



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 VODOMĚRNÁ ŠACHTA "MODULO" PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAŽDÉ ŠACHTY V CHODNÍKU BUDE ZÁLEŽET NA PROSTOROVÝCH MOŽNOSTECH

LEGENDA

- x—x—

RUŠENÁ KANALIZAČNÍ STOKA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ STOKA
- NOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA
- NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
-

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- PŘÍPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- x—x—

RUŠENÝ 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 4xA4
INVESTOR : Město Pelhřimov			STUPEŇ DSP+DPS
AKCE : PELHŘIMOV-REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI FIBICHOVA			MĚŘITKO 1:500
VÝKRES : Situace stavby			Č.VÝKRESU C.3.a
			PARÉ Č. 1