

Č.j.: MUSY/696/2025/OV/bik
Spisová značka: 474-2025
Záměr: Z/2024/50405

Adresát:

DLE ROZDĚLOVNÍKU

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

Datum: 12. února 2025

POVOLENÍ ZÁMĚRU POVOLENÍ STAVBY

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 § 193 stavebního zákona žádost o vydání povolení stavby, kterou dne **30.10.2024** podalo Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, zastoupené společností Jesep s.r.o., IČO 21434425, Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 (dále též jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 195 a § 211 stavebního zákona a § 67 správního řádu vydává povolení stavebního záměru:

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

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 (dále též jen „stavba“ nebo „stavební záměr“).

Výrok č. 1

a) Druh a účel povolované stavby nebo zařízení

- 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.

b) katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba nebo zařízení umísťuje

- Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 469/3 trvalý travní porost, 523/20 trvalý travní porost, 523/22 trvalý travní porost, 1255/1 ostatní plocha, 1265/2 vodní plocha v katastrálním území Javorník u Svitav, 1783/1 trvalý travní porost, 1783/2 trvalý travní porost, 1783/5 trvalý travní porost, 1783/9 trvalý travní porost, 1788/1 trvalý travní porost, 1788/2 trvalý travní porost, 1788/3 ostatní plocha, 1788/4 trvalý travní porost, 1788/10 trvalý travní porost, 2150/1 vodní plocha, 2150/3 vodní plocha, 2150/4 vodní plocha, 2150/5 vodní plocha v katastrálním území Moravský Lačnov.

c) Umístění stavby nebo zařízení na pozemku, zejména minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb

- Nejedná se o stavební pozemky.
- Stavba se umísťuje v nezastavěném území ve volné krajině na pozemcích parc. č. 469/3 trvalý travní porost, 523/20 trvalý travní porost, 523/22 trvalý travní porost, 1255/1 ostatní plocha, 1265/2 vodní plocha v katastrálním území Javorník u Svitav, 1783/1 trvalý travní porost, 1783/2 trvalý travní porost, 1783/5 trvalý travní porost, 1783/9 trvalý travní porost, 1788/1 trvalý travní porost, 1788/2 trvalý travní porost, 1788/3 ostatní plocha, 1788/4 trvalý travní porost, 1788/10 trvalý travní porost, 2150/1 vodní plocha, 2150/3 vodní plocha, 2150/4 vodní plocha, 2150/5 vodní plocha v katastrálním území Moravský Lačnov.

d) Určení prostorového řešení stavby, zejména půdorysnou velikost, maximální výšku a tvar a základní údaje o kapacitě

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
- Zasypání 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 zeminou. 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 zeminou 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 zeminou 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 přehrázek 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 přehrázek 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 podmývání 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 tůní:

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 tůní. 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 rovnaného na štět. Těleso skluzu bude vytvořeno kamennou rovnaninou (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 rovnaniny. Před realizací bude odstraněno betonové opevnění dna a následně vytvořená kamenná rovnanina. 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 zvlhlé 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.

e) Pro umístění, provedení, užívání stavby a zabezpečení dodržení požadavků podle § 193 odst. 1 stavebního zákona se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích: parc. č. 469/3 trvalý travní porost, 523/20 trvalý travní porost, 523/22 trvalý travní porost, 1255/1 ostatní plocha, 1265/2 vodní plocha v katastrálním území Javorník u Svitav, 1783/1 trvalý travní porost, 1783/2 trvalý travní porost, 1783/5 trvalý travní porost, 1783/9 trvalý travní porost, 1788/1 trvalý travní porost, 1788/2 trvalý travní porost, 1788/3 ostatní plocha, 1788/4 trvalý travní porost, 1788/10 trvalý travní porost, 2150/1 vodní plocha, 2150/3 vodní plocha, 2150/4 vodní plocha, 2150/5 vodní plocha v katastrálním území Moravský Lačnov.
2. Stavební záměr bude proveden dle dokumentace, kterou jako hlavní projektant vypracovala firma Jesep s.r.o., Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, a která je vložena v elektronické evidenci dokumentací pod ID: SR00X007ETL7. Tato dokumentace bude po nabytí právní moci tohoto povolení v elektronické evidenci dokumentací ověřena stavebním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad po nabytí právní moci stavebníkovi a vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.
3. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
4. Při provádění prací je nutné respektovat existující ochranná pásma dopravní a technické infrastruktury. Zásah do těchto ochranných pásem je možný jen s platným souhlasem vlastníků dotčené dopravní a technické infrastruktury.
5. Stavebník dle návrhu fází výstavby uvedeného v projektové dokumentaci ohlásí stavebnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, a to vždy neprodleně po dosažení jednotlivé fáze výstavby. Provedení kontrolních prohlídek je stavebník povinen strpět.
6. Stavebník je povinen ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, tento záměr oznámit Archeologickému ústavu v.v.i. – adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky na adrese www.amapa.cz/oznameni a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Lesy ČR, s.p., č.j. LCR161/001954/2024 ze dne 09.10.2024, a to:
 - 1) S ohledem na druh pozemku „trvalý travní porost“ budou zajištěna potřebná povolení pro provádění staveb na ZPF.
 - 2) Stará zařízení (mimo ponechaného trubního vedení) budou bezesbytku z pozemku odstraněna.
 - 3) Povrch pozemku bude při dokončení stavby řádně upraven tak, aby plnil funkci trvalého travního porostu.
 - 4) Ořez lípy srdčité bude proveden v souladu se standardy pro řez stromů.

8. Budou dodrženy podmínky jednotného environmentálního stanoviska odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje, č.j. KUPA-20714/2024-6 ze dne 12.12.2024, a to:
1. Práce musí být provedeny v souladu s předloženou projektovou dokumentací zpracovanou 08/2024, zpracovatel Jesep s.r.o., zodpovědný projektant Ing. Miroslava Plevková s autorizací v oboru vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1400615).
 2. Práce musí být realizovány mimo hlavní tah obojživelníků (mimo březen a duben).
 3. Záměrem nebudou na pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) umísťovány skládky a deponie stavebního materiálu, ani stavební dvory nebo parkoviště techniky. Okolní lesní porosty ani součásti lesní dopravní sítě nebudou poškozovány činností ve fázi přípravy a realizace záměru používáním jakýchkoliv mechanismů. Okolní PUPFL a lesní porosty na nich rostoucí nebudou při realizaci záměru jakkoliv negativně ovlivněny nebo poškozeny.

f) Vymezení území dotčeného vlivy stavebního záměru

- Stavební úřad zkoumal, zda stavební záměr, který je ve stavebním řízení posuzován, ovlivní dotčené a sousední nemovitosti do takové míry, že dojde k přímému dotčení vlastnických a jiných věcných práv dotčených osob. Po tomto posouzení stavební úřad došel k závěru, že pozemky parc. č. 469/3 trvalý travní porost, 523/20 trvalý travní porost, 523/22 trvalý travní porost, 1255/1 ostatní plocha, 1265/2 vodní plocha v katastrálním území Javorník u Svitav, 1783/1 trvalý travní porost, 1783/2 trvalý travní porost, 1783/5 trvalý travní porost, 1783/9 trvalý travní porost, 1788/1 trvalý travní porost, 1788/2 trvalý travní porost, 1788/3 ostatní plocha, 1788/4 trvalý travní porost, 1788/10 trvalý travní porost, 2150/1 vodní plocha, 2150/3 vodní plocha, 2150/4 vodní plocha, 2150/5 vodní plocha v katastrálním území Moravský Lačnov budou přímo dotčeny vlivy navrhovaného stavebního záměru.

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

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

Výrok č. 2

Stavební úřad jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) na základě žádosti vydává žadateli, kterým je Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, zastoupené společností Jesep s.r.o., IČO 21434425, Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 (dále též jen "stavebník"), podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

souhlas

k pokácení **4 ks olší lepkavých** o obvodech kmenů měřených ve výšce 130 cm nad zemí (dále jen obvody) 27+32+29+28 cm, 30+13 cm, 25+10 cm a 27 cm, **1 ks vrby (druh neurčen)** o obvodu 26+11+16+18 cm rostoucích na pozemku p.č. 1788/4, k.ú. Moravský Lačnov, **2 ks bříz bělokorých** o obvodech 22 cm a 18 cm rostoucích na pozemku p.č. 1783/1, k.ú. Moravský Lačnov, **6 ks olší lepkavých** o obvodech 17 cm, 22+23 cm, 22+27 cm, 18+30+27+23+13 cm, 27 cm a 27 cm a **16 ks vrb (druh neurčen)** o obvodech 45+37+24+27 cm, 42+25+28+40+43+15+38+27+29+25 cm, 20+21 cm, 19 cm, 16 cm, 22+25 cm, 19+10+20+25 cm, 39+42+40+25+40 cm, 30+26 cm, 22+23+10+12 cm, 24+18 cm, 28+28 cm, 33+28+28+36 cm, 20+28+27 cm a 12+8+9+11+13 cm, rostoucích na pozemku p.č. 2150/1, k.ú. Moravský Lačnov, **zapojeného porostu (vrba, olše lepkavá, bez černý) o ploše 150 m²** rostoucího na pozemcích p.č. 1783/1 a 1788/4, k.ú. Moravský Lačnov a p.č. 523/20, k.ú. Javorník u Svitav, **1 ks vrby (druh neurčen)** o obvodu 36+40+48+45+45+48 cm rostoucího na pozemku p.č. 1265/2, k.ú. Javorník u Svitav, **5 ks vrb (druh neurčen)** o obvodech 20+21 cm, 19 cm, 16 cm, 22+25 cm a 45+45 cm rostoucích na pozemku p.č. 523/20, k.ú. Javorník u Svitav a to za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru, tj. po nabytí právní moci povolení záměru „Javornický p., ř.km 0,090-0,600, Moravský Lačnov, Javorník u Svitav, revitalizace toku“ podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. Kácení musí být provedeno v období 15. září – 31. března.

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

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

Výrok č. 3

Stavební úřad jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) vydává žadateli, kterým je Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, zastoupené společností Jesep s.r.o., IČO 21434425, Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 (dále též jen "stavebník"), podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny

stanovuje

povinnost **provedení náhradní výsadby 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, na pozemku p.č. 469/3, k.ú. Javorník u Svitav, 2150/1, 1788/1, 1788/2 a 1783/2, k.ú. Moravský Lačnov a **20 ks listnatých keřů druhů kalina obecná, brslen obrovský, ptačí zob obecný**, vše o min. výsadbové výšce 50-80 cm (kontejner 2 l) na pozemcích p.č. 1788/4 a 1788/2, k.ú. Moravský Lačnov za těchto podmínek:

3. Náhradní výsadba musí být provedena do dvou let od provedení kácení.
4. Při výsadbě musí postupováno podle standardu péče o přírodu a krajinu, řada A Arboristické standardy – standard SPPK A 02 001 Výsadba stromů (dostupné na www.standardy.nature.cz)
5. Současně musí být zajištěna následná péče o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby.
6. Následná péče bude souhrn opatření a zásahů na dřevině či jejím okolí, které vytvářejí optimální podmínky pro růst dřevin a vedou ke zdárnému vývoji vysazených jedinců. Jedná se zejména o doplnění uhynulých či z jiného důvodu chybějících jedinců, provádění výchovných řezů, pravidelnou kontrolu, případnou úpravu či odstraňování kotvících a ochranných prvků, zálivku, kypření, hnojení, odplevelování, ochranu proti chorobám a škůdcům, ochranu před vlivem mrazu a doplňování mulče.

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

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

Výrok č. 4

Stavební úřad jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 56 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) na základě žádosti vydává žadateli, kterým je Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, zastoupené společností Jesep s.r.o., IČO 21434425, Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 (dále též jen "stavebník"), podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny

povolení

výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů, konkrétně ze zákazů chytat, rušit, zraňovat, usmrcovat, ničit vývojová stadia, poškozovat vývojová stadia, přemísťovat vývojová stadia nebo sídla a ničit či poškozovat stanoviště druhů **skokan zelený** (*Pelophylax esculentus*) a **slepýš křehký** (*Anguis fragilis*) z důvodu realizace záměru „Javornický p., ř.km 0,090-1,600, Moravský Lačnov, Javorník u Svitav, revitalizace toku“, a to za těchto podmínek:

1. Práce musí být realizovány mimo období přítomnosti a reprodukce dospělců a vývoje pulců skokana zeleného, tedy mimo období od 15.3. do 30.8. každého roku.
2. V průběhu provádění veškerých prací nesmí docházet k úniku pevných a kapalných látek ze stavební techniky.
3. Stavební technika nesmí vjíždět mimo prostor staveniště.
4. Po dobu realizace záměru musí být sjednán biologický dozor (předem odsouhlasený krajským úřadem), který bude dohlížet na dodržování výše specifikovaných podmínek a v případě potřeby provede odchyt a transfer jedinců slepýše křehkého a skokana zeleného mimo prostor staveniště.
5. Podle ust. § 56, odst. 7 ZOPK předá držitel výjimky krajskému úřadu po ukončení realizace záměru v elektronické podobě zprávu o zásazích provedených na základě povolené výjimky. Tato zpráva musí obsahovat informace o provedených opatřeních, a alespoň přibližné počty jedinců dotčeného druhu, jichž se tato opatření týkala a kteří byli stavbou dotčeni.
6. Držitel výjimky je povinen krajský úřad s předstihem informovat o všech plánovaných kontrolních dnech dané stavby, a tím umožnit krajskému úřadu provádět při kontrolních dnech kontroly plnění podmínek tohoto závazného stanoviska.

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

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

Odůvodnění:

Dnem podání žádosti, kterou dne 30.10.2024 u stavebního úřadu podalo Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, zastoupené společností Jesep s.r.o., IČO 21434425, Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, bylo zahájeno stavební řízení. K žádosti stavebník doložil níže uvedená závazná stanoviska, popřípadě vyjádření nebo rozhodnutí dotčených orgánů, a vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě. Projektová dokumentace byla vložena do evidence elektronických dokumentací.

Stavební úřad opatřením č.j.: MUSY/3366/2025/OV/bik ze dne 13.01.2025 vyrozuměl všechny účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení stavebního řízení. Současně stavební úřad dle § 189 odst. 1 stavebního zákona upustil od konání ústního jednání spojeného s místním šetřením a stanovil lhůtu, ve které mohou účastníci uplatnit své námitky.

Stavební úřad posoudil žádost o povolení stavby podle § 193 stavebního zákona. Po tomto posouzení, ve kterém hodnotil níže uvedená hlediska, která poměřoval ve vzájemných souvislostech, stavební úřad zjistil, že stavební záměr je v souladu s:

- a) *územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území*
Soulad záměru s územním rozvojovým plánem: Stavební záměr není v rozporu s Územním rozvojovým plánem.
Soulad záměru se zásadami územního rozvoje: Protože území, ve kterém má být záměr uskutečněn, je řešeno územním plánem, který byl pořizován v souladu se ZÚR, je záměr se ZÚR v souladu.
Soulad záměru s územním plánem: Pozemek parc. č. 469/3, 523/20, 523/22, 1255/1, 1265/2 v katastrálním území Javorník u Svitav se dle územního plánu Javorník nachází

v nezastavěném území, v ploše s funkčním využitím NZ – plochy zemědělské, 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 se dle platného Územního plánu Svitavy nachází v nezastavěném území, v ploše s funkčním využitím NP – plochy přírodní. Stavební záměr je v souladu s územním plánem.

Soulad záměru s územními opatřeními: V dotčeném území nebyla vydána žádná územní opatření o asanaci územní ani o stavební uzávěře.

Soulad s vymezením zastavěného území: Vzhledem k tomu, že byl vydán územní plán, nebylo provedeno vymezení zastavěného území samostatným postupem.

b) požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Stavba splňuje požadavky na vymezení pozemků, požadavky na umístování staveb a technické požadavky na stavby, které jsou stanoveny ve vyhlášce č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, v platném znění.

c) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy

Stavební záměr je v souladu se zájmy chráněnými zvláštní předpisy zejména na úseku jednotlivých složek životního prostředí, zákona o požární ochraně, zákona o ochraně veřejného zdraví, zákona o pozemních komunikacích a zákona o drahách. Ke stavebnímu záměru vydaly svá kladná závazná stanoviska tyto dotčené orgány:

1. Krajský úřad Pardubického kraje – odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice – jednotné environmentální stanovisko č.j.: KUPA-20714/2024-6 ze dne 12.12.2024.
2. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 – vyjádření č.j. MO 801073/2024-1322 ze dne 03.10.2024 a závazné stanovisko č.j. MO 830891/2024-1322 ze dne 14.10.2024

d) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu

Stavební záměr je v souladu se stanovisky vlastníků či správců veřejné dopravní a technické infrastruktury. Umístění a realizace stavebního záměru bylo s vlastníky veřejné technické a dopravní infrastruktury odsouhlaseno. Na základě předložených stanovisek vlastníků dopravní a technické infrastruktury, stavební úřad dospěl k závěru, že záměr žadatele je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Ke stavebnímu záměru vydali svá kladná stanoviska tyto vlastníci dopravní a technické infrastruktury:

1. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha – stanovisko č.j.: 244406/24 ze dne 18.08.2024.
2. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín – stanovisko č.j.: 0102234149 ze dne 28.10.2024.
3. Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou č.p. 494, 569 01 Hradec nad Svitavou – stanovisko č.j.: ZO/2024/378 ze dne 09.09.2024.
4. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno – stanovisko č.j.: 5003143443 ze dne 15.08.2024.
5. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno – stanovisko č.j.: PM-44424/2024/5203/Mi ze dne 04.10.2024.
6. SPORTES Svitavy s.r.o., Tovární 28, 568 02 Svitavy – stanovisko č.j.: SPOTS/180/24 ze dne 03.09.2024.
7. Obec Javorník, Javorník 26, 568 02 Svitavy – stanovisko č.j. OUVav/0660/2024 ze dne 27.09.2024.
8. Český rybářský svaz, z.s., Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové – vyjádření č.j. 516/24 ze dne 25.09.2024.
9. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové – vyjádření č.j. LCR161/001954/2024 ze dne 09.10.2024.

e) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení

Stavební úřad se v rámci probíhajícího stavebního řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu jeho účastníků ve smyslu § 182 stavebního zákona. Zejména zkoumal otázku, zda nedojde k přímému dotčení vlastnických a jiných věcných práv osob k pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich. Při svém posuzování vycházel především z hledisek možných imisí (hluk, zápach, znečištění ovzduší, narušení pohody bydlení apod.), které mohou vzniknout v souvislosti s realizací, popř. i s užíváním stavebního záměru. Stavební úřad ve stavebním řízení neshledal nepřípustné ohrožení či nepřiměřené ohrožení práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. K žádosti byly doloženy souhlasy účastníků řízení se stavebním záměrem, které byly vyjádřeny na situačním výkresu projektové dokumentace.

Okruh účastníků řízení podle § 182 stavebního zákona:

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

Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Město Svitavy, IČO 00277444, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy 2

Obec Javorník, IČO 00579556, Javorník 26, 568 02 Svitavy 2

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11A, 130 00 Praha 3

Arcibiskupství olomoucké, IČO 00445151, Wurmova 562/9, 779 00 Olomouc 9

Zemědělské obchodní družstvo Opatovec, IČO 00129828, Opatovec 201, 568 02 Svitavy 2

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Michal Havel, Zámecká 428/3, Lány, 568 02 Svitavy 2

Miloš Doskočil, Javorník 158, 568 02 Svitavy 2

Dana Doskočilová, Javorník 158, 568 02 Svitavy 2

Milan Dědič, Šaffova 108, Polička-Město, 572 01 Polička

Jaroslav Joska, Javorník 142, 568 02 Svitavy 2

Jaroslava Josková, Javorník 142, 568 02 Svitavy 2

Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o., IČO 01559109, Dvorského 5/17, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc 9

Na základě výše uvedeného posouzení rozhodl stavební úřad způsobem uvedeným ve výrokové části.

Poučení o odvolání:

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 nepřípustné.

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

Poučení:

Povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech dobu delší, nejdéle však 5 let. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.

Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští. Jde-li o vyhrazené stavby, včetně staveb souvisejících, povolení nepozbývá platnosti, bylo-li provádění stavby zahájeno v době jeho platnosti.

Dobu platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na základě žádosti stavebníka podané před jejím uplynutím, a to i opakovaně, nejdéle však vždy o další 2 roky. Platnost povolení nezanikne, dokud o žádosti není pravomocně rozhodnuto.

Povolení lze změnit na základě žádosti stavebníka nebo vlastníka stavby. Platnost povolení není dotčena, pokud není současně na žádost stavebníka rozhodnuto o změně doby jeho platnosti.

Povolení lze změnit nebo zrušit na žádost stavebníka nebo z moci úřední v řízení o povolení veřejně prospěšné stavby nebo veřejně prospěšného opatření. Povolení nelze změnit nebo zrušit, pokud bylo se stavbou započato.

Stavebník je povinen pro účely projednání záměru podle stavebního zákona opatřit stanovenou dokumentaci. Vyžaduje-li zákon zpracování projektové dokumentace osobou k tomu oprávněnou, je stavebník povinen zajistit zpracování projektové dokumentace takovou osobou, pokud nemá potřebné oprávnění sám.

Stavebník je v případě stavby, zařízení nebo terénní úpravy podléhající povolení podle stavebního zákona povinen

- a) před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 stavebního zákona,
- b) před zahájením stavby opatřit souhlas orgánu státního požárního dozoru k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem,
- c) oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy, název a sídlo stavebního podnikatele, který je bude provádět nebo odstraňovat, u stavby prováděné nebo odstraňované svépomocí jméno a příjmení stavbyvedoucího, nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu,
- d) před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku,
- e) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, a všechny doklady týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie,
- f) ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby stanovené v podmínkách povolení za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,

- g) oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu,
- h) při výstavbě, nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak, opatřit průkaz energetické náročnosti budovy, je-li vyžadován jiným právním předpisem.

Od zahájení stavby do jejího dokončení je stavebník povinen zabezpečit uchování všech povinných dokladů a dokumentací uvedených v § 167 písm. c) a d) stavebního zákona (Uchovávat stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě nebo zařízení po dobu 10 let ode dne právní moci kolaudačního rozhodnutí, popřípadě od dokončení stavby nebo zařízení, pokud se kolaudační rozhodnutí nevyžaduje. Uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou projektovou dokumentaci, dokumentaci pro provádění stavby, dokumentaci stavby, došlo-li k odchylce od dokumentace pro povolení stavby, popřípadě dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně její geodetické části, nebo pasport stavby, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy a jiné důležité doklady týkající se stavby nebo zařízení; dokumentaci lze uchovávat i v elektronické formě), a není-li současně vlastníkem stavby, je povinen je předat vlastníku stavby nejpozději po dokončení nebo kolaudaci stavby.

Stavby, zařízení a terénní úpravy musí být prováděny a odstraňovány stavebním podnikatelem, který zabezpečí odborné vedení provádění nebo odstraňování stavby stavbyvedoucím, pokud stavební zákon nestanoví jinak.

Svépomocí může stavebník provádět drobné stavby uvedené v příloze č. 1 stavebního zákona, s výjimkou staveb uvedených v odst. 1 písm. a) bodu 11 a 12 této přílohy, jakož i stavby uvedené v odstavci 1 písm. a) bodech 1 a 2 přílohy č. 1 stavebního zákona, které jsou umísťovány v odstupové vzdálenosti méně než 2 m od hranic pozemků. Svépomocí lze také provádět jednoduché stavby uvedené v příloze č. 2 stavebního zákona, pokud zajistí stavební dozor, není-li pro takovou činnost sám odborně způsobilý. Jde-li však o stavbu pro bydlení nebo změnu stavby, která je kulturní památkou, je stavebník povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí. Dokončenou stavbu, která podle ustanovení § 230 odst. 2 stavebního zákona nevyžaduje kolaudační rozhodnutí, lze užívat ihned po dokončení, a to pouze v souladu s účelem vymezeným v povolení stavby. Dokončení stavby je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu. Za účelem zjištění, zda stavebník postupoval v souladu s povolením nebo rozhodnutím podle stavebního zákona, provede stavební úřad kontrolní prohlídku, kterou je stavebník povinen strpět. V oznámení o dokončení stavby stavebník uvede:

- a) číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku,
- b) identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje.

Grafická příloha rozhodnutí:

- Koordinační situační výkres C. 3

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

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

Obdrží:**Účastníci řízení podle § 182 stavebního zákona: (datové schránky, do vlastních rukou):**

1. Jeseň s.r.o., Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, swf9cxy – zmocněnec stavebníka
2. Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
3. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11A, 130 00 Praha 3
4. Michal Havel, Zámecká 428/3, Lány, 568 02 Svitavy 2
5. Miloš Doskočil, Javorník 158, 568 02 Svitavy 2
6. Dana Doskočilová, Javorník 158, 568 02 Svitavy 2
7. Milan Dědič, Šaffova 108, Polička-Město, 572 01 Polička
8. Jaroslav Joska, Javorník 142, 568 02 Svitavy 2
9. Jaroslava Josková, Javorník 142, 568 02 Svitavy 2
10. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, DS: PO, e8jcfsn
11. Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 568 02 Svitavy 2, DS: OVM, 6jrbphg
12. Obec Javorník, Javorník 26, 568 02 Svitavy 2, DS: OVM, k3wa4tu
13. Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 779 00 Olomouc 9, DS: PO, hrthnsr
14. Zemědělské obchodní družstvo Opatovec, Opatovec 201, 568 02 Svitavy 2, DS: PO, y56cya7
15. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
16. Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o., Dvorského 5/17, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc 9, DS: PO, cg7tg4z

Dotčené orgány (datové schránky, interně)

17. Krajský úřad Pardubického kraje - odbor ŽP a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice 2
18. Městský úřad Svitavy - odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
19. Městský úřad Svitavy - odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
20. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Teplého 1899, 530 02 Pardubice 2

Na vědomí hlavní projektant stavby (datová schránka, do vlastních rukou)

21. Jeseň s.r.o., Příkop 843/4, Zábrdovice, 602 00 Brno 2, DS: PO, swf9cxy