

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ



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

Situace stavby

C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1:25 000)

(Podklad: Základní Mapa ČR)

C.2. Celkový situační výkres (M 1:1 500)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa, inženýrské sítě)

C.3.1. Koordinační situační výkres Dukelská (M 1:500)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa, inženýrské sítě)

C.3.2. Koordinační situační výkres Na Celně (M 1:500)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa, inženýrské sítě)

C.4.1. Katastrální výkres Dukelská (M 1:500)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.4.2. Katastrální výkres Na Celně (M 1:500)

(Podklad: Katastrální mapa)

C.5.1. Situace oprav komunikací Dukelská (M 1:500)

(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)

C.5.2. Situace oprav komunikací Na Celně (M 1:500)

(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)

V Hradci Králové, prosinec 2016