



Pohyb mechanizace

- přístup je řešen ze silnice směřující na skládku od hlavní komunikace
- bagr se bude pohybovat v prostoru výkopu a zásypu
- přebytečná zemina z části louky bude přemístěna pro zásyp koryta stávajícího
- dojde k odtěžení stromů a křovin s naložením na nákladní automobil, který přemístí dřeviny na skládku v blízkosti staveniště
- přesun zemin z tůň a nového revitalizačního koryta do zasypávaného koryta

Výstavba pozorovatelný

- nejprve bude přivezen materiál potřebný pro výstavbu
- následovat bude samotná výstavba s tím, že jako první se vybudují základové patky a následně se postaví dřevěná konstrukce

Pohyb mechanizace

- přístup je řešen ze silnice a po pozemcích, ke kterým má investor povolení viz. E. Dokladová část
- bagr se bude pohybovat v prostoru výkopu a zásypu s naložením přebytečné zeminy na nákladní automobil, který přemístí zeminu k zasypávanému prostoru u silnice
- dojde k odtěžení stromů a křovin s naložením na nákladní automobil, který přemístí dřeviny na skládku v blízkosti staveniště
- přesun zemin z tůň a nového revitalizačního koryta do zasypávaného koryta

Na špačku

Legenda:

- Dočasný zábor
- Trvalý zábor
- Parcelní číslo
- Vrstevnice po 0.5m
- Polohopis
- Stromy
- Vyznačení území křovin
- Vyznačení území kácení křovin
- Navržené hrany
- Osa nového koryta
- Hranice pozemku
- Osa řezů
- Vodní plocha
- Tůň
- Zásyp koryta
- Prostor zařízení staveniště a přístup
- Směr přístupu
- Kamenná rovnanina

Vytyčovací body			
označení	x	y	objekt
B.1.1	-727411.7775	-1081075.305	kamenná rovnanina a koryto
B.1.2	-727408.4096	-1081096.081	revitalizační koryto
B.1.3	-727395.0214	-1081134.204	Tůň 1
B.1.4	-727377.7482	-1081124.799	Tůň 1
B.1.5	-727371.7529	-1081149.397	revitalizační koryto
B.1.6	-727341.4794	-1081179.105	Tůň 2
B.1.7	-727333.7607	-1081185.974	Tůň 2
B.1.8	-727342.7626	-1081192.814	Tůň 2
B.1.9	-727332.1534	-1081214.863	revitalizační koryto
B.1.10	-727317.483	-1081246.371	revitalizační koryto
B.1.11	-727268.1583	-1081289.359	Tůň 3
B.1.12	-727260.9744	-1081287.366	Tůň 3
B.1.13	-727257.3591	-1081298.58	Tůň 3
B.1.14	-727365.5024	-1081197.293	přítok do Tůně 4
B.2.1	-727403.7504	-1081086.216	Přehrážka č.1
B.2.2	-727395.2622	-1081098.476	Přehrážka č.2
B.2.3	-727385.4639	-1081116.382	Přehrážka č.3
B.2.4	-727372.4781	-1081136.748	Přehrážka č.4
B.2.5	-727359.7375	-1081156.688	Přehrážka č.5
B.2.6	-727356.55	-1081167.736	Přehrážka č.6
B.2.7	-727344.2226	-1081176.246	Přehrážka č.7
B.2.8	-727331.8828	-1081196.785	Přehrážka č.8
B.2.9	-727317.2912	-1081220.665	Přehrážka č.9
B.2.10	-727301.0533	-1081233.75	Přehrážka č.10
B.2.11	-727288.8381	-1081250.733	Přehrážka č.11
B.2.12	-727284.0774	-1081262.049	Přehrážka č.12
B.2.13	-727267.8519	-1081277.876	Přehrážka č.13
B.3.1.	-727381.0123	-1081047.899	Pozorovatelná
B.3.2.	-727384.0101	-1081047.784	Pozorovatelná
B.3.3.	-727383.8953	-1081044.786	Pozorovatelná
B.3.4.	-727380.8975	-1081044.901	Pozorovatelná

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
Verze

Kreslil
Jakub Selinger

Navrhl
Jakub Selinger

Odp. projektant
ING. BÍM

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Kraj
Středočeský

Investor
město Benešov

Obec
Benešov

K.Ú.
Benešov u Prahy

Paré

Soubor
20230331_Benesov_REVIT.dwg

Formát
594 x 420

Datum
12/2022

Stupeň
DUR + DSP

Zakázka
5159/006

Měřítko
1: 1000

Č. výkresu
C.5.

Revitalizace Benešovského potoka u Benešova,
ř.km 11,670 až 11,200

Situační výkresy

Výkres ZOV a Vytyčovací výkres