

LEGENDA :

- NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRADITACE

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ VĚTEV

REVIZNÍ ŠACHTA S PROPLACHOVACÍ SOUPRAVOU

GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA

REVIZNÍ ŠACHTA

TLAKOVÁ PŘÍPOJKA

DOMOVNÍ ČERPACÍ 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

TRAFOSTANICE

VODOVOD

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- HRANICE PARCEL

HRANICE K.Ú.

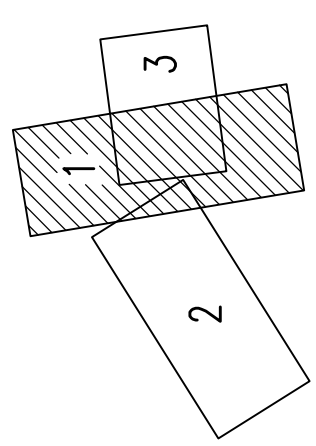
ČÍSLO PARCELY

Č.P. PŘÍPOJOVANÉ NEMOVITOSTI

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

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

KLAD LISTŮ :



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PIK V I T E K			
Inženýrská a projektová kancelář			
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK
INVESTOR	OBEC HOŘOVIČKY	OSRP	RAKOVNÍK
NAZEV STAVBY			
HOŘOVIČKY			
KANALIZACE A ČOV			
ČÍS. SOUPRAVY			
ATELIER			
PRAHA			
DATUM			
06/2024			
STUPEŇ			
DPS			
FORMÁT			
4x44			
MĚŘÍTKO			
1:1000			
SOUBOR			
ČÍS. VÝKRESU			
C.2.1			
OBSAH VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL 1	
ZAK. ČÍSLO		24 – 029	