



POZNÁMKA :
NA KAŽDÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE DN 150 mm
BUDE UMÍSTĚNA REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
Z PP DN 400 mm. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ŠACHTY V
CHODNÍKU BUDE ZALEŽET NA PROSTOROVÝCH
MOŽNOSTECH.
NA KAŽDÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE
UMÍSTĚNA VODOMĚRNÁ ŠACHTA "MODULO"
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAŽDÉ ŠACHTY V CHODNÍKU
BUDE ZALEŽET NA PROSTOROVÝCH MOŽNOSTECH

- LEGENDA**
- RUŠENÁ KANALIZAČNÍ STOKA
 - STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA
 - STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ STOKA
 - NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA
 - NOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA
 - NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 - STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 - PŘÍPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ
 - STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
 - NOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
 - NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘAD
 - KABELY EON VN
 - KABELY EON NN
 - KABELY O2
 - RUŠENÝ PLYN
 - NAVRŽENÝ PLYN
 - TRAVNATÉ PLOCHY
 - CHODNÍKY
 - STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - OBJEKTY K PŘÍPOJENÍ

| | | | | |
|--|------------------|---------------------|---------|----------|
| VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | KRESELIL | DATUM | 12./2019 |
| Jiří Poláček | Jiří Poláček | Alena Podobová | FORMÁT | 4x44 |
| KRAJ : Vysočina | OBEC : Pelhřimov | STUPĚŇ | DSP+DPS | |
| INVESTOR : Město Pelhřimov | | MĚŘÍTKO | PARÉ Č. | |
| AKCE : PELHŘIMOV-REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI SMETANOVA | | 1:500 | | |
| VÝKRES : Situace starby | | Č. VÝKRESU C.3.a | | |