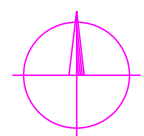


Celková situácia M 1:50 000

LEGENDA

- - - - - jestvujúce káblové VN vedenie (v zemi)
- - - - - navrhované káblové VN vedenie v novej trase (v zemi)
- - - - - navrhované káblové VN vedenie v existujúcej trase (v zemi)
- - - - - navrhované káblové NN vedenie v novej trase (v zemi)
- DTS - navrhovaná distribučná trafostanica
- VRIS 2 - navrhovaná NN vzdušná rozpojovacia a ističia skriňa
- jestvujúce VN vedenie vzdušné
- jestvujúce VN vedenie vzdušné, zdemontovať!



VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
- ochrana pred priamym dotyk - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotyk - uzemnením

NN: 3/PEN~400/230V, 50 Hz, TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):

- samočinné odpojenie napájania
- dvojitá alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľností
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|------|--|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Vladislav Plocar | SADA | |
| VEDÚCI PROJEKTU | Ing. Vladislav Plocar | | |
| PROJEKTANT | Ing. Stanislav Iglarčík | | |
| VEDÚCI ÚTVARU | Ing. Martin Hajduk | | |
| STAVEBNÍK | Východoslovenská distribučná a.s. | | |
| MESTO STAVBY | k.ú. Poprad | | |
| NÁZOV STAVBY | Lučivná-úpr.TS1 Kaštieľ, TS3 Obec, VN | | |
| NÁZOV VÝKRESU | Situácia | | |

