

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

LEGENDA:

STAV	NÁVRH
HRANICE DOTČENÉHO POZEMKU	
OPLOČENÍ	
SDĚLOVACÍ KABEL, ZEMLNÍ VEDENÍ	
SDĚLOVACÍ KABEL, ZEMLNÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÝ	
EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN	
EL. ZEMLNÍ VEDENÍ NN	
EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN	
VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA	
VTL PLYNOVOD	
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKA	
KANALIZACE SPOLEČNÁ, JEDNOTNÁ	
PŘÍPOJKA VA ELEKTROPROVOZOVNÁ SKŘIŇ	
PLYNOMEROVÁ SKŘIŇ	
VODOMĚRNÁ ŠAHTA MODULO DN 25	
KONTROLNÍ KANALIZAČNÍ ŠAHTA BETONOVÁ	
KONTROLNÍ KANALIZAČNÍ ŠAHTA PASTOVÁ DN 600	
KONTROLNÍ KANALIZAČNÍ ŠAHTA PASTOVÁ DN 425	
ULIČNÍ VPUSŤ, VČ. KALOVÉ JÍMKY, SBĚRNÉHO KÓŠE	
UV	UV

POZNÁMKA:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJISTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V KOORDINAČNÍ SITUACI JE POUŽE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE INVEŠTOR POVINNÝ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ SÍTÍ, PŘÍ ÚČASTÍ PROVOZOVATELŮ ZAŘÍZENÍ A PŘI PROVEDENÍ STAVBY DBÁT JEJICH POKYŇŮ. TOTÉŽ JE POVINNÝ ZAJISTIT I U SÍTÍ NEUVEDENÝCH V KOORDINAČNÍ SITUACI. DALŠÍHO VEDENÍ PŘI REALIZACI STAVBY: PŘÍ KRÍŽENÍ A ULOUŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DOORZET USTANOVENÍ ČSN 73 6005 A ČSN 33 2000-5-52 A DALŠÍ DOTČENÉ PŘEDPISY.

OCHRANNÁ PÁSKA JSOU STANOVĚNA § 23 zákona č. 274/2001 Sb.

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY.

KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	HPP	VÝMĚR. č.
Martin Malý	Radek Rydlová	Ing. Marek Milich	Martin Malý
Mesto Příbor	Katastrální území Hájov		Hájov č. 111, 742 58 Příbor 730 377 208, email@elecom.cz IČO 47252769
INVEŠTOR	Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor	Číslo zakázky	35/2024
IC: 00298328		Datum	07-12/2024
STAVBA	NOVOSTAVBA CHODNÍKU A KANALIZACE	Stupeň	Projekt stavby
PROJEKT	k. ú. HÁJOV	Formát	Bx A4
SO - KANALIZACE		Měřítko	1:250
STAV	c. SITUAČNÍ VÝKRESY		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy	C03.1

