



Pri každom križovaní NN vedenia a STL plynového potrubia viesť elektro káble v PVC chráničkách s presahom 1m na každú stranu

Legenda :

- Hranica pozemku
- Ochranné pásmo cintorína 50m
- Ochranné pásmo ČOV 100m
- Vodovod**
- Existujúci verejný rozvod vody, PVC, DN100
- Navrhovaná vodovodná sieť z potrubia HDPE100/SDR17 D110x6,6 a D90x5,4
- Navrhované prípojky vody pre RD a požiarne nádrže, HDPE100/SDR17 D32
- Splašková kanalizácia**
- Existujúca gravitačná verejná kanalizácia
- Navrhovaná gravitačná prípojka splašková kanalizácia, potrubie PVC DN250
- Navrhovaná gravitačná prípojka splašková kanalizácia, potrubie PVC DN150
- Prípojka kanalizácie - súčasť projektu rodinných domov
- Navrhovaná revízia šachty splaškovej kanalizácie
- Plynovod**
- Existujúce verejné rozvody STL plynovodu
- NAVRHOVANÝ STL DISTRIBUČNÝ PLYNOVOD - PLYNOVOD Z POTRUBIA HDPE100/SDR17 D50
- Navrhované STL pripojovacie plynovody (pripojenie RD z potrubia) HDPE100/SDR17 D32x2,3
- Plynomerová skriňa s hlavným uzáverom plynu
- Odvzdušňovací ventil s poklopom
- Prípojka VN Trafostanica NN rozvody**
- Existujúce vedenie VN22kV/a
- Existujúce distribučné NN vedenie
- Existujúce vedenie VN22kV/a - na zrušenie
- Existujúce distribučné NN vedenie na zrušenie
- Existujúci betónový stĺp pre vzdušné vedenie NN
- Existujúci betónový stĺp pre vzdušné vedenie VN22kV/a
- Navrhovaný koncový betónový stĺp pre vzdušné vedenie VN22kV/a
- Navrhovaná trasa VN distribučného vedenia vedená v zemi, kábel 3xNA2XSZY 1x 240 mm²
- Navrhovaná trafostanica
- Navrhované distribučné NN rozvody dopojenie ex. vzdušného vedenia, kábelové vedenie v zemi, kábel NAYY-J4x240 mm²
- Navrhované distribučné NN rozvody pre IBV, kábelové vedenie v zemi, kábel NAYY-J4x240 mm²
- Navrhované rozvody NN - pripojenie elektromerových skríň
- Rozvodná skriňa - rozvodná a poistková skriňa
- Rozvodná skriňa VRIS
- Rozvodná domová elektromerová skriňa
- Rozvodná skriňa - čerpacia stanica
- Rozvodná skriňa - verejné osvetlenie
- Verejné osvetlenie**
- Navrhované rozvody verejného osvetlenia
- Navrhovaný stojiar verejného osvetlenia
- Rozvadzač verejného osvetlenia
- Slaboproudové rozvody**
- R-PODB
- Existujúce slaboproudové rozvody
- Navrhované slaboproudové rozvody

OBJEKTOVÁ SKLADBA :

- SO - 01 Komunikácia
- SO - 02 Chodník
- SO - 03 Vodovod
- SO - 04 Splašková kanalizácia
- SO - 07 Plynovod
- SO - 08 Rekonštrukcia VN rozvodov
- SO - 09 Rekonštrukcia distribučných rozvodov NN
- SO - 10 Distribučné rozvody NN pre IBV
- SO - 11 Prípojky NN
- SO - 12 Verejné osvetlenie
- SO - 13 Slaboproudové rozvody
- SO - 14 Sadové úpravy
- SO - 15 Detské ihrisko
- SO - 16 Požiarna nádrž
- SO - 18 Spenené plochy - Trafostanica
- SO - 19 Parkovisko
- PS - 01 Trafostanica

INVESTOR :	
AGRO - BIO HUBICE, a.s.	
sídlo : Hubice 8, 930 39 Hubice	
NAZOV PROJEKTU :	
IBV HUBICE	
a Technická infraštruktúra	
MIESTO STAVBY :	
kat. Hubice, č.p. 51/1, 51/6, 51/7, 51/8, 51/9, 51/10, 51/13, 51/19, 51/20, 51/24, 51/25	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE :	
Projekt pre stavebné povolenie	
Časť:	Súhrnné riešenie
Generálny projektant:	
JDÁrch spol. s r.o.	
sídlo : Orechová 25, 927 01 Šaľa	
Zost. projektant :	
Ing. Jozef Draskovič	
Autor architektonického návrhu :	
Ing. Jozef Draskovič	
Výpracoval :	
Ing. Jozef Draskovič	
NAZOV VÝKRESU :	
SITUACIA - KOORDINAČNÁ	
Mierka	1: 500
Číslo výkresu :	
03	
Dátum	04/2024
Revízia	01

POZNÁMKY :

- Pri každom križovaní NN vedenia a STL plynového potrubia viesť elektro káble v PVC chráničkách s presahom 1m na každú stranu
- pri križovaní s existujúcim STL plynovodom dodržať priestorovú normu STN 73 60005 a TPP 906 01
- navrhované trasy inžierkych sietí sú v súlade priestorovou normou STN 73 60005 a TPP 906 01