


#### 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.

CELKOVÝ PŘEDCHOZÍM SOUHLASEM AUTORA DOKUMENTACE: © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 		
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 VRSTEVNÍC		
Situační výkres širších vztahů				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	
				Č. VÝKRESU		C.1.