



LEGENDA SÍTÍ

- PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NAVRŽENÝ VODOVOD
- - - STÁVAJÍCÍ PODTLAK. KANALIZACE
- - - NAVRŽENÁ PODTLAK. KANALIZACE
- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- - - EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)

VODOVODNÍ ŘAD "A1.1"
PE 100, RC2, SDR 11, DN 100
DÉLKA 373 m

PODTLAKOVÁ KANALIZACE, ŘAD "B5"
PVC 110, 385 m

PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZACÁTKEM STAVBY JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ

AKCE:	VODOVOD A KANALIZACE V ULICI HABŘINA V RAJHRADICÍCH	ING. FRANTIŠEK MARCIÁN STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KARLOVARSKÝ ÚSTAV INŽENÝRŮ ul. Štřelbářská 471, 360 01 Karlovy Vary
KAT. ÚZEMÍ:	RAJHRADICE	ZODP. PROJEKTANT: ING. F. MARCIÁN
KRAJ:	JIHOHMORAVSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENR: ING. F. MARCIÁN
OKRES:	BRNO-VENKOV	STUPĚŇ DOKUMENTACE: DUR, DSP
STAVEBNÍK:	OBEC RAJHRADICE	Č. ZAKÁZKY: 001-21
OBSAH:		DATUM: 03/2021
		MĚŘÍTKO: 1:250
	CELKOVÁ SITUACE	PŘÍLOHA: D.3.