

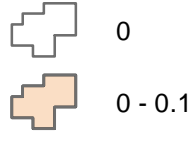


0 0.1 km



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

0.2 - 0.3

0.5 - 0.7

1.1 - 1.3

2.0 - 4

8.0 - 10

0.3 - 0.4

0.7 - 0.9

1.3 - 1.5

4.0 - 6

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:			
Q100 - Plošné rozložení rychlostí současného stavu		MĚŘÍTKO:	1 : 2000	ČÍSLO KOPIE:	
		Č. VÝKRESU	5.1.6		