



LEGENDA :

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRAVITACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ VĚTEV
- 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
- SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
- SĎELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
- TRAFOSTANICE
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

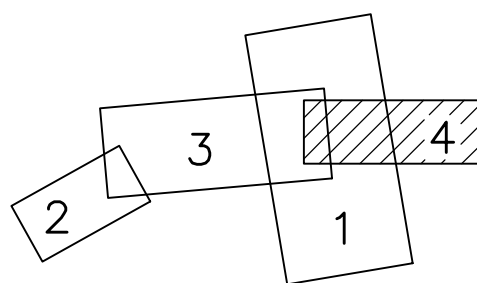
- HRANICE PARCEL
- HRANICE K.Ú.

494/3 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

KLAD LISTŮ :



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-UTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK
INVESTOR	OBR. RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ	

PIK VÍTEK Inženýrská a projektová kancelář
--

NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV	ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
	DATUM 08/2024	
	STUPEŇ DPS	
	FORMÁT 5x44	
	MĚŘÍTKO 1:500	
	SOUBOR	

OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE SITUACE 1:500 – DÍL 4	ZAK. ČÍSLO 24 – 029	ČÍS. VÝKRESU D.1.5
--	-------------------------------	------------------------------

ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
DATUM 08/2024	
STUPEŇ DPS	
FORMÁT 5x44	
MĚŘÍTKO 1:500	
SOUBOR	

ZAK. ČÍSLO 24 – 029	ČÍS. VÝKRESU D.1.5
-------------------------------	------------------------------