


LEGENDA:

STAVAJÍCÍ STAV
STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
KAPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
i. OVOVOĐ (VAK Beroun)
i. SLABOPROUD - zaměřený metalický kabel podzemní (CETIN)
i. SLABOPROUD - nadzemní (Cetin)
i. SILNOPROUD NN - podzemní (ČEZ)
i. PLYN - nízkotlak (GASNET)
KATASTRÁLNÍ MAPA
NAVRŽENÉ OBRUBY, NOVÉ HRANY
CHODNÍK - BET. DLAŽBA TL. 60 MM
SJEZD - CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD, BET. DLAŽBA TL. 80 MM
HMATOVÉ ÚPRAVY - BAREVNĚ A HMATOVĚ KONTRASTNÍ
VOZOVKA - CHODNÍK, ASFALT
OZELENĚNÍ

1. Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vytyčeny svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka.
2. Příloha vychází z geodetického zaměření k 2/2024 a stavu inž. sítí k 2/2024.
3. Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatnosti.
4. Veškeré výkopy, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

		FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz	
hlavní inženýr projektu:		odpovědný projektant:	
Ing. Tomáš Kapal		Ing. Ondřej Svoboda	
Místo stavby:	Hořovice		
Katastr:	Velká Víska [645389]		
Stavebník:	Město Hořovice, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice		

Akce:	STAVBA CHODNÍKU V ULICI PŘÍBRAMSKÁ A PŘECHODY V ULICI PRAŽSKÁ VE MĚSTĚ HOŘOVICE	Stupeň: DÚR+DSP
		Datum: DUBEN 2024
		Měřítko: 1:250
		Formát: 1050,00 x 297,00 mm
		Číslo paré:
Část:	D. Dokumentace objektů SO101 - Pozemní komunikace	
Příloha:	SITUAČNÍ VÝKRES - ULICE PRAŽSKÁ	Číslo přílohy: D.1.2.2

Datum tisku: 26.09.2024