



ZÁTOPA Q100 NETRANSFORMOVANÁ
Q = 21,1 m³/s
SOUČASNÝ STAV

ZÁTOPA Q100 TRANSFORMOVANÁ
Q = 11,0 m³/s
MANAGEMENTOVÁ OPATŘENÍ V KORYTĚ
ODSTRANĚNÍ ČERNÝCH STAVĚB

ZÁTOPA Q100 TRANSFORMOVANÁ
Q = 11,0 m³/s
KAPACITNÍ ÚPRAVA KORYTA
SLOŽENÝ PROFIL S REVITALIZOVANOU KYNETOU

OBJEKTY BRÁNÍCÍ ODTOKU

st. 21
 2248/12 st. 101 2248/9
 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 Ing. Stanislav Štěníčka	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Štěníčka	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	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: Jevíčko, Moravská Třebová		FORMÁT 2 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chornice				DATUM srpen 2015
INVESTOR: Obec Chornice, Jevíčská č. p. 41, 569 42 Chornice				STUPEŇ studie
Chornice Studie proveditelnosti přírodně blízkých protipovodňových opatření				ČÍSLO ZAKÁZKY 20140190
SO 1.3 KELÍNKY - ANALÝZA ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE Návrhové schéma K INTERNÍMU PROJEDNÁNÍ				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC 200 mm
				MĚŘÍTKO 1 : 500
				ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU C.2.1.