



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



Qn20 současný stav zátopy



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.

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> 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, 53701 Chrudim I		DATUM:		květen 2017			
Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi				STUPEŇ:		DSP, DPS			
				ČÍSLO ZAKÁZKY:		20150232			
				SOUDRADNÝ SYSTÉM:		S-JTSK			
				INTERVAL VRSTEVNIC:					
Q20 - Plošné rozložení hloubek návrhového stavu při vypouštění poldru a odlehčení kanalizace				MĚŘÍTKO:		1 : 2000		ČÍSLO KOPIE:	
		Č. VÝKRESU		5.3.3					