

## **Zápis**

z výrobního výboru, který se konal v Hovoranech na akci:

### **„Ochranná nádrž N04 a Ochranná nádrž N06“**

#### Přítomní dle prezenční listiny:

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Pobočka Hodonín

Ing. Radim Osička, vedoucí pobočky

Bc. Jaroslava Sasínková, rada pobočky

Obec Hovorany:

Ing. Josef Grmolec, starosta obce

Ing. Renata Ivičičová, místostarostka obce

GB-geodezie, spol.s r.o.:

Ing. Vítězslav Hráček, Ing. Alena Coufalová

Ing. Jiří Malý

Zástupci projektanta seznámili přítomné s technickým návrhem dle zadání plánované stavby.

Název: „**Ochranná nádrž N04 (stavba 1) a Ochranná nádrž N06 (stavba 2)**“

Místo stavby: k.ú. Hovorany, okres Hodonín

Investor: Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Hodonín

Projektová dokumentace bude zhotovena dle zpracovaných PD (Ochranná nádrž N04, N06, Geodis Brno, 2013), Přeložka vodovodu a odpadu z vodojemu (Ing. Bartoníček, 11/2012), Úprava OK-H1 Hradítková šachta (Ing. Bartoníček, 10/2017), Ozelenění poldrů v území obce Hovorany (Ing. Lukáš Lattenberg, 2017) a v souladu s vydaným stavebním povolením na předmětné stavby.

Účastníci jednání se dohodli na dalším postupu a následujících opatřeních.

#### Projektová dokumentace bude členěna na dvě stavby:

##### **Stavba č.1 - Ochranná nádrž N04**

- IO 01 Ochranná nádrž N04

IO 01.1 Hráz

IO 01.2 Zátopa

IO 01.3 Sdružený objekt

-IO 02 Přeložka polní cesty HC18-HC37

-IO 03 Přeložka vodovodu a odpadu z vodojemu

-IO 04 Přeložka podzemního vedení SEK 02

-IO 05 Polní cesta VC48

-IO 06 Rekonstrukce příkopu

-SO 01 Vegetační úpravy

- SO 02 Úprava OK H1-Hradítková šachta
- Ozelenění poldrů

### **Stavba č.2 - Ochranná nádrž N06**

- IO 01 Ochranná nádrž N06
  - IO 01.1 Hráz
  - IO 01.2 Zátopa
  - IO 01.3 Sdružený objekt
- IO 02 Polní cesta HC13 s příkopem
- Ozelenění poldrů

### **Stavba č.1 - Ochranná nádrž N04**

#### Hráz

Zemina na násyp hráze bude těžena ze zemníku v zátopě, kam bude následně uložena výkopová zemina nevhodná do násypu hráze, která bude odtěžena v rámci zakládání ostatních objektů. Pro zamezení vjezdu na korunu hráze bude umístěna závora.

Stávající křížek bude přemístěn a uložen na místo, určené zástupcem obce Hovorany.

#### Zátopa

Zemník v zátopě bude rovněž zdrojem zeminy pro násyp hráze nádrže N06. Výkop v zemníku a odvoz na lokalitu N06 bude narozpočtován v rámci IO 01 Ochranná nádrž N06.

Stavba se nachází v bezpečnostním pásmu VTL DN700.

#### Sdružený objekt

Spodní výpust – 2x šoupě, různá výšková úroveň otvoru, pro případ zanesení dnové výpusti sedimentem. Stupadla budou osazena pouze v šachtě výpustního objektu (požeráku).

Bude osazena vodočetná lať.

Pod výústí výpustního potrubí bude navržen vývar, který nahradí původně navržený skluz.

Pochůzní rošty na přístupové lávce budou zajištěny proti odcizení.

#### IO 05 Polní cesta VC48

Polní cesta je navržena v rozsahu schválené PD (beze změn).

#### Rekonstrukce příkopu

Navržené opatření – pročištění v celé délce cca 500 m na tl.0,4 m, šířka dna 1m a pročištění potrubí stávajících 2 propustků Bude navrženo kácení dřevin a porostu v korytě příkopu.

Ozelenění poldrů je navrženo v samostatné PD-Ozelenění poldrů v území obce Hovorany (Ing. Lukáš Lattenberg,2017)-, jedná se o prvek ÚSES a bude doložen samostatný rozpočet.

Přeložka vodovodu a odpadu z vodojemu, Úprava OK H1-Hradítková šachta- navrženo v samostatné PD (Ing. Bartoniček).



Do VON bude mimojiné zahrnuto:

- záchranný archeologický průzkum
- přemístění stávajícího křížku
- kontrolní a zkušební plán
- povodňový plán stavby
- manipulační a provozní řád
- zaměření skutečného provedení stavby
- dokumentace skutečného provedení stavby
- geometrické plány

## **Stavba č.2 - Ochranná nádrž N06**

### Hráz

Zemina na násyp hráze bude částečně těžena ze zemníku v zátopě (cca 1500 m<sup>3</sup>) a dále v zemníku nádrže N04 (cca 4150 m<sup>3</sup>). Zemník v zátopě bude mít menší hloubku než původně navržený z důvodu zajištění odvodnění plochy zemníku během těžení a po odtěžení zeminy. Do zemníku bude následně uložena výkopová zemina nevhodná do násypu hráze, která bude odtěžena v rámci zakládání ostatních objektů. Pro zamezení vjezdu na korunu hráze bude umístěna závora.

### Zátopa

Bude respektována parcela cesty p.č.5638, bez úpravy povrchu.

### Sdružený objekt

Spodní výpust – 2x šoupě, různá výšková úroveň otvoru pro případ zanesení dnové výpusti sedimentem. Stupadla budou osazena pouze v šachtě výpustního objektu (požeráku).

Bude osazena vodočetná lať.

Pod výustí výpustního potrubí bude navržen vývar, který nahradí původně navržený skluz.

Pochůzná rošty na přístupové lávce budou zajištěny proti odcizení.

### Polní cesta HC13 s příkopem

V úseku nové stavby budovy (sklepa) bude pro umožnění přístupu snížena niveleta vozovky oproti původnímu návrhu. Čela propustku pod cestou v místě odpadu z nádrže budou vhodně upravena. V konstrukci cesty bude navržen odvodňovací prvek. Trubní odpad z lapáku na začátku příkopu bude DN 400 se zaústěním do stávající horské vpusti na veřejné kanalizaci.

Stavba se nachází v bezpečnostním pásmu VTL DN700. Stavba polní cesty i v ochranném pásmu VTL musí respektovat podmínky NET4GAS, hutnění v ochranném pásmu pouze vhodnou technologií a na sdělovacím kabelu VTL (NET4GAS) bude osazena chránička v místě křížení s navrženou polní cestou.

Ozelenění poldrů je navrženo v samostatné PD-Ozelenění poldrů v území obce Hovorany (Ing. Lukáš Lattenberg, 2017)-, jedná se o prvek ÚSES a bude doložen samostatný rozpočet.

Navržená výsadba na pozemcích polních cest p.č.5506 a 5668 bude změnově nahrazena výsadbou ve stejném rozsahu včetně zatravnění na p.č.5669 v prostoru pod patou zemní hráze nádrže N06 a dále na pozemku p.č. 5722 určeném pro příkop a to v prostoru těsně nad obcí. Bude zachován počet a skladba stromů dle původní PD.

Do VON bude mimojiné zahrnuto:

- záchranný archeologický průzkum
- podmínky NET4GAS (výkres, žádost, technologický postup)
- kontrolní a zkušební plán
- povodňový plán stavby
- provozní a manipulační řád
- zaměření skutečného provedení stavby
- dokumentace skutečného provedení stavby
- geometrické plány


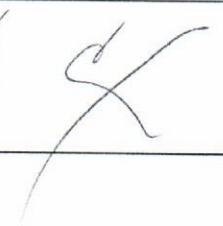
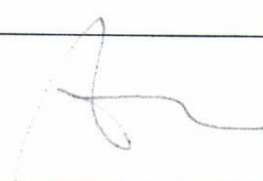

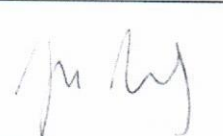

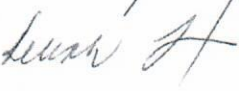
Zapsal : Ing. Vítězslav Hráček

# PREZENČNÍ LISTINA

z kontrolního dne k realizační projektové dokumentaci stavby:

Ochranná nádrž N04 a Ochranná nádrž N06 v k.ú. Hovorany

konaného na OÚ v Hovoranech dne 2.11.2018

za objednatele:	SPÚ, Pobočka Hodonín	Ing. Radim Osíčka email: r.osicka@spucr.cz tel: 727 956 480	
		Ing. Jaroslav Jisatutova jisatutova@spucr.cz tel: 727 956 186	
za zpracovatele PD:	GB-geodezie, spol. s r.o. Brno	HRACEK Vít email: hracek@vha.cz tel: 603 233 992	
		Alena Coufalová coufalova@vha.cz	
		Ing. Jiří Malý maly@vha.cz 739 577 751	
za obec:	Obec Hovorany	JOSEF GRMOLEC email: grmolec@obc-hovorany.cz tel: 778 521 102	
		RENATA NICHLOVÁ mista@grmolec-obc-hovorany.cz	
ostatní:		email: tel:	