

SO 03 Ochranný příkop OP1

délka 451,06 m  
Qn = Q50 0,56 m³/s

SO 05 Interakční prvek IP4

výsadba stromů 13 ks  
výsadba keřů 113 ks

LEGENDA:

- návrh
- Výsadba (strom, keř)
- hranice parcely, parcelní číslo
- hranice katastru
- parcely dotčené stavbou
- parcely dočasně dotčené stavbou
- hranice řešeného území
- příjezd na staveniště

SO 04 Ochranný příkop OP2

délka 612,79 m  
Qn = Q50 1,45 m³/s (spodní část)  
1,03 m³/s (horní část)

SO 02 Polní cesta DC26

délka 0,23187 km



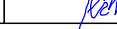
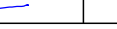
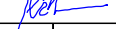
SO 01 - Vodní nádrže VN1

Tůň T1  
průtočná  
plocha v hladině 530 m²  
hloubka 0,8 m  
sklony svahů 1:5

Tůň T2  
průtočná  
plocha v hladině 800 m²  
hloubka 0,82 m  
sklony svahů 1:5

Tůň T3  
průtočná  
plocha v hladině 530 m²  
hloubka 0,7 m  
sklony svahů 1:5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUDNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

|   |   |   |   |   |                 |               |
|---|---|---|---|---|-----------------|---------------|
| Vypracoval  | Zodpov. projektant  | HL. Ing. projektu   | Vedoucí střediska   |  AGPOL s.r.o.<br>Jungmannova 153/12<br>779 00 Olomouc<br>Česká republika |                 |               |
| Ing. Pavel Ježík, Ph.D.   | Ing. Pavel Ježík, Ph.D.   | Ing. Pavel Ježík, Ph.D.   | Ing. Vaculín O., Ph.D.  |   |                 |               |
|  |  |  |  |   |                 |               |
| Místo stavby  | k.ú. Bělov, Žitava  |   | Kraj  | Zlínský   | Počet formátů   | 4A4           |
| Investor  | Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Zlínský kraj  |   |   |   | Datum           | 06/2022       |
| Akce - objekt<br><br>Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov                            |   |   |   |   | Stupeň          | DSP+DPS       |
|   |   |   |   |   | Zakázkové číslo | 2981/060      |
|   |   |   |   |   | Archivní číslo  | 2981/060      |
| Příloha   | Katastrální situační výkres   |   |   |   | Měřítko         | Číslo výkresu |
|   |   |   |   |   | 1:2000          | C.2           |