



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
VODOVOD (VAK Beroun)
PLYNOVOD NTL (RWE)
EI. SLABOPROUD - zaměřený metalický kabel (CETIN)
EI. SILNOPROUD NN - podzemní (ČEZ)
- KATASTRÁLNÍ MAPA
NAVAZUJÍCÍ STAVBY
NAVRŽENÉ HRANY
HRANICE STAVBY
CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
OHUMUSOVÁNÍ, OZELENĚNÍ
HMATNÉ PÁSY - RELIEFNÍ DLAŽBA BARVA ČERVENÁ

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 10/2018 a stavu inž. sítí k 10/2018.
3.

Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatrnosti.
4.

Veškeré výkopy v hloubce nad 0,6m, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, nebo lehkou mechanizací tak, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.

±0,000=243,60 m n. m. BpV

VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL		NAVRHL: Ing. Tomáš Kapal		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Kapal		Ing.arch. KAREL MUSIL tel.: 723 485 085 e-mail: kmusil@email.cz www.karelmusil.com IČ: 752 31 964		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129					DATUM: 09/2022			
					STUPEŇ: DPS		NAHRAZUJE: **	
					ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.5		ČÍSLO PARÉ:	
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun					OBJEKT: KOM		FORMÁT:	
OBSAH: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					MĚŘÍTKO: 1:500		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5.6	