



SEZNAM OBRÁZKŮ SO 01 - POZEMNÍ KOMUNIKACE SO 04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		1. Při stavbě nutno respektovat stávající a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vylučeny 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 0,6 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:
		Souřadnicový systém: JTSK
		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 Svěrmova
Katastr:		K.Ú. Beroun, [602868]
Stavbník:		Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
Akce:		Rekonstrukce ulice Svěrmova mezi ulicemi Ke Koupališti a Trída Míru
Číslo:		C. SITUÁČNÍ VÝKRESY
Příloha:		KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
Šuplet:		DUP-OSP
Datum:		Prosracec 2021
Mřítko:		1:200
Formát:		1680,00 x 594,00 mm
Číslo paré:		C.3