



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
- VODOVOD (VAK Beroun)
- EL SILNOPROUD - zeměný metalický kabel (CETIN)
- EL SILNOPROUD NN - podzemní (ČEZ)
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NAVŘZENÉ OBRUBY (NÁŠLAP V CM)
- LOMY, KONEC STAVEBNÍCH ÚPRAV
- CHODNÍK
- HMATOVÉ ÚPRAVY - KONTRASTNÍ
- VOZOVKA - ASFALT
- OZELENÍ
- NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (S0401)

- 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.
- Priloha vychází z geodetického zaměření k 03/2020 a stavu inž. sítí k 03/2020.
- Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatnosti.

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
<div><div>FanIT</div><div></div></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 Kapál		Ing. Tomáš Kapál	Ing. Tomáš Kapál
Místo stavby:	Komárov, ulice Buzulucká		
Katastr:	K.Ú. Komárov u Holovic, [668648]		
Stavebník:	Městys Komárov, nám. Míru 204, 26762 Komárov		
Akce:	Rekonstrukce chodníku v ulici Buzulucká v k.ú. Komárov		Stupeň: DÚR+DSP Datum: DUBEN 2020 Měřítko: 1:200 Formát: 9 x A4 Číslo paré:
Část	C. SITUACNÍ VÝKRESY		
Priloha:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		Číslo prilohy: C.3