



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

**Záznam z projednání akce:**

**„Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1“  
DSP + DPS**

**Místo jednání:** zasedací místnost OÚ Šarovy

**Dne:** 23. 10. 2023

**Účastníci:**

**Obec Šarovy** (*starosta*)

p. František Langr

**SPÚ Zlín** (*investor akce*)

Ing. Jiří Gášek

**VÍNO BLATEL a.s.**

Ing. Tomáš Kalabus

**AGPOL s.r.o.** (*projektant*)

Ing. Miroslav Skácel

Dnešního dne proběhlo jednání za účelem odsouhlasení konceptu řešení projektové dokumentace.

Byly prezentovány jednotlivé přílohy projektové dokumentace a byly odsouhlaseny přejezdy a celkové přístupy pro hospodářskou techniku.

Zadání prvků společných zařízení odpovídá specifikaci dle Smlouvy o dílo. Jedná se o tyto objekty:

**Stavební objekty:**

SO 01	Záchytný průleh PR1a
SO 02	Svodný příkop SP1
SO 03	Záchytný průleh PR1b
SO 04	Svodný příkop SP2
SO 05	Mokřad Mok1
SO 06	IP1

**K jednání byly předloženy následující přílohy:**

C.1	Situační výkres širších vztahů
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Situace – kácení zeleně

D.b.1.1	Situace objektu SO 01, SO 02, SO 05
D.b.1.2	Situace objektu SO 03, SO 04
D.b.2.1	Podélný profil – Záchytný průleh PR1a (SO 01)
D.b.2.2	Podélný profil – Záchytný průleh PR1b (SO 03)
D.b.2.3	Podélný profil – Svodný příkop SP1 (SO 02), SP2 (SO 04)
D.b.2.4	Podélný profil, Příčný řez – Mokřad Mok1 (SO 05)
D.b.3	Vzorové příčné řezy
D.b.4.1	Příčné řezy – Záchytný průleh PR1a (SO 01)
D.b.4.2.1	Příčné řezy – Záchytný průleh PR1b (SO 03)
D.b.4.2.2	Příčné řezy – Záchytný průleh PR1b (SO 03)
D.b.4.3	Příčné řezy – Svodný příkop SP1 (SO 02)

D.b.4.4 Příčné řezy – Svodný příkop SP2 (SO 04)

D.b.6 Hydrotechnické výpočty

- výtah z Geotechnického průzkumu v k.ú. Šarovy, zpracovatel AGROPROJEKT PSO s.r.o., květen 2020
- N-leté průtoky pro profily v místech nátok do SP1 a SP2
- soupis stavbou trvale dotčených parcel

Umístění prvků odpovídá sválenému PSZ.

Předložená PD byla odsouhlasena bez zásadních připomínek.

### **Bylo dohodnuto:**

#### SO 01 Záchytný průleh PR1a

- Průleh bude zkrácen o cca 10 m pro možnost přejezdu techniky.
- Celý profil bude ohumusován a oset.
- Brod B7 nebude realizován z důvodu nadměrného sklonu (nad 15 %) a prostorového uspořádání.
- Napojení na SP1 bude provedeno pomocí přetokového objektu. Objekt bude tvořen přelivnou plochou z dlažby z lomového kamene, zdrsňenou skluzovou plochou a vývarem z dlažby z lomového kamene. Objekt bude doplněn o stabilizační betonové prahy.

#### SO 02 Svodný příkop SP1

- S ohledem na výrazný podélný sklon bude příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 300 mm do podkladního betonu tl. 200 mm.
- Příkop bude stabilizován příčnými betonovými prahy.
- V místě křížení s cestou VC6-R bude příkop nahrazen brodem B8. Brod bude proveden z dlažby z lomového kamene tl. 400 mm do podkladního betonu tl. 300 mm. Spáry budou vyplněny maltou cementovou. Brod bude ukončen betonovými prahy.
- Na výtoku z SP1 na parcele p.č. 826 bude proveden zához z lomového kamene váhy 80-200 kg.

#### SO 03 Záchytný průleh PR1b

- Celý profil bude ohumusován a oset.
- Napojení na SP2 bude provedeno pomocí přetokového objektu. Objekt bude tvořen přelivnou plochou z dlažby z lomového kamene, zdrsňenou skluzovou plochou a vývaru z dlažby z lomového kamene. Objekt bude doplněn o stabilizační betonové prahy.
- Brod B5 nebude realizován z důvodu nadměrného podélného sklonu a prostorového uspořádání.

SO 04 Svodný příkop SP2

- S ohledem na výrazný podélný sklon bude příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 300 mm do podkladního betonu tl. 200 mm.
- Příkop bude stabilizován příčnými betonovými prahy.
- V místě křížení s cestou VC7 bude příkop nahrazen brodem B6. Brod bude proveden z dlažby z lomového kamene tl. 400 mm do podkladního betonu tl. 300 mm. Spáry budou vyplněny maltou cementovou. Brod bude ukončen betonovými prahy.
- Na výtok z SP2 na parcele p.č. 868 bude proveden zához z lomového kamene váhy 80-200 kg.
- Pro provádění stavby bude manipulačním pruhem šířky 5 m dočasně dotčena parcela p.č. 920. Vlastník parcely VÍNO BLATEL a.s..

SO 05 Mokřad Mok1

- Mokřad Mok1 je situován na zamokřené lokalitě na parcele p.č.: 715.
- S ohledem na zamokření lokality a po konzultaci s vlastníkem sousední parcely a uživatelem pozemků bude brod B9 nahrazen přetokovým profilem. Hospodář uvedl, že bude při užívání pozemků i nadále mokřad objíždět z východní strany jako doposud a brod tedy není potřeba.
- Projektant prověří případné zkrácení pravého břehu pro bezpečné projetí hospodářské techniky.
- Lokalita bude doplněna o drobnou terénní depresi a solitérní výsadbu stromů.
- Pro výsadbu bude užito sazenic výšky do 200 cm, statické zajištění pomocí tří kůlů s ochranou proti okusu.

SO 06 IP1

- Výsadba bude provedena z horní strany záchytných průlehů ve vzdálenosti 3,0 m od sousední parcely.
- Pro výsadbu bude užito sazenic výšky do 200 cm, statické zajištění pomocí tří kůlů s ochranou proti okusu.

Zapsal: Ing. Miroslav Skácel




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

tel.: 585 208 458. IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

**„Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1“ DSP+DPS**

Investor: Obec Šarovy

[illegible]



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

**Záznam z projednání akce:**

**„Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1“  
DSP + DPS**

**Místo jednání:** zasedací místnost OÚ Šarovy

**Dne:** 11. 05. 2023

**Účastníci:**

**Obec Šarovy** (*starosta*)

p. František Langr

**SPÚ Zlín** (*investor akce*)

Ing. Jiří Gášek

**AGPOL s.r.o.** (*projektant*)

Ing. Miroslav Skácel

Dnešního dne proběhlo úvodní jednání k zadání zpracování realizační projektové dokumentace.

Byly projednány vstupní informace a seznámení se zadáním projektu, včetně požadavků k vlastnímu zpracování projektové dokumentace. Zadání prvků společných zařízení odpovídá specifikaci dle Smlouvy o dílo. Jedná se o tyto objekty:

**Stavební objekty:**

SO 01	Záchytný průleh PR1a
SO 02	Svodný příkop SP1
SO 03	Záchytný průleh PR1b
SO 04	Svodný příkop SP2
SO 05	Mokřad Mok1
SO 06	IP1

Součástí objektů budou i brody B5, B6, B7, B8 a B9

Všechny uvedené prvky společných zařízení byly jednotlivě prodiskutovány nad předloženými výkresy - situačními plány.

Umístění prvků odpovídá sválenému PSZ. Situování prvků bude převzato z PSZ.

SO 01 Záchytný průleh PR1a je umístěn na parcelách p.č.: 717 a 712.

SO 02 Svodný příkop SP1 je umístěn na parcelách p.č.: 712; 892 a 826.

SO 03 Záchytný průleh PR1b je umístěn na parcelách p.č.: 915 a 928.

SO 04 Svodný příkop SP2 je umístěn na parcelách p.č.: 915; 914; 919; 892 a 868.

SO 05 Mokřad Mok1 je umístěn na parcelách p.č.: 715 a 892.

**Bylo dohodnuto:**

- Bude provedeno geodetické zaměření lokality. S ohledem na vzrostlou řepku v dané lokalitě může dojít k průtahu měření.
- Přesné umístění a provedení brodů bude řešeno na dalším výrobním výboru. V případě nedostatečného místa v rámci navržených parcel může být navrženo alternativní řešení např. propust nebo žlab.
- Opevnění jednotlivých prvků bude upřesněno po zpracování podélných profilů. V KoPÚ - PSZ je všude navrženo opevnění travním drnem. Dle podélných profilů z PSZ projektant předpokládá, že bude nutné svodné prvky opevnit kamenem. Vše bude následně podloženo výpočty.

Zapsal: Ing. Miroslav Skácel



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 208 458. IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

**„Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1“ DSP+DPS**

Investor : Obec Šarovy

Konaného dne 11. 05. 2023 v zasedací miestnosti obecného úradu Šarovy

[illegible]