



PARAMETRY KANALIZACE

STOKA	DÉLKA	DN/MATERIÁL
STOKA B	123.89 m	1200 - BET
STOKA BA	6.57 m	300 KAM
STOKA BB	102.48 m	800 - KAM

PARAMETRY VODOVODU

ŘAD	DÉLKA	DN/MATERIÁL
ŘAD B.a	91.60 m	80 LT

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - RUŠENÁ
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - RUŠENÁ
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÝ
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	HRANICE KN
	NAVŘENÁ PŘELOŽKA VODOVODU
	NÁVR GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	HRANICE VÝKOPU
	ŠACHTA - NÁVRH
	VEGETACE
	STROMY KE KÁCENÍ
	VEGETACE (KEŘE)
	DOTČENÉ POZEMKY
	NEMOVITOSTI

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ KANALIZACE MIMO HRANICI VÝKOPU BUDE VYPLNĚNA CEMENTOPOPÍLKEM.
ŠACHTY NA RUŠENÉ KANALIZACI BUDOU UBOURÁNY 1 m POD TERÉN A ZASYPÁNY INERTNÍM MATERIÁLEM.

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar	FORMÁT	6 x A4
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav		DATUM	prosinec 2016
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav		INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		STUPEŇ	DUR/DSP
MB, Dukelská - kanalizace a vodovod		ČÍSLO ZAKÁZKY		20160268	
		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv	
		INTERVAL VRSTEVNIC			
Koordináční situace Na Celně		MĚŘÍTKO	1 : 500	ČÍSLO KOPIE	
		Č. VÝKRESU	C.3.2.		