



**SITUACE**  
**M 1:250**

**POZNÁMKA:**  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.  
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 200 06 Mladá Boleslav, IČO 250 93 230
KRAJ: Královéhradecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Mladá Boleslav	FORMÁT: 9 x A4	DATUM: prosinec 2016	
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	STUPEŇ: DUR/DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20160268	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv	
MB, Dukelská - kanalizace a vodovod	INTERVAL VRSTEVNIC: 200 mm	ČÍSLO KOPIE		
Podrobná situace Na Celně	MĚŘÍTKO: 1:250	Č. VÝKRESU: D.1.2.		

Tiskový formát B3 a B20