



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

### **Záznam z projednání akce:**

**„Protierozní a vodohospodářská opatření SD01, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, v k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě“**  
DSP + DPS

**Místo jednání:** zasedací místnost Města Uherský Brod

**Dne:** 12. 04. 2022

#### **Účastníci:**

<b>Město Uherský Brod (starosta)</b>	Ing. Ferdinand Kubáník
<b>Město Uherský Brod (vedoucí OŽP)</b>	Ing. Petr Vozár
<b>Město Uherský Brod (ORM-OMA)</b>	Ing. Taťána Štěpančíková
<b>SPÚ Uherské Hradiště (investor akce)</b>	Ing. Josef Koňářík
<b>AGPOL s.r.o. (projektant)</b>	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. Vlastní zadání prvků společných zařízení odpovídá specifikaci dle Smlouvy o dílo. Jedná se o ucelené části/objekty:

#### **Ucelená část 1 – severní část**

SO 01	Příkop PŘ1
SO 02	Příkop PŘ2
SO 03	MEZ1
SO 04	Zatrávnění údolnice SDSO1

#### **Ucelená část 2 – jižní část**

SO 05	Příkop PŘ3b
SO 06	Průleh PRU1
SO 07	Příkop PŘ3a
SO 08	MEZ2

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

Jednotlivé délky řešených objektů budou aktualizovány na základě geodetického zaměření.

Dle mapových podkladů a TZ z KoPÚ jsou převzaty délky:

SO 01 Příkop PŘ1	délka cca 310 m
SO 02 Příkop PŘ2	délka cca 313 m
SO 03 MEZ1	délka cca 215 m
SO 04 Zatrávnění údolnice SDSO1	délka cca 90 m
SO 05 Příkop PŘ3b	délka cca 285 m
SO 06 Průleh PRU1	délka cca 200 m
SO 07 Příkop PŘ3a	délka cca 85 m
SO 08 MEZ2	délka cca 222 m

Na příkopu PŘ1 se nachází dva stávající propustky P8 a P9. Dle KoPÚ mají být zachovány. Dle zaměření a prohlídky v terénu bude následně rozhodnuto o jejich zachování nebo rekonstrukci.

Na objektu příkopu PŘ2 budou řešeny dva nové propustky P10 a P11 (profily DN 600 mm).

Na objektu příkopu PŘ3b budou řešeny dva nové propustky P12 a P13 (profily DN 600 mm).

### **Bylo dohodnuto:**

#### SO 04 Zatravnění údolnice SDSO1

- objekt bude řešen formou profilace mělké údolnice se zatravněním celé parcely p.č.: 452. Na parcele bude doplněn výsadba dřevin.
- místa nových propustků budou koordinována s niveletou nových polních cest dle návrhu v KoPÚ.
- investor na základě požadavku projektanta zašle přílohy z KoPÚ, které bude potřeba pro koordinaci křížení s novými polními cestami.
- plnou moc na inženýrskou činnost bude projektant řešit na SPÚ s Mgr. Odložilíkovou.

Zapsal: Ing. Miroslav Skácel



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



# PREZENČNÍ LISTINA

**z jednání o realizaci protierozních opatření v k. ú. Maršov konaného dne  
12.04.2022 v zasedací místnosti rady města, budovy Městského  
úřadu, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod na místě stavby**

[illegible]



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

**Záznam z projednání akce:**

**„Protierozní a vodohospodářská opatření SD01, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě“**

DSP + DPS

**Místo jednání:** zasedací místnost Města Uherský Brod

**Dne:** 28. 06. 2022

**Účastníci:**

<b>Město Uherský Brod</b> (určený člen rady města)	Mgr. David Surý
<b>Město Uherský Brod</b> (OŽP)	Ing. Jiří Barčík
<b>Město Uherský Brod</b> (ORM-OMA)	Ing. Petr Velecký
<b>Město Uherský Brod</b> (ORM)	Ing. Robert Vráblík
<b>Město Uherský Brod</b> (ORM-OMA)	Ing. Taťána Štěpančíková
<b>SPÚ Uherské Hradiště</b> (investor akce)	Ing. Josef Koňářík
<b>AGPOL s.r.o.</b> (projektant)	Ing. Miroslav Skácel

Dnešního dne proběhlo jednání za účelem odsouhlasení konceptu navrhovaného řešení stavby.

Projektant prezentoval koncept řešení včetně fotodokumentace stávajícího stavu. Geodetické zaměření stávajícího stavu provedl Bc. Tomáš Klein – Geodetické práce na přelomu dubna a května 2022.

Projektant zpracoval srážko-odtokový model pro dané lokality.

**Stavba bude členěna na ucelené části/objekty:**

**Ucelená část 1 – severní část**

SO 01	Příkop PŘ1
SO 02	Příkop PŘ2
SO 03	MEZ1
SO 04	Zatrávnění údolnice SDSO1

**Ucelená část 2 – jižní část**

SO 05	Příkop PŘ3b
SO 06	Průleh PRU1
SO 07	Příkop PŘ3a
SO 08	MEZ2

**K projednání byly předloženy tyto podklady:**

<b>D.1</b>	<b>Ucelená část 1 – Severní část (SO 01 - SO 04)</b>
D.1.b.1	Situace objektu
D.1.b.2.1	Podélný profil příkop PŘ1 (SO 01)
D.1.b.2.2	Podélný profil příkop PŘ2 (SO 02)
D.1.b.2.3	Podélný profil MEZ1 (SO 03)
D.1.b.2.4	Podélný profil zatrávnění údolnice SDSO1 (SO 04)

- D.1.b.3 Vzorové příčné řezy
- D.1.b.4.1 Příčné řezy příkop PŘ1 (SO 01)
- D.1.b.4.2 Příčné řezy příkop PŘ2 (SO 02)
- D.1.b.4.3 Příčné řezy příkop MEZ1 (SO 03)
- D.1.b.6 Hydrotechnické výpočty
- Vzorový propustek
- Prefabrikovaná šachta

## **D.2 Ucelená část 2 – Jižní část (SO 05 - SO 08)**

- D.2.b.1 Situace objektu
- D.2.b.2.1 Podélný profil příkop PŘ3b (SO 05)
- D.2.b.2.2 Podélný profil průleh PRU1 (SO 06)
- D.2.b.2.3 Podélný profil příkop PŘ3a (SO 07)
- D.2.b.2.4 Podélný profil MEZ2 (SO 08)
- D.2.b.3 Vzorové příčné řezy
- D.2.b.4.1 Příčné řezy příkop PŘ3b (SO 05)
- D.2.b.4.2 Příčné řezy průleh PRU1 (SO 06)
- D.2.b.4.3 Příčné řezy příkop PŘ3a (SO 07)
- D.2.b.4.4 Příčné řezy MEZ2 (SO 08)
- D.2.b.6 Hydrotechnické výpočty
- Vzorový propustek
- Prefabrikovaná šachta

Podrobná fotodokumentace stávajícího stavu.

## **K technickému řešení bylo dohodnuto a odsouhlaseno:**

### SO 01 Příkop PŘ1

Příkop PŘ1 na hranici katastru dále pokračuje stávajícím příkopem. PŘ1 je řešen v délce 306 m, v celé délce se jedná o obnovu příkopu. Průtočný profil je navržen jako jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 600 mm a sklony svahu 1:2. Návrhový průtok  $Q_{100} = 1,05 \text{ m}^3/\text{s}$ . Z důvodů rychlosti proudění vody při návrhovém průtoku, tangenciálního namáhání koryta a situováním ve vzrostlé zeleni bude příkop opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním. V prostoru příkopu dojde k odstranění zapojených dřevin.

Stávající propustky P8 a P9 budou oproti KoPÚ rekonstruovány. Propust P8 vykazuje v trubní části poruchy ve spojích a podélné praskliny a propust P9 bude zkapacitněn. Oba propustky budou profilu DN 800 mm.

### SO 02 Příkop PŘ2

Příkop PŘ2 navazuje na PŘ1 a je řešen v délce 313 m. Průtočný profil je navržen jako jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 600 mm a sklony svahu 1:2. Návrhový průtok  $Q_{100} = 1,05 \text{ m}^3/\text{s}$  (v km 0,00-0,060) a  $Q_{100} = 0,47 \text{ m}^3/\text{s}$  (v km 0,060-0,310). Z důvodů rychlosti proudění vody při návrhovém průtoku a tangenciálního namáhání koryta bude příkop opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním. V prostoru příkopu dojde k odstranění zapojených dřevin.

V trase příkopu jsou navrženy dva nové propustky P10 a P11. Oproti KoPÚ bude propust P10 navržen lomený. V místě lomu bude navržena kontrolní prefabrikovaná šachta. Propust P10 bude profilu DN 800 mm a propust P11 bude profilu DN 600 mm.

V km 0,060 je pravobřežně napojena MEZ1 (SO 03).

### SO 03 MEZ1

MEZ1 je napojena do příkopu PŘ2 a je řešena v délce 205 m. Průtočný profil je navržen trojúhelníkového tvaru se sklony svahu 1:4 – 1:5. Pravý břeh bude doplněn o zemní val se šířkou v koruně 1,0 m. Návrhový průtok  $Q_{100} = 0,65 \text{ m}^3/\text{s}$ . Celý průtočný profil bude ohumusován v tl. 100 mm a oset. Pouze na prvních 10 m od místa napojení na příkop PŘ2 dojde ke změně průtočného profilu na lichoběžník a koryto bude opevněno kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

Z východní strany bude mez doplněna o liniiovou výsadbu (mix. listnatých sazenic). Linie bude odsazena od sousední parcely ve vzdálenosti 3,0 m. Sazenice budou sázeny ve sponu cca 10 m. Zbytek parcely bude zatravněn.

### O 04 Zatravnění údolnice SDSO1

Objekt bude řešen formou profilace parcely a se zatravněním celé parcely p.č.: 452. Na parcele bude doplněna skupinová výsadba dřevin. Budou použity sazenice listnatých stromů a navržen bude mix. s ovocnými dřevinami (např. třešň, višň). Budou preferovány dřeviny s větší korunou.

### SO 05 Příkop PŘ3b

Příkop PŘ3b zaústí do Maršovského potoka, příkop je řešen v délce 288 m. Průtočný profil je navržen jako jednoduchý lichoběžník. V km 0,000-0,149 má koryto šířku dna 1200 mm a sklony svahu 1:2. V km 0,149-0,236 a km 0,280-0,288 má koryto šířku dna 900 mm. Pravý břeh bude doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1,0 m. V úseku 0,236-0,280 bude propust P13 nahrazena lomeným zatrubněním DN 800 mm včetně dvou prefabrikovaných šachet. Důvodem je členitý terén a velké výškové převýšení.

Návrhový průtok  $Q_{100} = 0,98 \text{ m}^3/\text{s}$ . Z důvodů rychlosti proudění vody při návrhovém průtoku, tangenciálního namáhání koryta a situováním ve vzrostlé zeleni bude příkop opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním. V prvních 149 m bude kamenný zához prolit betonem. V prostoru příkopu dojde k odstranění zapojených dřevin.

Soutok s tokem bude opevněn kamenným záhozem a kamennými prahy.

Tam, kde zemní val zasáhne svahováním do sousední parcely, se bude jednat o terénní úpravu. Nebude řešeno vynětí ze zemědělského půdního fondu. Parcely jsou celé zarostlé stávajícími dřevinami. Dotčení parcel svahováním bude projednáno s vlastníky parcel.

Oproti KoPÚ bude vypuštěn propust P12 (v místě křížení s budoucí cestou C1). V současné době cesta C1 neexistuje. V místě křížení bude v rámci řešené PD otevřené koryto. Pokud bude v budoucnu řešen projekt cesty C1, bude nutné dořešit místo křížení cesty C1 a příkopu PŘ3b.

V km 0,127 bude levostranně připojen stávající příkop podél nadzemního vedení vysokého napětí.

### SO 06 Průleh PRU1

Průleh PR1 navazuje na příkop PŘ3b a je řešen v délce 196 m. Průtočný profil je navržen jako jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 900 mm a 600 mm, se sklony svahu 1:3. Na prvních 22 m bude sklon svahu 1:2. Pravý břeh bude doplněn o zemní val se šířkou v koruně 1,0 m. Návrhový průtok  $Q_{100} = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$ . Celý průtočný profil bude ohumusován v tl. 100 mm a oset. V km 0,000-0,022 a 0,145-0,196 bude koryto opevněno kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

Ze západní strany, kde to šířka parcely dovolí, bude průleh PR1 doplněn o výsadbu dřevin (mix. listnatých sazenic). Linie bude odsazena od sousední parcely ve vzdálenosti 3,0 m.

Zbytek parcely bude zatravněn.

**SO 07 Příkop PŘ3a**

Příkop PŘ3a navazuje na průleh PRU1 a je řešen v délce 83 m. Průtočný profil je navržen jako jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 600 mm a 300 mm se sklony svahu 1:2. Návrhový průtok  $Q_{100} = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$  (v km 0,00-0,045) a  $Q_{100} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$  (v km 0,045-0,083). V prvních 45 m bude z důvodů rychlosti proudění vody při návrhovém průtoku a tangenciálního namáhání koryta příkop opevněn kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním. V km 0,045 je levobřežně napojena MEZ2 (SO 08).

**SO 08 MEZ2**

MEZ2 je řešena v délce 223 m. Průtočný profil je navržen jako mělký jednoduchý lichoběžník se šířkou dna 900 mm, se sklony svahu 1:3. Na prvních 3 m bude sklon svahu 1:2. Levý břeh bude doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1,0 m. Návrhový průtok  $Q_{100} = 0,56 \text{ m}^3/\text{s}$ . Celý průtočný profil bude ohumusován v tl. 100 mm a oset. V km 0,000-0,003 (místo napojení na PŘ3a) bude koryto opevněno kamenným záhozem s úpravou líce a proštěrkováním.

**Obecně:**

- PD nebude řešit dočasný zábor.
- Kacení dřevin rostoucí mimo les bude řešeno jako zapojený porost. Jedná se o souvislé náletové porosty.
- Zemní materiál pro valy bude využit z výkopu koryt.
- Případná humózní vrstva bude sejmuta, využita na ohumusování v tl. 100 mm nových objektů a případný přebytek bude rozprostřen na přilehlé zemědělské plochy (parcely).

**Závěrem:**

PD byla odsouhlasena bez zásadních připomínek. Po dopracování technických zpráv je možno PD rozeslat na vyjádření DOSS a správců sítí.

Zapsal: Ing. Miroslav Skácel




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

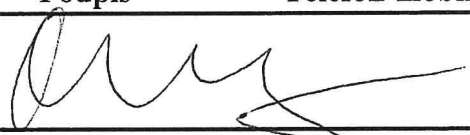
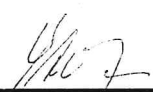

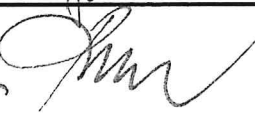



**Prezenční listina z projednání akce :**

**„Protierozní a vodohospodářská opatření SD01, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, v k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě“ DSP a DPS**

zakázkové číslo : 2987/060

Investor : SPÚ Zlín, pobočka Uherské Hradiště

Konaného dne 28. 06. 2022 v zasedací místnosti města Uherský Brod

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon-mobil
SPÚ	KOŇÁŘEK		
MĚSTO UH. BROD, OAP-OMA	ŠTĚPANEČKA		542 805 254
Město Uh. Brod, OPM-OMA	Petr Velecký		572 805 233
—//— OIM	BOŽEK KRAŠLÍK		572 805 240
MěÚ UB - OZP	JIRÍ BARČÍK		572 805 272
—//— UFO	Daniel Šury		775 307 851
AGPOL s.r.o.	Pavloslav Skácel		723 510 916