

Priloha č. 2-2: Uložení vytěženého materiálu pro SO 2, 3 a 4 (EVL Týnišské Poodří)

SO	ř. km	ukládání na břeh	podmínky použití výkopku	charakter pozemku, kde bude výkopek použit
SO 3	3,491 - 3,530	oba	do 1,5 m od břehové hrany a do 0,5 m výšky; hrázky na obou březích - pouze doplnění do původní úrovně koruny	zamokřený les v místě křížení s odtokem z Hlinského rybníka; nesmí být porušeno minimodrovnové křížení a zaváženy tůně za břehovými hrázkami
	3,530 - 3,750	levý	do 3 m od břehové hrany, výška do 30-ti cm (dosah kráčívého bagru)	pruh smíšeného lesa mezi korytem a loukou; hrázka místy porušena, opravovaná pažnicemi Union
	3,750 - 4,145	levý	do 1,5 m od břehové hrany a do 0,5 m výšky; doplnění do původní úrovně koruny (mimo tůně)	pruh smíšeného lesa mezi korytem a loukou; hrázka místy porušena, opravovaná pažnicemi Union; za hrázkou tůně
	3,750 - 4,145	pravý	do 3 m od břehové hrany, výška do 30-ti cm (dosah kráčívého bagru)	převážně smrkový porost doplněný olší; bez tůní
	4,145 - 4,350	levý	do 3 m od břehové hrany v rámci průseku	linie olší na břehu; stávající široký průsek za ohražováním zarostlý travinami
	4,350 - 4,550	levý	do 3 m od břehové hrany, výška do 30-ti cm oprava ohražování	mladá olšina
	4,550 - 5,256	levý	do 3 m od břehové hrany, výška do 30-ti cm (dosah kráčívého bagru)	převážně smrkový hospodářský porost (na levém a částečně i na pravém břehu) doplněný olší
	5,256 - 5,550	oba	pouze oprava hrázek na obou březích do 1,5 m od břehové hrany a výška do 0,3 m	na levém i pravém břehu zamokřená různorodá olšina; nasedané břehy a ohražování
	5,550 - 6,673	levý	do 3 m od břehové hrany, výška do 30-ti cm (dosah kráčívého bagru)	převážně smrkový porost na obou březích doplněný olší a náletem lípy; dublu; hluboké koryto - vývraty; bez tůní
	6,673 - 6,991	oba	do 1,5 m od břehové hrany a do 0,5 m výšky; doplnění výkopku do původní úrovně koruny hrázek	zamokřená olšina pod rybníkem Rozkoš; koryto nasedané a částečně ohražované; cca 30 m prochází v průseku pod VN
SO 4	6,991 - 7,079	oba	pouze oprava hrázek na obou březích do 1,5 m od břehové hrany a výška do 0,3 m	olšina; koryto nasedané a částečně ohražované; odslapy čerňou zvěří
	5,256 - 7,150	oba	odhřezání a odvoz - likvidace na ZPF	soukromé zahrady
	7,150 - 7,332	oba	pouze oprava hrázek na obou březích do 1,5 m od břehové hrany a výška do 0,3 m	olšina; koryto nasedané a částečně ohražované; odslapy čerňou zvěří

Podmínky pro použití výkopku za břehovými hranami:
- nebudou zaváženy tůně a terénní prohlubně, které mohou být potenciálními biotopy ZCHD
- výkopek nebude ukládán do vzdálenosti menší než 1 m od kmenů stromů
- před zahájením zemních prací bude provedeno přesné vymezení prostoru, kde bude výkopek použit
- po dobu dobu realizace akce v EVL bude na staveništi přítomen biologický dozor stavebníka
- výkopek bude použit pouze v případě, že se nejedná o odpad
- práce v korytě musí probíhat citlivě, nesmí dojít k porušení těsnění dna; zhotovitel bude používat pouze lehkou mechaniku pro mílo únosný podklad
- měrný tlak na podklad menší než 30 kPa (např. kráčívý bagr doplněný rozmáčení deskami - pontony)

NAVROVANÉ ULOŽENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU:

- ULOŽENÍ NA PLOCHU TERÉNU (např. lom Marokánka)
- APLIKACE NA POZEMKY ZPF
- OPRAVA HRÁZEK A BŘEHŮ, POUŽITÍ DO VZDÁLENOSTI max. 10 m OD BŘEHOVÉ HRANY V max. tl. 30 cm
- OPRAVA HRÁZEK A BŘEHŮ, POUŽITÍ DO VZDÁLENOSTI max. 3 m OD BŘEHOVÉ HRANY V max. tl. 30 cm
- POUŽITÍ POUZE PRO OPRAVU HRÁZEK A BŘEHŮ KORYTA (viz podrobněji v technických zprávách a biologickém hodnocení)

Poznámka: Uložení vytěženého materiálu v bezprostředním okolí koryta Alby je navrženo z důvodu eliminace zásahů do území podél Alby (kácení porostu, výstavba dočasných přístupových komunikací, zásah do makrofaun ekosystémů atp.).

LEGENDA:

- OSA KORYTA ALBY (dle zaměření)
- DOTČENÉ ÚZEMÍ (pro žádost o existenci ing. sítí)
- OSY OSTATNÍCH VODNÍCH TOKŮ V ÚZEMÍ
- PRÍČNÉ ŘEZY, staničení, číslo
- STROMY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ, DŘEVIN (viz TZ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ LESNÍ/POLNÍ CESTY - NEZPEVNĚNÉ
- NAVŘENÝ MANIPULAČNÍ PRUH

KATASTRÁLNÍ MAPA


- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
- POZEMKY DOTČENÉ PŘÍSTUPEM NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD

PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH VODNÍCH TOKŮ JE V SITUACI ZAPOŘAZEN ORIENTAČNĚ DLE VYJÁZŘENÍ SPRÁVCE A KONTROLNÍHO ÚSTAVU. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYJÁZŘEN A ZAPOŘAZEN PRŮBĚH VODNÍCH TOKŮ. SÍTĚ PLYNOVODŮ A KANALIZACE NEJEDNÁ O PROJEKT VYTŘENÍ KONTROLNÍ SÍTĚ. PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH VODNÍCH TOKŮ JE V SITUACI ZAPOŘAZEN ORIENTAČNĚ DLE VYJÁZŘENÍ SPRÁVCE A KONTROLNÍHO ÚSTAVU. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYJÁZŘEN A ZAPOŘAZEN PRŮBĚH VODNÍCH TOKŮ. SÍTĚ PLYNOVODŮ A KANALIZACE NEJEDNÁ O PROJEKT VYTŘENÍ KONTROLNÍ SÍTĚ.

č. akce: 129170004 Alba, Třebachovice - Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 - 17,200

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div> MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVÁ 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 601131111 TEL: +420 488 500 350 DIČ: CZ601131111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div>
Ing. Pavel Ramášek	Ing. Pavel Ramášek	Ing. Lubor Dítě	
Kraj: Královéhradecký	Obce: Třebachovice p/0, Týniště n/O, Lipa n/O, Čestice, Častolovice		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			
Alba, Třebachovice – Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 – 17,200			Stupeň Datum Zakázkové číslo Formát
Koordináční a katastrální situace – SO3 – 1. část			Měřítko: 1:1000
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o.			