



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
VODOVOD (VAK Beroun)
EI. SLABOPROUD - zaměřený metalický kabel podzemní (CETIN)
EI. SLABOPROUD - nadzemní (Cetin)
EI. SILNOPROUD NN - podzemní (ČEZ)
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 - BAREVNÉ A HMATOVÉ KONTRASTNÍ
VOZOVKA - CHODNÍK, ASFALT
OZELENĚNÍ

- 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.
- Příloha vychází z geodetického zaměření k 2/2024 a stavu inž. sítí k 2/2024.
- Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatrnosti.
- 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	
<div>FanIT</div> <div>FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov</div> <div>tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz</div>				
hlavní inženýr projektu:		odpovědný projektant:	vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal		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:	DŮR+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: 29.05.2025			