

Vysoká Lípa

k.ú. Vysoká Lípa

Napájecí napájecí soustava VN AC 3-35 000 V IT - 50 Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí polohou dis PNE 33 0000-1, ed.6
Ochrana před nebezpečným dotykem nízkoúrovňových částí zemních v silic IT die PNE 33 000-1, ed.6.
Ochrana proti přepětí bude zajištěna svodiči přepětí osazenými v trafostanicích VN/NN

Vzdálenosti projektovaného zařízení bude v souladu s požadavky ČSN 73 6005 (prostorová norma)

I2 do 2kg náhraza II do 25 m/s vlt

LEGENDA :

- Stávající nadzemní vedení VN - ČEZ
- Projektovaná nadzemní vedení VN - ČEZ
- Stávající zemní kabelové vedení NN - ČEZ
- Nové zemní kabelové vedení NN - ČEZ
- Nové zemní kabelové vedení VN - ČEZ
- Zeměměrný výkres
- Hranice pozemkových parcel
- Zem. kab. CETIN
- Stávající, projektovaný podpěrný bod VN
- Stávající, projektované uzemnění
- Nové trafostanice ČEZ - projektovaná
- Nový ústečný odpojkač
- Stávající příhradový stožár
- Stávající, projektovaný podpěrný bod NN
- Nový pojízdný pil, skřínka
- Demonstrování podpěrné body NN B3
- Projektovaná zemní spoje do 1kV - NN
- Projektovaná spoje do 35kV - VN

Nové podpěrné body ale ve stávající trase nízkého napětí.
Podpěrné body nízkého napětí budou vyměněny za body VN.

200 m ve vedení po 220 m

Nové podpěrné body ale ve stávající trase nízkého napětí.
Podpěrné body nízkého napětí budou vyměněny za body VN

kabel lze vést i zemi, to znamená, že bude proveden svod v celku do země v ochranné trubce a zapojí se do TS

Zodpovědný projektant	Projektant
Investor	CEZ Distribuce, a.s.
Stupeň PD	DUR
Datum	3/2020
Zmářka	IE-12-000480
Měřítko	Výševá 1:2500
Projektovaný stav	1