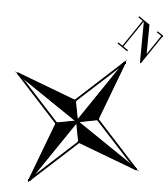


- SEZNAM OBJEKTŮ
SO 01 - POZEMNÍ KOMUNIKACE
SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vyznačeny svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka.
 - Příloha 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.
 - 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
SPRÁVKOVÁ KANALIZACE (VAK Beroun)
VODOVOD (VAK Beroun)
EI SLABOPROUD - zeměměřný metalický kabel (CETIN)
EI SILNOPROUD NN - podzemní (CEZ)
HORNÍ VOD - INVOČY
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické služby Beroun
PLYNOVOD - NTL - Gasnet
- KATASTRÁLNÍ MAPA**
NAVRŽENÉ OBRUBY
NAVRŽENÉ OBRUBY - ZAPUŠTĚNÉ
PŘIPOJKY 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)**
- NAVRŽENÝ STROM**

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

FanIT 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 Kapal	Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal
Místo stavby:	Beroun, ulice Švermova	
Katastr:	K.Ú. Beroun, [602868]	
Stavebník:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	

Akce:	Rekonstrukce ulice Švermova mezi ulicemi Ke Koupališti a Třída Míru	Stupeň:	DÚR+DSP
		Datum:	Prosince 2021
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Měřítko:	1:250
		Formát:	1260,00 x 594,00 mm
		Číslo paré:	
Příloha:	SITUACE	Číslo přílohy:	D.2.2