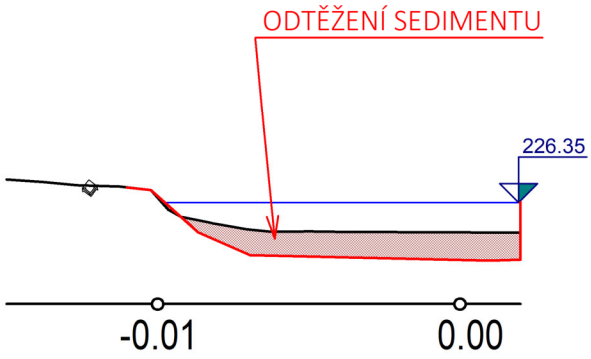
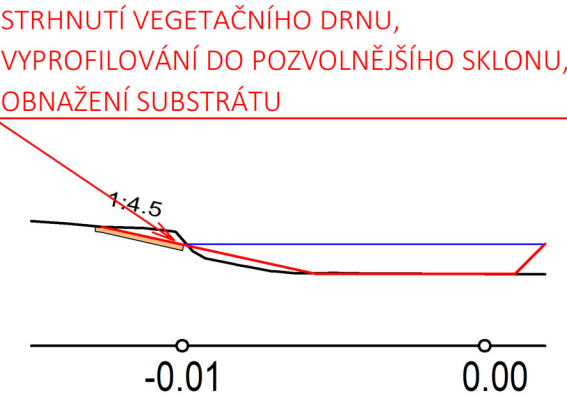


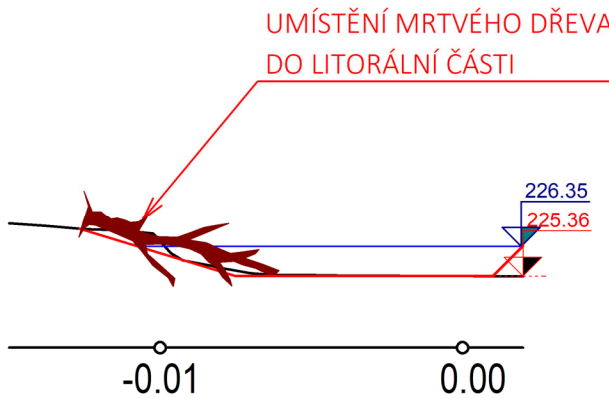
OPATŘENÍ A)



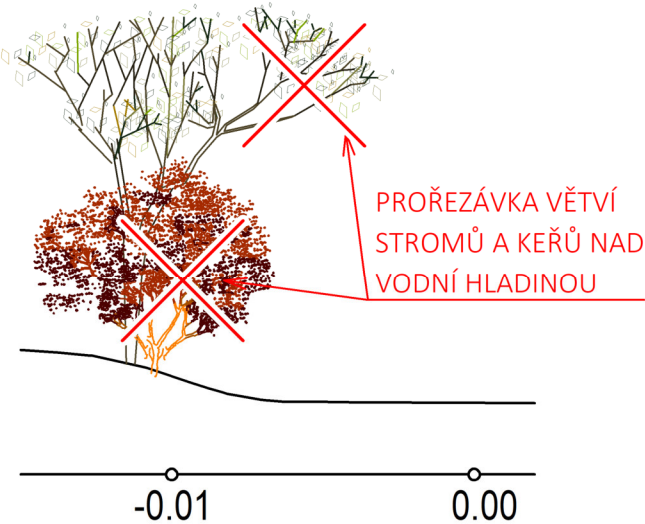
OPATŘENÍ B)



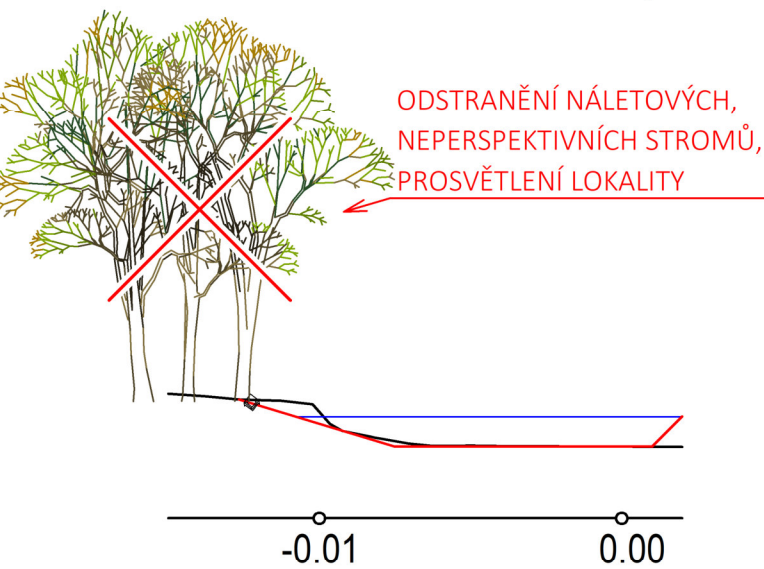
OPATŘENÍ C)



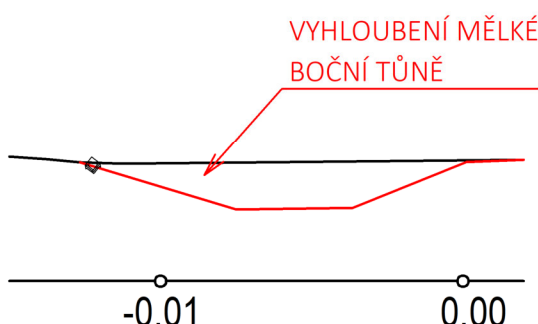
OPATŘENÍ D)



OPATŘENÍ E)



OPATŘENÍ F)



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ HLADINA
- ODTĚŽENÍ SEDIMENTŮ
- OŠETŘENÍ BŘEHŮ - OPATŘENÍ B, C, D, E
- OSA ŘÍČNÍHO RAMENE
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE

PRINCIPY ÚPRAVY BŘEHŮ

OPATŘENÍ A)	ODTĚŽENÍ SEDIMENTU	44600 m3
OPATŘENÍ B)	OBNAŽENÍ SUBSTRÁTU	4160 m břehové hrany (4050+110)
OPATŘENÍ C)	MRTVÉ DŘEVO	4160 m břehové hrany (4050+110)
OPATŘENÍ D)	PROŘEZÁVKA VĚTVÍ	4160 m břehové hrany (4050+110)
OPATŘENÍ E)	ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	4160 m břehové hrany (4050+110)
OPATŘENÍ F)	BOČNÍ TŮNĚ	790 m2

CHARAKTERISTIKY RAMENE

PLOCHA VODNÍ HLADINY	79000	m2
OBJEM SEDIMENTU	44600	m3
DĚLKA OBVODU VODNÍ HLADINY	4050	m

CHARAKTERISTIKY BOČNÍ TŮNĚ

PLOCHA VODNÍ HLADINY	790	m2
DĚLKA OBVODU VODNÍ HLADINY	110	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 ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Ing. Josef Jágr	Ing. Josef Jágr	Mgr. Jan Zapletal	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR	
KRAJ: Královéhradecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Hradec Králové		FORMÁT	3 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Třebeš		INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		DATUM	Březen 2022
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE ŘÍČNÍCH RAMEN LABE A ORLICE		STUPEŇ		ČÍSLO ZAKÁZKY	SP
Akce č. 219210005 - Labe, HK, Třebeš, revitalizace		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		20210127	
slepého ramene (IDVT 10185423)		INTERVAL VRSTEVNIC		S-JTSK/Bpv	
List opatření		MĚŘÍTKO	1 : 5000	ČÍSLO KOPIE	
		Č. VÝKRESU	B.2.		