

LEGENDA :

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRAVITACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ VĚTEV
- PS

REVIZNÍ ŠACHTA S PROPLACHOVACÍ SOUPRAVOU
- GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA
- REVIZNÍ ŠACHTA
- TLAKOVÁ PŘÍPOJKA
- DOMOVNÍ ČERPAČÍ ŠACHTA
- PŘÍPOJKA NN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
- SILOVÝ KABEL VN PODZEMNÍ
- SILOVÝ KABEL NN NADZEMNÍ
- SILOVÝ KABEL VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ

- TS

TRAFOSTANICE
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

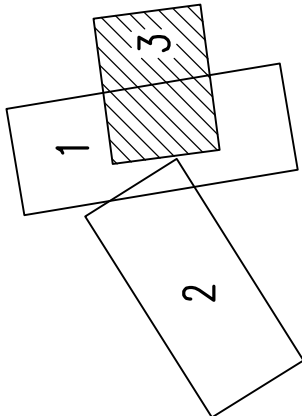
- HRANICE PARCEL
- HRANICE K.Ú.
- ČÍSLO PARCELY
- Č.P. 28

Č.P. PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI

- HRANA KOMUNIKACE
- HRANA TERÉNU
- HRANA OBJEKTŮ, PLOTŮ, BUDOV
- GEODETICKÉ VÝŠKY (Bpv)
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROM, KEŘ
- HUP, ELEKTRICKÁ SKŘÍŇKA
- VPUSŤ
- TRÁVNÍK
- BETONOVÝ SLOUP
- LAMPA

- DÁLNIČE D6 – PLÁNOVANÁ STAVBA
- OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE (100 m)
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50 m)

KLAD LSTŮ :



TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHÁ ZHOTOVITEL SÍTĚ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VYPRACOVAL		AUTORIZOVANÁ OSOBA	
ING. LIMBURSKÁ	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	ING. DALÍK
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ
PIK V Í T E K			
Inženýrská a projektová kancelář			
NAZEV STAVBY		ČÍS. SOUPRAVY	
HOŘOVIČKY		DATUM	08/2024
KANALIZACE A ČOV		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	3x44
		MĚŘÍTKO	1:1000
		SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU		ZAK. ČÍSLO	24 – 029
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 3		ČÍS. VÝKRESU	C.2.3