

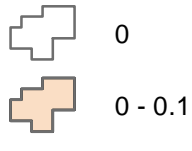


0 0.1 km

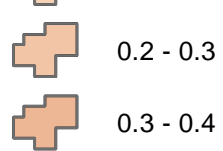


1:2 000

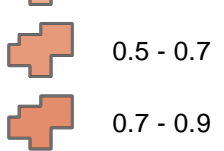
rychlost [m/s]



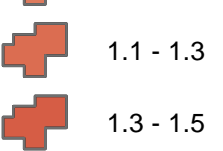
0.1 - 0.2



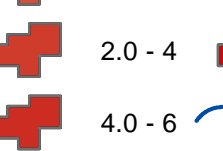
0.4 - 0.5



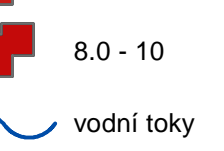
0.9 - 1.1



1.5 - 2



6.0 - 8



oblast počítaná 1D modelem



vodní toky

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 © SINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU Mgr. Jan Zapletal		VYPRACOVAL Ing. Jakub Medek		KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal		AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar		STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>SINDLAR</b> SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Pardubický				STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chrudim				FORMÁT: 700 x 420 mm	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chrudim (654299)				INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo Náměstí 77, 53716 Chrudim				DATUM: květen 2017	
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				STUPEŇ: DSP, DPS				ČÍSLO ZAKÁZKY: 20150232	
				SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK				INTERVAL VRSTEVNIC:	
				MĚŘÍTKO: 1 : 2000		ČÍSLO KOPIE:			
				Č. VÝKRESU 5.2.4					