



SEZNAM OBRÁZKŮ  
50 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE  
50 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- 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.
- Přiloha vychází z geodetického zaměření k 04/2021 a stavu inž. sítí k 06/201.
- 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 v hloubce nad 0,6 m, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, nebo lehkou mechanizací tak, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
SPRAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)  
VODOVOD (VAK Beroun)  
EL SLABOPROUD - zemní kabely (CETIN)  
EL SILNOPROUD INŽ. podzemní (ČEZ)  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické služby Beroun  
PLYNOVOD - KTL - Gasnet

KATASTRÁLNÍ MAPA  
NAVRŽENÉ OBRUBY  
NAVRŽENÉ OBRUBY - ZAPUŠTĚNÉ  
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

HRANICE STAVBY  
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, BARVA ŠEDÁ, DLAŽBA 10 X 20, ROVNÉ HRANY  
CHODNÍK - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE  
HMATOVÉ ÚPRAVY - KONTRASTNÍ  
VOZOVKA - ASFALT  
PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm BARVA ŠEDÁ, DLAŽBA 20 X 20  
STÁNÍ PRO KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ ODPAD - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm  
OZELENĚNÍ  
ULIČNÍ VPUSTI

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (nový stav)  
NAVRŽENÝ STROM

Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bv

<b>FanIT s.r.o.</b> , Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz	
Hlavní inženýr projektu:	odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal
Místo stavby:	Beroun, ulice Svěrmova
Katastr:	K.Ú. Beroun, [602868]
Stavbník:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Akce:	Rekonstrukce ulice Svěrmova mezi ulicemi Ke Koupališti a Třída Míru	Sheet: DOP+OSP
Číslo:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - POZEMNÍ KOMUNIKACE	Datum: Prosinec 2021
Přiloha:	SITUACE	Mřítko: 1:200
		Formát: 1880,00 x 594,00 mm
		Číslo paré: 1
		Číslo přílohy: D.1.2