



POZNÁMKA: ZAKRES VEDENI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. DOKUMENTACE JE Z UŽÍVAT POUZE VE SVRSLU PŘEŠLUSNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍLOU ČÍSŤ, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR S.R.O.

VEDUČÍ PROJEKTU <i>Babka</i> Ing. Roman Bába	VYPRACOVAL Ing. Roman Bába	KONTROLOVAL Ing. Milan Šindlar	AUTORIZACE Ing. Milan Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR SROUČKA s.r.o., Na Březě 1972/6, 500 06 Mladá Boleslav, IČO 268 03 246
SRÁ: <i>Stratědovský</i> KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Čejčovice u Mladé Boleslavi (69641)	Nadla Ovčehrnko	STAVBY ÚŘAD: MM Mladá Boleslav	FORVÁT Datum	8 x 4 říjen 2023
INVESTOR: Vodohodby a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			STUŽEŠ	DPS
STAVBY: Mladá Boleslav Čejčovice, obnova vodovodu			ČÍSLO ZÁKLADY	2030062
STAVBY OBJEKT:			SOUDARŇ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-15K/Bpy
-			INTERVAL VYSTUPNÍ	
			MĚŘITKO	1 : 500
			Č. VÝKRESU	C.2.1
VÝKRES:				
katastrální situační výkres 1				

