



SO 02 Polnícesta DC26
délka 0,231 87 km

SO 01 - Vodní nádrže VN1

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

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

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

LEGENDA:

- návrh
- Výsadba (strom, keř)
- hranice parcely, parcelní číslo
- hranice katastru
- záměření (polohopis)
- parcely dotčené stavbou
- obvod pozemkové úpravy
- hranice evidovaného archeologického naleziště
- polní cesty v rámci PSZ (mimo tento projekt)
- plocha evidované meliorace
- plocha evidovaného svážného území
- vrtná sonda IGP - archivní (z PSZ)
- vrtná sonda IGP - aktuální
- příjezd na staveniště

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- VN - NADZEMNÍ VEDENÍ - EG.D, a.s.
- NN - NADZEMNÍ VEDENÍ - EG.D, a.s.
- NN - PODZEMNÍ VEDENÍ - EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- STL - PLYN. VEDENÍ - GasNET, a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Moravská vodárenská, a.s.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍŤÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT
VÝTYČENÍ SÍŤÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Zodpov. projektant Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Hl. ing. projektu Ing. Pavel Ježík, Ph.D.	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.
Místo stavby k.ú. Bělou, Žlutava	Kraj Zlínský	Počet formátů 4A4	
Investor Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Zlínský kraj	Datum 06/2022	Stupeň DSP+DPS	
Akce - objekt Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělou	Zakázkové číslo 2981/060	Archivní číslo 2981/060	
Příloha Koordinoční situační výkres	Měřítko 1:2000	Číslo výkresu C.3	

AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
--