

2x řízený protlak lésné podél hranice pozemku, v případě nemožnosti provést řízený protlak zhotovit protlaky jen v blízkosti stromů, výkopy provádět ve vzdálenosti min. 2,5 m od kmene stromu



Kabely VN:
US_UO_0040-TS_UO_0040: 22kV-AXEKVCE 3x120 + HDPE
US_UO_1354-spojka: 22kV-AXEKVCE 3x120

Kabel MN:
AYKY 3x240-120
Při souběhu s telefonním kabelem uložit kabel MN ve vzdálenosti min. 0,2 m kabely VN min. 0,4 m od telefonního kabelu. Při souběhu kabelů VN a NN nejprve k telefonnímu kabelu uložit kabel MN.
Trubka HDPE stěsnána na PB 67 a v TS_UO_0040.
Kabely uloženy v hloubce min. 1m v kabelových chráničcích a žlabech. Chráničky po max. 30 m přerušit a vložit 5 m zapiskovaného žlabu. Chráničky a žlaby nejsou pro lepší přehlednost výkresu zakresleny. V silnicích kabely uloženy v hloubce min. 1,2 m.

kabely vstříkrajem pozemku v hloubce min 1m v chráničcích. plánovaná výstavba garáže a příjezdů na pozemku p.č. 484/1

Přiliv vpravo u RE HDV přepojit ze sloupu

Skrín ve zděšené garáži na pozemku p.č. sl. 801 vlevo u vrat. HDV přepojit ze sloupu.

HDV přes suteren a vrtaným průřezem do RE bez zásahu do fasády

vn kabel od stav. UD k nové spojení odkopat a demontovat

nový bádání Fla v patře TS obnova uzemnění DTS dle metody IME_0148r.1 s ekvipotenciální křížky - viz výkres č. D3.4

