



Legenda:

- 1 - Těleso valu tůně
- 2 - Přeliv přes val tůně
- 3 - Modelace terénu na návodním líci valu
- 4 - Modelace terénu na vzdušném líci valu
- 5 - Zátopa tůně
- 6 - Skupina kamenů získaných při výkopu - předpoklad 0,75 m³
- 7 - Skupina pařezů - mrtvé dřevo

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Modelace terénu budou provedeny tak, aby zakryly přímé trasy těles valů a bylo dosaženo co nejpřirozenějšího zasazení valu do okolního terénu Při zachování základní charakteristik tůně

LEGENDA ČAR:

- Vrstevnice, celý metr
- Vrstevnice, půl metru
- Terénní hrana
- Příčný řez
- Hrany navrhovaných konstrukcí
- Stabilizační přehrážka
- Hladina vody v tůni
- Šrafa sklonu zemního tělesa
- Šrafa sklonu modelace terénu
- Kamenné konstrukce
- Koruna valu po provedení modelací terénu



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

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

Kreslil
ING. J. BÍM

Navrhl
ING. J. BÍM

Odp. projektant
ING. J. BÍM

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Paré

Kraj Jihočeský

Obec Bohdalovice

Investor Státní pozemkový úřad

K.Ú. Bohdalovice u Větrní

Soubor 20220905_Bohdalovice_2D.dwg

BOHDALOVICE - REVITALIZACE HOZ

Formát A3

Datum 09/2022

Stupeň DSP

Zakázka 5004/06

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Měřítko
1:50

Č. výkresu
D.2.2.

VZOROVÝ VÝKRES TŮNĚ S ČELNÍM VALEM