



POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.
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 Ing. Roman Bárta	VYPRACOVAL Ing. Roman Bárta	KONTROLOVAL Ing. Roman Bárta	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav	FORMÁT	4 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav	DATUM	prosinec 2016		
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	STUPEŇ	DUR/DSP		
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	ČÍSLO ZAKÁZKY	20160268		
	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv		
	INTERVAL VRSTEVNIC			
Podélný profil stoky B	MĚŘÍTKO	1 : 250/100	ČÍSLO KOPIE	
	Č. VÝKRESU	D.2.1.6.		