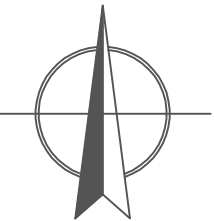


LEGENDA:

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (ZE STUDNY)
- STÁVAJÍCÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÝ VENKOVNÍ VODOVOD
- ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
- VEDENÍ NN V ZEMI
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD OBJEKTEM
- HUP ROZŠÍŘENÁ STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ PRO HUP, REGULÁTOR TLAKU PLYNU A PLYNOMĚR 700x240x1000 mm V OBVODOVÉ ZDI, DVÍRKA SE ZÁMKEM NA 4-HRANNÝ KLÍČ
- VŠ NAVRŽENÁ VODOMĚRNÁ A ARMATURNÍ ŠACHTA, PLASTOVÁ SAMONOSNÁ ŠACHTA 1200x900 mm S PLASTOVÝM POCHŮZNÝM POKLOPEM 600x600 mm
- JV STÁVAJÍCÍ JÍMKA NA VYVÁŽENÍ NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI
- RŠD REVIZNÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI Ø425 mm, S LITINOVÝM POKLOPEM TŘ. B125
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA NA PŘÍPOJCE JEDNOTNÉ KANALIZACE Ø425 mm, S LITINOVÝM POKLOPEM TŘ. B125



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Jan Vacek	
Ing. Arch. Lubomír Korčák	Jan Vacek	Ing. Jan Vacek	Projekty sítí technického vybavení (vodovody, kanalizace, plynovody), zdravotně technických instalací, plynových odběrných zařízení.	
INVESTOR			MĚŘITKO	1:200
MÍSTO			FORMÁT	3A4
STAVBA			DATUM	12/2016
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU			Č. ZAKÁZKY	08-2016
			Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
			D.1.4.1.2	