



LEGENDA :

VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE :

- Verejná gravitačná kanalizácia
- Verejný STL plynovod
- Verejný vodovod

NAVROHOVANÉ PRÍPOJKY :

- STL plynovodná prípojka D40x3 (PE-100, SDR11)
- Vodovodná prípojka D63x5.8 (HD-PE)
- Kanalizačná prípojka- gravitačná splašková D200-2% (PVC-U)

NAVROHOVANÉ AREÁLOVÉ VEDENIA :

- Areálová splašková kanalizácia (PVC-U)
- Areálová dažďová kanalizácia (PVC-U)
- NTL rozvod plynu (PE-100, SDR11)
- Areálový rozvod vody

OBJEKTY NA PRÍPOJKÁCH :

- RSD Navrhovaná kanalizačná šachta z PP s priemerom D600 a poklopom v úrovni UT
- VS Navrhovaná vodomerňá šachta s fakturačným meradiom
- MP Navrhovaná regulácia tlaku plynu a navrhované fakturačné meranie plynu + HUP
- VSAK Navrhovaná vsakovacia studňa
- PN Navrhovaná požiarňa nádrž z vodotesného betónu s objemom 35,0m³
- FS Navrhovaná filtračná šachta dažďových vôd z PP

POZNÁMKA :

PRÉD REALIZÁCIU JE NUTNÉ OVERIŤ JESTVUJUCE INŽINIERSKE SIETE !!

HLAVNÝ ARCHITEKT Ing. arch. L. Vagala	ZODP. PROJEKTANT Ing. Stanislav Švec	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Švec	Ing. Stanislav Švec - SAPPRO Technické vybavenie budov Projektácia stavieb
INGESTOR Ing. arch. P. Durko	Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer	Farská 65, Hrnčiarovce nad Parnou	
MIESTO STAVBY Ing. arch. P. Durko	Cífer, Čulenova ul., parc.č. 815/1, 814, 810		
NAZOV STAVBY	ŠKOLSKÁ TELOCVIČŇA		
DRUH PROJEKTU : Projekt pre realizáciu stavby : časť Plynoinštalácia	FORMÁT	4 x A4	
NAZOV VÝKRESU	MIERKA	1:250	
	Č.VÝKRESU	P-1	
	DÁTUM	04/2016	
	ARCHIV	83/16	

Situácia osadenia