



Legenda:

- hrani ce parcel
- hrani ce rozdělení vnitřní parcel y
- hrani ce korní kace, oplacení, zpevněných ploch
- hrani ce budov
- stávající kabelové vedení NN (ČEZ)
- stávající kabelové vedení VN (ČEZ)
- stávající sdělovací vedení (ČEZ ICT)
- stávající kabelové sdělovací vedení (CETI N)
- stávající kabelové sdělovací vedení (UPC)
- stávající kabelové neprovozované vedení (CETI N)
- stávající venkovní sdělovací vedení (CETI N)
- stávající radi ova síť (CETI N)
- stávající vodovodní řad (SčVK)
- stávající kanalizace (SčVK)
- stávající plynovod (SETEP, SčVK)
- stávající horkovod (SETEP, SčVK)
- stávající nevyužívaný/zrušený horkovod (SETEP)
- stávající horkovod (THL)

Legenda VO:

- stávající kabelové vedení VO
- stávající stožár se svítidlem

Základní údaje

Prostory z hlediska úrazu el . proudem : nebezpečné
Střídavá síť nn: 3-PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
Střídavá síť vn: 3, stříd., 50Hz, 22kV/I T
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V:
- izolací, 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 prostorách nebezpečných:
na straně VN - zeměním, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.4.3.1
na straně NN - sroačím ným odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
- izolací, dle PNE 33 0000-1, 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

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

Charakteristika a třída zeminy : hlinitopísčita, třetí a čtvrtá

Projektant:	Project Manager:	Autorizovaný inž.	
Ing. Bernát J.	Dvořák P.	Ing. Lipovský V.	
602 694 316			
Kraj: Ústecký	Místo: Litvínov	Datum	09 / 2019
Investor: Město Litvínov, IČ: 00266027	Zakázka č.	Stupeň PD	DUR + RDS
Název projektu:		Souř. sys.	S-JTSK
		Formát	3xA4
Obsah výkresu:	Měřítko	Číslo výkresu	1:500 4.