


VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	 geodetická kancelář tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 577593-4 , 602504425
UHERSKÝ BROD-PROPOJENÍ ULICE POD VÁLY A ULICE U PORÁŽKY		MĚŘENÍ FORMÁT 8.75 A4	
ZAMĚŘENÍ PRO STUDII 1: 500		DATUM PROSINEC 2018	
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v.	MĚŘÍTKO I: 500	
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL	ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	DATUM PROSINEC 2018	PLATNOST I 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 výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.

- LEGENDA
- BUDOVY

MÍSTNÍ KOMUNIKACE

ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

MANIPULAČNÍ PLOCHA

SRPOVITÁ KRAJNICE (ROZŠÍŘENÍ)

PARKOVACÍ STÁNÍ


SJEZDY

CHODNÍKY

TERÉNNÍ ÚPRAVY - SVAHOVÁNÍ

TERÉNNÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- 835/2

KATASTRÁLNÍ MAPA
- MOSTNÍ OBJEKT
- OPĚRNÉ ZDI
- OPLOCENÍ AREÁLU RACIOLA
- MANIPULAČNÍ KOLEJ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.				 Ing. RUDOLF NEČAS Függerovo nábřeží 5476 760 01 ZLÍN mobil: 602 517 446 e-mail: rudolfnece@gmail.com	
hlavní projektant ING. RUDOLF NEČAS	vedoucí projektant ING. RUDOLF NEČAS	vypracoval ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	kontroloval ING. RUDOLF NEČAS		
STAVBA UHERSKÝ BROD, PROPOJENÍ ULICE U ŽLEBU A ULICE U PORÁŽKY				formát	3 A4
				datum	07/2020
				stupeň PD	STUDIE
				zak.číslo	20-2020
				arch.číslo	-
OBSAH SITUACE - VARIANTA 1				měřítko 1:500	č.v. B 01