



0 0.1 km



1:2 000

hloubka [m]



0



0 - 0.2



0.2 - 0.4



0.4 - 0.6



0.6 - 0.8



0.8 - 1



1.0 - 1.2



1.2 - 1.4



1.4 - 1.6



1.6 - 1.8



1.8 - 2



2.0 - 2.2



2.2 - 2.4



2.4 - 2.6



2.6 - 2.8



2.8 - 3



3.0 - 3.2



3.2 - 3.4



3.4 - 3.6



3.6 - 3.8



3.8 - 4.2



oblast počítaná 1D modelem



Qn100 zátopa současného stavu



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.

VEDOUcí PROJEKTU Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Jakub Medek	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 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)				DATUM:	květen 2017
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo Náměstí 77, 53716 Chrudim				STUPĚŇ:	DSP, DPS
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				ČÍSLO ZAKÁZKY:	20150232
				SOUŘADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK
				INTERVAL VRSTEVNIC:	
Q100 - Plošné rozložení hloubek návrhového stavu				MĚŘÍTKO:	1 : 2000
				Č. VÝKRESU	5.2.5
				ČÍSLO KOPIE:	