


ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ:

- 1) KÁCENÍ STROMŮ A ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE - PRACOVNÍ ČINNOSTI BUDOU POSTUPNĚ PROBÍHAT V ČASOVÉM SLEDU ÚSEK A, B, C AŽ F, ODSTRANĚNÍM STROMŮ A SRUBOVÉ KONSTRUKCE VZNIKNE MANIPULAČNÍ PRUH PRO NÁSLEDNÝ POHYB MECHANIZACE. STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÍ DLOUHÉ STROUHY ZŮSTÁVÁ V PROVOZU BEZE ZMĚN.
- 2) VÝSTAVBA BETONOVÉ OPĚRNÉ ZDI - BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ OD BLOKU F PO BLOK A (TZN. OPAČNÝ SMĚR, NEŽ KÁCENÍ STROMŮ). PO UKONČENÍ BETONÁŽE A ODBEDNĚNÍ BUDE OKOLNÍ TERÉN DOSYPÁN PO ÚROVEŇ 500 mm POD PROJEKTOVANÉ DNO TOKU A ZATRUBNĚNÍ PŘELOŽENO K BETONOVÉ STĚŇ.
- 3) ULOŽENÍ KONSTUKČNÍCH VRSTEV KORYTA DLOUHÉ STROUHY - BUDE PROVEDENO VE SMĚRU F--->A, PRO DOPRAVU STAVEBNÍHO MATERIÁLU BUDE POUŽITA DROBNÁ STAVEBNÍ MECHANIZACE, KTERÁ JE SCHOPNÁ POHYBU V ÚZKÉM PÁSU KORYTA VODNÍHO TOKU. PO ZBUDOVÁNÍ KORYTA BUDE ZATRUBNĚNÍ ODSTRANĚNO A RÝHA DODATEČNĚ ZASYPÁNA HUTNĚNÝM DOSYPEM.

PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ PRIMÁRNÍ VYUŽITÍ PŘÍSTUPU (A), PŘÍSTUP (B) LZE VYUŽÍT POUZE K DOPRAVĚ STAVEBNÍHO MATERIÁLU A ODVOZU SUTI, DŘEVNÍHO MATERIÁLU. STÍSNĚNÉ PROSTOROVÉ PODMÍNKY NEUMOŽŇUJÍ OTÁČENÍ VOZIDEL V PROSTORU VODNÍHO TOKU.

PŘÍSTUP (B) BUDE PO DOBU REALIZACE ZPEVNĚN (PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ ULOŽENÍ GEOTEXTILIE, VRSTVY ŠTĚRKODRTI A BETONOVÝCH PANELŮ NA PLOŠE 160 m2.

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.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar			
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov nad Kněžnou		ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny				FORMÁT	2 x A4	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				DATUM	listopad 2017	
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885				STUPEŇ	DSJ	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	20170051	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Plán organizace výstavby				MĚŘÍTKO	1 : 500	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	C.7.	