


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

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ_vn
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ_nn
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ_vo
	PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
	PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
	SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN) PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL (Fibernet) PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL (UPC) PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL (T-Mobile) PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL (Čd_Telematika) PODZEMNÍ
	PAROVOD CENTROTHERM
	ŠACHTY PAROVODU
	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
NÁVRH GRAVITAČNÍ KANALIZACE
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
HRANICE VÝKOPU
ŠACHTA - NÁVRH
KŘÍŽENÍ
VEGETACE
STROMY KE KÁCENÍ
VEGETACE (KEŘE)
DOTČENÉ POZEMKY
NEMOVITOSTI
- 244/16

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ KANALIZACE MIMO HRANICI VÝKOPU BUDE VYPLNĚNA CEMENTOPÓPKEM.
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 PŘEVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI KE UŽÍVÁNÍ POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUŽÍ POUZ K PŘEDCHOZÍMU SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL <i>Bělina</i> Ing. Roman Bárta	KONTROLOVAL Ing. Roman Bárta	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  <small>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</small>	
KRAJ: Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav		FORMÁT	9 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav	INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		DATUM	prosinec 2016	
MB, Dukelská - kanalizace a vodovod Stavební objekt SO 04 - rekonstrukce kanalizace v křižovatce Na Celně x Viničná Stavební objekt SO 06 - přepojení kanalizačních přípojek ul. Na Celně			STUPEŇ	DUR/200	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20160268	
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-ITSK/Bpv	
			INTERVAL VRSTVENÍ	DPM	
Podrobná situace kanalizace Na Celně			MĚŘÍTKO	1 : 250	ČÍSLO KOPIE
			Č. VÝKRESU	D.1.3.	