

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil vodovodu  
Nátok do vodojemu

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m]

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

LEGENDA:  
1) Zámková dlažba  
2) Volný terén - Tráva  
3) Obsyp vodojemu - Tráva  
4) Volný terén - Tráva  
5) Obsyp vodojemu - Tráva

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil vodovodu  
Odběr z vodojemu

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m]

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil vodovodu  
Vysakování prací vody

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m]

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

LEGENDA:  
1) Obsyp vodojemu - Tráva  
2) Volný terén - Tráva  
3) Kralice  
4) 640/3  
5) Asfaltová vozovka

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil vodovodu  
Vsakování prací vody

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m]

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

LEGENDA:  
1) Zámková dlažba  
2) Obsyp vodojemu - Tráva  
3) 80 - HDPE PE100 d90 RC2 SDR11 - 10.82  
4) Volný terén - Tráva

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil vodovodu  
Vypouštění vodojemu

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m]

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil vodovodu  
Vypouštění vodojemu

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m]

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]

LEGENDA:  
1) Zámková dlažba  
2) Volný terén - Tráva  
3) Obsyp vodojemu - Tráva  
4) Volný terén - Tráva  
5) 80 - HDPE PE100 d90 RC2 SDR11 - 10.77  
6) Zámková dlažba

## SO 05 - TRUBNÍ NAPOJENÍ

Výškový systém : Bpv.		<div>GEVOS</div> <div>DVORSKÁ 748/9 466 01 JABLONEC NAD HESOU tel. 602 584 458</div>	
Zodp. projektant:	Vypracoval:		
Ing. M. Ulbrich	Z. Zobal	Datum: II. 2023	
Obec: Tuřice	KÚ: Tuřice	Č. zakázky:	2007
Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Číslo kopie:	DUR + DSP
		Měřítka:	Č. přílohy: D.5.3
		1 : 200 / 100	
PODÉLNÉ PROFILY			