

Magistrát města Brna

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství



Toto rozhodnutí nabývá
právní moci dne 22. 3. 2023
Brně dne 22. 3. 2023

SP. ZN.: OVLHZ/MMB/0008511/2023

VYŘIZUJE: Ing. Jana Steinhauserová

Brno 14. 2. 2023

Č. J.: MMB/0072664/2023

TEL./E-MAIL: 542 174 290/steinhauserova.jana@brno.cz

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako příslušný speciální stavební úřad podle ust. § 15 a § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadatelé (účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):

statutární město Brno, IČO: 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

(dále jen „stavebník“)

vydává

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona,

společné povolení

k provedení souboru staveb – **SO 01 Odvodňovací příkop retenčního prostoru, SO 02 Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru, SO 03 Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru, SO 04 Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta, SO 05 Terénní úpravy retenčního prostoru a SO 06 Prohrábka stávajícího koryta** v rámci stavby „Zamilovaný hájek budoucím generacím – terénní úpravy“,

v kraji Jihomoravském, ve městě Brně, v k.ú. Řečkovice, na pozemku p.č. 3233, 3245, 3246, 3247,

a to těchto stavebních objektů:

SO 01 Odvodňovací příkop retenčního prostoru

Odvodňovací příkop se napojí v místě lomu trasy do nivelety dna stávajícího odvodňovacího koryta na kótě 229,26 m. V délce 22,34 m bude mít příkop šířku ve dně 0,30 m a sklon svahů 1:2. Na křížení s přejezdem příkopu (SO 02) přejeđe lichoběžníkový profil koryta do kruhového profilu. Ten bude proveden pomocí železobetonového potrubí DN 300. Po zaústění do retenčního prostoru příkop povede v délce 102,50 mělkým příčným profilem se šířkou ve dně 0,30 m, hloubkou 10 cm a sklony 1:2. Příkop bude navazovat na vhodně vypsávaný vyhloubený terén budovaný v rámci SO 05 — Terénní úpravy.

Případné plnění retenčního prostoru bude probíhat samovolně nebo pomocí řízeného plnění ucpáním odtoku pomocí těsnícího vaku profilu DN 300, umístěného na odtoku z nově vybudovaného retenčního prostoru. Po odstranění ucpávky bude průtok odtékat odtokovou částí odvodňovacího koryta se šířkou ve dně 0,30 m a se sklonem svahů 1:2. V místě křížení příkopu se stávající polní cestou je navrženo převedení průtoku železobetonovým potrubím DN 300.

Za přejezdem bude trasa příkopu pokračovat v lichoběžníkovém profilu v navrženém sklonu do stávajícího odvodňovacího koryta. Navržený odvodňovací příkop se napojí do nivelety stávajícího koryta na kótě 228,40 m n. m. Dál bude odtok z retenčního prostoru pokračovat ve stávající trase odvodňovacího příkopu který bude prohlouben, za účelem vyrovnání nivelety v odvodňovacím příkopu.

SO 02 Přejezdy příkopu v místě nátoky do retenčního prostoru

Na stávajícím odvodňovacím korytem, ve vzdálenosti 4,40 m od napojení nového odvodňovacího příkopu, bude vybudován manipulační objekt pro bezpečné zahrazení koryta a umožnění nátoky do nově vybudovaného příkopu pro naplnění navrženého retenčního prostoru. Objekt bude tvořit železobetonová konstrukce výšky 1,45 m (0,61 m nad niveletou koryta), délkou 3,20 m, tloušťkou zdi 0,35 m a se spodní hranou otvoru v úrovni 229,29 m n.m. Otvor bude mít šířku 1,20 m a po stranách i ve dně bude zabetonován ocelový profil UI 00 tvořící drážky pro osazení dřevěných hranolů kterými dojde k zahrazení koryta. Základový blok bude vybetonován na vrstvě podkladního betonu tl. 100 mm z betonové směsi C1 2/15 zhotoveném na hutněném štěrpkopískovém polštáři tl. min. 150 mm.

Pro navázání na stávající profil koryta bude vybudován zavazovací betonový práh z prostého betonu C1 6/20 v šířce 150 mm při nátoky i výtoku z manipulačního objektu. Před i za manipulačním objektem v délce 1 m bude koryto opevněno kamennou dlažbou tl. 100 mm do betonu pevnostní třídy C 16/20 tl. 150 mm na hutněném štěrpkovém podsypu tl. 150 mm. Za zavazovacím betonovým prahem bude z důvodu stability dna stávajícího koryta nasypán kamenný zához hmotnosti 150-200 kg.

Pro bezpečný přejezd stávajícího odvodňovacího koryta retenčního prostoru je navržen brod ve vzdálenosti cca 8 m za manipulačním objektem se šířkou 4,50 m a sklonem svahů 1:6. Brod bude vybudován z kamenné dlažby tl. 200 mm do betonu pevnostní třídy C 16/20 tl. 150 mm na hutněném štěrpkovém podsypu tl. 150 mm. Opevnění bude vybudováno do výšky 500 mm nade dnem. Navázání na stávající profil koryta bude zpevněním dna koryta v délce 1 m před i za objektem kamennou dlažbou tl. 100 mm do betonu pevnostní třídy C 16/20 tl. 150 mm na hutněném štěrpkovém podsypu tl. 150 mm.

Pro převedení průtoku pod přejezdem vybudovaným na novém odvodňovacím korytě je navrženo železobetonové potrubí DN 300 délky 1 1 m. Potrubí bude uloženo do otevřeného výkopu šířky 1 m, na podkladní betonové pražce do betonového sedla $\alpha=120^\circ$. Po osazení potrubí bude rýha zasypána vhodnou zemínou — zhutněný zásyp min. 80% prostor Standard v tloušťce min. 300 mm nad potrubím.

Z důvodu malého krytí ŽB trouby je navrženo zpevnění přejezdu betonovými panely tloušťky 150 mm v délce 6 m které budou uloženy na ložní vrstvě z drobného materiálu tloušťky 50 mm. Navržen je rozměr betonového panelu 3000x1000 mm, který bude uložený ve směru osy potrubí.

SO 03 Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru

Pro převedení průtoku je navrženo železobetonové potrubí DN 300 a celkovou délkou 10,40 m. Potrubí bude uloženo do otevřeného výkopu šířky 1,0 m, na podkladní betonové pražce do betonového sedla $\alpha=120^\circ$. Po osazení potrubí bude rýha zasypána vhodnou zemínou — zhutněný zásyp min.80% prostor Standard v tloušťce min. 300 mm nad potrubím. Přejezd přes potrubí bude v úrovni 230,10 m n. m. a nájezd bude vybudován ze zhutněného násypu zeminy ve sklonu 1:10 z obou stran. Přejezd bude následně ohumusován a oset travní směsí.

SO 04 Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta

Stavební objekt SO 04 zahrnuje přejezd příkopu se šířkou 2,50 m a délkou potrubí 6,55 m z důvodu křížení se stávající polní cestou vedenou přes suchou nádrž.

Pro převedení průtoku je navrženo železobetonové potrubí DN 300. Potrubí bude uloženo do otevřeného výkopu na dno rýhy s vybudovaným montážním prostorem pod hrdlem železobetonové trouby uložené v pískovém loži tloušťky 150 mm. Následně bude rýha zasypána vhodnou zemínou — ztuhnutý zásyp min. 80 % Proktor Standard v tloušťce min. 300 mm nad potrubím. Přejezd bude ohumusován a oset travní směsí.

SO 05 Terénní úpravy retenčního prostoru

V rámci stavebního objektu SO 05 budou provedeny hlavní výkopové a následně násypové práce, kterými bude vytvořen nový retenční prostor. Ten povede k navýšení retenční kapacity stávajícího retenčního území o 2 946 m³.

Plocha retenčního prostoru bude realizována v návaznosti na předchozí vybudování odvodňovacího příkopu (viz SO 01) procházejícím přibližně středovou linií uvažovaného retenčního prostoru. Pro zabezpečení úplného vyprázdnění retenčního prostoru bude dno retenčního prostoru spádováno do navrženého Odvodňovacího příkopu. Půdorysný a výškový návrh terénních úprav je patrný z přílohy C.4. Vytyčovací situace.

Od vytyčené paty retenčního prostoru budou nahrnuty z výkopového materiálu násypy svahů ve sklonu 1:2,5 do návrhové výšky hrázky 230,10 m n.m.. Lokálně na pravé straně retenčního prostoru bude v úseku cca 60 m hrana hrázky snižena na úroveň 230,05 — 230,00 m n. m. Tento úsek bude sloužit jako bezpečnostní přeliv v případě naplnění celé retenční kapacity navrženého prostoru. V délce cca 170 m je navrženo zavázání do terénu patním ozubem šířky 3 m kde bude ztuhnutý násyp z vhodného materiálu na základě provedeného geotechnického průzkumu pro zabezpečení stability svahu při naplnění retenčního prostoru. Pro vjezd do retenčního prostoru budou vytvořeny násypem vhodné zeminy čtyři sjezdové rampy se sklonem 1:6 ze vzdušné i návodní strany se šířkou min. 5 m.

SO 06 Prohrábka stávajícího koryta

V rámci stavebního objektu SO 06 bude prohloubeno o cca 20 cm stávající odvodňovací koryto od místa napojení nového odvodňovacího koryta v délce 92 m. Následně bude prohloubeno v délce 15 m koryto které je levobřežním přítokem tohoto koryta aby byl zabezpečený plynulý odtok korytem.

Orientační poloha vodního díla v souřadnicovém systému JTSK:

Y	X
598 610, 4	1 155 456, 8

Majetkové poměry:

Stavba je realizována v k.ú. Řečkovice, na pozemcích p.č. 3233, 3245, 3246, 3247, ve vlastnictví stavebníka.

Pro umístění a provedení stavby vodního díla se podle ust. § 15 odst. 3 a ust. a ust. § 94p stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba souboru staveb – SO 01 Odvodňovací příkop retenčního prostoru, SO 02 Přejezdy příkopu v místě nátoku do retenčního prostoru, SO 03 Přejezd příkopu v místě odtoku z retenčního prostoru, SO 04 Přejezd příkopu před zaústěním do stávajícího koryta, SO 05 Terénní úpravy retenčního prostoru a SO 06 Prohrábka stávajícího koryta v rámci stavby „Zamilovaný hájek budoucím generacím – terénní úpravy“, bude umístěna na pozemcích p.č. 3233, 3245, 3246, 3247 v k.ú. Řečkovice.
2. Stavba souboru staveb bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem vypracoval Ing. Petr Prax, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 1004694 v zaří 2022. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet obecné požadavky na výstavbu.

4. Při provádění souboru staveb je nutné dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
5. Při provádění souboru staveb budou dodrženy základní technické požadavky pro stavbu vodních děl a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl.
6. Při provádění stavebních prací stavebník dodrží příslušné obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna.
7. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky statutárního města Brna 8/2009 o koordinaci výkopových prací na veřejných prostranstvích ve městě Brně.
8. Po celou dobu provádění prací bude zachován průjezd pro požární vozidla, vozidla záchranné služby a vozidla zásobování.
9. Výkopy na stavbě budou zabezpečeny a řádně označeny dopravními značkami, pokud zasahují do komunikačních pásů a v noci osvětleny. Zemina z výkopů nesmí zasahovat do průjezdného pruhu komunikace.
10. Na stavbě bude umístěna informační tabule s uvedením názvu objednavatele a zhotovitele stavby, projektanta, osoby stavebního dozoru, s uvedením termínu výstavby. Za tento bod zodpovídá stavebník.
11. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB termín zahájení stavby a název a sídlo oprávněné organizace, která bude stavbu provádět.
12. Stavebník zajistí řádné vedení stavebního deníku.
13. Stavebník bude dbát, aby při provádění nepoškodil sousední nemovitosti, a dbát, aby nedocházelo k nadměrnému hluku, znečištění okolí stavby, ničení zeleně, poškozování majetku a k nepořádku.
14. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. do stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání.
15. Bude dodržována norma ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
16. V případě, že stavebník při výstavbě objeví nepředpokládaná umístění technických sítí, oznámí tento stav jejich správcům a splní podmínky jejich zabezpečení.
17. Při stavbě nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami, zejména ropnými látkami ze stavebních a dopravních prostředků.
18. Po celou dobu výstavby musí být zachována čistota přilehlých pozemních komunikací, bezpečný průchod pro pěší a přístupy k sousedním nemovitostem.
19. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení, týkající se předmětné stavby:

ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Oddělení životního prostředí, vyjádření č.j. MCBRMH/000438/23/2030/STPA ze dne 11. 1. 2023

1. V případě potřeby kácet dřeviny je nezbytné postupovat v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění Podle stejného zákona jsou dřeviny i chráněny i před poškozováním.
2. Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině — Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
3. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky, postupy a technologie definované v arboristickém standardu č. 01 002 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“.
4. Dotčené plochy veřejné zeleně budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu, dle potřeby překryty vrstvou humózní zeminy a bude na nich založen travní porost v souladu s ČSN 83 9031 – Travníky a jejich zakládání.

Odbor životního prostředí MMB, závazné stanovisko č.j. MMB/0615818/2022/Kne ze dne 20. 12. 2022

1. Práce v korytě vodního toku je nejlépe provádět v období mimo migraci obojživelníků, která probíhá v období cca od 15. 3. do 31. 7. běžného roku, v opačném případě by bylo nezbytné zajistit prací

zoologický dohled, ze kterého bude vyhotoven zápis a po skončení prací bude zápis předán na OŽP MMB.

2. Opevnění břehu vodního toku a nový brod pro bezpečný přejezd koryta (kamenná dlažba do betonu) bude provedeno tak, aby jednotlivé kameny vyčnívaly nad povrch a plocha tak nebyla hladká,
3. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění vodního toku, který je dle zákona o ochraně přírody významným krajinným prvkem.
4. Při realizaci záměru budou stavební mechanismy pohybující se ve vodním toku nebo v jeho blízkosti v bezvadném technickém stavu, aby nedocházelo k nežádoucím únikům provozních kapalin. Používaná maziva a oleje musí být biodegradabilní.
5. Na staveništi budou připraveny sorbenty na likvidaci následků případné havárie.
6. Stavební či odpadní materiál bude skladován mimo vodní tok.
7. Po ukončení prací bude nepoužitý stavební a odpadní materiál ihned odvezen z dotřené území a okolní plochy, které jsou součástí významného krajinného prvku a lokální biocentra budou navraceny do původního stavu.

Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0578122/2022/JN ze dne 20. 12. 2022

- z hlediska ochrany ovzduší

- důkladné kropení vzniklých prašných ploch stavenišť (zejména v době suchého a větrného počasí)
- pravidelná kontrola čistoty dotčených příjezdových komunikací na staveništi a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá důkladná očista
- skladování stavebních materiálů jemných frakcí na takových místech a takovým způsobem, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- kontrola čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze stavenišť a v případě zjištěného znečištění jejich důkladná očista
- řezání stavebních materiálů výhradně pomocí řezaček s vodní clonou (tzv. mokré řezačky), případné důkladné kropení řezaných materiálů
- udržování pořádku na staveništi a v okolí stavenišť
 - z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie
- dohled geologa při realizaci
 - z hlediska ochrany přírody a krajiny
- při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN 839031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání.

20. Stavebník ohlásí vodoprávnímu úřadu Odboru VLHZ MMB (min. 15 dní předem) kontrolní prohlídku stavby v těchto fázích výstavby:

- kontrolní prohlídka před zásypem,
- závěrečná kontrolní prohlídka v rámci řízení před vydáním kolaudačního souhlasu, kdy bude stavba zcela dokončena.

21. Stavba vodního díla bude dokončena do **31. 12. 2024**.

22. Po dokončení stavby požádá stavebník vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Bez vydání kolaudačního souhlasu nesmí být stavba užívána. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník připojí: plnou moc v případě zastupování, vodoprávní povolení, ověřenou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK, potvrzení Odboru městské informatiky MMB o převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby vč. výškového zaměření a sklonu terénu, certifikáty použitých materiálů a výrobků a prohlášení o shodě, zápis o kontrole křížení inženýrských sítí před záhozem, doklad o nakládání se stavebním odpadem, potvrzení předání upravené plochy stavenišť vlastníku pozemku, doklad o předání a převzetí stavby (investor/dodavatel) byl-li požádan a jiné.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB obdržel dne 5. 1. 2023 žádosti stavebníka o společné povolení stavby vodního díla.

Dnem podáním žádosti bylo zahájeno příslušné správní řízení.

Žádost obsahovala všechny potřebné údaje a náležitosti vyplývající z vyhl. č. 183/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nutné pro posouzení navrhovaného záměru.

Podle ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu, oznámil vodoprávní úřad Odboru VLHZ MMB zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, přípisem – oznámením č.j. MMB/ 0020864/2023, ze dne 13. 1. 2023.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhopat důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy a úkony ve smyslu ust. § 36, 38 správního řádu a zároveň na skutečnost, že svá závazná stanoviska, námitky, popřípadě důkazy, mohou dotčené orgány i účastníci řízení uplatnit podle ust. 115 odst. 8 vodního zákona a podle ust. § 94m odst. 3 stavebního zákona mohou být uplatněny do 15 dnů ode den doručení oznámení.

Vodoprávní úřad upozornil účastníky na právo vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, vyjádřit v řízení své stanovisko, navrhopat důkazy, nahlížet do spisu a činit jiné návrhy a úkony ve smyslu ust. § 36, 37, 38 správního řádu. Dále upozornil na právo podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům pro rozhodnutí, nejpozději do 8. 2. 2023.

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky proti vydání povolení.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci souboru staveb vypracoval Ing. Petr Prax, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace ČKAIT 1004694 v zaří 2022.
- b) K projektové dokumentaci stavby byla vydána tato stanoviska a vyjádření:
 - ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Oddělení životního prostředí, vyjádření č.j. MCBRMH/000438/23/2030/STPA ze dne 11. 1. 2023
 - Odbor životního prostředí MMB, závazné stanovisko č.j. MMB/0615818/2022/Kne ze dne 20. 12. 2022
 - Odbor životního prostředí MMB, závazné stanovisko č.j. MMB/0609465/2022/Blak ze dne 14. 12. 2022
 - Odbor životního prostředí MMB, stanovisko č.j. MMB/0578122/2022/JN ze dne 20. 12. 2022
 - Lesy města Brna, a.s., vyjádření zn. 2/22 ze dne 8. 12. 2022
 - Povodí Moravy, s.p., vyjádření zn. PM-55597/2022/5203/VF ze dne 3. 1. 2023
- c) Podmínky uvedené v jednotlivých stanoviscích dotčených orgánů, vydané k předmětné stavbě vodního díla, byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a pro stavebníka jsou závazné. Podmínky, které se přímo netýkaly stavby vodního díla a podmínky přímo stanovené zákonem, nebyly uvedeny do tohoto rozhodnutí.
- d) Předpokládaná hodnota vodohospodářského díla činí celkem: **3 500 000,- Kč**

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem k tomu, že stavebníkem navrhované řešení je technicky a ekonomicky zdůvodněné předloženou projektovou dokumentací a ostatními doklady, a nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské a ostatní veřejné zájmy ani dotčena práva účastníků, vyhověl vodoprávní úřad žádosti, jak je výše uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.

Poučení


Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Odboru VLHZ MMB, Kounicova 67, 601 67 Brno.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.




Ing. Hana Závodská
pověřená vedením
oddělení státní správy
vodního hospodářství

POČET LISTŮ: 4

OBDRŽÍ:

účastníci řízení

1. statutární město Brno (doručeno na Odbor VLHZ MMB) – zde
2. Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, Brno – DS
3. Lesy města Brna, a.s., Křížkovského 247/9, Kuřim – DS
4. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – DS
5. Kateřina Hassal Koňářiková, Výletní 1284, 757 01 Valašské Meziříčí
6. Římskokatolická farnost u kostela sv. Vavřince, Prumperk 85/3, 621 00, Brno
7. Mgr. Jiří Macháček, Husova 165/5, 602 00, Brno – DS
8. Dana Macháčková DiS., Mozolky 2434/61, 616 00, Brno – DS
9. Ing. Andrej Lúč, Škrétova 1615/6, 621 00, Brno
10. Jana Lúčová, Škrétova 1615/6, 621 00, Brno

NA VĚDOMÍ:

dotčené orgány

11. ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, stavební úřad – DS
12. Odbor životního prostředí MMB – I

ostatní

13. Odbor investiční MMB – I
14. Majetkový odbor MMB – I

Příloha/PD (po nabytí právní moci)

