















VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	 geodetická kancelář tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 677593-4, 602504425
ZAMĚŘENÍ OKOLÍ BUDOVY TR. TOMÁŠE BATI 508			MĚŘENÍ FORMÁT 1:500 BŘEZEN 2019
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v.
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL			MĚŘITKO 1:500
			DATUM BŘEZEN 2019
			PLATNOST 1 ROK


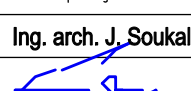
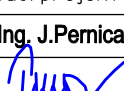

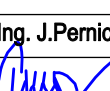
Poloha podzemních vedení a zařízení byla zakreslena podle jejich evidence dle JDTM-ZK, případně dle údajů příslušných správců.

Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkresu. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investor před zahájením stavby.

	KANALIZACE
	VODOVOD
	PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
	UPC KABEL-PODZEMNÍ
	AVONET KABEL-PODZEMNÍ
	ZL-NET KABEL-PODZEMNÍ
	SIGNALIZAČNÍ KABEL-PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ-PODZEMNÍ
	VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
	TEPELNÝ KANÁL
	NADZEMNÍ VEDENÍ
	PŘÍBLIŽNÁ TRASA

LEGENDA:

	SO 01 - OBJEKT A č.p. 508		TI 01 - AREÁLOVÁ KANALIZACE
	LÁVKA		TI 02 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY
	PŮDORYS 1. NP		TI 03 - PŘELOŽKA PLYNOVODU
	SO 02 - OBJEKT B č.p. 5682		TI 04 - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PAROVODU
	SO 03 - OBJ.C PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ		TI 05 - PŘELOŽKA SILNOPROUDU
			TI 06 - PŘELOŽKA SLABOPROUDU
			TI 07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
			TI 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN
	IO 01 - TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPĚRNÉ STĚNY		IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVÁNÍ
	- TERÉNNÍ ÚPRAVY		- KOMUNIKACE ASFALT PLNÁ KONSTRUKCE / ZAPRAVENÍ KRYTU
	- BETONOVÉ OPĚRNÉ STĚNY		- PARKOVACÍ STĀNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 8cm ŠEDÁ
			- CHODNÍKY DLAŽBA ZÁMKOVÁ / BETONOVÁ 50/50 6cm, ŠEDÁ
			- BETONOVÁ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ
			- OKAPOVÝ CHODNÍK KAČÍREK
			- OKAPOVÝ CHODNÍK BETON, DLAŽBA
			- LINIOVÁ VPUSŤ - ŽLAB S MŘÍŽKOU A S PŘÍPOJKOU DO KANALIZACE
			- VAROVNÝ PÁS SLEPECKÉ DLAŽBY Š 40cm ANTRACIT.ČERNÁ
			- PARKOVACÍ DORAZY - CARSTOP
			
			
			
			
			

Investor:				OBEK Servis a.s Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Salátice	
Koordnace stavby a profesí				± 0,00 = 229,16 m n. m.	
Koordnace stavby a technologie					
Statik					
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Digitální zpracování	Kontroloval	 s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská dílna tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel:577 594 111, fax:577 212 055 e-mail: atelier@s-projekt.cz	
Ing. arch. J. Soukal	Ing. J.Pemica	Ing. R. Gregar	Ing. J.Pemica		
					
stavba:				HIP	
"OKO" ZLÍN - Tř. T. Bati Modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 IO 01 TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPĚRNÉ STĚNY IO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVÁNÍ				Ing. arch. J. Soukal	
				19-4180-217	
				DPS(DVZ)	
objekt:				stupeň dokumentace	
profese: D1.2 Dokumentace inženýrského objektu				datum vydání	
obsah:				02/2020	
SITUACE				měřítko 1:200	
				formát 6 A4	
				datum revize: 15.11.2019	
název dle souboru: IO02_situ_0.dgn				číslo revize: 00	
číslo výkresu: IO 01, 02					
D1.2					
11					