

FirstFarms Gabčíkovo, s.r.o.  
SO 01 \_novostavba objektu \_nádrž na hnojovicu

---



## Spríevodná správa (A)

Júl 2020  
Vypracoval: Ing. Zuzana Petrášová Záhorská

A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

**OBSAH:**

- A.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA
- A.2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE
- A.3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV
- A.4. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAV. OBJEKTY
- A.5. REALIZAČNÝ SYSTÉM
- A.6. TERMÍNY REALIZÁCIE
- A.7. TERMÍN KOLAUDÁCIE
- A.8. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

## A.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

### Stavba

Názov stavby : Novostavba objektu SO 01\_ nádrž na hnojovicu  
Druh stavby : Nebytová poľnohospodárska budova (z. z. č.128/2000)  
Kód druhu stavby: 2 - poľnohospodárska budova  
Miesto stavby : areál FF Gabčíkovo s.r.o., Vrakúň - HD Nový Nyékiszél  
Okres : Dunajská Streda  
Parcelné číslo : parcela registra „C“, číslo 1872/2  
k .ú. Vrakúň  
(Poznámka) : Predmetným areálom prechádza hranica kat. území  
Nekyje - Vrakúň

### Stavebník

Stavebník : FirstFarms Gabčíkovo, s.r.o  
Adresa : Patašská 586, Gabčíkovo

### Projektant

Zodpovedný projektant: Ing. Karol Ferenczy  
J. Jesenského 2060/4, 903 01, Senec

Autor projektu : Ing. Zuzana Petrášová Záhorská,  
/ZetZet Ateliér s.r.o/  
Vrbovská cesta 15, 921 01 Piešťany  
Ing. Adriana Hrčová\_WOLF SYSTEM spol .s.r.o.

HIP : Ing. Zuzana Petrášová Záhorská,  
/ZetZet Ateliér s.r.o/

Vypracoval : Ing. Zuzana Petrášová Záhorská  
Adresa: Vrbovská cesta 15, 921 01 Piešťany

### Spracovatelia projektu SO 01

Arch.- stav. časť: Ing. Karol Ferenczy  
Ing. Zuzana Petrášová Záhorská,  
Ing. Adriana Hrčová\_WOLF SYSTEM spol .s.r.o.

Statika: Ing. Pavel Antalík

Elektro: e4, spol. s.r.o., Vajanského 58, 921 01, Piešťany

## A.2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Zastavovaná plocha: 905,79 m<sup>2</sup>  
Úžitková plocha : 754,77 m<sup>2</sup>  
Obostavaný priestor: 6 671,94 m<sup>3</sup> (d= 33,28m, h= 7,67m)  
Objem nádrže N1: 6 038 m<sup>3</sup> (d= 31 m, h= 8,0 m)  
Objem nádrže N2: 7 073 m<sup>3</sup> (d= 33 m, h= 8,27 m)  
Celková skladovacia kapacita: 5 283,37 m<sup>3</sup>

## A.3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

PD bola vypracovaná na základe požiadaviek investora, obhliadky areálu, inžiniersko geologického prieskumu a vykonaných meraní a zisťovaní v mieste stavby. V čase vypracovania projektu v úrovni pre vydanie stavebného povolenia nebolo dodané výškopisné a polohopisné geodetické zameranie miesta stavby.

**A.4. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAV. OBJEKTY**

Objekt je riešený ako jeden stavebný objekt a prevádzkový súbor

**A.5. REALIZAČNÝ SYSTÉM**

Spôsob realizácie:

Dodávateľ stavebných prác:

Dodávateľ technológie:

SO 01 \_ nádrž na hnojovicu

Dodávateľsky

bude vybraný vo výberovom konaní

bude vybraný vo výberovom konaní

**A.6. TERMÍNY REALIZÁCIE**

Predpokladaný termín zahájenia stavby:

08/2020

Predpokladaný termín zahájenia prevádzky:

11/2020

**A.7. TERMÍN KOLAUDÁCIE**

Predpokladaný termín kolaudácie :

do 1 mesiaca od podania žiadosti o kolaudáciu

do 1 roka od zahájenia stavby

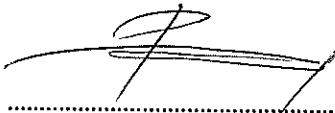
**A.8. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY**

Predpokladané finančné náklady :

cca 400 000 eur

(Rozpočet nie je súčasťou projektovej dokumentácie)

Piešťany, Júl 2020

  
.....  
Ing. Zuzana Petrášová Zahorská