



LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD

PROJEKTOVANÝ EL. KABEL NN - VNITŘNÍ ROZVOD

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

VODOVODNÍ ŘÁD - VaK MB

TLAKOVÁ KANALIZACE - VaK MB

EL. KABEL NN - ZAMĚŘENO - VaK MB

EL. KABEL NN - NEZAMĚŘENO - ČEZ DISTRIBUCE

VRCHNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE

SDĚLOVACÍ KABEL - ZAMĚŘENO - CETIN

SDĚLOVACÍ KABEL - NEZAMĚŘENO - CETIN

SDĚLOVACÍ KABEL - MIMO PROVOZ - CETIN

SOUŘADNICE ROHŮ VODOJEMU

ČÍSLO BODU	POPIS BODU	SOUŘADNICE BODU	
		Y	X
1	ROH	714 887,284	1 020 528,366
2	ROH	714 884,607	1 020 526,802
3	ROH	714 878,081	1 020 537,976
4	ROH	714 880,757	1 020 539,539

SO 02 - VODOJEM A ÚPRAVNA VODY

Výškový systém : Bpv.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Zodp. projektant:	Vypracoval:	<div>GEVOS</div> <div>DVORSKÁ 748/9</div> <div>466 01 JABLONEC NAD NISOU</div> <div>tel. 602 584 458</div>	
Ing. M. Ulbrich	Z. Zobaľ, Z. Bursa		
Obec: Chotětov	KÚ: Hřivno		
Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Datum:	III. 2023
<div>HŘIVNO</div> <div>ŘEŠENÍ VODOVODU</div>		Č. zakázky:	2006
		Číslo kopie:	
		DŮR + DSP	
SITUACE		Měřítko:	Č. přílohy:
		1 : 100	D.2.1.2