



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)  
VODOVOD (VAK Beroun)  
El. SLABOPROUD - zaměřený metalický kabel (CETIN)  
El. SILNOPROUD NN - podzemní (ČEZ)

KATASTRÁLNÍ MAPA  
NAVRŽENÉ OBRUBY (NÁŠLAP V CM)  
LOMY, KONEC STAVEBNÍCH ÚPRAV

CHODNÍK  
HMATOVÉ ÚPRAVY - KONTRASTNÍ  
VOZOVKA - ASFALT  
OZELENĚNÍ

NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO401)

- 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 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 opatrnosti.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div>FanIT</div><div>FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz</div></div>					
hlavní inženýr projektu:	odpovědný projektant:	vypracoval:			
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal			
Místo stavby:	Komárov, ulice Buzulucká				
Katastr:	K.Ú. Komárov u Hořovic, [668648]		Stavebník:		
Městys Komárov, nám. Míru 204, 26762 Komárov					

Akce:	Rekonstrukce chodníků v ulici Buzulucká v k.ú. Komárov	Stupeň:	DÚR+DSP		
		Datum:	DUBEN 2020		
		Měřítko:	1:500		
		Formát:	4x4A4		
		Číslo paré:			
Část:	D.2. Veřejné osvětlení				
Příloha:	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				
			Číslo přílohy: D.2.2		