

Stavba:
REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO
-
Vodohospodářská a protierozní opatření

Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

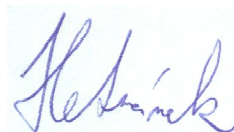
Obsah:

A.1 Identifikační údaje

- 1.1 *Údaje o stavbě*
- 1.2 *Údaje o stavebníkovi*
- 1.3 *Údaje o zpracovateli projektové dokumentace*

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů



V Olomouci, červenec 2018

Zodpovědný projektant:
Ing. Jaroslav Hetmánek

A.1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

| | |
|-------------------------|---|
| Název stavby: | Realizace SZ Budišovsko – Vodohospodářská a protierozní opatření |
| Stupeň: | DSP+DPS |
| Pověřený stavební úřad: | MÚ Vítkov |
| Místo stavby: | k. ú. Podlesí nad Odrou, Staré Oldřůvky, Budišov nad Budišovkou |
| Dotčené pozemky: | viz příloha C.4 |
| Obec: | Budišov nad Budišovkou |
| Kraj: | Moravskoslezský |
| Předmět dokumentace: | Nová trvalá stavba |
| Účel užívání stavby: | Vodní dílo, zeleň |

1.2 Údaje o stavebníkovi

| | |
|--------------------------|--|
| Název a sídlo investora: | ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Krnovská 2861/69, 746 01 Opava IČ: 01312774 |
|--------------------------|--|

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

| | |
|----------------------------|--|
| Název a sídlo projektanta: | AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc IČ: 28597044 DIČ: CZ28597044 |
| HIP: | Ing. Jaroslav Hetmánek |
| Osvědčení o autorizaci: | č. 1201535 – vydané ČKAIT, Ing. Ondřej Vaculín Ph.D, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby č. 1003615 – vydané ČKAIT, Ing. Jan Zmrzlý, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb |

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

| | |
|--------------|--|
| SO 01 | Tůň T1 |
| SO 02 | Tůň T2 |
| SO 03 | Tůň T3 |
| SO 04 | Tůň VN4 |
| SO 05 | Vodní nádrž VN5 |
| SO 06 | Protierozní mez PEO2 |
| SO 07 | Retenční nádrž N1 |
| SO 08 | Rekonstrukce odpadního koryta OK1 – NEŘEŠÍ SE |
| SO 09 | Záchytný příkop ZPR/1 |
| SO 10 | Lokální biokoridor LBK 2/1 |
| SO 11 | Zatrávněná údolnice SDSO 1 |
| SO 12 | Záchytný průleh ZPRU1 |
| SO 13 | Svodný průleh SPRU1 |

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Platný územní plán města Budišov nad Budišovkou
- ČHMÚ, pobočka Ostrava – průtokové údaje
- Terénní průzkumy
- Geodetické zaměření části území (Bc. Tomáš Klein, 2018)
- Dílčí internetové údaje
- Podklady Katastru nemovitostí
- Mapové podklady 1 : 5000 + ortofotomapa
- Mapy katastru nemovitostí
- Vodohospodářská mapa
- Zákresy inž. sítí
- „Komplexní pozemková úprava Budišov nad Budišovkou – Plán společných zařízení“, zpracovaná firmou EKOTOXA s.r.o., 6/2013
- „Komplexní pozemková úprava Podlesí nad Odrou – Plán společných zařízení“, zpracovaná firmou AGROPROJEKT PSO s.r.o., 10/2008
- „Návrh komplexních pozemkových úprav v k.ú. Staré Oldřůvky – Plán společných zařízení“, zpracovaná firmou OLGEO s.r.o., 3/2013
- „Realizace SZ Budišovsko Inženýrsko – geologický průzkum“, vypracoval RNDr. Pavel Vavrda, 6/2018
- „VN 5 Staré Oldřůvky – inženýrsko - geologický průzkum“, vypracoval RNDr. Pavel Vavrda, 7/2013
- „Statické posouzení funkčních objektů“, zpracované firmou STAVOPROJEKT Olomouc a.s., Ing. Jan Zmrzlý, 6/2018

V Olomouci, červenec 2018