



POZNAMKA :
NA KAŽDÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE DN 150 mm BUDE UMÍSTĚNA REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Z PP DN 400 mm. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ŠACHTY V CHODNÍKU BUDE ZÁLEŽET NA PROSTOROVÝCH MOŽNOSTECH.

NA KAŽDÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJCE BUDE UMÍSTĚNA VDOMĚRNÁ ŠACHTA "MODULO" PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAŽDÉ ŠACHTY V CHODNÍKU BUDE ZÁLEŽET NA PROSTOROVÝCH MOŽNOSTECH

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

VYPRACOVAL Jiří Poláček	ZODP. PROJEKTANT Jiří Poláček	KRESLIL Alena Podobová	DATUM 09/2019
KRAJ : Vysočina	OBEC : Pelhřimov	FORMÁT 6x4	STUPEŇ DSP+DPS
INVESTOR : Město Pelhřimov	AKCE : PELHŘIMOV-REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI ČAJKOVSKÉHO	MĚŘÍTKO 1:500	PARÉ Č.
VÝKRES : Situace stavby	Č.VÝKRESU C.3.a		