



LEGENDA

- KANALIZACE ODDÍLNÁ SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE ODDÍLNÁ DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- NTL PLYNOVOD
- KABEL NN
- KABELY VO
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL MÍSTNÍ
- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÝ VODOVOD
- NAVRŽENÝ NTL PLYNOVOD
- NAVRŽENÝ KABEL NN
- CHRÁNIČKA PRO DATOVÉ KABELY
- STAVEBNÍ ČÁRA

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU ZAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÁ SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ NACHÁZEJÍ, ABY NEDOŠLO K PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.

Výškový systém BaIt po vyrovnání, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠŤÍK, projektování vodních staveb		
ul. Lidéřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lídeřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Karel Vašítek	Vypracoval
Zodpovědný projektant	Ing. Karel Vašítek	Kontroloval
Investor	Obec Mikulčice, Mikulčice 245, 696 19, IČ 00285102	Okres
Obec	Mikulčice	Hodonín
Akce	ZTI Mikulčice, Podběřník - III. etapa	Stupeň
		DUR, DSP
		Datum
		07/2019
		Zakázkové číslo
		70/2017
		Měřítko
		1:500
		Formát
		4 X A4
		Výkres č.
		Paré č.
Obsah	Koordinační situační výkres	C.3
		1