



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

1. Při stavbě nutno respektovat stávající 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.
2. Příloha vychází z geodetického zaměření k 04/2021 a stavu inž. sítí k 06/201.
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 0,6 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
SPRAŠOVACÍ KANALIZACE (VKR Beroun)
VODOVOD (VKR Beroun)
EL. SLABOPROUD - zemňářský kabel (CETIN)
EL. SILNOPROUD INŽ. podzemní ČEZ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické služby Beroun
PLYNOVOD - KTL - Gasnet

KATASTRÁLNÍ MAPA
NAVRŽENÉ OBRUBY - ZAPUŠTĚNÉ
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSŤÍ

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 VPUSŤÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (nový stav)
NAVRŽENÝ 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 Kapal	Ing. Tomáš Kapal
Místo stavby:	Beroun, ulice Svermova
Kadastr:	K.Ú. Beroun, [602866]
Stavbník:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

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