

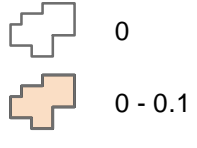


0 0.1 km



1:2 000

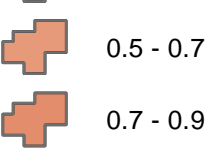
rychlost [m/s]



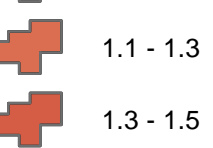
0.1 - 0.2



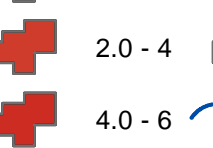
0.4 - 0.5



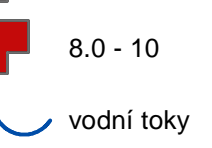
0.9 - 1.1



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 © 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:	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	
Q20 - Plošné rozložení rychlostí návrhového stavu při vypouštění poldru a odlehčení kanalizace		INTERVAL VRSTEVNIC:			
		MĚŘÍTKO:	1 : 2000	ČÍSLO KOPIE:	
		Č. VÝKRESU	5.3.4		