



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

- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
 - SILOVÝ KABEL VN PODZEMNÍ
 - SILOVÝ KABEL NN NADZEMNÍ
 - SILOVÝ KABEL VN NADZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
 - TRAFOSTANICE
 - VODOVOD
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- HRANICE PARCEL
- HRANICE K.Ú.

494/3
ČÍSLO PARCELY
24.28
Č.P. PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI

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	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK
INVESTOR	OBEC HOŘOVIČKY	OSRŘP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ
NAZEV STAVBY			
HOŘOVIČKY			
KANALIZACE A ČOV			
ATELIER			ČÍS. SOUPRAVY
PRÁHA			
DATUM			08/2024
STUPĚN			DPS
FORMAT			5x44
MĚŘÍTKO			1:1000
SOUBOR			
ZAK. ČÍSLO			24 – 029
OBSAH VÝKRESU			ČÍS. VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 2			C.2.2

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

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

KLAD LÍSTŮ :

