



PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH STÍ JE ZAKRESLEN
JEN POKUD JEDNÁ O JEJICH SMĚROVÝ
PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

- LEGENDA - IN2. SÍTĚ CIVILNÍ:
- Vodovod - (stávající nerozlišeno)
 - Kabelové vedení sítě ČEZ (stávající nerozlišeno)
 - Kabelové vedení VO (stávající nerozlišeno)
 - Sběrakovací kabel ČETV (stávající nerozlišeno)
 - Pluvní TL, KVE (stávající nerozlišeno)
 - Kanalizační nad VAK, abnormálně nad Orlicí - (stávající nerozlišeno)
 - Sběrakovací kabel ČRA (stávající nerozlišeno)

NOVÉ NAVRŽENÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE - PŘÍMA
- OSA KOMUNIKACE - PŘECHODNICE
- OSA KOMUNIKACE - SMĚROVÝ OBLOUK
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X25X1000; PODSADKA + 10CM
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X150X1000; PODSADKA + 25CM
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK VYSOKOPRŮVNOSTNÍ KO 300X18X500
- ZULOVÁ PŘEDLAŽBA S. 0,20M - KOSTKA K10 DO BET. LŽE
- REPROFILACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
- PODELYPŘÍRCHY PROPULSTEK
- KOTVY - NOVÝ STAV
- SILNIČNÍ OCELOVÉ SVOVODLO
- SILNIČNÍ PŘÍKOP
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 109 - TECHNOLOGIE KM 8,983 05 - KM 8,167 88 (VÍZ VZOROVÉ ŘEZY)
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 110 - TECHNOLOGIE KM 8,167 88 - 9,000 00 A 9,410 00 - 12,007 18 (VÍZ VZOROVÉ ŘEZY)
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 110 - TECHNOLOGIE KM 9,000 00 - 9,410 00 (VÍZ VZOROVÉ ŘEZY)
- NAZEPŘEVNĚNÁ KRAJNICE S. 0,50M - FŘEZINK
- NAPOJENÍ NA STAV. STAV. - ASFALTOVÝ BETON
- NAPOJENÍ NA STAV. STAV. - FŘEZINK PROSTRKANÝ ASFALTOVÝM POJIVEM
- BETONOVÝ ODVOZOVACÍ ŽLAB S. 600MM
- ZAMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
- ZAMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ
- TRVALÝ ZABOR POZEMKU
- DOČASNÝ ZABOR POZEMKU
- ZELEN - OHLUMISOVÁNÍ, OSETI
- VÝSAKOVCÍ ŽEBRO
- SILNIČNÍ PŘÍKOP

Generální projektant:



Zpracovatelé dílčí částí dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

Vypracoval: Bc. Martin Hudec
Pracovatel: Ing. Michal Horňák
Pracovatel: Ing. Michal Horňák
Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák

Pracovatel: Ing. Michal Horňák