


POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.  
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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 		
Ing. Josef Jágr	Ing. Tomáš Konečný	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		2 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny				DATUM		březen 2018
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Váta 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		S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Schéma přechodového úseku na začátku úpravy				MĚŘÍTKO		1 : 50
				Č. VÝKRESU		D.9
						ČÍSLO KOPIE