



Současné odvodňovací kanály, které slouží jako zdroj vody vodní nádrže Boušovka musí být zachovány - navrhuje se jejich prohloubení.
 Rovněž kanál od spodní vypusti a odpadní koryto bezpečnostního přelivu budou prohloubeny

Navržené odvodní komunikace typu 3L budou splňovat ČSN 73 8108 provozní zpevnění se uvážuje pouze v kritických úsecích

Lokalita I.
 Dožitélné porosty 737C16, 737C10
 Celková plocha dožitélných porostů 21 400 m²
 Vymezená plocha pro uložení sedimentu 7500 m²

Lokalita II.
 Dožitélné porosty 737B14, 737B0
 Celková plocha dožitélných porostů 28 100 m²
 Vymezená plocha pro uložení sedimentu 5800 m²

Přesné vymezení plochy pro uložení sedimentu bude vytvořeno v terénu před zahájením stavby

Sediment bude na plochách rovnoměrně rozložen. Dále bude prohlubna doba uložení sedimentu po dobu dvou let. Následně budou plochy zakázněny dle přírodních daní lokality. Plochy pro uložení sedimentu nebudou znehodnoceny, v následujících obdobích bude pozemek plnit funkci lesa



LEGENDA

- Uložení sedimentu
- Dočasné zpevnění panely
- Přívodní kanál, odvodňovací kanál
- Přístupy na staveništi
- Současná cestní síť
- Odvodní komunikace typu 3L
- Současný stav
- Navržený stav
- Hladina stálého nadřazení 373,70 m n. m.

ENVICONS, s.r.o. Mnichovo Hradiště 569, Pardubice, 533 52 www.envicons.cz tel: 466 531 787, email: info@envicons.cz	
Datum:	07/2012
Čís. zakázky/kód M.:	102012
Stupeň/Stage:	DUR-DSP-DPS
Územní Registre:	Pardubický
Stavění úřad/BUILDING authority:	Chrudim
Katastrální území/Cadastral area:	Libotice 683167
Objednatel/Client:	LOR, s.p., LS Navařky
Název/Project: Zajištění péče o předměty ochrany EVL a PP Boušovka - opatření k podpoře druhů	
Stavění objektu/BUILDING construction:	
Název/Title: Koordináční situace	
Zdroj projektant/Responsible designer: Ing. Jiří Ježek	
HP/Project manager: Ing. Lukáš Rádek	
Název zpracovatele/Executed by: Ing. David Veselý	
Verze/Scale:	Supervizor Copy:
1 : 1000	
Výřez č.ČOVIG No.:	
C.5	