


POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ. 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. Tereza Kaplanová Šindlarová	VYPRACOVAL Ing. Tereza Kaplanová Šindlarová	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 	
KRAJ: Plzeňský			STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rokycany		ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kamenný újezd u Rokycan, Rokycany, Nová Huť			FORMÁT		1 x A4
INVESTOR: Obec Kamenný Újezd, Kamenný Újezd 18, 337 01 Rokycany			DATUM		PROSINEC 2019
Přírodě blízká protipovodňová opatření na toku Klabava v obci Kamenný Újezd			STUPEŇ		DUR
			ČÍSLO ZAKÁZKY		20190038
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv
PŘEHLEDNÁ SITUACE SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			INTERVAL VRSTEVNIC		ČÍSLO KOPIE
			MĚŘÍTKO	1 : 20000	
			Č. VÝKRESU	C.1	