



Příloha č. 2-2: Uložení vytěženého materiálu pro SO 2, 3 a 4 (EVL Týniště nad Orlicí)

SO	l, km	ukládání na břeh	podmínky použití výkopku	charakter pozemku, kde bude výkopek použit
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 nasazené a částečně ohražované; odlagry černou zvěří
	7.150 - 7.332	oba	odštěpení a odvoz - likvidace na ZPF	soukromé zahrady
SO 2	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 nasazené a částečně ohražované; odlagry černou zvěří
	7.150 - 7.332	oba	odštěpení a odvoz - likvidace na ZPF	soukromé zahrady

Podmínky pro použití výkopku za břehovou hranou:

- nelze použít materiál z terénní prohlubně, které mohou být pozemními biotopy ZCHD
- výkopek nebude ukládan do vzdálenosti menší než 1 m od kmenů stromů
- před zahájením zemních prací bude provedeno přesné vymezení prostoru, kde bude výkopek použit
- po celou dobu realizace akce v EVL bude na staveništi přítomen biologický dozor stavebníka
- výkopek bude použit pouze v případě, že se nepodaří o odvoz
- práce v korytě musí probíhat citlivě, nesmí dojít k porušení těsnění dna; zhotovitel bude používat pouze lehkou mechanizaci pro málo únosný podklad
- měrný tlak na podklad menší než 30 kPa (např. krátký bagr doplněný rozkladacími deskami - pontony)

NAVHROVANÉ ULOŽENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU:

- ULOŽENÍ NA POVRCHU 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 mokřadních ekosystémů atp.).

LEGENDA:

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

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ:

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

KATASTRÁLNÍ MAPA

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

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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě
Kraj: Královéhradecký	Obce: Třebachovice p/O, Týniště n/O, Lupa n/O, Čestice, Častolovice	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		

Alba, Třebachovice – Častolovice, těžení nánosů ř. km 0,000 – 17,200	Stupeň	DSJ
Koordináční a katastrální situace – SO4	Datum	prosinec 2018
	Zakázkové číslo	M17/079
	Formát	8x44
	Měřítko	1:1000
	Číslo přílohy:	D.4.2

Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové