



SEZNAM OBRÁZKŮ  
SO 01 - PODZEMNÍ KOMPONENTY  
SO 04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

1. Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vyfotografy svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka.  
2. Příloha vychází z geodetického zaměření k 04/2021 a stavu inž. sítí k 06/2021.  
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.

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
SPRÁVČOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)  
VODOVOD (VAK Beroun)  
EL SLABOPROUD - zemňářský metalický kabel (CETIN)  
EL SILNOPROUD INŽ. podzemní (ČEZ)  
TEPLOVOD - INKOTOP  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické služby Beroun  
PLYNOVOD - KTL - Gasnet

KATASTRÁLNÍ MAPA  
NÁVRŽENÉ OBRUBY  
NÁVRŽENÉ OBRUBY - ZAPUŠTĚNÉ  
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

HRANICE STAVBY  
CHODNÍK - 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 "KOST"  
STÁNÍ PRO KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ ODPAD - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM  
OZELENĚNÍ  
ULIČNÍ VPUSTI

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (nový stav)  
NÁVRŽENÝ STROM

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bp

FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz	
Hlavní inženýr projektu:	odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Kapál	Ing. Tomáš Kapál
Místo stavby:	Beroun, ulice Švermova
Kalabri:	K.Ú. Beroun, [602866]
Stavbník:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Akce:	Rekonstrukce ulice Švermova mezi ulicemi Ke Koupališti a Trída Míru	Sheet:	DOP-OSP
Číslo:	C. SITUACNÍ VÝKRESY	Datum:	Prosracec 2021
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Mřížka:	1:200
		Formát:	1680,00 x 594,00 mm
		Číslo paré:	
		Číslo přílohy:	C.3