

Č.j.: MUSY/7318/2026/OV/bik
Spisová značka: 2680-2026
Číslo záměru v ISSŘ: Z/2026/2947
Číslo řízení v ISSŘ: R/2026/9723

Adresát:

Dle rozdělovníku

Oprávněná úřední osoba: Ing. Kamila Bílá
Telefon: 461 550 255
E-mail: kamila.bila@svitavy.cz

Datum: 27. ledna 2026

KOLAUDAČNÍ ROZHODNUTÍ

Odbor výstavby Městského úřadu Svitavy, jako obecní stavební úřad věcně příslušný dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f), odst. 3, § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen "stavební zákon"), § 107a písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „vodní zákon“) a místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), posoudil podle § 233 stavebního zákona žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí pro stavební záměr (stavbu):

Javornický p., ř.km 0,090-0,600, Moravský Lačnov, Javorník u Svitav, revitalizace toku,

kteřou dne **7.1.2026** podalo **Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2** (dále též jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 235 stavebního zákona a § 67 správního řádu vydává kolaudační rozhodnutí, kterým povoluje užívání stavebního záměru (stavby): **Javornický p., ř.km 0,090-0,600, Moravský Lačnov, Javorník u Svitav, revitalizace toku** na pozemku parc. č. 469/3, 523/20, 523/22, 1255/1, 1265/2 v katastrálním území Javorník u Svitav, 1783/1, 1783/2, 1783/5, 1783/9, 1788/1, 1788/2, 1788/3, 1788/4, 1788/10, 2150/1, 2150/3, 2150/4, 2150/5 v katastrálním území Moravský Lačnov (dále též jen "stavba").

a) Druh, účel stavby, číslo popisné nebo evidenční

Hlavním cílem je revitalizace vodního toku a obnovení hydrologických funkcí nivy, kdy niva bude přirozeně zamokřována a bez omezení povodňově zaplavována. Návrh je kombinací přístupů, a to jednak řešením odvodnění v ploše nivy, řešením příkopů na hraně lesa, ale zejména vytvořením iniciačního koryta ve vymodelovaném meandračním pásu. V území bude vybudována mlatová pěšina.

Stavba pozůstává z několika dílčích činností:

- Řešení svodných drénů a plošného odvodnění
- Řešení svodných příkopů podél lesa
- Modelace nivy a iniciačního koryta
- Skluz a navázání koryta na propustek
- Zасыpání koryta
- Tvorba tůní
- Kácení a výsadby

Řešení svodných drénů a plošného odvodnění:

Před realizací revitalizačního koryta a nivy bude řešené plošné odvodnění v lokalitě. Odvodnění je řešeno následovně:

- Odkrytí a rozdrčení svodného drénu:

Likvidace systému drenážního odvodnění, který může být jednak odkrytím a vyjmutím drenážního potrubí, nebo jeho předrcením a navrácením do výkopu s převrstvenou zemínou. Navrhujeme postup odstraňování od šachty nad mostkem směrem k obci Javorník. Tento postup je vhodný zejména z důvodu sledování trasy svodného drénu, a je možné ho využít jen v suchém období. V případě vodního období, by měly práce postupovat shora, kdy se eliminuje přítok drenážních vod do systému. Šířka rýhy nutná pro likvidaci drenáže by neměla být větší (širší) než původní ruční nebo strojní výkop. Efekt opatření je zastavení drenážního odtoku a zvýšení retence vody v přilehlé půdě.

- Přerušení sběrného drénu – jílová clona:

Přerušení drenážního odtoku v liniových konstrukčních prvcích bude dosaženo jílovou clonou. Tím nastane zvýšení intenzity infiltrace vody z potrubí do okolního půdního prostředí – zvýšení retence vody v přilehlé půdě, vývěry drenážní vody na povrch pozemku v místě instalace clony. Šířka clony je 4 m v příčném směru, cca 0,3 m v podélném směru, rýha bude minimálně 15 cm pod přerušené potrubí.

Rýha bude následně zasypána vhodnou jílovitou zemínou a zhutněna ve vrstvách max. 30 cm. Clona bude cca po 15 m na jednom drénu.

Jelikož přesné uložení sběrných a svodných drénů není možné stanovit. Bylo drženo délek a ploch z archivní projektové dokumentace, která byla v několika lokalitách ověřena. V území se nachází jílová zemina pro jílové clony sběrných drénů, pro jílové clony v stávajícím korytě bude jílovitá zemina dovážena.

Celkový počet jílových clon: 93 ks

Celková délka svodných drénů: **1094 m**

189 m + 306 m + 31 m (pravobřeží)

6 m + 400 m + 50 m + 55 m + 57 m (levobřeží)

- Odstranění skruží na svodných drénech:

V lokalitě se nachází 3 skruže, které budou v rámci stavby odstraněny společně se svodným drénem. V případě skruže č. 2 bude dbáno na neporušení kořenů stromu v blízkosti. Každá ze skruží je složena ze 2 prstenců, ve dně je propadnutý poklop. Následně bude místo zasypáno zemínou a uhuštěno.

Řešení svodných příkopů podél lesa:

Příkop podél lesa bude přerušen příčnými stavbami (přehrázkami), pro jejich realizaci bude využit materiál z kácených stromů z lokality. Část příkopů se již postupně zazemňuje, respektive zarůstá nálety, proto je návrh přerušení situován do míst, kde tento proces je potřebné podpořit. V blízkosti lesních příkopů nacházejí ostřicové louky, které jsou ale příkopem odvodňovány, tj. přehrazení příkopů bude situováno i do těchto míst, pro podporu a udržení jednoho z cennějších biotopů na lokalitě. Mírný posun přehrážek je možný, cílem je nekácení v okrajových částech nivy.

Dle zaměření je hloubka příkopu téměř v celé délce 0,6 m. Přehrážka je tvořena z kulatiny o průměru min. 150 mm, může být využito i větších průměrů dle vhodného materiálu z kácených stromů. Přehrážka bude zapřena do dvou kůlu, které budou zaraženy min. 0,6 pod dno. Je uvažováno založení přehrážky do břehů o 0,5 m, kdy břeh do nivy bude mírně snížen. Prostor kolem přehrážky bude dosypán zeminou.

Počet přehrážek celkem: **13 ks**

Modelace nivy a iniciačního koryta:

Po řešení svodných a sběrných příkopů v lokalitě bude vytvořena niva a modelace iniciačního koryta dle podélného řezu. Maximální zahloubení nivy vůči stávajícímu terénu je 0,6 m, v převážné části se jedná o odstranění ornice a mírné modelace terénu ve kterém bude následně vymodelováno iniciační koryto. Mírné terénní nerovnosti a deprese jsou žádoucí.

Modelace nivy:

Šířka: min. 10 m – max. 40 m

Pozvolné napojení na stávající terén: min. 1:8, průměrně 1:20

Iniciační koryto

Začátek úseku: ř. km 0,600

Konec úseku (horní práh skluzu): ř. km 0,110

Napojení na propustek: ř. km 0,090

Délka iniciačního koryta: 1030 m

Průměrný podélný sklon: 0,5 % (min. 0,3 %, max 0,7 %)

Drsnost nd: 0,040 (přirozené koryto)

Modelace koryta bude ve vytvořené nivě do stanovených rozměrů. Po vymodelování koryta bude voda převedena do nové trasy a následně bude zasypáno stávající koryto. Jelikož se jedná o málo vydatný tok v případě běžných průtoků, je možné očekávat, že plné zprůtočnění nového úseku bude časově dlouhodobější, v případě suchých měsíců se může jednat až o měsíce. V korytě bude instalováno mrtvé dřevo a kamenivo do přechodových úseků, pomístně formou nášlapných kamenů. Kameny budou do dna založeny a zatlačeny tak, aby mírně vzdouvali vodu, ale netvořili migrační bariéru. Ložení kamenů bude tak, aby nenastalo podmyváání ani nežádoucí obtékání. Před zprůtočněním bude tvar a kapacita koryta odsouhlasena projektovým manažerem, autorským dozorem a AOPK ČR.

Zasypání koryta toku:

Stávající koryto toku bude zasypáno. Před zásypem bude odstraněn organický materiál (rákos) a říční sediment. Po 50 m budou vytvořeny jílové clony, které budou minimálně 0,3 m pod původní koryto toku. V těchto místech bude odstraněno opevnění koryta toku (dřevěné plůtky). V místě křížení stávajícího a revitalizovaného koryta bude provedeno zatěsnění podloží a to vrstvou jílových zemin tak, aby pod celou modelovanou nivou v místě křížení byla souvislá vrstva málopropustných až nepropustných zemin. V území se nachází jílová zemina pro jílové clony sběrných drénu, pro jílové clony v stávajícím korytě bude jílovitá zemina dovážena, kdy vhodnost zemin bude určena a odsouhlasena odbornou osobou. Hutnění bude probíhat ve vrstvách max. 30 cm, bude využíván materiál z vytvořených tůní a modelovaného meandračního pásu. Předpokládá se použití ručně vedených válců, tahačové nebo tandemové strojní válce.

Zasypání koryta je vynecháno ve třech místech a to konkrétně v místě vzrostlých vrb a v místě plánované tůně v korytě.

Stávající délka koryta: 480 m

Celková délka zasypání (viz podélný řez):

126 m + 55 m + 127 m + 95 m

Celkem: 403 m

Zasypán bude také levobřežní přítok v délce 40 m

Vytváření tůň:

V lokalitě jsou navrženy 4 neprůtočné a jedna průtočná tůň. Při návrhu bylo dodržováno standardu péče o přírodu a krajinu (SPPK B02 001: 2014) Vytváření a obnova tůň. Tůně budou strojně hloubené, bude používáno lžíci se zuby.

V lokalitě byla navržena průtočná tůň na začátku revitalizačního koryta, hlavním důvodem jsou splachy orné půdy z výše položeného povodí společně s pesticidy. Jedná se o mělkou tůň (h=0,5 m) s pozvolnými sklony břehů.

Plocha tůně při maximální hladině: 185 m²

Sklony břehů: 1:3 – 1:7

Kóta dna 453,0 m n.m.

Kóta přelivu: 453,50 m n.m.

V místě přelivu budou vloženy větší kameny, aby docházelo k provzdušnění.

Následná údržba bude spočívat v případném odstraňování sedimentu, aby byla maximálně prodloužena technická i biologická životnost tůně. Vytěžený říční materiál bude navrácen do koryta pod tůň, odstraňování sedimentů z tůně bude dle platné legislativy.

Tůň v korytě:

Dno: 451,40 m n.m. a 451,60 m n.m.

Sklony břehů: 1:3 – 1:7

Maximální výška hladiny: 452,10 m n.m.

Hloubka: 0,5 – 0,7 m

Tůně v spodní části:

Tůň č.1

Dno: 449,40 m n.m. a 449,15 m n.m.

Sklony břehů: 1:3 – 1:12

Maximální výška hladiny: 449,65 m n.m.

Hloubka: 0,25 – 0,5 m

Tůň č.2

Dno: 449,35 m n.m.

Sklony břehů: 1:3 – 1:8

Maximální výška hladiny: 449,35 m n.m.

Hloubka: 0,5 m

Tůň č.3

Dno: 448,70 m n.m.

Sklony břehů: 1:4 – 1:7

Maximální výška hladiny: 448,70 m n.m.

Hloubka: 0,7 m

Skluz a napojení koryta:

V spodní části v místě napojení stávajícího a revitalizačního koryta bude vybudován skluz. Začátek a konec objektu bude stabilizován prahy z lomového kamene rovného na štět. Těleso skluzu bude vytvořeno kamennou rovinou (80 – 200kg). Rovnanina bude ložena tak, aby v její části byla vytvořena kyneta, pro provedení nižších průtoků (v rozměru iniciačního koryta).

Celková délka skluzu je 13 m

Skluz je navržen ve sklonu 1:20

Napojení koryta na stávající propustek bude formou kamenné rovinaniny. Před realizací bude odstraněno betonové opevnění dna a následně vytvořená kamenná rovinanina. Kameny budou pomístně vytaženy nebo loženy na štět tak, aby v případě nižších průtoků nenastalo přehřívání vody, ale vytváření drobné kynety. Spodní kámen ve břehu bude pomístně povytažen. V případě realizace bude dbán velký důraz na nepoškození kořenového systému olší v pravobřeží, kdy je možné mírné posunutí koryta do levobřeží.

Kámen použitý do dlažeb musí vyhovět normě ČSN EN 13383 Kámen pro vodní stavby, tabulka NA.1 druh konstrukce vodních staveb „g) – kámen jako surovina pro dlažby, obklady a zděné konstrukce vodních staveb“ s nasákavostí max. 0,5 %.

Povalový chodník:

Šířka chodníku bude v rozmezí 120 až 150 cm. Povrch chodníku bude proveden z dubových fošen o rozměrech 4 x 22 x 120 cm, které tvoří samotný chodník. Mezi jednotlivými prkny bude nastavena mezera, která umožní odtok dešťové vody, přičemž maximální šířka této mezery musí být v souladu s příslušnou ČSN. Fošny, které tvoří povrch chodníku, budou připevněny na dubové hranoly o minimální tloušťce 14 cm. K upevnění fošen budou použity dva vruty na každý spoj. Chodník bude umístěn přibližně 10 cm nad úroveň terénu, což umožní jeho dostatečné odvětrávání a ochranu před vlhkostí.

Veškeré dřevěné části chodníku budou impregnovány proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, aby byla zajištěna jejich dlouhá životnost a odolnost vůči nepříznivým vlivům prostředí. Technologie impregnace bude přesně stanovena v rámci dílenské dokumentace, která bude vypracována po realizaci stavby. Při tvorbě dokumentace bude zohledněno vytvarování nivy a iniciačního koryta, aby chodník dokonale zapadl do svého okolí a plnil svou funkci.

Mlatová pěšina:

Realizace mlatové cesty začíná přípravou podloží, kdy je nejprve nutné odstranit veškerou vegetaci a organické vrstvy na povrchu budoucí cesty. Následně se provede výkop na požadovanou hloubku, která zahrnuje všechny plánované vrstvy včetně jejich zhutnění. Dno výkopu se pečlivě vyrovná a zhutní, aby bylo připraveno na aplikaci dalších vrstev.

Na připravené a zhutněné podloží se položí separační geotextilie. Tato vrstva slouží k oddělení zeminy od kameniva a zabraňuje promíchání jednotlivých vrstev, čímž zajišťuje stabilitu celé konstrukce cesty.

Po instalaci geotextilie následuje vrstva zhutněného drceného kameniva frakce 32/64 mm. Kamenivo se nasype na geotextilii a rozprostře do rovnoměrné tloušťky 150 mm. Tato vrstva se poté důkladně zhutní pomocí vibračního válce, což zaručí potřebnou stabilitu a nosnost.

Na vrstvu hrubšího kameniva se aplikuje další vrstva zhutněného drceného kameniva, tentokrát frakce 0/32 mm, v tloušťce 60 mm. Tato vrstva vyplní mezery v hrubší vrstvě a poskytne pevný základ pro následující vrstvy. Opět je nutné zajistit důkladné zhutnění, aby byla dosažena požadovaná pevnost a rovnoměrnost. Nakonec se na zhutněné drcené kamenivo nanese obrusná vrstva, která je tvořena upravenou lomovou výsivkou frakce 0/4 mm. Tato vrstva má tloušťku 40 mm a je klíčová pro finální vzhled a povrchovou úpravu cesty. Směs výsivky se homogenizuje v betonářské míchačce a zpracuje do konzistence zavlhlé betonové směsi. Poté se směs udusá dřevěným pěchem do požadované vrstvy a strhne prknem do roviny. Výsledná barva povrchu závisí na použitém prachu, jehož přesný typ bude určen v rámci autorského dozoru.

Kácení a výsadby:

Před realizací nastane kácení dřevin v horní části toku (místo zasypání koryta), materiál bude použit v rámci stavby na přehrážky, případně volně ponechán na lokalitě jako broukoviště. Kácení viz příložená tabulka.

Jelikož cílový stav lokality je podmáčená louka, jsou výsadby situovány jako podpora individuálních jedinců nebo drobných skupin s keřovým patrem.

Při realizaci výsadeb bude dbáno na normy a standardy, konkrétně ČSN 83 9021, ČSN 83 9051 a ČSN 464902.

Individuální výsadba:

Javor klen (*Acer pseudoplatanus*) – 1 ks

Jilm vaz (*Ulmus laevis*) – 2 ks

Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) – 2 ks

Lípa srdčitá (*Tilia cordata*) – 1 ks

Krajová odrůda jabloně košíkové – 1 ks (možno nahradit v případě nedostupnosti jinou místní odrůdou)

Skupina keřů

Kalina obecná (*Viburnum lantana*) – 3 ks + 4 ks + 2 ks = 9 ks

Ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*) – 3 ks + 4 ks + 4 ks = 11 ks

Brslen evropský (*Eonymus europaeus*) – 4 ks + 2 ks + 4 ks = 10 ks

K zatravnění bude použita jetelotravní směs.

b) Místo stavby s uvedením parcelního čísla pozemku a katastrálního území podle katastru nemovitostí

- Stavební záměr je umístěn na pozemcích parc. č. 469/3, 523/20, 523/22, 1255/1, 1265/2 v katastrálním území Javorník u Svitav, 1783/1, 1783/2, 1783/5, 1783/9, 1788/1, 1788/2, 1788/3, 1788/4, 1788/10, 2150/1, 2150/3, 2150/4, 2150/5 v katastrálním území Moravský Lačnov.

c) Datum a číslo jednací povolení stavby na základě, kterého byla stavba provedena

- Povolení stavby vydal Odbor výstavby Městského úřadu Svitavy dne 12.02.2025 pod č.j.: MUSY/696/2025/OV/bik.

d) Údaje o zkušebním provozu, pokud byl prováděn, popřípadě o předčasném užívání stavby

- Zkušební provoz ani předčasné užívání nebyly prováděny.

e) Datum konání a výsledek závěrečné kontrolní prohlídky

- Závěrečná kontrolní prohlídka bylo vykonána dne 27. ledna 2026 (úterý) od 10:00 hodin. Při závěrečné kontrolní prohlídce nebyly zjištěny závady, které by bránily bezpečnému užívání stavby. Skutečné provedení stavby je v souladu s povolením stavby.

f) Vymezení účelu užívání stavby

- Stavba bude sloužit k obnovení vodního toku a obnovení hydrologických funkcí nivy, kdy niva bude přirozeně zamokřována a bez omezení povodňově zaplavována.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou:

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Odůvodnění:

Dnem podání žádosti dne 7.1.2026 bylo zahájeno kolaudační řízení. Žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí byla úplná a obsahovala zákonem stanovené náležitosti. V průběhu kolaudačního řízení byly stavebníkem předloženy následující podklady:

- Dokumentace skutečného provedení stavby
- Zápis o odevzdání a převzetí staveniště ze dne 17.09.2025
- Zápis o převzetí díla bez vad a nedodělků ze dne 18.12.2025
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby – č.zakázky: 50022025
- Stavební deník – 2519, Javornický p., Moravský Lačnov
- Závěrečná zpráva biologického dozoru v rámci stavby ze dne 06.01.2026

- Expertní dodatek ke stavební činnosti – Regionální muzeum v Litomyšli – č.j.:RML/1370/25/Ke-361 ze dne 15.12.2025
- Prohlášení zhotovitele – likvidace odpadu – Z 2519 ze dne 17.12.2025
- Prohlášení o vlastnostech – přírodní kámen pro vodní stavby
- Atesty použitých materiálů – netkaná geotextilie geoNETEX M/B
- Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě – identifikátor záznamu:PGAD-B183AF2C-9579-4FB5-B63D-8C7684DB52F1

Na základě podané žádosti stavební úřad ve smyslu § 188 odst. 1, 2 ve spojení s ustanovením § 246 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu vyrozuměl svým opatřením č.j.: MUSY/7337/2026/OV/bik ze dne 14.01.2026 o zahájení kolaudačního řízení účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta. Současně podle § 234 odst. 1 stavebního zákona nařídil stavební úřad závěrečnou kontrolní prohlídku na den 27. ledna 2026 (úterý) v 10:00 hodin. Ve smyslu ustanovení § 188 odst. 2 a § 190 ve spojení s ustanovením § 246 stavebního zákona stavební úřad ve vyrozumění o zahájení kolaudačního řízení účastníky řízení poučil o podmínkách pro uplatňování jejich námitek v kolaudačním řízení. V průběhu kolaudačního řízení nebyly uplatněny žádné námítky.

Součástí povolení stavby bylo stanovení povinnosti provedení náhradní výsadby a to 1 ks lípy srdčité, 1 ks javoru klenu, 2 ks jilmu vazu, 2 ks jasanu ztepilého a 1 ks krajové odrůdy jabloně obecné, vše o min. obvodu kmene 12–14 cm a 20 ks listnatých keřů druhů kalina obecná, brslen obrovský, ptačí zob obecný, vše o min. výsadbové výšce 50-80 cm. Jednou z podmínek provedení náhradní výsadby bylo zajištění následné péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby. Dle smlouvy o dílo bylo dojednáno mezi stavebníkem (Povodí Moravy, s.p.) a zhotovitelem (firmou POPR spol. s r.o.), že následnou péči bude zhotovitel zajišťovat pouze 3 roky a následně si následnou péči zabezpečí stavebník.

Stavební úřad podle ustanovení § 233 stavebního zákona v kolaudačním řízení posoudil, zda skutečné provedení stavby, je v souladu s povolením. Stavební úřad nezjistil žádné odchylky od ověřené projektové dokumentace pro povolení stavby.

Stavební úřad při rozhodování vycházel z podkladů a zjištění uvedených v tomto rozhodnutí. Na základě výše uvedeného posouzení dospěl stavební úřad k závěru, že byly splněny podmínky pro vydání kolaudačního rozhodnutí, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a územního plánování, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Svitavy, odboru výstavby, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Mgr. Roman Poláček
vedoucí odboru výstavby
v zastoupení
Ing. Kamila Bílá
úřednice odboru výstavby

Za správnost vyhotovení: Ing. Kamila Bílá, oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci řízení (datové schránky, do vlastních rukou)

1. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Dotčené orgány řízení (interně, datové schránky)

2. Krajský úřad Pardubického kraje - odbor ŽP a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice 2
3. Městský úřad Svitavy - odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2

Na vědomí (datové schránky)

4. Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy 2
5. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11A, 130 00 Praha 3
6. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, DS: PO, e8jcfsn
7. Obec Javorník, Javorník 26, 568 02 Svitavy 2, DS: OVM, k3wa4tu
8. Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 779 00 Olomouc 9, DS: PO, hrthnsr
9. Zemědělské obchodní družstvo Opatovec, Opatovec 201, 568 02 Svitavy 2, DS: PO, y56cya7
10. Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o., Dvorského 5/17, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc 9, DS: PO, cg7tg4z