


VARIANTNÍ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPŮ

- PŘEDMĚTNÉ ŘIČNÍ RAMENO**
- TRASA PŘÍSTUPU A)**
- TRASA PŘÍSTUPU B)**
- TRASA PŘÍSTUPU C)**
- VARIANTA D)**
- TRASA POTRUBÍ SACÍHO BAGRU**
- POZEMEK VE VLASTNICTVÍ MAGISTRÁTU**

PŘÍSTUP K ŘIČNÍMU RAMENI LZE ŘEŠIT VARIANTNĚ. NÍŽE POPSANÉ VARIANTY ŘEŠÍ PRIMÁRNĚ TRANSPORT SEDIMENTU Z PROSTORU ŘIČNÍHO RAMENE. DOPROVODNÉ PRÁCE NA BŘEZÍCH (KÁCENÍ, PROŘEZÁVKA, ÚPRAVA SVAHŮ) JE VHDNÉ PROVÁDĚT Z PEVNINY, PROTO BUDE NUTNÉ ZAJISTIT POZEMNÍ PŘÍSTUP K BŘEHŮM. TO VYVOLÁ DOČASNÝ ZÁSAH DO ŘADY SOUKROMÝCH PARCEL, COŽ MŮŽE BÝT KOMLIKOVANÉ.

- A) POHYB MECHANIZACE PODÉL PRÁVÉHO BŘEHU ŘEKY. DÉLKA TRASY JE PŘÍBLIŽNĚ 1,9 KM. TRASA NEDISPONUJE ZPEVNĚNÝM POVRCHEM A JE VEDENA TĚMĚŘ VÝLUČNĚ PO SOUKROMÝCH POZEMCÍCH (PŘÍBLIŽNĚ 20 LISTŮ VLASTNICTVÍ).
- B) SJEZD ZE SILNICE I/37 - DÉLKA 250 m (PŘÍBLIŽNĚ 10 LISTŮ VLASTNICTVÍ). NEJISTOTA S POVOLENÍ SJEZDU Z DOPRAVNĚ VYTÍŽENÉ KOMUNIKACE I/37
- C) ODVOZ SEDIMENTU V LODÍCH NA VYBRANÝ VHDNÝ POZEMEK PODÉL ŘEKY, KTERÝ UMOŽNÍ PŘEKLÁDKU MATERIÁLU A NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU.
- D) VYUŽITÍ SACÍHO BAGRU A SPOLEČNÉHO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE S PROJEKTY ODBAHNĚNÍ RAMEN JESÝPEK A STARÉ LABE. POTRUBÍ BUDE POLOŽENO NA PLOVÁČÍCH NA HLADINĚ ŘEKY A DÁLE PŘES STARÉ LABE DOVEDENO DO PROSTORU MEZIDEPONIE, KTERÁ JE JIŽ NAPOJENÁ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU.

V NÁSLEDUJÍCÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PODROBNĚJI ANALYZOVÁNY JEDNOTLIVÉ VARIANTY. NA ZÁKLADĚ TĚTO ANALÝZY BUDE DÁLE ROZVÍJENA ZVOLENÁ VARIANTA.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 		
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Mgr. Jan Zapletal	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Hradec Králové		FORMÁT	2 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Pražské předm., Březhrad				DATUM	Březen 2022	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				STUPEŇ	SP	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE ŘÍČNÍCH RAMEN LABE A ORLICE Akce č. 219210004 - Labe, HK, Březhrad, Machkova Labice (IDVT 10172017), revitalizace slepého ramene				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210127	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU KE STAVENIŠTI				MĚŘÍTKO	1 : 10000	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	B.6.	