

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

musvvp21v00ed5

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

ČJ.: SU/13669-21/ 2782-2021/Več

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Andrea Večerková

TEL.: 544 121 164

FAX:

E-MAIL: andrea.vecerkova@meuslavkov.cz

DATUM: 21.06.2021



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 23. července 2021

Městský úřad Slavkov u Brna
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí
Vyznačil dne 19. 6. 2021 Podpis

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a dále jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

žadateli a účastníku řízení dle ustanovení § 27 odst. 1, písm. a) správního řádu, kterým je

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov

I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2., 5. vodního zákona **povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi** (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806 **v tomto rozsahu:**

Údaje o předmětu rozhodnutí:

kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), DVT Otnický potok, IDVT 10200515, orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

A. Vzdouvání a akumulace

Účel užití akumulované vody: vzdouvání, akumulace, vodní dílo „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“,

zpomalení povrchového odtoku, zadržení vody v krajině
Související vodní díla: boční vodní nádrž
Vodní tok: Otnický potok IDVT 10200515
Vodní značka: ANO
Celkový objem akumulované (vzduté) vody: 23,40 tis. m³
Délka vzdutí při maximální hladině: 315 m
Maximální hladina akumulované vody Q₁₀₀: 203,25 m n.m. Bpv
Časové omezení platnosti: **na dobu užívání vodního díla**

B. Jiné nakládání s povrchovými vodami

Účel užití vody: ostatní odběry, jiné nakládání s nimi, spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok, pro vodní dílo „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, zpomalení povrchového odtoku, zadržení vody v krajině

Související vodní díla: boční vodní nádrž
Vodní tok: Otnický potok IDVT 10200515

Účel užití jiného nakládání s vodami: zpomalení povrchového odtoku, zadržení vody v krajině, přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže a odvádění vody zpět do DVT Otnický potok

Vodní tok: Otnický potok IDVT 10200515

Minimální zůstatkový průtok Q_{330d}: **4,9 l/s**

Vodní značka: ANO

Limity povoleného nakládání s povrchovými vodami:

- Qprům.: 1,64 l/s
- Qmax.: 158 l/s
- Qmax. měs.: 4265 m³/měs.
- Qmax. rok: 51,9 tis. m³/rok
- Počet měsíců: 12

Časové omezení platnosti: **na dobu užívání vodního díla**

Povolení nakládání s povrchovými vodami nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi, spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok, pro vodní dílo „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“ je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II. stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona **povinnost trvale zachovat minimálního zůstatkového průtoku Q_{330d} = 4,9 l/s ve vodním toku Otnický potok IDVT 10200515 takto:**

- **Pro jiné nakládání s vodami** (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice bude v Otnickém potoce zhotoven vzdouvací dnový betonový práh osazený dlužemi a odběrný objekt, před a za prahem bude koryto stabilizováno kamennou rovinou.
- Betonový práh bude u náпустného objektu sloužit k ustálení hladiny proudící vody, aby zůstal **zachován zůstatkový průtok v toku pod náпустným objektem**. Dluže budou vzdouvat vodu v toku na úroveň kóty 202,80 m n.m.
- **V horní dluži bude zhotoveno snížení šířky 250 mm a výšky 50 mm pro převedení minimálního zůstatkového průtoku v toku Q_{330d} 4,9 l/s, sníženina bude na výškové kótě 202,75 m n. m.** Osazením dluží vznikne vzdutí hladiny vody v korytě nad vzdouvacím objektem. **Vzdutí bude délky 145,50 m.**
- Povinný bude provádět sledování minimálního zůstatkového průtoku v toku Otnický potok, v případě poklesu vodní hladiny pod minimální zůstatkový průtok v toku Q_{330d} 4,9 l/s **nebude povinný realizovat jiné nakládání s vodami** (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) do doby dosažení minimálního zůstatkového průtoku v toku Otnický potok.

Postup a četnost měření včetně evidence měření minimálního zůstatkového průtoku v toku Otnický potok Q_{330d} 4,9 l/s povinný rozpracuje do manipulačního řádu vodního díla, který předloží ke schválení nejpozději k žádosti o kolaudaci stavby.

III. stanovuje

podle ustanovení § 9 odst. 1 a ustanovení § 10 odst. 1 vodního zákona **podmínky, za kterých se povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi** (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice **vydává takto:**

1. Povolení k nakládání s povrchovými vodami je vydáno **na dobu užívání vodního díla vodní nádrže**, za podmínky udržování tohoto vodního díla **v řádném technickém stavu**.
2. V korytě vodního toku Otnický potok pod dnovým prahem bude **trvale zachován minimální zůstatkový průtok Q_{330d} 4,9 l/s**. Způsob a četnost měření minimálního zůstatkového průtoku bude zapracována do manipulačního řádu, který bude pro vodní dílo „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Slavkov u Brna, odd. životního prostředí, nejpozději k žádosti o kolaudační souhlas vodního díla.
3. **Povinný bude provádět měření množství vody z vodního toku Otnický potok**, se kterou nakládá, **a předávat výsledky tohoto měření příslušnému správci povodí** postupem podle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona. Na vnější boční straně požeráku bude umístěna svíslá vodočetná lať pro odečítání vodních stavů
4. Při nakládání s povrchovými vodami nesmí dojít k znečištění povrchové vody závadnými látkami vodám (dle ust. § 39 odst. 1 vodního zákona). V místě odběru se nesmí provádět příprava roztoků pro chemické ošetřování rostlin.
5. Oprávněný je povinen respektovat všechny právní předpisy na úseku vodního hospodářství, zejména vodní zákon a další.
6. Práva a povinnosti vyplývající z tohoto povolení k nakládání s vodami přechází na případně nového nabyvatele (popřípadě uživatele) ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona, za předpokladu, že toto zařízení bude sloužit účelu, uvedenému v povolení. Další nabyvatelé (popř. uživatelé) však jsou povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu majetku, s nímž je spojeno toto povolení, a to ve lhůtě do dvou měsíců ode dne jeho přechodu. Povolení k nakládání s vodami nezakládá práva k cizím pozemkům a stavbám. Oprávněný může umožnit výkon svého povolení k nakládání s vodami i jinému.

IV. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona **stavební povolení k provedení stavby vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice**, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806 **v tomto rozsahu:**

Údaje o předmětu rozhodnutí:

kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), DVT Otnický potok, IDVT 10200515, orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolená vodní díla:	boční vodní nádrž, stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků,
Účel užití vodního díla:	boční vodní nádrž, stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků za účelem zpomalení povrchového odtoku, zadržení vody v krajině, krajinnotvorný prvek, zvýšení ekologické stability oblasti pro podpoření druhové diverzity v zájmové lokalitě
Zdroj vody:	DVT Otnický potok, IDVT 10200515
Plocha povodí vodního toku:	18,54 km ²
Účel užití vody:	vzdouvání, akumulace vody pro vodní dílo „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, zpomalení povrchového odtoku, zadržení vody v krajině, přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže a odvádění vody zpět do DVT Otnický potok
Související vodní díla:	vodní nádrž, stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků,
Typ odběrného objektu:	dnový betonový práh osazený dlužemi a odběrný objekt, před a za prahem bude koryto stabilizováno kamennou rovnaninou
Minimální zůstatkový průtok Q_{330d} :	4,9 l/s
Vodní značka:	ANO
Orientační určení polohy:	X_1173167; Y_584806
Navrhovaný způsob měření množství vody:	měřicí zařízení, v horní dluži bude zhotoveno snížení šířky 250 mm a výšky 50 mm pro převedení minimálního zůstatkového průtoku v toku Q_{330d} 4,9 l/s, sníženina bude na výškové kótě 202,75 m n. m., konsumpční křivka, na vnější boční straně požeráku bude umístěna svislá vodočetná lať pro odečítání vodních stavů
Celkový objem akumulované (vzduté) vody:	23 400 m ³
Zásobní objem vody:	14 500 m ³
Délka vzduť při maximální hladině:	315 m
Maximální hladina:	203,25 m n.m. Bpv
Zásobní hladina:	202,70 m n.m. Bpv
Plocha zásobní:	1,21 ha
Plocha maximální:	1,43 ha
Související vodní dílo:	„Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“

Vodní nádrž MVN1 Na Zumru zahrnuje těchto 8 stavebních objektů:

- SO 01 Výpustné zařízení
- SO 02 Hráz a nouzový přeliv
- SO 03 Zátopa
- SO 04 Odběrný objekt a nápuštné koryto
- SO 05 Mokřad
- SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň
- SO 07 Zemní val
- SO 08 Dopravná výsadba

SO 01 Výpustné zařízení

K ovládání hladiny v nádrži a k vypouštění zátopy nádrže bude sloužit požerák umístěný na návodní straně hráze. Požerák bude zhotoven jako prefabrikovaný otevřený. Nátok do požeráku bude opevněn kamennou rovnaninou. Pomocí dřevěných dluží bude hladina zásobního prostoru udržována na požadované kótě 202,70 m n. m. Odtok z požeráku bude zajištěn potrubím DN 500. Odtok z požeráku bude, pro zajištění proudění v potrubí o volné hladině, přiškrcen potrubím DN 300. V hrázi bude na potrubí umístěno protimrazové žebro. Vyústění potrubí v Otnickém potoce bude opevněno kamennou rovnaninou a kamenným pasem.

Opevnění nátoky do požeráku: nátok bude ve dně i svazích opevněn kamennou rovnaninou fr. 200-500 kg/ks v tl. 0,5 m. Rovnanina bude uložena do podsypu šterkodrti tl. 200 mm fr. 32-63 mm.

Požerák: prefabrikovaný požerák bude osazen do betonového základu. Půdorysné rozměry základu 2,40 x 2,20 m, výška 0,8 m. Kóta založení základu 199,89 m n.m., kóta dna požeráku

200,69 m n.m. Výška požeráku 2650 mm a bude sahat na kótu 203,35 m n.m. Požerák bude osazen drážkami pro osazení dřevěných dluží, dále ocelový poklop a žebřík. Horní hrana dluží bude mít kótu 202,66 m n.m. Dlužemi bude udržována hladina zásobního prostoru na kótě 202,70 m n.m. Po dokončení projektu dojde k vložení dvojité dlužové stěny a k zhotovení jílového těsnění mezi nimi. Dluže budou provedeny z dobových fošen s kováním pro vytahování, tl. dluže 50 mm, výška 150-200 mm a délka 840 mm. Na vnější boční straně požeráku bude umístěna svíslá vodočetná lať pro odečítání vodních stavů.

Schody: budou pro přístup na lávku zhotoveny z kamenného zdiva

Lávka: bude zhotovena pro přístup na požerák a možnost ovládání (vydlužení) z ocelových profilů včetně ocelového zábradlí s výplní. Zábradlí bude uzamčeno brankou.

Potrubí: na požerák bude napojeno PVC potrubí DN500, výtok z požeráku bude potrubím DN 300 pro zajištění proděni o volné hladině. Za požerákem bude pokračovat PVC DN500, potrubí bude uloženo ve sklonu 0,5% a obetonováno, délka výpustního potrubí 61,0 m, na potrubí bude osazena kontrolní šachta.

Protimrazové žebro: bude zhotoveno na potrubí pro zamezení vzniku privilegovaných průsakových cest, výška 1,75 m, šířka v koruně 0,6 m (v patě 0,96 m), délka 2,6 m, sklony svíslých stěn 10:1.

Šachta: bude na potrubí použita PVC korugovaná DN1000 s poklopem DN600 do 1,5 t. šachta bude osazena do zhutněného pískového podsypu, zhlaví šachty nad terénem bude chráněno proti pojezdu.

Opevnění výusti do toku: potrubí bude ukončeno na betonovém základě. Koryto toku bude v místě vyústění opevněno kamennou rovnaninou o tl. 300-500 mm, vyskládáno na celkovou délku koryta 10,0 m a výšky 1,08 m od dna koryta. Kóta vyústění potrubí bude 200,40 m n.m., tedy 0,5 m nade dnem koryta a 100 mm nad běžnou hladinu v toku.

Kamenný pás: rovnanina bude stabilizována kamenným pasem tl. 700 mm, šířka 1,5 m na celou výšku opevnění.

SO 02 Hráz a nouzový přeliv

Hráz bude provedena jako zemní sypaná z místního vhodného materiálu vytěženého v rámci stavby. Konstrukce hráze bude mít šířku koruny 5,0 m, sklon návodní líce bude 1:5, vzdušného 1:4. Celková délka hráze je navržena 316,2 m, kóta koruny hráze bude na kótě 203,75 m n. m. Maximální výška hráze nad okolní terén bude 2,35 m. Pro převádění případných povodňových průtoků bude konstruován nouzový korunný přeliv. Návodní líc hráze bude opevněn kamenným pohozelem. Pro zhotovení tělesa hráze bude nejprve z prostoru tělesa hráze odstraněna humózní vrstva v tloušťce 0,3 m. Poté budou provedeny odkopávky pro dosažení úrovně základové spáry. V podélné ose bude proveden zářez do hloubky 0,3 m pod základovou spáru terénu pro založení zavazovacího zámku v šířce 3,0 m. Základová spára bude řádně očištěna, zbavena veškerých kořenů, ojedinelých kamenů a urovnaná pro založení tělesa hráze.

Konstrukce hráze: celková délka je navržena 316,2 m, kóta koruny hráze 203,75 m n.m. a bude skloněna ve sklonu 1% směrem od zátopy. Sklon líců hráze je 1:5,0 na návodní straně, 1:40 na vzdušné straně. Koruna je navržena o minimální šířce 50 m a bude konstruována jako částečně nepojížděná. Hráz bude vybudována jako homogenní sypaná zemní hráz. Koruna hráze bude ohumusována v tl. 01 m a oseta vhodnou travní směsí.

Opevnění návodního svahu hráze: na návodní straně bude hráz opevněna pásem pohozu do 80 kg/ks. Pohoz bude proveden šířky 5,5 m v tl. 300 mm s podsypem ze štěrkodrti 16-32 mm v tl. 150 mm. Pohoz bude opřený o kamennou patku z lomového kamene 200-500 kg/ks o šířce 600 mm a tl. 600 mm. Šikmá délka opevnění včetně patky bude 6,1 m (resp. 3,1 m). Kóta spodní hrany opevnění 201,90 m n.m., což je 0,8 m pod úroveň hladiny zásobního prostoru. Opevnění bude sahat 400 mm na úroveň hladiny zásobního prostoru, 203,10 m n.m.

Nouzový přeliv: pro převádění povodňových průtoků bude konstruován jako korunný, dimenzován na $Q_{(Q_{100}-Q_{20n})/3}$ 3,37 m³/s. Korunný přeliv na kótě 203,25 m n.m. s délkou přelivné hrany 10 m a sklonem svahů 1:5. Podélný sklon nouzového přelivu bude 1% směrem od zátopy nádrže. Nouzový přeliv bude umístěn 550 mm nad hladinou zásobního prostoru, na kótě 203,25 m n.m. Vzdušná strana bude opevněna pasem z kamenného režného zdiva. Pas bude proveden na celou šířku dna průlehu na kótě 202,99 m n.m. v délce 10 m; a na celou výšku svahů přelivu až po úroveň koruny zemního valu v místě nouzového přelivu na kótě 203,53 m n.m. Pas bude zhotoven

na podkladní beton tl. 0,1 m. Pas bude ze zdiva z lomového kamene hloubky 800 mm a šířky 500 mm. Na pas na vzdušné straně zemního valu bude v celé délce pasu navazovat opevnění kamennou rovnaninou fr. 200-500 kd/ks. Šířka opevnění rovnaninou bude 10 m. Rovnanina bude založena 600 mm pod terénem a bude uložena do podsypu ze štěrkodrti tl. 200 mm.

SO 03 Zátopa

V prostoru zátopy dojde k odtěžení zeminy na úroveň dna zátopy a dna litorálního pásma. Dno bude takto vytvarováno do vzdálenosti 200 m od tělesa hráze s podélným sklonem v hlubší části 0,5 %, v místě litorálního pásma 0,4%.

Zátopa: dno zátopy bude v příčném směru ve sklonu 1,0%. Dno v nejnižším místě zátopy bude na kótě 200,69 m n.m., kde bude plynule navazovat na výpustný objekt. Sklon břehů zátopy 1:5. Vodní nádrž zhotovena jako boční obtoková, zátopa je plánována v ploše 12 100 m² s maximální hl. 2,01 m při hladině zásobního prostoru na kótě 200,70 m n.m.

Navýšení terénu na pravém břehu nádrže: na pravém břehu nádrže bude zhotoveno navýšení terénu, které bude plynule navazovat na okolní terén. Sklon břehu zátopy v místě navýšení bude 1:5, příčný sklon bude 1% směrem do zátopy. Na navýšení bude zhotoven Svodný příkop (SO 06). Terén bude ohumusován v tl. 0,3 m a oset vhodnou travní směsí.

Litorální pásmo: na konci zátopy bude zhotoveno litorální pásmo o ploše 1930 m², s hloubkou vody 0,45-0,6 m. Přejít mezi hlubší částí zátopy a litorálem bude řešen ve sklonu dne 1:10. Litorální pásmo bude mít část průtočnou, 1120 m² a část neprůtočnou, 810 m². Sklony svahů v místě litorálního pásma budou 1:5 – 1:15. Části litorálního pásma budou odděleny průčnou hrázkou z kamenné rovnaniny. Hrázka bude mít šířku v koruně 2,0 m, zhlaví 300 mm nad hladinou zásobního prostoru na kótě 203,00 m n.m., sklony svahů 1:2. Rovnanina hrázky bude založena 300 mm pode dnem litorálu a bude zhotovena z kamenné rovnaniny 200-500 kg/ks na podkladní vrstvu štěrkodrti. vzdouvací dnový betonový práh osazený dlužemi a odběrný objekt, před a za prahem bude koryto stabilizováno kamennou rovnaninou. Pro odběr vody pro nádrž bude zhotoven vzdouvací práh a odběrný objekt. Vzdouvací práh bude zhotoven jako dnový betonový osazený dlužemi. Dluže budou vzdouvat vodu v toku na úroveň kóty 202,80 m n.m. V horní dluži bude zhotoveno snížení šířky 250 mm a výšky 50 mm pro převedení minimálního zůstatkového průtoku v toku Q_{330d} 4,9 l/s, sníženina bude na výškové kótě 202,75 m n. m. Osazením dluží vznikne vzduť hladiny vody v korytě nad vzdouvacím objektem. Vzduť bude délky 145,50 m.

SO 04 Odběrný objekt a nápuštěné koryto

Pro odběr vody pro nádrž bude v Otnickém potoce zhotoven vzdouvací práh a odběrný objekt. Vzdouvací práh bude zhotoven jako dnový betonový osazenými dlužemi. Dluže budou vzdouvat vodu v toku na úroveň kóty 202,80 m n. m. V horní dluži bude vyříznuta sníženina pro převádění **minimálního zůstatkového průtoku Q_{330d} 4,9 l/s**. Osazením dluží vznikne vzduť hladiny vody v korytě nad vzdouvacím objektem. Vzduť bude délky 145,50 m.

Vzdouvací práh: betonový zdouvací práh bude zhotoven jako dnový monolitický betonový, před a za prahem bude koryto stabilizováno opevněním kamennou rovnaninou. Betonový práh u nápuštěného objektu bude sloužit pro ustálení hladiny proudící vody, pro zachování minimálního zůstatkového průtoku v toku Q_{330d} 4,9 l/s. Betonový práh bude zhotoven v půdorysných rozměrech 0,6 m x 6,45 m. Práh bude založen na kótě 201,40 m n.m., zavazovací křídla prahu budou ve sklonu 1:1,2 (LB) a 1:1,3 (PB) na výšce 0,6 m se zavázáním do levého břehu 1,0 m. V prahu budou osazené vodící drážky pro osazení dluží. Dluže z dubového dřeva tl. 50 mm budou zvedat hladinu vody v Otnickém potoce na kótu 202,80 m n.m.

Odběrný objekt: bude realizován jako monolitický betonový. Nápuštěný objekt bude osazen stavitkem DN400, které bude limitovat přítok do nádrže a bude sloužit pro možnost uzavření přítoku do nádrže z důvodu jejího vypuštění. Nápuštěný objekt bude jako monolitický betonový, bude založen na kótě 201,70 m n.m., půdorysné rozměry vnitřního prostoru kalníku 3,10 x 0,70 m. Nátok ve sklonu 1:1,3 bude osazen česlicovým rámem s roztečí česlí 60 mm, do stěn budou zasazeny: kanalizační stavitka DN400, U-profil U65: vodící drážky provizorního hrazení. Koryto v místě odběrného objektu a vzdouvacího prahu bude opevněno pomocí kamenné rovnaniny vyskládané do tvarů schodů. Objekt bude uzavřen ocelovým poklopem. Terén kolem nápuštěného objektu bude dosypán na kótu 204,30 m n.m. Na odběrný objekt bude navazovat obetonované

potrubí PVC DN 400 přes těleso hrázky, délky 23,5 m a bude vyústěno do otevřeného nápuštného koryta a dále průtočné sedimentační tůňky.

Schody: mezi vzdouvacím prahem a odběrným objektem budou realizovány schody, šířky 1,0 m na celou výšku pravého břehu koryta. Schody budou zhotoveny z kamenného zdiva, celkem bude zhotoveno 9 schodnic, tl. 500 mm.

Potrubí: Na odběrný objekt bude navazovat obetonované potrubí PVC DN 400 ve sklonu 0,5 % přes těleso hrázky, délky 23,5 m a bude vyústěno do otevřeného nápuštného koryta a dále průtočné sedimentační tůňky.

Čelo: potrubí bude ukončeno čelem z kamenné rovnaniny z lomového kamene o tl. 300 – 500 mm, vyskládané na šikmou výšku 4,95 m. Kóta vyústění potrubí bude 202,68 m n.m.

Nápuštné koryto: bude vyprofilováno se dnem šířky 1,2 m a sklony svahů 1:3. V nápuštném korytě budou provedeny 3 pasy z kamenné rovnaniny. Celková délka pasů 5,0 m a šířka 1,5 m. Na pasy bude použita kamenná rovnanina.

Průtočná sedimentační tůň: bude sloužit k zachycování a usazování sedimentu. Dno tůně bude vytvarováno s podélným sklonem 0,5 %. Sklony břehů budou 1:3 – 1:7. Hloubka vody v tůni při hladině zásobního prostoru v nádrži bude 0,8 – 0,9 m. Dno v nejnižším místě bude na kótě 201,80 m n.m. Tůň bude zhotovena jako průtočná, zátopa v ploše 510 m² s maximální hloubkou 0,9 m při hladině zásobního prostoru na kótě 202,70 m n.m. Terén nad úrovní hladiny vody bude ohumusován v tl. 0,3 m a oset vhodnou travní směsí.

SO 05 Mokřad

Na pravém břehu nápuštného koryta bude realizován mokřad, od nádrže zcela oddělené litorální pásma s hloubkou vody (při H_{zp}) 0,4 – 1,0 m. Mokřad bude mít co možná nejčlenitější břehovou linii a celkovou plochu mokřadu 2350 m². Plocha hladiny vody (při H_{zp}) bude 1 100m². Mokřad bude zhotoven jako neprůtočný. Od nápuštného koryta bude, z důvodu zajištění stále zvodně, oddělen průčeznou hrázkou z kamenné rovnaniny. Sklony svahů mokřadu budou pozvolné variabilní dle prostorových podmínek, 1:3 – 1:15. Příčný a podélný sklon dna bude různorodý 0,5 – 2,0%. Průčezná hrázka bude mít šířku v koruně 2,0 m, zhlaví v úrovni terénu, 203,40 m n. m., sklony návodních svahů 1:3, sklony svahů pro zásyp zeminou 1:1. Rovnanina hrázky bude založena 300 mm pode dnem nápuštného koryta (SO 04). Hrázka bude zhotovena z kamenné rovnaniny o hmotnosti 200 – 500 kg/ks na podkladní vrstvu šterkodrti frakce 32 – 63 mm tl. 200 mm. Propojení nápuštného koryta a mokřadu bude navíc řešeno PVC flexi potrubím DN 100 délky 8,7 m, které bude uloženo pískového podsypu a obsypu tloušťky 200 mm. Terén nad úrovní hladiny vody bude ohumusován v tl. 0,3 m a oset vhodnou travní směsí.

SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň

K zamezení splachů z polí do nádrže bude zajištěno zatravněním pravého břehu a zhotovením svodného průlehu, kterým bude voda sváděna do zasakovací tůně. Podélný sklon průlehu bude 1-3 %. Průleh bude lemován podélným zemním valem, celková hloubka průlehu (včetně zemního valu) bude 0,9 m. Příčné sklony průlehu budou 1:5, vzdušná strana valu bude ve sklonu 1:3. Svodný průleh bude vyústěn do zasakovací tůně s maximální hloubkou 1,25 m. Celková plocha tůně bude 520m². Sklony svahů tůně budou pozvolné variabilní dle prostorových podmínek, 1:5 – 1:10. Tůň je schopná zadržet 290 m³ vody. Při naplnění tůně může voda přetékat přepadem do průtočné sedimentační tůně na nápuštném korytě nádrže. Terén, povrch průlehu, valu a zasakovací tůně bude ohumusován v tl. 0,3 m, respektive v tl. 0,1 m, a oset vhodnou travní směsí.

SO 07 Zemní val

Zemní val bude zhotoven z přebytků vytěžené zeminy, z místního vhodného materiálu vytěženého v rámci stavby. Val bude kopírovat vzdušný líc hráze nádrže. Šířka koruny valu bude 3,0 m na západní straně, 17,0 m na severní straně, sklon vzdušného líce bude 1:4. Celková délka je totožná s délkou hráze, je navržena 316,2 m, kóta koruny valu na kótě 203,75 m n. m. Nouzový přeliv pro převádění případných povodňových průtoků bude prodloužen i přes zemní val a bude povodňové průtoky převádět do volného terénu. Povrch valu bude ohumusován v tl. 0,3 m, oset vhodnou travní směsí. Val bude na závěr osázen vhodnými dřevinami.

SO 08 Doprovodná výsadba

Navržené výsadby lemují okraj vodní nádrže, průtočné sedimentační tůně, mokřadu a zemního valu. Vytváření nepravidelných seskupení, která vytvoří přirozený charakter roztroušené zeleně ve volné krajině. Z hlediska druhového složení zde byly navrženy výsadby listnatých stromů s podrostem listnatých keřů. Celkem se předpokládá vysetí 46 ks stromů a 520 ks keřů.

V. stanovní

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona tyto **podmínky a povinnosti pro provedení stavby vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice takto:**

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace „VN Na Zumru“, vypracoval Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004754, z data září 2019 ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
 2. Před zahájením zemních prací je investor povinen ověřit si existenci cizích nadzemních i podzemních vedení na staveništi a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení a dle příslušné platné prostorové normy. Před započítáním zemních prací je investor dále povinen zajistit vytyčení prostorových poloh stavby oprávněnou osobou.
 3. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který stavebník obdrží po nabytí právní moci toto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudačního souhlasu stavby vodního díla.
 4. **Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2022 a nejpozději do 15.01.2023 požádá investor stavby o kolaudační souhlas MěÚ Slavkov u Brna, vodoprávní úřad.** Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.
 5. Nejpozději k žádosti o kolaudační souhlas vodního díla **bude předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu MěÚ Slavkov u Brna, manipulační řád** pro vodní dílo díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice .
 6. Stavbu odborně provede dodavatelský subjekt oprávněný k provádění vodních děl podle stavebního zákona a podle dalších zvláštních předpisů. Vedení realizace stavby pak musí být zajištěno osobou s potřebnou autorizací.
 7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
 8. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy ustanovení českých technických norem.
 9. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům budou hrazeny podle předpisů upravujících náhradu škod.
 10. Stavebník zajistí **vedení stavebního deníku se zápisem denního postupu prací** včetně prováděných částí stavby, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi atd. **Stavební deník bude předložen ke kolaudaci stavby.** Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení.
 11. Vlastník (stavebník) je povinen podle stavebního zákona uchovávat dokumentaci skutečného provedení stavby po celou dobu jejího užívání, při změně vlastnictví ji odevzdat novému nabyvateli a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu.
 12. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené v rozhodnutích, vyjádřeních a stanoviscích ke stavbě:
- **Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Otnice, rozšířený o část k.ú. Lovčičky, trať „Vinohrady“, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 313014/2018, ze dne 09.07.2018, nabytí právní moci dne 28.08.2018**
- **Koordinované vyjádření, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/59789-1/223-2019/KAM, ze dne 30.09.2019, zejména:**

Při výstavbě musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách), popř. aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ustanovením § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích). Stavební mechanizmy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapů či úniku ropných látek. Přebytečný materiál musí být skladován tak, aby nemohlo docházet k jeho erozivnímu smyvu.

- V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací. Nebudou vznikat v místě stavby dlouhodobé deponie stavebních materiálů a výkopové zeminy.
- Z důvodu zákonné ochrany dřevin podle ust. § 7 ZOPK je třeba při realizaci stavby dodržet ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Stávající dřeviny budou zachovány. Případně **nezbytně nutné odstranění dřevin kolidujících s navrženou stavbou je třeba řešit v souladu s ust. § 8 ZOPK a vyhl. č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin na obecním úřadě Otnice.**
- Při provádění prací je třeba **dbát na ochranu volně žijících ptáků dle ust. § 5a, odst. 1 ZOPK i zvláště chráněných živočichů např. netopýrů** ust. § 50 ZOPK. V případě zjištěného výskytu chráněných živočichů je třeba si k zamýšleným činnostem opatřit stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je pro zvláště chráněné živočichy OŽP KÚ JmK.
- Při realizaci stavby je podle ust. § 8 ZOPF zhotovitel povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících půdní fond a jeho vegetační kryt a provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.

–**MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán odpadového hospodářství),**

- Od 01.01.2021 nabyl v účinnost nový zákon o odpadech č. 541/2020 Sb., dle nové právní úpravy se závazná stanoviska ke stavebním záměrům vydávají pouze k demolicím a k terénním úpravám, uvedených v ustanovení § 146 odst. 3. písm. a) zákona o odpadech.
- Původce odpadu je povinen vést průběžnou evidenci odpadů, případně ohlašovat množství produkováných odpadů podle zákona o odpadech. Investor, pokud nerealizuje stavbu svépomocí, si vyžádá doklady o předání odpadů oprávněné osobě do koncového zařízení, které se předkládají při poslední kontrolní prohlídce nebo před začátkem užívání stavby. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě je třeba předložit v rozsahu a s náležitostmi dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o využití / odstranění odpadů je třeba předložit v rozsahu přejímky odpadů do zařízení, která je popsána (podle druhu zařízení) v příloze č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., nebo v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb. Správní orgán upozorňuje, že „*dokladem není čestné prohlášení zhotovitele stavby, ale např. osvědčení vystavené oprávněnou osobou / provozovatelem koncového zařízení, jež uvádí konkrétní množství přijatého druhu odpadu (např. vážní lístek).*“

–**Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán územního plánování), č.j. SU/59792-19/3681-2019/Sed, ze dne 05.09.2019, zejména:**

- **Záměr je přípustný po splnění podmínky**
- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou stanoviska, **další podmínky se nestanoví.**

–**Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán státní správy lesů), č.j. SU/59791-19/14522-2019/KAM, ze dne 22.08.2019, zejména:**

- Při realizaci záměru je nutné dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.
- Stavbou a stavební činností nesmí dojít k dotčení nebo narušení okolních lesních porostů, na lesních pozemcích nebudou ukládány stavební materiály, stavební a jiný odpad, případně zařízení staveniště.
- Práce budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození okolních lesních porostů a pokud dojde při stavební činnosti k narušení kořenového systému stromů nebo odření kůry stromů, musí být obnažená místa tentýž den, nejpozději do konce pracovní směny, ošetřena přípravkem s fungicidním účinkem.
- K pracím budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami. Při vzniku případných škod na lese budou bezprostředně činěna potřebná opatření k jejich minimalizaci.

–**Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán ochrany přírody a krajiny), č.j. SU/59790-19/17976-2019/Rask, ze dne 02.10.2019**

- Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s.p., zn. PM-34783/2019/5203/Pe, ze dne 10.09.2019.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s.p., zn. PM-40552/2019/5203/Pe, ze dne 25.09.2019.
- V souvislosti se stavbou nesmí dojít k poškození ani znečištění dotčených VKP drobný vodní tok: Otnický potok, např. stavebními materiály či odpady.
- Bude zajištěno, aby při stavbě nedošlo k porušení zákazů stanovených za účelem ochrany volně žijících ptáků ust. §5a, odst. 1 zákona.
- Při realizaci akce jsou všichni zúčastnění povinni postupovat tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na živé části přírody ve stavbou dotčeném území.
- V případě zjištění výskytu zvláště chráněných druhů živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody (OŽP KÚ JmK) v souladu s ust. § 56 zákona o **udělení výjimky.**
- Z důvodu zákonné ochrany dřevin (doprovodný porost toku a stromy ohrožené stavbou) podle ust. § 7 zákona je třeba při realizaci stavby dodržet ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- Odstranění dřevin bude možné provádět, až po získání povolení orgánu ochrany přírody v souladu s ust. § 8 zákona a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin.

– **Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn. PM-40552/2019/5203/Pe, ze dne 25.09.2019, zejména:**

- Zahájení a ukončení prací bude investorem, popřípadě jejich zhotovitelem, v dostatečném časovém předstihu (min. 7 dní předem) oznámeno zástupcům správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Brno. O této skutečnosti bude sepsán samostatný protokol nebo proveden zápis ve stavebním deníku.
- Zástupce správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Brno musí být přizván k založení stavebních objektů v korytě toku Otnický potok. Odběrné i výpustné potrubí pro nádrž musí být v manipulačním pruhu toku (do 6 m od břehové hrany toku) odolné pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t).
- Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů nad rámeč stavby, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Zemina z výkopů a stavební materiál budou ukládány mimo koryto toku a zajištěny tak, aby nedošlo k jejím splavením do toku. V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod je třeba mj. bezodkladně informovat dispečink Povodí Moravy, s.p.
- Po ukončení prací v korytě toku Otnický potok bude veškerý přebytečný materiál z koryta toku a pozemku státu s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p. odstraněn. Koryto toku bude uvedeno do původního stavu, navržené opevnění koryta toku bude plynule navazovat na okolní terén, dotčené břehy budou urovnány a osety travní směsí.
- Po celou dobu stavby musí být v místě stavby zajištěn (v případě potřeby) bezproblémový přístup mechanizace správce toku, kterou používá při jeho běžné údržbě, po pravém břehu Otnického potoka, resp. po pozemku par. č. 5597 v k.ú. Otnice, který je v KN veden jako ostatní plocha (ostatní komunikace).
- Provozovatel nádrže bude mít zpracovaný manipulační řád vodního díla, který bude předložen na Povodí Moravy, s.p. k vyjádření.
- Zástupce správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Brno bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.
- Ve vodním toku pod odběrným objektem pro nádrž bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) Q330d. V rozhodnutí vodoprávního úřadu požadujeme uvést hodnotu MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly. V případě nižšího průtoku, nebude voda do nádrže z toku odebírána. Odběr vody z toku do nádrže a její vypouštění zpět do toku doporučujeme povolit jako jiné nakládání (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5.) – přivádění vody z DVT do nádrže a odvádění vody zpět do DVT s uvedením limitů nakládání s vodami.
- Do rozhodnutí vodoprávního úřadu požadujeme uvést délku vzduťi vzdouvacího objektu v toku.
- Realizaci předmětné stavby nevznikne žádný hmotný majetek, který by Povodí Moravy, s.p. převzalo do své správy a majetku. Povodí Moravy, s.p. neponese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby. Vlastník nádrže bude udržovat v řádném stavu koryto toku v oblasti vzduťi vzdouvacího objektu, mj. odstraňovat překážky na toku (§ 59 vodního zákona). V případě dotčení břehových porostů bude toto nutné projednat se zástupci správce DVT, tj. Povodí Moravy, s.p. provoz Brno a příslušným orgánem ochrany přírody.
- Navrženým záměrem bude dotčen pozemek státu, se kterým má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.

– **Souhlas s uložením skryvky, Rostěnice, a.s., ze dne 11.09.2019, zejména:**

- Rostěnice, a.s. jako vlastník pozemků p.č. 5618 a 5633 k.ú. Otnice o celkové ploše 6,4771 ha souhlasí s uložením skryvky (humózní organické vrstvy) na výše uvedených pozemcích. Předmětná skryvka bude sejmuta v rámci realizace akce „VN Na Zumru“ v předpokládaném množství 6000m³.
- Souhlas se vydává za podmínky, že práce týkající se uložení a rozprostření skryvky na uvedených pozemcích budou probíhat až po sklizni hlavní plodiny na uvedených pozemcích.

– **Stanovisko odborného lesního hospodáře ke stavebnímu záměru, vydal Ivan Medek, IČ 74710923, ze dne 21.08.2019, zejména:**

- Při realizaci stavby je investor povinen respektovat ochranu PUPFL dle ustanovení § 13 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích
- Lesní pozemek nesmí být ani částečně využit k dočasnému ukládání stavebních materiálů, vykopané zeminy, stavebního odpadu apod.
- Dodavatel stavby vyloučí vjezd veškerých motorových vozidel včetně otáčení těžké mechanizace na sousedním lesním pozemku.

– **Stanovisko Moravský rybářský svaz, z.s., značka 165/2019, ze dne 12.08.2019, zejména, MRS konstatuje, že k připravované stavby v rámci akce „Vodní nádrž Na Zumru“ nemá připomínek a s realizací souhlasí ze předpokladu podmínky:**

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního toku.

– **Národní památkový ústav, Územní odborné pracoviště v Brně, č.j. NPU-371/61208/2019, ze dne 02.08.2019, zejména:**

- Z hlediska památkové péče nemáme připomínky. Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb., Upozorňujeme na povinnost investora stavby oznámit již v době záměru stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v.v.i.

– **Vyjádření k oznámení o zahájení vodoprávního řízení ke stavbě „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“ v k.ú. Otnice, okr. Vyškov, č.j. ARUB/3049/2021 DS, ze dne 04.05.2021, zejména:**

Jižše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy III. kategorie, kde výskyt archeologických nálezů není doložen, ale nelze vyloučit.

Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

VI. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona **o zařazení vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice**, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806 **do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD)**, technickobezpečnostní dohled bude vlastník stavby provádět v rozsahu podle ust.í § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

V průběhu vodoprávního řízení nebyly podány žádné námitky ani připomínky, podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, jak jsou shora uvedeny, byly vzaty na vědomí a bude jim vyhověno.

Odůvodnění

Dne 15.03.2021 podal Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov v, žádost o stavební povolení ke stavbě vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806 a žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806. Dnem podání žádosti bylo ve věci zahájeno řízení.

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a dále podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona oznámil pod č.j. SU/21501-21/ 2782-2021/Več ze dne 03.05.2021 podle ustanovení § 115 vodního zákona a ustanovení § 115 a násl. stavebního zákona a dle ustanovení § 44 a násl. správního řádu zahájení řízení a shromáždění podkladů pro vydání rozhodnutí ve věci podaných žádostí o stavební povolení ke stavbě vodního díla vodní nádrž a podané žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi (spočívající

v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice.

Účastníkům řízení byl dán na vědomí rozsah stavby vodního díla a návrh povolení nakládání s vodami k vodnímu dílu:

I. Popis záměru:

Předmětem stavby je vybudování nové boční obtokové (protékané) vodní nádrže, která vznikne na pravém břehu Otnického potoka IDVT 10200515. Ve vodním toku bude zhotoven vzdouvací práh a odběrný objekt, kterým bude nádrž přes nápusné potrubí a koryto napouštěna. Nádrž bude částečně zhotovena jako kopaná a částečně bude lemována zemní hrází. Případné převedení povodňových průtoků bude zajištěno nouzovým přelivem (průlehem v zemní hrázi). Odtok vody z nádrže bude řešen výpustným zařízením, požerákem a výpustným potrubím zpět do Otnického potoka. Nad zátopu nádrže vznikne průtočná tůň a neprůtočný mokřad s hloubkou vody do 0,6 m. Zamezení splachů z polí do nádrže bude zajištěno zatravněním pravého břehu a zhotovením svodného průlehu, kterým bude voda sváděna do zasakovací tůně. Stavba bude doplněna výsadbou vhodných dřevin stromů a keřů. Stavba „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“ je navržena dle schváleného plánu společných zařízení komplexních úprav v katastrálním území Otnice.

Stavba je tedy rozdělena na osm stavebních objektů (SO):

- SO 01 Výpustné zařízení
- SO 02 Hráz a nouzový přeliv
- SO 03 Zátopa
- SO 04 Odběrný objekt a nápusné koryto
- SO 05 Mokřad
- SO 06 Svodný průleh a zasakovací tůň
- SO 07 Zemní val
- SO 08 Dopravná výsadba

Stavbou vodní nádrže dojde ke zpomalení povrchového odtoku a zadržení vody v krajině. Z krajinytorného hlediska má vodní nádrž a drobné vodní tůně pozitivní vliv na životní prostředí a bude významným krajinytorným prvkem umožňujícím život a rozvoj drobných vodních živočichů, obojživelníků, mokřadních společenstev i ptactvu. Výstavbou vodní nádrže se zvýší ekologická stabilita oblasti, vytvořením vhodných přírodních podmínek se podpoří druhová diverzita v zájmové lokalitě.

II. Navržené hodnoty nakládání s povrchovými vodami jsou následující:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody:	23 400 m ³
Zásobní objem vody:	14 500 m ³
Délka vzduť při maximální hladině:	315 m
Maximální hladina:	203,25 m n.m. Bpv
Zásobní hladina:	202,70 m n.m. Bpv
Plocha zásobní:	1,21 ha
Plocha maximální:	1,43 ha
„Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“	
Druh nakládání s vodami:	jiné (odběr), vzdouvání, akumulace
Vodní značka (cejch):	ANO
Minimální zůstatkový průtok:	ANO, Q₃₃₀ 4,9 l/s
Účel užití vody:	vzdouvání, akumulace vody pro vodní dílo „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, zpomalení povrchového odtoku, zadržení vody v krajině, přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže a odvádění vody zpět do DVT Otnický potok
Související vodní díla:	vodní nádrž, stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků,
Časové omezení platnosti povolení:	na dobu životnosti stavby

Povolení k odběru, vzdouvání a akumulaci je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Účastníci řízení byli poučeni, že mají ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k jeho podkladům. Podklady pro vydání předmětného rozhodnutí tvoří:

- Projektová dokumentace „VN Na Zumru“, vypracoval Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004754, z data září 2019 (vč. průvodní zprávy pro dokumentaci pro vydání společného povolení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice, vypracoval Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004754, z data únor 2021)
- Rozhodnutí ve věci schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Otnice, rozšířený o část k.ú. Lovčičky, trať „Vinohrady“, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 313014/2018, ze dne 09.07.2018, nabytí právní moci dne 28.08.2018
- Koordinované vyjádření, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/59789-1/223-2019/KAM, ze dne 30.09.2019
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán územního plánování), č.j. SU/59792-19/3681-2019/Sed, ze dne 05.09.2019
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán státní správy lesů), č.j. SU/59791-19/14522-2019/KAM, ze dne 22.08.2019
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán ochrany přírody a krajiny), č.j. SU/59790-19/17976-2019/Rask, ze dne 02.10.2019
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životní prostředí, č.j. JMK 114373/2019, ze dne 06.08.2019
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru, vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. 113073/2019, ze dne 05.08.2019
- Stanovisko odborného lesního hospodáře ke stavebnímu záměru, vydal Ivan Medek, IČ 74710923, ze dne 21.08.2019
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn. PM-40552/2019/5203/Pe, ze dne 25.09.2019
- Stanovisko Moravského rybářského svazu, z.s., zn. 165/2019, ze dne 12.08.2019
- Vyjádření Národního památkového ústavu, č.j. NPU-371/61208/2019, ze dne 02.08.2019
- Hydrologické údaje povrchových vod, vydal Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, č.j. CHMI/561/149/2019, ze dne 18.03.2019
- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu a k zařazení vodního díla do kategorie, vydala Vodní díla-TBD a.s., ze dne 09.08.2019
- Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení, vydal GEON, s.r.o., z data březen 2019
- Protokol o zkoušce č. 3203-0043/19, vydal GEOTest, a.s., Laboratoře mechaniky zemin, ze dne 04.03.2019
- Biologický průzkum a posouzení území záměru, vydal Mgr. Radim Kočvara, ze dne 07.09.2019
- Souhlas s uložení skrývky, ze dne 11.09.2019
- Nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zařazení služebnosti, mezi Povodím Moravy, s.p. a obcí Otnice, ze dne 04.12.2019
- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D., a.s., zn. D8610-26098972, ze dne 26.02.2021
- Vyjádření Mero ČR, a.s., č.j. 2019/03/14785, ze dne 06.03.2019
- Vyjádření ČEPRO, a.s., zn. 5922, ze dne 26.02.2021
- Vyjádření NET4GAS, a.r.o., zn. 2222/21/OVP/N, ze dne 26.02.2021
- Stanovisko GasNet, s.r.o., zn. 5002322071, ze dne 26.02.2021
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., zn. E10308/21, ze dne 26.02.2021
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., zn. MW9910168507263713, ze dne 26.02.2021
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s., č.j. 565640/21, ze dne 26.02.2021
- Vyjádření itself s.r.o., č.j. 19/001073, ze dne 20.03.2019
- Prohlášení Telekom international CZ s.r.o., ze dne 07.03.2019
- Vyjádření NetFree s.r.o., ze dne 06.03.2019
- Stanovisko k existenci sítě, Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., číslo žádosti 20210647, ze dne 26.02.2021
- Záznamy z jednání v rámci projektové přípravy, ze dne 06.06.2019 a 8.8.2019
- Potvrzení o osvobození od správních poplatků, Státní pozemkový úřad, pobočka Vyškov, zn. SPU 090271/2021, ze dne 15.03.2019

- Smlouva č. 248-2021-523205 o udělení souhlasu k provedení stavby, mezi Státním pozemkovým úřadem a obcí Otnice, ze dne 15.03.2021
- Žádost vodoprávního úřadu o souhlas dle ust. § 15 stavebního zákona, SU/15511-21/2782-2021/Več, ze dne 26.03.2021
- Sdělení Městský úřad Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, stavební úřad, č.j. SU/15823-21/3732-2021/KNE, ze dne 28.04.2021

Dále byli účastníci řízení poučeni, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy, že se mohou nechat v souladu s ustanovením § 33 správního řádu zastupovat s tím, že zmocnění k zastupování je třeba prokázat písemnou plnou mocí, která bude založena do spisu jako nedílná součást. Shromážděné podklady pro rozhodnutí ve věci byly účastníkům řízení k dispozici do vydání rozhodnutí ve věci na Městském úřadě Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. životního prostředí ve Slavkově u Brna, Palackého nám. 260, v kanceláři vodoprávního úřadu v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hodin, nebo v jiné dny v týdnu po předchozí domluvě. Od ústního jednání a místního šetření vodoprávní úřad dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a dle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil, jelikož jsou mu dobře známy místní poměry a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a pro stanovení podmínek stavby.

Zdejší správní orgán dále v oznámení o zahájení řízení uvedl, že předpokládá shromažďování podkladů pro rozhodnutí ve shora uvedené věci ukončit k datu do 10 dnů od obdržení oznámení s tím, že poté budou kompletní podklady účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy k dispozici k nahlédnutí po dobu 5 dnů a po uplynutí této lhůty vydá příslušný správní úřad ve věci rozhodnutí tak, aby byly dodrženy zákonné lhůty pro jeho vydání.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „VN Na Zumru“, vypracoval Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004754, z data září 2019.
- b) K předložené dokumentaci bylo vydáno odborné posouzení na zařazení vodního díla do **VI. kategorie TBD** podle § 61 odst. 4 vodního zákona, vypracoval Ing. Stanislav Žatecký, ze dne 09.08.2019, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Ing. Miloš Sedláček.
- c) Stavba vodního díla byla umístěna na základě rozhodnutí č.j. SPU 313014/2018, ze dne 09.07.2018, nabytí právní moci dne 28.08.2018 ve věci schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Otnice, rozšířený o část k.ú. Lovčičky, trať „Vinohrady“), vydal Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov
- d) Nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice je **povoleno na dobu užívání vodního díla** za podmínky udržování tohoto vodního díla v řádném technickém stavu.
- e) **Bude zachován minimální zůstatkový průtok v toku Otnický potok Q_{330d} 4,9 l/s.**
- f) Nejpozději ke kolaudaci stavby vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice **bude předložen manipulační řád stavby ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu** v samostatném řízení.
- g) **Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2022 a nejpozději do 15.01.2023 požádá investor stavby o kolaudační souhlas** MěÚ Slavkov u Brna, vodoprávní úřad. Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.
- h) Od uhrazení správního poplatku dle zákona č. 634/2004Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl žadatel osvobozen (vydání stavebního povolení v případě staveb veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem).
- i) V průběhu vodoprávního řízení popř. před jeho zahájením nebyly podány žádné námítky ani připomínky, podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, jak jsou shora uvedeny, byly vzaty na vědomí a bude jim vyhověno.

j) V průběhu stanovených lhůt vodoprávním úřadem pro projednání záměru **upozornil vlastník sousedního pozemku stavby na skutečnost, aby realizovaná výsadba po dokončení záměru nezasahovala do pozemků mimo stavbu** parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice tak, aby v budoucnu výsadba nepůsobila překážky v zemědělském obdělávání těchto sousedních pozemků.

k) Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil podanou žádost, projednávanou stavební dokumentaci z hlediska širších vodohospodářských zájmů, zájmů ochrany vod, její doklady a vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací. Žádné stanovisko k věci neobsahovalo námitky takového druhu, aby znemožňovalo povolení nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci, k jinému nakládání s nimi (spočívající v přivádění vody z DVT Otnický potok do nádrže o odvádění vody zpět do DVT Otnický potok) pro stavbu vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806 a znemožňovalo stavební povolení stavby vodního díla vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice, která je součástí stavby „Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice“; kraj Jihomoravský, obec Otnice, pozemky parc. č. 5614, 5597, 5588, k. ú. Otnice, č.h.p. 4-15-03-0860, vodní tok Otnický potok IDVT10200515, hydrogeologický rajón 3230 Středomoravské Karpaty - severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 – Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok), orientační určení polohy stavby (souřadnice Y, X v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1173167; Y_584806 dle projektové dokumentace „VN Na Zumru“, vypracoval Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004754, z data září 2019. Vodoprávní úřad dospěl k závěru, že povolení k nakládání s povrchovými vodami a povolení stavby vodního díla „Vodní nádrž MVN1 Na Zumru“, na pozemcích parc. č. 5614, 5597, 5588, katastrální území Otnice dle předložené projektové dokumentace a rozhodnutí o zařazení vodního díla do IV. kategorie z hlediska TBD je možno v daném případě vydat za podmínek a povinností výše uvedených. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je shora uvedeno.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje v Brně, Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna.


Ing. Andrea Večerková
vedoucí odd. životního prostředí



Vypraveno dne: 21.06.2021

Příloha:

- Projektová dokumentace „VN Na Zumru“, vypracoval Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1004754, z data září 2019 a bude zaslána stavebníkovi a obci po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, štítek „Stavba povolena“ (pouze stavebník)

Rozdělovník:

Účastník vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doporučeně do vlastních rukou)

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov

Účastníci vodoprávního řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou)

Obec Otnice, Dědina 479, 68354 Otnice

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

Fardová Emilie, Kaleckého 1629/5, Židenice, 61500 Brno

ROSTĚNICE, a.s., Rostěnice 166, 68201 Rostěnice-Zvonovice

Veselá Hana Mgr., Dědina 34, 68354 Otnice

Václavek Martin, Za drahy 464, 68354 Otnice

Václavek Pavel, Boženy Němcové 49, 68354 Otnice

Vrzalová Eliška Ing., Smetanova 1402, 76361 Napajedla

Bejdáková Jana, Tyršova 668/12, Vyškov-Předměstí, 68201 Vyškov

Jedounek Zdeněk, č. p. 206, 69111 Brumovice

Tichá Hana, Dědina 223, 68354 Otnice

Roček Jan, Milešovská 325, 68354 Otnice

Mazalová Františka, Na konci 310, 68354 Otnice

Novák Josef, Za drahy 290, 68354 Otnice

Martinec Petr, Oblá 425/30, Nový Lískovec, 63400 Brno

Martincová Vladislava Ing., Oblá 425/30, Nový Lískovec, 63400 Brno

Nevrtal Milan MUDr., Slunná 282/29, Komárov, 61700 Brno

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna

Na vědomí (doporučeně)

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 19, 602 00 Brno 2

MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna (spis)