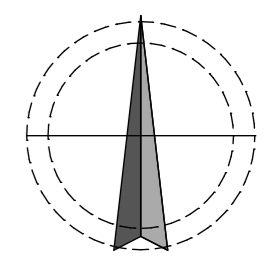


UPOZORNENIE:
 Pri presťahovaní upravených pozemkových vedení je potrebné dodržať tak vzdialenosť v horizontálnom a vodorovnom zmysle podľa STN 73 0005. Presoznamenie zverejnených prác je nutné previesť výtlačne všetkými odbornými vedami. ZEMNÉ PRÁCE VYKONÁVA PODLA STN 73 0005.

Výrez neobsahuje všetky inžinierske siete v danom území. V rámci výrezu sú spracované len inžinierske siete o ktorých prebehla 2D/3D polynómalná informácia jednotlivými správcami IS (nie všetkými správcami). T.M.M. inžinierske siete je potrebné overiť (vrátane sietí, ktoré sú na tomto výreze) u jednotlivých správcov inžinierskych sietí.

Legenda

- Vstup na pozemok RD
 Hrancia parcely stavby RD
 Regulačné výškové podmienky danov
 Komunikácie a sponené plochy
- Voda**
 Existujúci verejný vodovod - PVC D160mm
 Navrhovaný verejný vodovod - HDPE100
 Navrhovaná vodovodná prípojka - HDPE100
 Nadzemný počítadlo hydrant
 Železobetónová vodotěsná vodomerňa šachta s vodomerou zostavou
- Kanalizácia**
 Existujúci kanalizačný zberač DN1000 (HOBAS)
 Ochranné pásmo kanalizačného zberača
 Existujúca verejná kanalizácia
 Navrhovaná kanalizačná prípojka - PVC, splaškové vody
 Existujúca kanalizačná šachta - splaškové vody
 Navrhovaná verejná kanalizačná šachta ø1000mm - splaškové vody
 Navrhovaná prípojková rezná šachta
- Plyn**
 Existujúci plynovod VTL DN80
 Ochranné pásmo VTL plynovodu
 Existujúci verejný STL plynovod z PE D80/900Pa
 Navrhovaný demontážny STL plynovod z HDPE100
 Navrhovaný plynový STL príjčka z HDPE100, SDR11
 Navrhovaná regulačná a meraacia zostava plynu s plynomerom v oštopletovej skrinke
- Elektro**
 Existujúce káblové rozvody VN-22kV
 Navrhované zemné káblové rozvody NN - NAYY-J4x240
 Pílietová podštrková rozbočovacia a izolačná skrinka plastová, IP44/20
 Navrhovaný elektromerový nadväzovací dočasný, In=25A, IP43/20
 Existujúce telekomunikačné káble miestne - bez zmeny
 Navrhované rozvody slaboprirody
- Verejný osvetlenie**
 Navrhované rozvody verejného osvetlenia
 Existujúce stĺbiky VO
 Navrhované verejné osvetlenie - pozorovaný stĺbik STK T6/50/3, 6m + výložník + svietidlo NVT/SDSN-T 70W, IP65/IP43



| | | | |
|----------------|---|------------------------|---------------------------|
| INVESTOR : | DTN, s.r.o. ul. P. Pázmányho 49/3, Šafa 927 01 | PEČIATKA : | |
| PROJEKTANT : | STAVSPOL PROJEKT s.r.o. Súšova 34/879 927 01 ŠAFA tel.: 031-7706098 bautech.projekt@stonline.sk | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | Ing. arch. Radovan VRANKA |
| STUPEŇ: | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY | PROJEKTANT: | Ing. arch. Radovan VRANKA |
| AKCIA : | OBYTNÁ ZÓNA ŠAFA - BILICA SEVER p.č.: 5019/5 | KRESLIL: | Ing. arch. Radovan VRANKA |
| STAV. OBJEKT: | ALL | PROFESIA : | ARCH |
| NÁZOV VÝKRESU: | Situácia koordinačná | MIERKA : | 1:500 |
| | | FORMÁT : | A4 |
| | | DÁTUM : | 07/2016 |
| | | REVÍZIA : | VÝKRES ČÍSLO : |
| | | | R_02 |
| | | | D |