



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 - 4.269



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 © 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		STUPĚŇ: DSP, DPS		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20150232
		SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK		INTERVAL VRSTEVNIC:
		MĚŘÍTKO: 1 : 2000		ČÍSLO KOPIE:
Q100 - Plošné rozložení hloubek návrhového stavu při vypouštění poldru a odlehčení kanalizace		Č. VÝKRESU: 5.3.5		