33 0000-15V, čl.3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-15V, čl.3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorech nebezpečných:
 na straně NN - zemněním, dle PNE 33 0000-15V, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji,
 dle PNE 33 000-15VaZ1, čl. 3.3.3
 - izolací, dle PNE 33 000-15V, čl. 3.3.2.3
 Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 330000-2, tabulka č.5 a č.6

UPOZORNĚNÍ:

Všechny podzemní sítě jsou zakresleny pouze orientačně.
 Před zahájením zemních prací je nutno nechat vytyčit všechna podzemní vedení
 a v jejich blízkosti provádět výkopové práce pouze ručně.

 <p>MOEL elektromontáže VN, NN www.moelso.cz v zastoupení spol. VOLTECH s.r.o.</p>			
Vypracoval:	Ing. Pavel Kropáč	Zodp. projektant:	Ing. Pavel Kropáč
Telefon:	774 786 984	Mali:	kropac@voltech.cz
Místo stavby:	Uherské Hradiště	Kraj:	Zlínský
Stavebník:	E.ON Distribuce, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice		
Název stavby:			
Číslo stavby:	1030033963	Stupeň PD:	územní souhlas
Datum:	4/2017	Formát:	3 x A4
Měřítko:	Čís. výkresu:		
1 : 500	01		

Sady, Maršálek, kab.NN

Obsah výkresu: Situace - nový stav

