



LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV

- SO 01** Vlastný objekt na parc. č. 958/2 960/2
- SO 02.1** Studňa - zdroj pitnej a technologickej vody - na parc. č. 941/3
- SO 02.2** Žumpa splaškovej kanalizácie - na parc. č. 958/2
- SO 02.3** Žumpa na odkanalizovanie technologickej vody - na parc. č. 958/2
- SO 03.1** Trafo a VN ELI prípojka - na parc. č. 958/1
- SO 03.2** NN ELI prípojka

LEGENDA

- CYKY 5C x 10** navrhované ELI napojenie elektromerového rozvádzača RE
- kanalizačná prípojka žump PVC-U SN8, DN150 (d160)
- vodovodné potrubie PE100TS, WAVIN TS DN40 (d50)
- prívod elektriny ku studňovému čerpadlu
- dažďová kanalizácia PVC-U SN8, DN70 (d75) prepádom na terén
- drenáž oporeného múru - perforované potrubie DN100 z PVC alebo HDPE pre hĺbku drenáže max. od UT cca 4,0 m
- jestv. studňa - vrt hĺbky 60 m, nie je riešený v tejto PD
- TS VN - trafostanica
- RE ELI - elektromerový rozvádzač
- ŽUMPA - BETÓNOVÁ, PREJAZDNÁ objemu 12m³, ukončená vstupným kónusom a poklopom
- navrhovaný objekt - zasíľaná plocha 91,0 m² - +0,000 - 151,500 m n.m.
- vstup do navrhovaného objektu
- hranica stavebného pozemku
- prístup na pozemok z pozemnej účelovej komunikácie

POZNÁMKY

- pred začatím prác je stavebník povinný overiť a vytyčiť všetky vedenia v záujmovom území
- pri prevádzaní prác postupovať tak, aby nedošlo k ich porušeniu a pri prevádzaní inštalácie a stavby je nutné dodržať všetky súvisiace vyhlášky, normy, STN, bezp. predpisy
- pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005

Pozn.: Všetky výškové a dĺžkové rozmery je potrebné kontrolovať počas priebehu prác na stavbe. Vykázané stavebné úpravy (prestupy, prieryzy, drážky, niky, dilatácie) je nutné kontrolovať s jednotlivými profesiami. Pred objednaním použitých materiálov je potrebné presne zmerať zhotoviteľom skutočné rozmery na stavbe. Jednotlivé detaily budú riešené po výbere dodávateľov v rámci dodávateľských dokumentácií alebo v rámci realizácie dokumentácie. Pri výstavbe sa budú striktnie dodržiavať technické návody a technologické postupy jednotlivých dodávateľov. Všetky nejasnosti a doplnujúce riešenia sa budú včas konzultovať s projektantom a so stavebným-technickým dozorom, môžu sa realizovať na základe písomného súhlasu projektanta. V prípade neakceptovania uvedenej požiadavky, projektant nenesie zodpovednosť za prípadné nedostatky zrealizovanej stavby. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta. Počas prác musí byť dodržaná bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Táto dokumentácia slúži pre potreby vydania stavebného povolenia. Pred realizáciou je povinnosťou dodávateľa vypracovať detailnú dokumentáciu a dať odsúhlasiť zodpovedným projektantom stavby.

Projekt pre SP

INVESTOR: EuroGeo - CADaster s.r.o., Czambelova 2, Košice 040 01

MIESTO STAVBY: k.ú. Slovenské Nové Mesto, C KN parc.č. 941/3, 958/1, 958/2, 960/2

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Gabriel Boženik MSc.,

VYPRACOVAL: Ing. Gabriel Boženik MSc.,

STAVBA:

OBJEKT:

NÁZOV VÝKRESU:

Vinárstvo TOKAJ DEMIAN

Objekt na spracovanie a odbyt hrozna a vína

Celková situácia stavby na podklade kat. mapy

+0,000 = 151,500 m.n.m.

MIERKA: 1:250

FORMÁT: 2xA4

DÁTUM: 06/2023

Č.VÝKR.: C2

