



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
VODOVOD (VAK Beroun)
EI. SLABOPROUD - zaměřený metalický kabel podzemní (CETIN)
EI. SLABOPROUD - nadzemní (Cetlin)
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 - KONTRASTNÍ
VOZOVKA, CHODNÍK - ASFALT
OZELENĚNÍ
- NOVÝ STOŽÁR
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÁ TRASA

- 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 2/2022 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.
- Všecké 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: Ing. Tomáš Kapal	odpovědný projektant: Ing. Tomáš Kapal	vypracoval: 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
Část:	C. SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo paré:
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Datum tisku: 26.09.2024		Číslo přílohy: C.3