



LEGENDA:

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD

PROJEKTOVANÝ EL. KABEL NN - VNITŘNÍ ROZVOD

PROJEKTOVANÝ EL. KABEL NN - PŘÍPOJKA

PROJEKTOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PROJEKTOVANÁ PŘÍČNÁ DRENÁŽ

PROJEKTOVANÁ DRENÁŽ

PROJEKTOVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ OD DRENÁŽE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

VODOVODNÍ ŘÁD

EL. KABEL NN

VRCHNÍ VEDENÍ NN

SDĚLOVACÍ KABEL

SDĚLOVACÍ KABEL MIMO PROVOZ

SOUŘADNICE ROHŮ VODOJEMU

ČÍSLO BODU	POPIS BODU	SOUŘADNICE BODU	
		Y	X
1	ROH	716 031,676	1 027 919,694
2	ROH	716 033,780	1 027 917,418
3	ROH	716 024,278	1 027 908,635
4	ROH	716 022,174	1 027 906,412

SO 02 - VODOJEM A ÚPRAVNA VODY

Výškový systém : Bpv.  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Zodp. projektant:  
Ing. M. Ulbrych  
Obec: Tuřice

Vypracoval:  
Z. Zobal, Z. Bursa  
KÚ: Tuřice

GEVOS

DVORSKÁ 748/9  
466 01 JABLONEC NAD NISOU  
tel. 602 564 458

Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Datum:  
Č. zakázky:

II. 2023  
2007

SOBĚTUCHY, VODOVOD  
ŘEŠENÍ KVALITY VODY

Číslo kopie:  
DÚR + DSP

Měřítka:  
1 : 100

Č. přílohy:  
D.2.1.2

SITUACE