



Poznámka :

Uvedené miery uloženia inžinierskych sietí boli merané v mieste uloženia prekládky - kábla NN pod vozovkou.

oznamovacie vedenie v zemi
hlbka : 0,65 m
od krajnice : 0,15 m

vodovod
hlbka : 1,2 m
pod vozovkou : 0,6 m
od krajnice

Napät'ová sústava: 3PEN/~50Hz/400V/230V/TN - C

Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - je vyhotovená základnou izoláciou živých častí, zábranami a krytmi, pri poruche (pred nepriamym dotykom), samočinným odpojením napájania, podľa požiadaviek platnej STN 332000-4-41.

Tabuľka vonkajších vplyvov - podľa platnej STN 332000-5-51 - viď prílohu

Razítko-podpis:

| | | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Zodpovedný projektant: | Projektant EZ : Číslo AOP : 20211004/02 | Kreslil: Číslo osvedčenia: | Ján Volár 112 ITN 1997 EZ P A E2. |
| Vypracoval: | Ján Volár 916 01 Stará Turá, Hurbanova - 156/72 | Dátum: | 02/2024 |
| Investor - majiteľ : | Vladimír Černák, Lipová 370/4, 916 01 Stará Turá | Zakázkové číslo: | 02/24-Vo |
| Objekt-stavba: | Prekládka vzdušného vedenia - prepoj distribučnej siete NN z EPV ev.č. 91 na č.110, káblom NAYY 4x95mm2 v zemi, na p.č.116/2,3 a 4 v k.ú. Kostolné. | | |
| Obsah výkresu : | Situačná schéma prekládky distribučnej siete NN. | | Číslo výkresu: E1-02/24-V |

