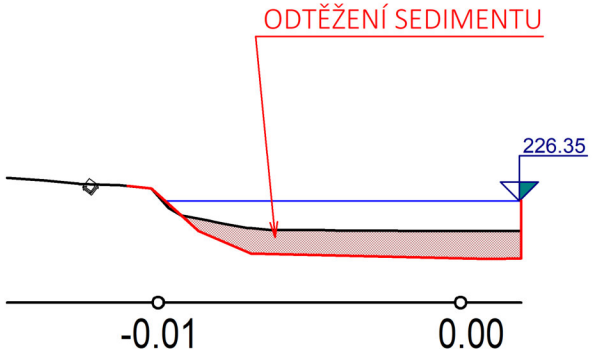
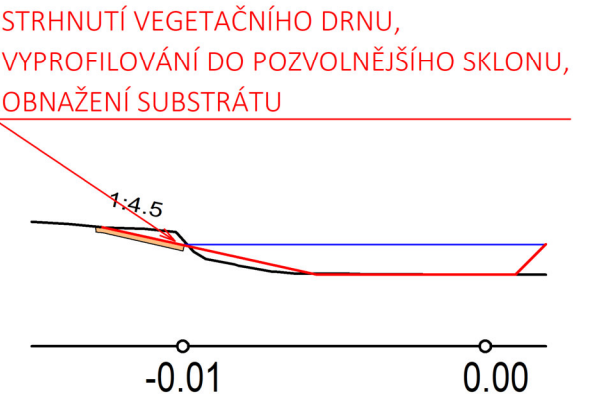




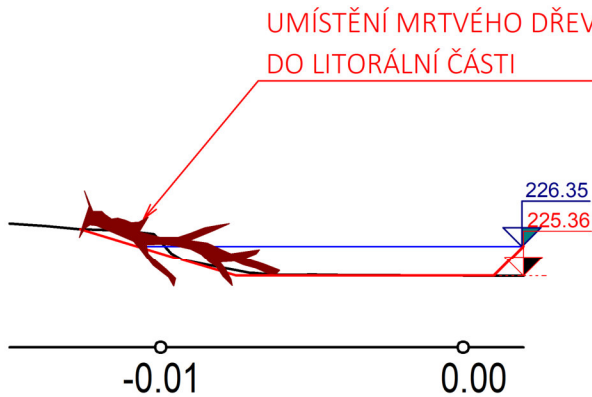
OPATŘENÍ A)



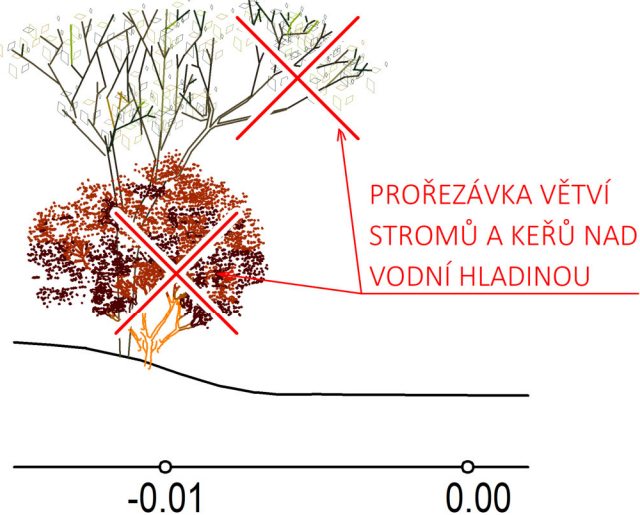
OPATŘENÍ B)



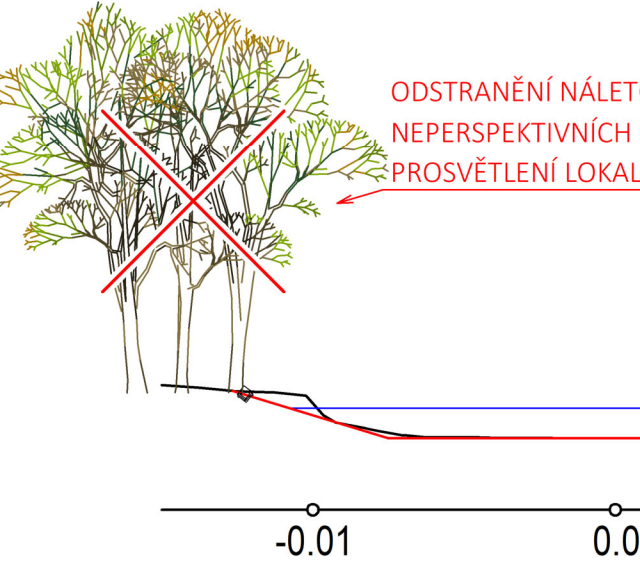
OPATŘENÍ C)



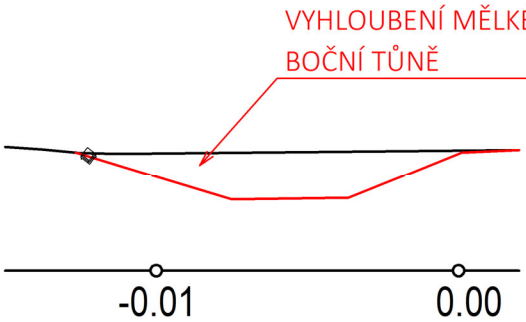
OPATŘENÍ D)



OPATŘENÍ E)



OPATŘENÍ F)



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ EL. PROUDU (BEZ ROZLIŠENÍ)
- VODOVOD
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
- KANALIZACE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- TEPLOVOD

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ HLADINA
- ODTĚŽENÍ SEDIMENTŮ
- SOUVISLÝ POROST RÁKOSIN
- OSA ŘÍČNÍHO RAMENE
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- OSA VODOTEČÍ
- VARIANTA B) PŘÍSTUPU - VIZ VÝKRES B.6.
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE
- OPLOCENÝ SOUKROMÝ AREÁL
- OŠETŘENÍ BŘEHŮ - OPATŘENÍ B, C, D, E


PRINCIPY ÚPRAVY BŘEHŮ

OPATŘENÍ A)	ODTĚŽENÍ SEDIMENTU	8200 m3
OPATŘENÍ B)	OBNAŽENÍ SUBSTRÁTU	765 m břehové hrany
OPATŘENÍ C)	MRTVÉ DŘEVO	765 m břehové hrany
OPATŘENÍ D)	PROŘEZÁVKA VĚTVÍ	765 m břehové hrany
OPATŘENÍ E)	ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	765 m břehové hrany
OPATŘENÍ E)	BOČNÍ TŮNĚ	500 m2

CHARAKTERISTIKY RAMENE

PLOCHA VODNÍ HLADINY	7950	m2
OBJEM SEDIMENTU	8200	m3
DĚLKA OBVODU VODNÍ HLADINY	765	m

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

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Mgr. Jan Zapletal	Ing. Miloslav Šindlar	SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Královéhradecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Hradec Králové		FORMÁT		3 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Pražské předm., Březhrad	INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		DATUM		Březen 2022	
STUPEŇ			SP			
ČÍSLO ZAKÁZKY			20210127			
SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM			S-JTSK/Bpv			
INTERVAL VRSTEVNIC						
MĚŘÍTKO			1 : 1500	ČÍSLO KOPIE		
Č. VÝKRESU		B.2.				