



Zájemový úsek toku Dlouhá Strouha

POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR	
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov nad Kněžnou		FORMÁT	1 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny				DATUM	listopad 2017
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	DSJ
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170051
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	---
				INTERVAL VRSTEVNIC	
Celkový situační výkres				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	
				C.2.	