

**MESTO ŠAMORÍN**  
**Hlavná 37, 931 01 Šamorín**

Číslo: 149/2108-0002/SOcÚ  
Šamorín, 15.10.2018

**OZNÁMENIE O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA A O UPUSTENÍ  
ÚSTNEHO KONANIA**

**Obec Hubice, sídlom 930 39 Hubice 28**, zastúpená starostom obce, podala dňa 20.06.2018 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „**Prípojka VN – SO 101 – prekládka existujúcich vzdušných vedení NN**“, na pozemku parc. č. 70/1, 70/2, 70/3, 102, 84/19, 118/1, 119/1, 119/2, 134/3, 141/1, 141/2, k.ú. **Hubice, obec Hubice**. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Projektová dokumentácia rieši líniovú stavbu, ktorej predmetom je prekládka existujúcich vzdušných vedení NN v rámci objektu SO 101 Prípojka VN v katastrálnom území Hubice za účelom zlepšenia kvality dodávky elektrickej energie odberateľom.

Popis riešenia

Napojenie navrhovanej kioskovej trafostanice je z dvoch vzdušných VN liniek č. 437 a č. 221.

Obe VN linky sú tvorené lanami 3x35 A1Fe-6.

Na podpernom bode č. 4 vzdušnej VN linky č. 437 bude osadený odpínače 25 kV DRIBO FLC GB K spoločne s omedzovačom prepätia HDA-24NA. Prepojenie odpínača so vzdušným vedením 22kV je pomocou lán 35 A1Fe-6 a normalizovaných svoriek. Na spodnej časti odpínača sa pripojí VN kábel typu 3x20-NA2XS(F)2Y 1x240/25, ktorý bude na druhej strane ukončený vo VN rozvádzači trafostanice v poli č. 1.

Na podpernom bode č. 62 vzdušnej VN linky č. 221 bude osadený odpínače 25 kV DRIBO FLC GB K spoločne s omedzovačom prepätia HDA-24NA. Prepojenie odpínača so vzdušným vedením 22 kV je pomocou lán 35 A1Fe-6 a normalizovaných svoriek. Na spodnej časti odpínača sa pripojí VN kábel typu 3x20-NA2XS(F)2Y 1x240/25, ktorý bude na druhej strane ukončený vo VN rozvádzači trafostanice v poli č. 2.

Káblové rozvody VN

VN káble sú vedené v hĺbke 1 m a to:

- v ocelovej chráničke do výšky 3 m na betónovom stĺpe vzdušného vedenia VN
- v zemi v zelenom páse, resp v chodníku, vo výkope v pieskovom lôžku so zákrytom betónovými doskami a výstražnou fóliou
- v PVC chráničke FXKVS 200 pri križovaní komunikácie (realizované pretláčaním)
- v PVC chráničke FXKVS 200 pri križovaní vjazdov na pozemky, trasa vo výkope so zákrytom betónovými doskami a výstražnou fóliou ( horná hrana chráničky je 1 m od úrovne terénu)

Detaily uloženia káblov sú na výkrese Situácia.

Pri súbahu kábla s inými inžinierskymi sieťami je potrebné dodržať odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005, ktoré sú uvedené na výkrese Situácia.

V prípade križovania káblov s inými inžinierskymi sieťami budú káble uložené do korugovanej chráničky FXKVS e 200 mm s presahom chráničky 1 m za križovanú sieť.

Pred začatím výkopových prác je potrebné v priestore výkopov vytýčiť všetky inžinierske siete ich správcami.