



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
 - VODOVOD (VAK Beroun)
 - PLYNOVOD MTL (RWEL)
 - EL. SILNOPROUD - zeměný metalický kabel (CETIN)
 - EL. SILNOPROUD NV - podzemní (CEZ)
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - ZÁBOR STAVBY
 - NAVŘZENÉ HRANY
 - HRANICE STAVBY
 - VCHODY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
 - VOZOVKA - ASFALT
 - VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
 - OHUMUSOVÁNÍ, OZELENENÍ

- Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vyznačeny svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka.
- Příloha vychází z geodetického zaměření k 11/2017 a stavu inž. sítí k 11/2017.
- 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 v hloubce nad 0,6m, kde může dojít ke sřetíu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, nebo lehkou mechanizací tak, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpx	
<div>FanIT</div>		FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz	
Hlavní inženýr projektu:		odpovědný projektant:	vypracoval:
Ing. Tomáš Kapal		Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal
Místo stavby:	Březová		
Katastr:	K.Ú. Březová u Holovic, [614602]		
Stavebník:	Obec Březová		
Akce:	Březová - dostavba obce - komunikace		Stupeň: DSP
			Datum: duben 2018
			Měřítko: 1:200
			Formát: 14 x A4
			Číslo paré:
Část:	B. Souhrnná část		
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo přílohy: B.2