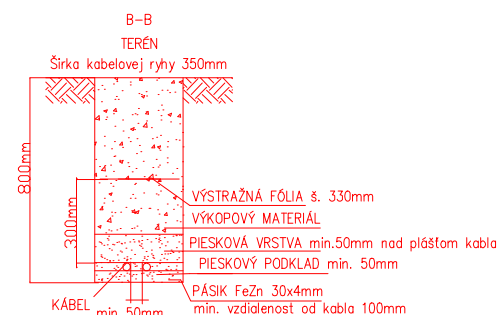
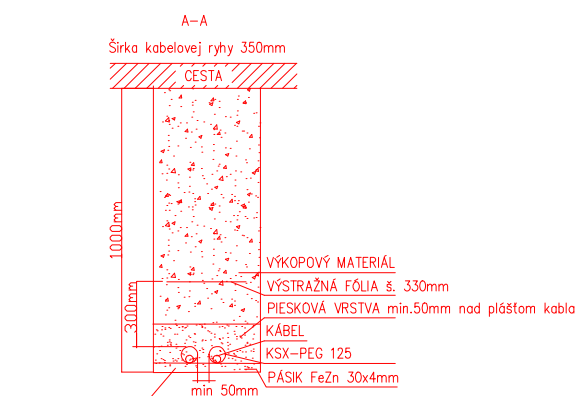


PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE
JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU !!!
Križenie jednotlivých podzemných sietí riešiť podľa STN 736005 tab. 1, 2

Napäťová sústava: 3/PE/N, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN-C
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
- v normalnej prevádzke: krytmi, izolovaním živých častí
- pri poruche: samočinným odpojením napájania v sieti TN
Prostredie určené v zmysle STN protokolom č.

LEGENDA

- riešená parcela
- parcely C -KN
- parcely E -KN
- 579 parcelné čísla
- △ hlavný vstup
- △ vedľajší vstup



S002.1 EPNN
S002.2 O EZ

| | | |
|-------------------|---|--|
| PROJEKTANT ELEK | RO: VLADIMÍR KRAJGER, Hniezdne 366, 065 01 | ELEKTROINŠTALÁCIE |
| AUTOR: | Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa | PROJEKT-REALIZÁCIE-REVÍZIE |
| STAVEBNÍK: | Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa | Hniezdne 366, 065 01 mobil : 0907 501 867 email: v.krajger@gmail.com |
| MIESTO STAVBY: | KN/C 4018/3 k.ú. Stará Ľubovňa, okres Stará Ľubovňa | |
| NÁZOV STAVBY: | Splav bez hraníc | FORMÁT: 2xA4-A3 |
| CHARAKTER STAVBY: | NOVOSTAVBA | DÁTUM: 03/2019 |
| STUPEŇ PROJEKTU: | Stavebné povolenie na úrovni realizáčného projektu | MIERKA: |
| OBSAH VÝKRESU: | SO-02-SITUACIA- NN PRÍVOD | NN - 1 |

