




















LEGENDA :

NAVŘEZENÉ 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

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.












494/3 ČÍSLO PARCELY

č.p. 28 Č.J.P. PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI

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

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	OSRP RAKOVNIK	KÚ STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV STAVBY			
HOŘOVIČKY			
KANALIZACE A ČOV			
OBSAH VÝKRESU			
SO 04–KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY–SOUKROMÁ ČÁST			
SITUACE 1:500 – DÍL 5			
ZAK. ČÍSLO			ČÍS. VÝKRESU
24 – 029			D.1.6

-  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 :

