



VARIANTNÍ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPŮ

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

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

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

- A) VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE PRO CYKLISTY - POZEMEK VE VLASTNICTVÍ POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK
- B) POHYB MECHANIZACE PŘES ZÁSTAVBU RODINNÝCH DOMŮ V TŘEBŠI A NÁSLEDNĚ PO POLNÍ CESTĚ. LZE PŘEDPOKLÁDAT NEGATIVNÍ POSTOJ DOTČENÝCH OBYVATEL
- C) POHYB PO POLNÍ LEVOBŘEŽNÍ CESTĚ. NEVÝHODA: NEÚNOST TERÉNU, DOTČENO CCA 10 LV.
- D) ODVOZ SEDIMENTU V LODÍCH NA VYBRANÝ VHDNÝ POZEMEK PODĚL ŘEKY, KTERÝ UMOŽNÍ PŘEKLÁDKU MATERIÁLU A NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU.
- E) VYUŽITÍ SACÍHO BAGRU A SPOLEČNÉHO ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ A MEZIDEPONIE S PROJEKTY ODBAHNĚNÍ RAMEN MACHKOVA LABICE A JESÍPEK. POTRUBÍ BUDE POLOŽENO NA PLOVÁČÍCH PO HLADINĚ RAMEN A DÁLE 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 SINDLAR	
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:	Třebeš			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				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210127
Akce č. 219210005 - Labe, HK, Třebeš, revitalizace				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
slepého ramene (IDVT 10185423)				INTERVAL VRSTEVNIC	
Návrh variantního přístupu				MĚŘÍTKO	1 : 10000
				Č. VÝKRESU	B.6.
					ČÍSLO KOPIE