

LEGENDA :

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

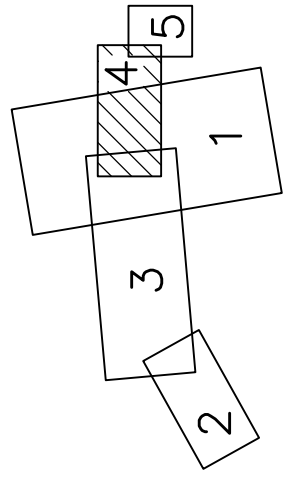
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRAVITACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ VĚTEV
- REVIZNÍ ŠACHTA S PROPLACHOVACÍ SOUPRAVOU
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA – SOUKROMÁ ČÁST
- TLAKOVÁ PŘÍPOJKA – SOUKROMÁ ČÁST
- DOMOVNÍ ČERPACÍ ŠACHTA
- REVIZNÍ ŠACHTA
- PŘÍPOJKA NN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- HRANA KOMUNIKACE
- HRANA TERÉNU
- HRANA OBJEKTŮ, PLOTŮ, BUDOV
- GEODETICKÉ VÝŠKY (BpV)
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROM, KEŘ
- HUP, ELEKTRICKÁ SKŘÍŇKA
- VPUŠŤ
- TRÁVNÍK
- BETONOVÝ SLOUP
- LAMPA

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
- TRAFOSTANICE
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- HRANICE PARCEL
- HRANICE K.Ú.
- ČÍSLO PARCELY
- Č.P. PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI

KLAD LISTŮ :



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

V I T E K Inženýrské a projektové kancelář				
VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ		ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNÍK		KÚ STŘEDOČESKÝ
NÁZEV STAVBY				
HOŘOVIČKY				
KANALIZACE A ČOV				
SOUBOR				
MĚŘÍTKO 1:500				
FORMÁT 5x44				
STUPEŇ DPS				
DATUM 08/2024				
ATELIER PRAHA				
Čís. SOUPRAVY				
ZAK. ČÍSLO				
Čís. VÝKRESU				
24 – 029				
D.1.5				

OBSAH VÝKRESU SO 04–KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY–SOUKROMÁ ČÁST  
SITUACE 1:500 – DÍL 4