



hloubka [m]



0.000 - 0.020



0.021 - 0.040



0.041 - 0.060



0.061 - 0.080



0.081 - 0.100



0.101 - 0.120



0.121 - 0.140



0.141 - 0.160



0.161 - 0.180



0.181 - 0.200



0.201 - 0.220



0.221 - 0.240



0.241 - 0.260



0.261 - 0.280



0.281 - 0.324

0 0.015 km



1:300

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 Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Jakub Medek	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	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: Pardubický		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim		FORMÁT:	A3
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim (654299)				DATUM:	květen 2017
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo Náměstí 77, 53716 Chrudim				STUPEŇ:	DSP, DPS
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY:	20150232
				SOUŘADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK
				INTERVAL VRSTEVNIC:	
Q180d - Plošné rozložení hloubek na rybím přechodu		MĚŘÍTKO:	1 : 2000	ČÍSLO KOPIE:	
		Č. VÝKRESU	5.4.1		