

Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Pobočka Zlín  
Zarámí 88  
760 41 Zlín

v zastoupení

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

spis. zn.: MMZL 242330/2023 OŽPaZ  
čj.: MMZL 242330/2023 OŽPaZ-5  
oprávněná úřední osoba: Ing. Petr Kupský  
Zlín, 16. 1. 2024

**„Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k. ú. Šarovy“ – povolení stavby vodního díla**



Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
Zlín dne: 17. 2. 2024

  
zlín. Odbor životního prostředí a zemědělství  
Magistrát města Zlína

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, za použití ustanovení § 330 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen stavebník), kterým je

**Česká republika – Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774,  
se sídlem Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3 – Žižkov,**

### I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

#### stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „**Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1 v k. ú. Šarovy**“, na pozemcích parc. č. 712, 715, 717, 826, 868, 892, 914, 915 a 919 v k. ú. Šarovy. Z důvodu přístupu na staveniště budou dočasně (po dobu stavby) dotčeny pozemky parc. č. 732, 911 a 920 v k. ú. Šarovy.

Stavebním záměrem je vybudování mokřadu, záchytných průlehů, svodných příkopů a interakčního prvku v katastrálním území Šarovy, za účelem zvýšení akumulační schopnosti území zadržením vody v krajině, zvýšení retenční schopnosti území a tím zvýšení ochrany obce před povodněmi a za účelem doplnění krajinné zeleně.

#### Základní údaje o povolované stavbě:

##### 1. Druh vodního díla:

stavba k odvodňování pozemků podle § 55 odst. 1. písmeno e) vodního zákona.

2. Účel vodního díla:

zvýšení akumulární schopnosti území zadržením vody v krajině, zvýšení retenční schopnosti území a tím zvýšení ochrany obce před povodněmi a za účelem doplnění krajinné zeleně.

3. Členění vodního díla na stavební objekty a popis stavebních objektů:

Předmětná stavba je tvořena stavebními 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 a SO 06 IP1.

### **SO 01 Záchytný průleh PR1a**

Záchytný průleh PR1a je situován v západní části k. ú. Šarovy na pozemcích parc. č. 717 a 712. Průleh má za úkol přerušit délku svahu, který je v současnosti bez jakýchkoliv opatření využíván z části jako orná půda a z části je zatravněn. Dále bude sloužit k zachycení srážek, zpomalení odtoku vody a k podpoře zásaku vody do půdy. Průleh má délku 343 m. Napojen je na svodný příkop SP1 (SO 02). Pro možnost přejezdu zemědělské techniky byl na konci úpravy zkrácen o 10 m. Průtočný profil je navržen jako lomený trojúhelníkový se sklony svahu 1:5 (na délku 2 m od osy průlehu) a dál ve sklonu 1:2. Na levém břehu je průleh doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1500 mm a sklony svahů 1:2, s výškou 700 mm ode dna průlehu. Výška koruny zemního valu je 310,33 m n. m. a dna průlehu 309,63 m n. m. Celý profil bude ohumusován a oset. Na pravém břehu bude průleh doplněn o výsadbu dřevin – SO 06 IP1.

Napojení na SP1 bude provedeno pomocí přetokového objektu. Přelivná část (šířky 3500) a vývar (šířky 3500 mm) jsou navrženy s opevněním kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 300 mm uloženou na podkladním betonu tl. 200 mm. Před přelivnou hranou je náběh v délce 1000 mm opevněn kamenným záhozem tl. 300 mm s úpravou líce a s prolitím betonem. Přeliv i vývar jsou ukončeny stabilizačním betonovým prahem 800×300 mm na štěrkopiskovém podsypu tl. 100 mm. Skluzová část v délce 900 mm je navržena ve sklonu 1:2. Zdrsněná plocha skluzu je navržena z balvanů váhy 80 – 200 kg. Největší rozměr průměrného balvanu je 500 mm, ukládání balvanů na výšku, 100 mm nad niveletu. Mezery mezi kameny se v tl. 200 mm prošterkují a v tl. 200 mm budou prolity betonem. Balvany skluzové plochy je třeba srovnat tak, aby největší rozměr kamene byl ve svislé poloze. Stabilita skluzové plochy je závislá na kvalitě vyrovnaní jednotlivých kamenů a jejich vzájemném vyklínování. Uložení balvanů bude na štěrkopisek tl. 150 mm a geotextilii. Za vývarem bude svah na šikmou délku 500 mm zpevněn kamenným záhozem z lomového kamene (hmotnost do 80 kg) v tl. 500 mm s prolitím betonem, ukončeným stabilizačním betonovým prahem 800×450.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1172828; Y 526968**  
konec: **X 1173120; Y 527141**

### **SO 02 Svodný příkop SP1**

Svodný příkop SP1 slouží k odvedení vod přesahujících kapacitu záchytného průlehu PR1a (SO 01). Je umístěn na pozemcích parc. č. 826, 892 a 712 v k. ú. Šarovy. Svodný příkop je navržen v délce 136 m. Průtočný profil tvoří jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 300 mm a se sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 300 – 500 mm. S ohledem na výrazný podélný sklon bude příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 300 mm do podkladního betonu tl. 200 mm. Zbytek svahu bude ohumusován a oset. Příkop bude stabilizován betonovými příčnými prahy 800×300 mm na štěrkopiskovém podsypu tl. 100 mm v počtu 4 ks. Beton C30/37. Na výtoku do stávající svodnice (pozemek parc. č. 826) je navržen zához z lomového kamene váhy 80 – 200 kg. V km 0,006 kříží svodný příkop plánovanou polní cestu VC7-P4/20 (KoPÚ). V tomto místě je navržen brod B8. Bude proveden z dlažby z lomového kamene tl. 450 mm, uloženým do podkladního betonu v tl. 300 mm, s vyplněním spár maltou cementovou ve sklonu 5 %. Podkladní beton bude vyztužen KARI sítí 8/100×8/100 při obou lících. Krytí vyztuže 65 mm. Ukončen bude stabilizačními betonovými prahy 800×450 mm.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1172775; Y 527094**  
konec: **X 1172828; Y 526968**

### **SO 03 Záchytný průleh PR1b**

Záchytný průleh PR1b je situován v západní části k. ú. Šarovy na pozemku parc. č. 915. Průleh má za úkol přerušit délku svahu, který je v současnosti bez jakýchkoliv opatření využíván zčásti jako orná půda a z části je zatravněn. Dále bude sloužit k zachycení srážek, zpomalení odtoku vody a k podpoře zásaku vody do půdy. Průleh má délku 684 m. Napojen je na svodný příkop SP2 (SO 04) v km 0,377. Průtočný profil je navržen jako lomený trojúhelníkový se sklony svahu 1:5 (na délku 2,0 m od osy průlehu) a dál ve sklonu 1:2. Na pravém břehu je průleh doplněn o zemní val s šířkou v koruně 1500 mm a sklony svahů 1:2, s výškou 1000 mm ode dna průlehu. Výška koruny zemního valu je 317,00 m n. m. a dna průlehu 316,00 m n. m. Celý profil bude ohumusován a oset. Na pravém i levém břehu bude průleh doplněn o výsadbu dřevin – SO 06 IP1.

Napojení na SP2 bude provedeno pomocí přetokového objektu. Přelivná část (šířky 7000 mm) a vývar (šířky 7000 mm) jsou navrženy s opevněním kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 300 mm uloženou na podkladním betonu tl. 200 mm. Před přelivnou hranou je náběh v šikmé délce 500 mm opevněn kamenným záhozem tl. 300 mm s úpravou líce a s prolitím betonem. Přeliv i vývar jsou ukončeny stabilizačním betonovým prahem 800×300 mm na štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm. Skluzová část v délce 3900 mm je z prostorových důvodů navržena ve sklonu 1:2. Zdrsněná plocha skluzu je navržena z balvanů váhy 80 – 200 kg. Největší rozměr průměrného balvanu je 500 mm, ukládání balvanů na výšku, 100 mm nad niveletu. Mezery mezi kameny se v tl. 200 mm prošterkují a v tl. 200 mm budou prolity betonem. Balvany skluzové plochy je třeba srovnat tak, aby největší rozměr kamene byl ve svislé poloze. Stabilita skluzové plochy je závislá na kvalitě vyrovnaní jednotlivých kamenů a jejich vzájemném vyklínování. Uložení balvanů bude na štěrkopísek tl. 150 mm a geotextilii. Za vývarem budou koryto a svahy zpevněny kamenným záhozem z lomového kamene (hmotnost do 80 kg) v tl. 500 mm s prošterkováním, ukončeným stabilizačním betonovým prahem 800×450 (napojení na SP2).

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: X 1172830; Y 526940  
konec: X 1172213; Y 526684

#### **SO 04 Svodný příkop SP2**

Svodný příkop SP2 slouží k odvedení vod přesahujících kapacitu záchytného průlehu PR1b (SO 03). Je umístěn na pozemcích parc. č. 868, 892 a 919 v k. ú. Šarovy. Svodný příkop je navržен v délce 159 m, začátek úpravy je v km 0,029. Průtočný profil tvoří jednoduchý lichoběžník s šířkou dna 300 mm se sklony svahů 1:1,5 a hloubkou 300 – 500 mm. S ohledem na výrazný podélný sklon bude příkop opevněn kamennou dlažbou tl. 300 mm do podkladního betonu tl. 200 mm. Zbytek svahu bude ohumusován a oset. Příkop bude stabilizován betonovými příčnými prahy 800×300 mm na štěrkopískovém podsypu tl. 100 mm v počtu 8 ks, beton C30/37. Na výtoku do stávající svodnice (pozemek parc. č. 868) je navržен zához z lomového kamene váhy 80 – 200 kg. V km 0,032 kříží svodný příkop plánovanou polní cestu VC7-P4/20 (KoPÚ). V tomto místě je navržен brod B6. Bude proveden z dlažby z lomového kamene tl. 450 mm, uloženým do podkladního betonu v tl. 300 mm, s vyplněním spár maltou cementovou ve sklonu 5 %. Podkladní beton bude vyztužen KARI sítí 8/100×8/100 při obou lících. Krytí vyztuže 65 mm. Ukončen bude stabilizačními betonovými prahy 800×450 mm, beton C30/37.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: X 1172419; Y 526967  
konec: X 1172482; Y 526815

#### **SO 05 Mokřad Mok1**

Mokřad je navržен v zamokřené lokalitě na pozemcích parc. č. 715 a 892 v k. ú. Šarovy. Má šířku cca 55 m a délku cca 25 m. Mokřad se navrhuje jako neprůtočný s max. hloubkou vody 1,0 m. Bude doplněn o terénní zvýšení (ostrůvek) s pařezy stromů loženými vzhůru kořeny. Tvar mokřadu je oválný. Není zde plánována rybí obsádka. Plocha zátopy při max. zadržení je 320 m<sup>2</sup>. Hladina bude držena výškou přetokového profilu 289,50 m n. m. Dno i svahy jsou ponechány bez urovnání, při modelaci dna bagrem nebude použita svahovka, ani lžice s drapáky. V mokřadu není uvažováno s osázením vodními rostlinami, předpokládá se jejich výskyt přirozeným množením. Taktéž není uvažováno s výsadbou dřevin, dojde k přirozenému náletu. Nad hladinou vody je navrženo ohumusování (tl. 100 mm) s osetím travou.

Přebytečné vody z mokřadu bude odvádět přetokový profil. Bude proveden z dlažby z lomového kamene tl. 250 mm, uloženým do podkladního betonu v tl. 200 mm, s vyplněním spár maltou cementovou ve sklonu 3 %. Ukončen bude stabilizačními betonovými prahy 800×450 mm, beton C30/37. Na výtoku do stávající svodnice (pozemek parc. č. 823) je navržен zához z lomového kamene váhy 80 – 200 kg. Není určen pro přejezd těžké techniky. Lokalita bude doplněna o drobnou terénní depresi v ploše 70 m<sup>2</sup> se sklonem svahů 1:3. Na jižní straně je navržena solitérní výsadbu stromů v počtu 8 ks (SO 06 IP1).

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: X 1172830; Y 527102

#### **SO 06 IP1**

Navržенý interaktivní prvek doplňuje výše uvedené vodní díla o stromovou výsadbu. Výsadba je navržena u záchytných průlehu (SO 01, SO 03) a mokřadu (SO 05) ve vzdálenosti 3,0 m od sousední parcely. Stromová výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem ve sponu 6×3 m. Výsadba bude prováděna řadová.

Celkem bude vysázeno 44 ks stromů u objektů:

PR1a – parc. č. 717; Javor mleč (*Acer platanoides*) – 8 ks; Lípa srdčitá (*Tilia cordata*) – 7 ks

PR1b – parc. č. 915; Javor mleč (*Acer platanoides*) – 10 ks; Lípa srdčitá (*Tilia cordata*) – 11 ks

Mok 1 – parc. č. 715; Olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) – 6 ks; Vrba křehká (*Salix fragilis*) – 2 ks

Výsadba stromů bude prováděna sadovnickým způsobem do jamek 800×800×800 mm (velikost jamky by měla odpovídat nejméně 1,5 násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu). Pro výsadbu bude užito sazenic výšky do 200 cm, statické zajištění pomocí tří kúlů s ochranou proti okusu. Na parcele parc. č. 715 (Mok1 SO 05) bude výsadba chráněna oplocenkou.

## II. stanovuje podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, vypracované Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D. (ČKAIT 1201535) v listopadu 2023; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření těchto účastníků řízení:
  - a) AGROLSTAT, spol. s r.o., ze dne 7. 11. 2023 bez čj.,
  - b) Magistrát města Zlína, ze dne 6. 12. 2023 pod čj. MMZL 218780/2023.
3. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu včetně přístupových komunikací. Veškeré odpady vzniklé realizací stavby je nutno zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně dalších zákonů.
4. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání vodního díla provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a vyhotoveny následující doklady: doklad o předání a převzetí stavby, zaměření skutečného provedení stavby včetně identifikace parcel, popis provedených odchylek od stavebního povolení. **Tyto doklady budou doloženy k žádosti o kolaudační souhlas.**
5. Stavba vodního díla bude po celou dobu její životnosti udržována v řádném technickém stavu.
6. Jakýkoliv stavební zásah do vodního díla může být proveden pouze se souhlasem příslušného vodoprávního úřadu.

## III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

## IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31. 12. 2024.

**Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

Česká republika – Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, se sídlem Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3 – Žižkov.

### O d ů v o d n ě n í :

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen vodoprávní úřad), obdržel dne 14. 12. 2023 žádost České republiky – Státního pozemkového úřadu, IČO: 01312774, se sídlem Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3 – Žižkov, kterého v řízení zastupuje společnost AGPOL s.r.o., IČO: 28597044, se sídlem Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc, o povolení stavby mokřadu, záchytných průlehů, svodných příkopů a interakčního prvku v katastrálním území Šarovy, za účelem zvýšení akumulační schopnosti území zadržením vody v krajině, zvýšení retenční schopnosti území a tím zvýšení ochrany obce před povodněmi a za účelem doplnění krajinné zeleně.

Vodoprávní úřad posoudil žádost jako způsobilou projednání a oznámil zahájení řízení dne 18. 12. 2023 pod čj. MMZL 242330/2023 OŽPaZ-4. V souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníkům řízení a dotčeným orgánům bylo umožněno v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit své námítky a připomínky, současně se účastníci řízení a dotčené orgány mohli v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a to:

1. projektovou dokumentací, zpracovanou Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D. (ČKAIT 1201535) v listopadu 2023,
2. plnou mocí k zastupování ze dne 6. 3. 2023,
3. výpisy z KN, snímkem z pozemkové mapy a informací o sousedních parcelách,
4. doklady o právu stavby na dotčených pozemcích,

5. rozhodnutím Státního pozemkového úřadu ze dne 13. 12. 2021 pod čj. SPU 371559/2021,
6. koordinovaným stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje ze dne 10. 8. 2020 pod čj. KUZL 47004/2020,
7. koordinovaným stanoviskem Magistrátu města Zlína ze dne 6. 12. 2023 pod čj. MMZL 218780/2023,
8. vyjádřením Obce Šarovy ze dne 11. 12. 2023 bez čj.,
9. stanoviskem společnosti EG.D, a.s., ze dne 23. 3. 2023 pod čj. H18502-26237208,
10. stanoviskem společnosti GasNet Služby, s.r.o., ze dne 23. 3. 2023 pod čj. 5002792903,
11. stanoviskem společnosti CETIN a.s., ze dne 23. 3. 2023 pod čj. 87357/23,
12. stanoviskem společnosti AGROLSTAT, spol. s r.o., ze dne 7. 11. 2023 bez čj.,
13. stanoviskem Povodí Moravy, s.p., ze dne 8. 12. 2023 pod čj. PM-51159/2023/5203/VF,
14. stanoviskem Lesů České republiky, s.p., ze dne 14. 11. 2023 pod čj. LCR957/057820/2023,
15. stanoviskem Archeologického ústavu AV ČR, ze dne 7. 11. 2023 pod čj. ARUB/7952/2023 DS,
16. stanoviskem společnosti České Radiokomunikace a.s., ze dne 23. 3. 2023 pod čj. UPTS/OS/329358/2023,
17. stanoviskem společnosti Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 23. 3. 2023 pod čj. MW9910220375534199,
18. stanoviskem společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 23. 3. 2023 pod čj. E16186/23,
19. stanoviskem Ministerstva obrany ČR, ze dne 29. 3. 2023 pod čj. 150809/2023-1322-OÚZ-BR,
20. stanoviskem Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje, ze dne 30. 11. 2023 pod čj. HSZL-4196-2/E-2023,
21. stanoviskem Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, ze dne 7. 11. 2023 pod čj. KHSZL/30324/2023/2.11/HOK/ZL/HOR-02.

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů ve smyslu vodního zákona, stavebního zákona a všech souvisejících předpisů. V rámci řízení nebyly podány žádné námítky účastníků řízení. Na základě provedeného vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že uskutečněním stavby výše uvedeného vodního díla, nejsou při dodržení podmínek povolení ohroženy zájmy společnosti ani životní prostředí, ani nejsou ohrožena či nepřiměřeně omezena práva účastníků řízení, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Lze předpokládat, že uskutečněním stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení, vyjmenovaných v rozdělovníku, zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání lze podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje podáním učiněným u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

  
Ing. Petr Kupský

odborný referent oddělení vodního hospodářství



- otisk úředního razítka

*Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.*

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

## **Rozdělovník:**

### **1/ Účastníci řízení dle § 27 odst.1 spr. řádu o povolení stavby:**

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc  
VÍNO BLATEL, a.s., č.p. 855, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem  
Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 60175 Brno  
Obec Šarovy, Šarovy 100, 763 51 Šarovy

### **2/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 61200 Brno  
AGROLSTAT, spol. s r.o., č.p. 855, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků nebo práva odpovídajícímu věcnému břemeni k těmto pozemkům:  
parc. č. 713, 716, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 733, 791, 821, 822, 823, 824, 863, 897,  
798, 825, 893, 894, 896, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 912, 913, 916, 918, 920, 922, 925, 926,  
927, 928, 1030 a 1031 v k. ú. Šarovy.

### **3/ Dotčené orgány:**

Magistrát města Zlína, středisko územního plánování – oddělení prostorového plánování  
Magistrát města Zlína – Odbor městské zeleně  
Magistrát města Zlína – OŽPaZ – orgán ochrany přírody  
Magistrát města Zlína, OŽPaZ – orgán ochrany ZPF

### **Na vědomí (obyčejně):**

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 76041 Zlín  
Magistrát města Zlína – Odbor stavebních a dopravních řízení  
Obec Šarovy - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět

## **Vypraveno dne:**

