

MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA

Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

musvvp23v003gv

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 25.11.2022

ČJ.: SU/217114-22/

SP. ZN.: 53937-2022/Lis

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Ing. Eliška Lisalová

TEL.: 544 121 188

E-MAIL: eliska.lisalova@meuslavkov.cz

DATUM: 25.01.2023

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, kterého na základě plné moci ze dne 01.03.2022 zastupuje společnost VZD INVEST s.r.o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČ 26954834

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona **k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci pro vodní dílo „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“**, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, **lokalita stavby je situována v OPVZ zdroje prameniště Hrušky ve správě a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.**, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67 **v tomto rozsahu:**

A. Vzdouvání a akumulace

Název vodního toku:	Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599
Vodní dílo:	vodní nádrž, hráz
Název vodního díla:	„SO-01 Vodní nádrž VN1“
Hráz:	zemní, homogenní
Délka hráze:	45 m
Max. hloubka vody před požerákem (při Mmax):	2,40 m
Kóta spodní výpusti:	199,90 m
Kóta koruny hráze:	201,60 m n.m.

Kóta zásobní hladiny Mz:	200,70 m n. m.
Kóta hladiny ovladatelného prostoru Mo:	200,80 m n. m.
Kóta maximální hladiny Mmax:	201,40 m n. m.
Plocha hladiny při Mz:	1 100 m ²
Plocha hladiny při Mo:	1 150 m ²
Plocha hladiny při Mmax:	1 350 m ²
Objem vody při Mz:	1 330 m ³
Objem vody při Mo:	1 400 m ³
Objem vody při Mmax:	1 900 m ³
Kapacita spodní výpusti:	0,17 m ³ /s
Sklony břehů:	1:2 – 1:4
Průměrná nadm. výška v místě úpravy:	200,0-210,0 m n. m
Minimální zůstatkový průtok: Q_{330d} =	0,4 l/s
Druh nakládání s vodami:	vzdouvání, akumulace
Vodní značka (cejch):	ANO
Účel užití akumulované vody:	zpomalení povrchového odtoku a zadržení vody v krajině v rámci stavby „SO-01 Vodní nádrž VN1“
Časové omezení platnosti povolení:	na dobu životnosti stavby

Povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

B. Vzdouvání a akumulace

Vodní dílo:	stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků
Název vodního díla:	„SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)“
Název vodního toku:	Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599
Zdroj vody:	povrchové vody
Druh nakládání s vodami:	vzdouvání, akumulace
Vodní značka (cejch):	NE
Minimální zůstatkový průtok: Q_{330d} =	0,4 l/s
Účel užití souvisejícího vodního díla:	zpomalení povrchového odtoku a zadržení vody v krajině v rámci „SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)“
Časové omezení platnosti povolení:	na dobu životnosti stavby

Orientační určení polohy jednotlivých tůní (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Vodní tůň 1 č.b. 75 X_1170415.969; Y_582480.458
Vodní tůň 2 č.b. 85 X_1170429.405; Y_582453.055
Vodní tůň 3 č.b. 95 X_1170456.604; Y_582400.684

Povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

II. stanoví

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona, trvale zachovat **minimální zůstatkový průtok Q_{330d} = 0,4 l/s ve vodním toku Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599, který bude zachován takto:**

Pro A. „SO-01 Vodní nádrž VN1“

Bude provedeno osazení potrubí DN63 vedené dlužovou stěnou výpustního objektu s kulovým kohoutem, který bude sloužit pro převedení minimálního zůstatkového průtoku **Mzp=Q_{330d}=0,4 l/s**.

Pro B. „SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)“

U každé z tůní bude v dřevěném prahu vytvořen obdélníkový výřez o šířce 0,05 m a výšce 0,05 m pro převedení minimálního zůstatkového průtoku $Mzp=Q_{330d}=0,4 \text{ l/s}$.

III. stanovuje

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona **podmínky, za kterých se povolení k nakládání s povrchovými vodami vydává** pro stavbu vodního díla „**Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna**“, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna, **takto:**

1. Povolení k nakládání s povrchovými vodami je vydáno **na dobu užívání vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“**, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna, **za podmínky udržování tohoto vodního díla v řádném technickém stavu.**
2. V korytě vodního toku Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599 bude **trvale zachován minimální zůstatkový průtok $Q_{330d} 0,4 \text{ l/s}$** . Způsob a četnost měření minimálního zůstatkového průtoku bude zapracována do manipulačního řádu.
3. **Bude prováděno měření množství vody z vodního toku Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599**, se kterou nakládá a **předávat výsledky tohoto měření příslušnému správci povodí** postupem podle ustanovení § 22 odst. 2 vodního zákona.
4. Měření převáděného MZP bude možno pomocí objemové metody za obtokovým potrubím nebo na výtoku z odpadního potrubí (kde hrana odpadního potrubí bude přesahovat min. 50 mm před povrch výtokového čela pro umístění měrné nádoby). Jako výtoková část vypouštěcího zařízení bude sloužit spadiště, které je součástí přelivu. **Povinnost měřit minimální zůstatkový průtok a četnost měření bude upravena v manipulačním řádu pro vodní dílo.**
5. **Při nakládání s povrchovými vodami nesmí dojít k znečištění povrchové vody závadnými látkami vodám** (dle ust. § 39 odst. 1 vodního zákona).
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 „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“** na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, **lokalita stavby je situována v OPVZ zdroje prameniště Hrušky ve správě a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.**, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67 v tomto rozsahu:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Záměrem stavby „**Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna**“ na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna je novostavba vodní nádrže VN1 na přítoce VT Litavy (Hrušky – místní potok, IDVT 10201599). Součástí projektu je revitalizace přítoku Litavy - DVT Hrušky – místní p., IDVT 10201599 spočívající ve vybudování 3 průtočných vodních tůní. Nad přítokem dojde k vybudování protierozního opatření, které bude zabráňovat splachům ornice do vodního toku.

Vodní dílo:	vodní nádrž, hráz, stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků, stavby na ochranu před povodněmi
Název vodního díla:	SO-01 Vodní nádrž VN1, SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní), SO-03 Hrázka OH1
Související vodní tok:	Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599
Účel užití podzemní vody:	jiné nakládání s nimi, vzdouvání popř. akumulace za účelem zadržení vody v krajině
Vodní značka (cejch):	ANO
Minimální zůstatkový průtok:	ANO
Časové omezení platnosti povolení:	na dobu životnosti stavby
Účel užívání stavby vodního díla:	zadržení vody v krajině, protierozní a protipovodňová funkce
Orientační určení polohy:	X_1170390.67; Y_582540.67
Způsob měření množství vody:	ANO

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO-01 Vodní nádrž VN1

SO-01.1 Zátapa nádrže

SO-01.2 Zemní hráz

SO-01.3 Bezpečnostní přeliv

SO-01.4 Výpustný objekt

SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)

SO-03 Hrázka OH1

SO-01 Vodní nádrž

Název vodního toku:	Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599
Průměrná nadm. výška v místě úpravy:	200,0-210,0 m n. m
Vodní dílo:	vodní nádrž
Hráz:	zemní, homogenní
Délka hráze:	45 m
Max. hloubka vody před požerákem (při Mmax):	2,40 m
Kóta spodní výpusti:	199,90 m
Kóta koruny hráze:	201,60 m n.m.
Kóta zásobní hladiny Mz:	200,70 m n. m.
Kóta hladiny ovladatelného prostoru Mo:	200,80 m n. m.
Kóta maximální hladiny Mmax:	201,40 m n. m.
Plocha hladiny při Mz:	1 100 m ²
Plocha hladiny při Mo:	1 150 m ²
Plocha hladiny při Mmax:	1 350 m ²
Objem vody při Mz:	1 330 m ³
Objem vody při Mo:	1 400 m ³
Objem vody při Mmax:	1 900 m ³
Kapacita spodní výpusti:	0,17 m ³ /s
Sklony břehů:	1:2 – 1:4
Minimální zůstatkový průtok: Q _{330d} =	0,4 l/s
Druh nakládání s vodami:	vzdouvání, akumulace
Vodní značka (cejch):	ANO
Účel užití akumulované vody:	zpomalení povrchového odtoku a zadržení vody v krajině

SO-01.1 Zátapa nádrže

V prostoru zátapy nádrže dojde nejprve k sejmutí humózní vrstvy zeminy. Část ornice bude použita k zpětnému ohumusování, zbylé množství ornice bude odvezeno na pozemek určený k založení LBK3. Po sejmutí humózní vrstvy bude provedeno odkopání zeminy dle příčných profilů. Celkově bude proveden výkop zeminy v rozsahu 2 940 m³. Kubatura zahrnuje i množství zeminy, které je

potřeba vytěžit pro zajištění před výpustí v tl. 0,6 m. Zajištění bude provedeno do vzdálenosti 12,0 m od paty hráze. Na zajištění se zpětně použije 240 m³ jílovité zeminy. Celkový přebytek bude 2 700 m³. Toto množství zeminy bude použito k dosypání hráze, vytvoření hrázky na parcele č. 2799, k.ú. Hrušky u Brna. Osa nádrže je vedena přibližně středem nádrže. Vodní nádrž bude mít hloubku stálého nadržení $M_z = 1,70$ m. Podélný sklon dna nádrže je navržen ve sklonu 1:6,5-1:100. Dno v příčném směru bude vyspádováno ve sklonu 1:33,3 až 1:20. Břehy budou ve sklonu min. 1:2 až 1:3. Před hrází bude vybudován těsnicí jílový koberec o tloušťce 0,6 m, délky 12,0 m, který bude zabraňovat průsaku vody skrz dno nádrže a bude spojen se zhutněnou hrází. Břeh podél komunikace (parcely č. 2707, k.ú. Hrušky u Brna) bude opevněn lomovým kamenem. Opevnění bude provedeno ve formě rovinaniny z lom. kam. hm. 80-200 kg, tl. opevnění 0,4 m. Pod opevněním bude proveden filtrační podsyp z kameniva frakce 0,063-63 mm. Opevnění bude opřeno o patku z lom. kam. Opevnění bude protaženo až do paty návodního líce. Zatravnění bude provedeno na obou březích nádrže a v místech, kde dojde k narušení povrchu vlivem stavební činnosti. V ostatních částech bude ponecháno původní zatravnění. Osetí travní směsí bude provedeno kolem celé zátopy.

SO-01.2 – Zemní hráz

Hráz bude odkopána dle příčných řezů hrází. Z původního terénu bude odkopáno celkem 450 m³ materiálu. Odkopaná zemina bude využita ke zpětnému dosypání hráze – zemina bude muset být vytríděna za přítomnosti geologa. Nové těleso hráze bude homogenní s šířkou koruny 3,0 m a sklony návodní 1:2,5 a vzdušný 1:2. Homogenní těleso hráze bude vybudováno ze zeminy z odkopávek v místě tělesa hráze a výkopů ze zátopy. Zemina musí být vhodná do hráze (bez velkých kamenů, bez organických složek, bez kořenů). Celkem bude do hráze použito 650 m³ zeminy. V rámci výstavby vodní nádrže bude vybudována nová čelní, zemní, homogenní hráz – hráz bude pouze pochozí. Délka hráze je 45 m a bude plynule navazovat na okolní svahy. Maximální výška hráze od dna nádrže po korunu hráze je 2,60 m. Koruna hráze bude na výšce 201,60 m n.m. Dodavatel nechá provést odebrání vzorku z místa hráze a nechá ověřit zhutnitelnost hráze laboratorními zkouškami. Následně bude dle jednotlivých příčných profilů a situace stavby provedeno dosypání hráze do požadovaného tvaru. Zeminu do hráze je nutné třídit a je nutné ji odvodnit. Postup hutnění a výběr vhodné zeminy do hráze je nutné provádět za dohledu geologa či geotechnika. Hráz bude dosypána dle příčných řezů hrází. Zavazovací zámek hráze je nutno založit dle příčných objektů až na nepropustné podloží a základovou spáru je nutno nechat ověřit geologem (geotechnikem). Základovou spáru je nutno odvodnit a založení bude nutné provápnit. Profil tělesa zemní hráze je navržen ve tvaru lichoběžníku, návodní líc o sklonu 1:2,5 a vzdušný líc o sklonu 1:2. Šířka koruny hráze bude 3,0 m. Hráz bude homogenní. Při sypání hráze nutno dbát na optimální vlhkost zeminy před hutněním. Sypání zeminy nutno provádět po vrstvách, jejichž tloušťka před zhutněním nesmí být větší než 20 cm. Při úpravě hráze nutno dodržet všechny zásady o těsnění, odvodnění a statické i filtrační stabilitě dle ČSN. Všechny materiál v tělese hráze musí být řádně zhutněn, a to nejméně na 95% maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky. Sypání a zhutňování částí hráze ze soudržných zemin za deštivého počasí nebo při sněžení a při mrazu nesmí být prováděno. Na návodní straně zemní hráze bude zřízeno opevnění z lomového kamene. Opevnění bude provedeno ve formě rovinaniny z lom. kam. hm. 80-200 kg, tl. opevnění 0,4 m. Pod opevněním bude proveden filtrační podsyp z kameniva frakce 0,063-63 mm. Opevnění bude opřeno o patku z lom. kam. Opevnění bude protaženo až do paty návodního líce. Koruna hráze a její vzdušný svah budou zpevněny ohumusováním v tl. 0,1 m a následným osetím.

SO-01.3 – Bezpečnostní přeliv

Pro převedení N-letých průtoků a povodňových průtoků bude v hrázi zřízen bezpečnostní přeliv kapacitní na průtok $Q_{50}=6,0$ m³/s, kdy přepadový paprsek je roven výšce 0,60 m. Bezpečnostní přeliv bude proveden jako snížení koruny hráze o délce 5,0 m a sklon 1:2. Přelivná hrana je na výškové úrovni 200,80 m n.m. Přeliv na kótě 200,80 m n.m. má délku přelivné hrany 5,0 m, výška tělesa nad základem je 1,7 m a šířka přelivné hrany je 1,1 m. Přeliv bude vybudován z betonu C30/37 XC3, XF3 na podkladním betonu C16/20 XC2 v tl. 0,1 m. Těleso přelivu bude provedeno z litého betonu a bude obloženo v pohledových plochách hrubým řádkovým zdivem v tl. 0,30 m. Celková šířka přelivu v koruně bude 1,1 m. Základ přelivu bude mít šířku 1,60 m a hloubku 1,2 m.

Celková délka přelivu bude 12,2 m. Celková výška tělesa přelivu (včetně základu) bude 2,90 m. Těleso přelivu bude vyztuženo pruty R 10 515 o průměru 14 mm a kari sítěmi s oky 100*100 mm o průměru 8 mm. Vyztužení tělesa přelivu je zakotveno do základu. Koš z KARI sítě bude od bednění a dna oddělen pomocí distančních kroužků. Na pruty ve střední části budou položeny KARI sítě. Vrchní část koše z KARI sítě bude v místě prostupu výztuže ve střední části rozstřížena a přivázána vázacím drátem. KARI sítě na sebe budou navazovat s přesahem min. 2 ks ok. Podélná výztuž bude dodávána v prutech o délce 5,0 m a na stavbě dojde k úpravě délek (krácení, prodloužení) dle potřeby. V případě prodloužení délky budou na sebe pruty navazovat s přesahem 0,5 m. Pracovní spáry v tělese přelivu a pracovní spára mezi základem a tělesem budou těsně. Za přelivem bude provedeno opevnění spadiště lomovým kamenem hmotnosti 500 kg o tloušťce 0,6 m. Nejprve bude provedena příprava staveniště a vytvořeny podmínky pro založení objektu: tj. převedení vody, výkopové práce, úprava základové spáry a vyrovnaní filtrační vrstvou z hrubého kameniva, frakce \emptyset 32-64 mm v tl. 0,2 m. Délka spadiště 4,0 m. Lomovým kamenem bude opevněno dno i břehy – břehy budou opevněny do výšky 1,0 m. Šířka spadiště bude 6,0 m, šířka se bude postupně zužovat až na 2,0 m na konci. Kameny ve spadišti o hmotnosti 500 kg budou na podkladní filtrační vrstvě vyskládány miskovitě tak, aby byla protékající voda soustředěna do středu skluzu. Kameny budou kladeny na výšku a zaklíněny, aby bylo dosaženo maximální drsnost. Kámen bude uložen na podkladní filtrační vrstvu ze štěrkopísku, tl. 0,15 m. Pod filtrační vrstvou bude natažena netkaná geotextilie 400 g/m². Břehy budou opevněny rovinaninou z lomového kamene o hmotnosti 200-500 kg, při rozměru kamene 0,4x0,4x0,5 m. Spadiště bude ukončeno stabilizačním prahem z lomového kamene na maltu cementovou, šířka prahu 0,5 m. Šířka prahu ve dně bude 2,0 m, celková výška prahu bude 1,8 m. Sklony svahů prahu budou provedeny ve sklonu 1:1,5. Výška nade dnem bude 0,8 m. Zavazovací křídla mají šířku 1,05 m. Za spadištěm bude navazovat rovinanina z lomového kamene o hmotnosti 80-200 kg v délce 3,0 m. Rovnanina bude založena na filtrační vrstvě z hrubého kameniva frakce 32-64 mm, tl. 0,1 m, pod kterým bude uložena geotextilie o plošné hmotnosti 400 g/m². Rovnanina bude ukončen stabilizačním pasem z lomového kamene o min. rozměrech 0,8x0,5x0,5 m a hmotnosti 500 kg. Zásyp za novou konstrukcí bude zhutněn. Povrch terénu bude zarovnan v návaznosti na okolní terén a zatravněn. Před započatím prací na výpustném zařízení je nutno provést odkopávku mělké kašovitě zeminy na únosný podklad, na který bude provedeno založení objektu. Je nutno nechat ověřit únosnost základové spáry autorizovanou osobou. Základová spára pod výpustným objektem musí být ověřena při výkopových pracích geologem nebo geotechnikem (návrhová hodnota únosnosti základové spáry je 150kPa). Pro lepší styk betonu se zemínou budou všechny betonové části, včetně betonových ploch požeráku, natřeny jílovým mlékem. Zeminu kolem monolitických konstrukcí nutno hutnit stejně jako hráz a dohutnit až těsně k líci betonové konstrukce.

SO-01.4 – Výpustný objekt

Pro převedení M-denních průtoků a regulaci hladiny vody v nádrži bude uprostřed přelivu vybudován výpustný objekt. Výpust bude sloužit k regulaci vodní hladiny ve vodní nádrži a rovněž k vypuštění vody z místa zátopy. Bude vybudován otevřený betonový požerák s dvojitou dlužovou stěnou. Požerák bude zřízen na betonovém základu C30/37 XC4 XF3 (základ je součástí přelivu). Celková hloubka základu bude 1,2 m. Výpust bude mít dvě dlužové stěny, mezi kterými bude provedeno těsnění jílem, aby byly minimalizovány ztráty vody. V bočních stěnách požeráku budou osazeny celkem dvě drážky. Při vypouštění bude přední dlužová stěna nahrazena česlemi. Česlicové pole bude o rozměrech 0,48 x 0,80 m a budou použity pruty česlí budou průměru 10 mm a prostor mezi česlemi bude 40 mm. Hradícím prvkem jsou dlužy z dubových prken, které budou v místě drážek vyklínovány proti vysazení. V horní části požeráku bude osazen ocelový uzamykatelný poklop. Poklop výpustného zařízení bude na kótě stejné jako je koruna přelivu - 200,80 m n.m. Odpadní potrubí od požeráku bude plastové potrubí DN 300 SN 10 délky 0,85 m s obetonováním ve sklonu 0,5 %. Potrubí bude obetonováno minimálně 0,15 m betonu C30/37 XC4 XF3, obetonování bude vyztuženo kari sítěmi KY49 (překrývání sítí o dvě oka). Skrz dlužovou stěnu výpustného objektu bude provedeno potrubí DN63, s kulovým kohoutem, které bude sloužit pro převedení minimálního zůstatkového průtoku $M_{zp}=Q330d=0,4$ l/s. Měření převáděného MZP bude možno pomocí objemové metody za tímto obtokovým potrubím nebo na výtoku z odpadního potrubí (kde hrana odpadního potrubí bude přesahovat min. 50 mm před povrch výtokového čela-pro umístění měrné nádoby). Jako výtoková část vypouštěcího zařízení bude sloužit spadiště, které je

součástí přelivu.

SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůní)

Dno koryta toku bude rozčleněno pomocí kamenů (tzv. kamenná žebra) usměrňující směr proudění vody. Tím dojde k rozvolnění koryta a vytvoření přirozené meandrovitosti toku. V korytě toku budou vybudovány 3 drobné průtočné vodní tůně. Tůně vzniknou vybudováním dřevěných prahů z kulatiny. V toku bude vytvořen vzdouvací dřevěný práh obdélníkového tvaru z dubových kulatin šířky prahu 0,2 m. Vodorovné kulatiny budou stabilizovány pomocí dvou svislých kulatin. V prahu bude vytvořeno lokální obdélníkové snížení pro převedení průměrného dlouhodobého průtoku QA. Výřez bude široký 0,05 m a vysoký 0,05 m. Minimální zůstatkový průtok QA=0,4 l/s bude zachován, pokud bude ve výřezu proudit voda o výšce 0,05 m. Kolem prahu bude provedeno opevnění kamenem. V místě tůně bude dno prohloubeno v rozmezí 0,8-1,0 m pod stávající dno. Ve dně budou umístěny kameny, které vytvoří úkryt pro vodní živočichy. V rámci biotechnických úprav bude provedeno po dokončení zemních prací osetí travní směsí všech nezpevněných nebo při stavbě dotčených ploch.

SO-03 Hrázka OH1

Na okraji parcely č. 2712, k.ú. Hrušky u Brna a dále podél potoka bude vytvořena nízká hrázka OH1. Hrázka bude mít proměnlivou šířku v koruně od 1,5 do 3,0 m. Sklony svahů 1:2-1:4. Max. výška hrázky bude 1,2 m. Hrázka bude kompletně zatravněna vhodnou travní směsí. V délce 20,0 m bude koruna hrázky snížena o 0,25 m, na kótu 204,40 m n. m. – toto snížení umožní bezeškodné přelití vody skrz hrázku do potoka a do nádrže v případě výskytu extrémních srážek. Do hrany snížení budou umístěny kameny pro zpevnění.

V. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona a podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona **pro povolení stavby vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“**, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna, **takto:**

1. **Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“**, vypracoval Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1001375, z data květen 2022 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 započatím zemních prací je investor dále povinen zajistit **vytýčení** 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. Pro vodní dílo „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ **bude zpracován manipulační řád**, který bude předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu v samostatném řízení a to nejpozději k podání žádosti o kolaudační souhlas vodního díla.
5. Pro vodní dílo „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ bude zpracován **havarijní plán, který bude předložen před zahájením stavby ke schválení vodoprávnímu úřadu MěÚ Slavkov u Brna.**
6. **Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2024 a nejpozději do 15.01.2025 požádá investor stavby o kolaudační souhlas MěÚ Slavkov u Brna, vodoprávní úřad. Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**
7. 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.

8. 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.
9. **Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy ustanovení českých technických norem.**
10. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům budou hrazeny podle předpisů upravujících náhradu škod.
11. 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.
12. 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.
13. **Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto podmínky, povinnosti a upozornění, uvedené v rozhodnutích, vyjádřeních a stanoviscích ke stavbě:**
 - **Rozhodnutí ve věci schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 321141/2016, ze dne 29.06.2016, nabytí právní moci dne 28.07.2016, zejména:**
 - Záměr pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna je schválený dle návrhu, který je přílohou tohoto rozhodnutí.
 - **Rozhodnutí ve věci změny schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 449430/2021, ze dne 01.12.2021, nabytí právní moci dne 01.12.2021, zejména:**
 - Záměr pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna se mění tak, jak je uvedeno v dokumentaci, která je v příloze tohoto rozhodnutí.
 - **Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán územního plánování), č.j. SU/44110-22/1136-2022/Sed, ze dne 29.7.2022, zejména:**
 - Záměr je přípustný po splnění podmínky: Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.
 - **Stanovisko správce Povodí Moravy, s.p., zn. PM-30214/2022/5203/Mi, ze dne 04.08.2022, zejména:**
 1. Projektová dokumentace bude odsouhlasena správcem DVT Hrušky – místní potok IDVT 10201599, tj. Obcí Hrušky.
 2. **Ve vodním toku pod nádrží bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP)** stanovený v rozhodnutí vodoprávního úřadu včetně způsobu jeho dodržování a kontroly.
 3. **Provozovatel nádrže musí mít zpracovaný manipulační a provozní řád nádrže.**
 4. Stavbou **nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.**
 5. Stavbou **nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.**
 6. Na vodním díle budou vhodným způsobem **vyznačeny kóty normální a maximální hladiny.**
 7. **Provozovatel vodního díla je povinen udržovat díla v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů vodního zákona § 59 odst. 1), písm. b).**
 - **Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vydaného pod č.j. SU/64320-22/12810-2022/KAM, ze dne 23.08.2022, tj. zejména:**
 - Při realizaci záměru **je nutné dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa** uvedených v ustanovení § 13 lesního zákona.

- Stavba ochranné hrázky OH1 na lesním pozemku p.č. 2799 bude zahájena až po vydání pravomocného rozhodnutí o dočasném odnětí části tohoto lesního pozemku.
 - Stavbou a stavební činností **nesmí dojít k dotčení nebo narušení okolních lesních porostů, na okolních pozemcích nebudou ukládány stavební materiály, stavebniny a jiný odpad, případně zařízení stavenišť.**
 - Práce budou provedeny tak, aby **nedošlo k poškození okolních lesních porostů a pokud dojde stavební činností 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.
- **Rozhodnutí MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vydaného pod č.j. SU/208932-22/52981-2022/KAM, ze dne 23.08.2022, tj. zejména:**
- Dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v § 13 lesního zákona.
 - Řádně vytyčit a vyznačit hranice pozemků nebo jejich částí odňatých plnění funkcí lesa,
 - **Přílehlé pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou ani částečně využívány k dočasnému ukládání stavebních materiálů a otáčení těžké mechanizace.**
 - **Činnost provádět tak, aby nedošlo k poškození okolních porostů s využitím technologií minimalizující dopady na životní prostředí.**
 - Při vzniku případných škod na lese bezprostředně činit potřebná opatření k jejich minimalizaci.
 - Respektovat stanovisko OLH ze dne 22.08.2022.
 - **Po dokončení stavby hrázky OH 1 provést zaměření stavby hrázky a podat žádost o trvalé odnětí z PUPFLu pro tuto část stavby.**
 - Zalesnění zbývající části pozemku p. č. 2799 bude provedeno podle zalesňovacího plánu předloženého žadatelem.
- **Stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vydaného pod č.j. SU/42425-22/151-2022/KAM, ze dne 15.07.2022, tj. zejména:**
- **Při stavbě musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevníkly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich jakost (ustanovení § 39 zákona o vodách), popř. aby nedošlo k poškození stávajícího vedení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (ustanovení § 23 zákona o vodovodech a kanalizacích). Stavební mechanismy 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.**
 - **S veškerými odpady musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy, které s ním souvisí.** Odpady budou tříděny, shromažďovány odděleně a předány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí.
 - **Výkopovou zeminu lze použít pro terénní úpravy pouze na pozemku v místě stavby.** S přebytky výkopové zeminy je nutné nakládat jako s odpadem. U stavebních a demoličních odpadů se upřednostňuje materiálové využití - recyklace.
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 v případě, že nebude vydáváno udělení kolaudačního souhlasu nebo kolaudační rozhodnutí.
 - Při realizaci uvedeného záměru budou všemi dostupnými prostředky omezovány emise prachových částic do ovzduší a nebudou vznikat v místě stavby dlouhodobé deponie

stavebních materiálů a výkopové zeminy.

- Při realizaci výše uvedeného záměru je třeba dbát na ochranu volně žijících ptáků dle ust. § 5a, odst. 1 ZOPK i zvláště chráněných živočichů/roślin dle ust. § 49 a ust. § 50 ZOPK. V případě zjištěného výskytu chráněných živočichů/roślin je třeba si k zamýšleným činnostem opatřit stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je pro zvláště chráněné živočichy OŽP KÚ JmK.
- V případě, že by kácení dřevin mělo být prováděno mimo období vegetačního klidu, bude třeba doložit vyjádření odborně fundované osoby z hlediska zajištění ochrany volně žijících ptáků ve smyslu § 5a odst.1 ZOPK.
- **Dřeviny, které nebudou uvedeny a schváleny v žádosti o kácení budou zachovány** a chráněny podle ust. § 7 ZOPK, kdy je třeba při realizaci stavby **dodržet ČSN 83 9061** Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dále upozorňujeme na dodržení následujících pravidel při výskytu stromů v prostoru stavby:
 - *Pokud se strom nachází v ploše stavby a je možné, že bude v blízkosti stavebních prací, nebo dopravních stavebních tras, je nutné před započatím stavby zřídit pro strom ochranné bednění kmene, nebo oplocení, nezávislé na kmeni, minimální půdorysný rozsah 2 x 2 m, výška do větvení koruny, nebo alespoň 2 m, pokud je koruna výše. Bednění musí být nezávislé na kmeni a bude ponecháno po celou dobu stavebních prací.*
 - *Pokud je potřeba pozvednutí stávající koruny na stromu ve stavbě pro stavební práce či dopravu atd. provede to předem a za souhlasu se majitel/správce stromu odborná arboristická firma na náklady stavby.*
 - *Výkopové práce, pokud není určeno jinak s povolením majitel/správce, není možné provádět blíže, než 2 m od kmene stromu. V prostoru kořenů (rozsah kořenů je zpravidla rozsah koruny), je nutné provádět výkopové práce ručně a s největší opatrností. Pokud se narazí ve výkopu na kořen silnější než 50 mm v průměru, je nutné zastavit práce a přivolat majitel/správce zeleně a arboristu, který rozhodne, jak se případně kořen upraví, pokud to lze a práci provede. Arborista rozhodne v případě redukce kořenu o potřebě redukce koruny v závislosti na redukci kořenů. O výkonu se provede zápis do stavebního deníku.*
- Správní orgán upozorňuje, že v rámci realizace shora uvedeného záměru dojde k dotčení významného krajinného prvku (**VKP**) **bezejmenného přítoku Litavy**, dále pak lesního pozemku a územního systému ekologické stability.
- Realizací předloženého záměru jsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem. Jednak stavební činnost bude probíhat v ochranném pásmu lesního pozemku p. č. 2794, dále plánovanou výstavbou ochranné hrázky s retenčním prostorem na lesním pozemku p. č. 2799 určeného k prvnímu zalesnění bude tento pozemek přímo dotčen.
- Dále upozorňujeme, že na předmětný lesní pozemek p. č. 2799, k.ú. Hrušky u Brna se vztahuje zákon o lesích a jeho prováděcí předpisy, tudíž je třeba se při zpracování projektu zalesnění, který vlastník pozemku vypracuje v součinnosti s odborným lesním hospodářem (Ivan Medek, OLH pro ZO Slavkov u Brna) řídit ustanoveními lesního zákona a zvláště jeho vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.
- Realizací předloženého záměru jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o myslivosti. V § 8 odst. 2 a § 10 odst. 2 zákona o myslivosti jsou uvedeny základní povinnosti, kterými se musí každý, kdo provádí v přírodě svou činnost řídit. Mimo jiné si počínat tak, aby nedocházelo ke zbytečnému ohrožování, zraňování a usmrcování zvěře. Při realizaci SO 04 biokoridoru LBK3, který bude z důvodu ochrany vysazených dřevin před zvěří oplocen, dojde k v délce cca 610 m k omezení pohybu a k přerušení stávajících přechodů zvěře.

– **Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vydaného pod č.j. SU/134156-22/37340-2022/Lov, ze dne 12.10.2022, tj. zejména:**

1. Budou dodrženy podmínky stanoviska MěÚ Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vydaného pod č.j. SU/42425-22/ 151-2022/KAM, ze dne 15.07.2022, zejména:

„Při realizaci výše uvedeného záměru je třeba dbát na ochranu volně žijících ptáků dle ust. § 5a, odst. 1 ZOPK i zvláště chráněných živočichů/rostlin dle ust. § 49 a ust. § 50 ZOPK. V případě zjištěného výskytu chráněných živočichů/rostlin je třeba si k zamýšleným činnostem opatřit stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je pro zvláště chráněné živočichy OŽP KÚ JmK. V případě, že by kácení dřevin mělo být prováděno mimo období vegetačního klidu, bude třeba doložit vyjádření odborně fundované osoby z hlediska zajištění ochrany volně žijících ptáků ve smyslu § 5a odst.1 ZOPK. Pokud v rámci realizace shora uvedeného záměru dojde ke kácení stromořadí podél silnice na pozemku parc.č. 2706, k.ú. Hrušky u Brna je třeba požádat MěÚ Slavkov u Brna, oddělení ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny o závazné stanovisko z hlediska krajinného rázu dle § 12 ZOPK (včetně projektové dokumentace (popř. situačního výkresu), výkresu katastrální mapy s vyznačením umístění stavby, projektu náhradní výsadby apod.). Dřeviny, které nebudou uvedeny a schváleny v žádosti o kácení budou zachovány a chráněny podle ust. § 7 ZOPK, kdy je třeba při realizaci stavby dodržet ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dále upozorňujeme na dodržení následujících pravidel při výskytu stromů v prostoru stavby: Pokud se strom nachází v ploše stavby a je možné, že bude v blízkosti stavebních prací, nebo dopravních stavebních tras, je nutné před započatím stavby zřídit pro strom ochranné bednění kmene, nebo oplocení, nezávislé na kmeni, minimální půdorysný rozsah 2 x 2 m, výška do větvení koruny, nebo alespoň 2 m, pokud je koruna výše. Bednění musí být nezávislé na kmeni a bude ponecháno po celou dobu stavebních prací. Pokud je potřeba pozvednutí stávající koruny na stromu ve stavbě pro stavební práce či dopravu atd. provede to předem a za souhlasu se majitel/správce stromu odborná arboristická firma na náklady stavby. Výkopové práce, pokud není určeno jinak s povolením majitel/správce, není možné provádět blíže, než 2 m od kmene stromu. V prostoru kořenů (rozsah kořenů je zpravidla rozsah koruny), je nutné provádět výkopové práce ručně a s největší opatrností. Pokud se narazí ve výkopu na kořen silnější než 50 mm v průměru, je nutné zastavit práce a přivolat majitel/správce zeleně a arboristu, který rozhodne, jak se případně kořen upraví, pokud to lze a práci provede. Arborista rozhodne v případě redukce kořenu o potřebě redukce koruny v závislosti na redukci kořenů. O výkonu se provede zápis do stavebního deníku.“

2. V souvislosti se záměrem „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3 v k.ú. Hrušky u Brna“ **nesmí dojít k poškození ani znečištění VKP bezejmenného levostranného přítoku Litavy – Hrušky místní potok IDVT 10201599.**
3. Při realizaci záměru „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3 v k.ú. Hrušky u Brna“ bude dodržena předložená výše specifikovaná projektová dokumentace.
4. Při realizaci akce jsou všichni zúčastnění povinni postupovat tak, aby byly minimalizovány negativní dopady na živé části přírody ve stavbou dotčeném území.
5. Budou dodrženy podmínky správce povodí a správce vodního toku, Povodí Moravy, s.p. zn. PM-30214/2022/5203/Mi, ze dne 04.08.2022, zejména:
 - „Ve vodním toku pod nádrží bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP). Stavbou nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod.“

– **Vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, vydané pod č.j. ARUB/9065/2022, ze dne 05.12.2022, zejména:**

1. **Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemích prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu**

nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné **předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.**
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. **V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).**
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

– Vyjádření společnosti CETIN a.s., vydané pod č.j. 575313/22, ze dne 08.03.2022 a vyjádření vydané pod č.j. 716218/22, ze dne 05.08.2022 zejména:

- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

1. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s. a stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření
2. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastníci, společnost CETIN a.s.
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

– Vyjádření a souhlas se stavbou společnosti EG.D, a.s., vydané pod značkou S46170-27069675, ze dne 07.09.2022, zejména:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

- Nadzemní vedení VVN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Nadzemní sdělovací vedení

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínkami dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je **zakázáno pod písmeny:**

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. **Stanovisko VVN:**

- Souhlasíme s umístěním stavby PD – Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK 3, k.ú. Hrušky u Brna za těchto podmínek. Navržený záměr zasahuje do OP VVN 110 kV, linka V537/V538:
 - V rámci akce nebudou vysazovány žádné dřeviny v OP VVN 110 kV.**
 - V celé trase venkovního vedení VVN 110 kV a ochranném pásmu (dále jen OP) venkovního vedení VVN 110 kV budou zachovány výškové poměry terénu oproti spodnímu vodiči venkovního vedení VVN 110 kV.
 - V ochranném pásmu venkovního vedení VVN 110 kV je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3 m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou, lanové mechanismy, technika umožňující výsuv ramen atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VVN 110 kV. Případné vypnutí požadujeme projednat s dostatečným časovým předstihem (min. 2 měsíce).**
 - V dostatečném časovém předstihu **uvědomit Správu vedení VVN 110 kV o předpokládaném zahájení stavebních prací.**
 - Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN 110 kV bude před jejím zahájením **konzultována s útvarem Správa vedení VVN 110 kV.**
 - Žádná z osob bez elektrotechnické kvalifikace, nebo s kvalifikací dle § 3 nebo § 4 vyhlášky 50/78 Sb. se k vodičům vedení DS pod napětí, nesmí dostat blíže než 3 m pro vedení VVN 110 kV.**
 - Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů. **Pokud dojde k poškození energetického zařízení, poškození uzemňovací soustavy stožárů, je nezbytně nutné, poškození neprodleně ohlásit.** Případné škody a náklady spojené s opravou půjdou na vrub investora.
 - Výkopové práce v blízkosti stožárů, budou prováděny ručně, v minimální vzdálenosti 20 m od viditelné hrany základů podpěrných bodů. Požadujeme před zahájením prací vytyčení budoucí trasy kabelů a přizvat Správu vedení VVN 110 kV k odsouhlasení.**
 - Případné vodivé části stavebních prvků (jako např. stožáry, zábradlí, oplocení) zasahující do OP vedení VVN 110 kV budou uzemněny dle platných norem.
 - Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VVN 110 kV dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.).** Jedná se zejména o místa křížení či střetu souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
 - Během staveních prací nebude ukládán žádný stavební materiál a výkopek v OP VVN 110 kV.**
 - Před kolaudací stavby, požadujeme předat Správě sítě VVN digitální zaměření dokončené stavby ve formátu DGN a zaměřený výškový profil terénu oproti spodnímu vodiči vedení VVN 110 kV.
 - Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.
 - Správa sítě VVN 110 kV bude přizvána ke kolaudačnímu řízení ukončené stavby.**
 - Výše uvedené podmínky se týkají pouze napěťové hladiny VVN 110 kV a nenahrazují podmínky jiného energetického zařízení. Podmínky budou stavebníkovi zpracovány do podmínek souhlasu se stavbou jako nezbytně závazné.**
3. **Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení NN provádět v min. vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.**
 4. **Vodní nádrže, protierozní opatření, plazník apod. bude umístěno mimo ochranné pásmo vytyčeného podzemního vedení NN.**
 5. **V ochranném pásmu podzemního vedení NN a v blízkosti nadzemního vedení NN zůstane zachována stávající niveleta terénu.**

6. **V ochranném pásmu podzemního vedení NN není možná žádná výsadba. V případě, že se koruna stromů v dospělosti dostane do ochranného pásma podzemního vedení NN, bude sázejícím při výsadbě aplikována protikořenová bariéra na náklady investora. Protikořenová bariéra musí být sázejícím aplikována současně s výkopem výsadbové jámy, instalovaná v dostatečné vzdálenosti od stromu, umožňující vyvinutí stabilního kořenového systému.**
7. **Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.** Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
8. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EGD, a.s. (dále jen EGD).
9. **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
10. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
11. **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
12. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
13. **Po dokončení musí být stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.**
14. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - b) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - c) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
 - d) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
 - e) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
15. **V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26171537, s platností do 08.03.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.**
16. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení platné ČSN EN 50 110-1.
17. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí. Objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

–Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., vydané pod značkou 2022-01496/20222441/TÚ/so, ze dne 26.07.2022, zejména:

1. S realizací stavebního objektu a podobjektů SO-01 (vodní nádrž) souhlasíme s tím, že:
 - a) umístění objektu zemní hráze, bezpečnostního přelivu a výpustního objektu bude respektovat ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu, tj. min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí vodovodního řadu.
 - b) **při provádění terénních úprav v blízkosti a nad vodovodním řadem bude zachováno minimální krytí potrubí vodovodního řadu**, tj. min. 1,2 m nad horním lícem potrubí pod niveletou upraveného terénu.
 - c) **při dotčení povrchových znaků na vodovodním řadu** (šoupákový a hydrantový poklopek) **v rámci provádění terénních úprav provést pozdvižení či snížení dotčených povrchových znaků a úpravu zákopových souprav na novou niveletu upraveného terénu** a to ve spolupráci s provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s.
2. S realizací stavebního objektu SO-02 (revitalizace koryta), stavebního objektu SO-03 (protierozní opatření – hrázka OH1) a stavebního objektu a podobjektů SO-04 (výsadba dřevin) souhlasíme. Realizací stavebního objektu SO-02, SO-03, SO-04 v rozsahu dle předložené dokumentace nedojde k dotčení stávajícího vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a ochranného pásma stávajícího vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s.
3. Při provádění výkopových a stavebních prací v blízkosti a nad vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu a objekty na vodovodu a kanalizaci pro veřejnou potřebu v provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. a vodovodními přípojkami v soukromém majetku dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození či narušení potrubí a objektů těchto zařízení.
4. Investor, příp. dodavatel stavby přizve provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. **ke kontrole:**
 - a) **provádění stavby v blízkosti a nad vodovodním a kanalizačním řadem.**
 - b) **provádění úpravy vstupů do objektů revizních šachet na kanalizaci, osazení dotčených povrchových znaků včetně úpravy zákopových souprav na vodovodu a vodovodních přípojkách**
 - c) **ke kontrole funkčnosti dotčených zákopových souprav na vodovodu a vodovodních přípojkách**
 - d) **převzetí upravených vstupů do objektů revizních šachet, osazení dotčených povrchových znaků včetně úpravy zákopových souprav na vodovodu a kanalizaci po dokončení stavby****O kontrole bude pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) proveden zápis do stavebního deníku.**
5. **Zákres inž. sítí v majetku či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je v projektové dokumentaci pouze informativní. Z tohoto důvodu je nutno min. 7 dní před zahájením výkopových a stavebních prací objednat u společnosti VaK Vyškov, a.s.:**
 - a) **vytýčení vodovodního a kanalizačního řadu včetně povrchových znaků a ochranného pásma vodovodního řadu.**

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 25.11.2022 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, kterého na základě plné moci ze dne 01.03.2022 zastupuje společnost VZD INVEST s.r.o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČ 26954834 Městskému úřadu Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP“), vodoprávnímu úřadu žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popř. akumulaci pro vodní dílo „Stavba VN1 včetně

soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, lokalita stavby je situována v OPVZ zdroje prameniště Hrušky ve správě a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67 a žádost o stavební povolení ke stavbě vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky u Brna, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, lokalita stavby je situována v OPVZ zdroje prameniště Hrušky ve správě a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67. Tímto dnem 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 odst. 2 písm. c) 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) a dále jako příslušný stavební úřad k vydání společného povolení stavby dle ustanovení § 94j odst. 1 stavebního zákona a dále dle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona oznámil pod č.j. SU/222892-22/53937-2022/Lis ze dne 30.11.2022 podle ustanovení § 115 a násl. stavebního zákona a dále dle ustanovení § 115 vodního zákona a dále ustanovení § 44 a násl. správního řádu zahájení společného řízení a shromáždění podkladů pro vydání rozhodnutí ve shora uvedené věci všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy.

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:

- Plná moc, ze dne 01.03.2022
- Projektová dokumentace „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, vypracoval Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1001375, z data květen 2022
- Rozhodnutí ve věci schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 321141/2016, ze dne 29.06.2016, nabytí právní moci dne 28.07.2016
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Výpis usnesení – schválení dokumentace pro změnu PSZ dokončených KoPÚ v k.ú. Hrušky u Brna, Obec Hrušky, ze dne 30.11.2021
- Koordinované stanovisko – revize stanoviska, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/64428-22/151-2022/KAM, ze dne 27.07.2022
- Koordinované stanovisko, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, č.j. SU/42425-22/151-2022/KAM, ze dne 15.07.2022
- Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán územního plánování), č.j. SU/44110-22/1136-2022/Sed, ze dne 29.07.2022
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn. PM-30214/2022/5203/Mi, ze dne 04.08.2022
- Schválení změny poddodavatele, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Brno, pod zn. SPU 099953/2022, ze dne 23.03.2022
- Vyjádření, Obec Hrušky, ze dne 18.07.2022
- Závazné stanovisko, nakládání s majetkem Ministerstva obrany, sp. zn. 134382/2022-1322-OÚZ-BR, ze dne 27.06.2022
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, č.j. JMK 99857/2022, ze dne 24.06.2022
- Stanovisko posouzení vlivů na životní prostředí, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního

- prostředí, pobočka Brno, č.j. JMK 110223/2022, ze dne 25.07.2022
- Závazné stanovisko, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán státní správy lesů), č.j. SU/64320-22/12810-2022/KAM, ze dne 23.08.2022
 - Stanovisko, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, vydané pod zn. 17233/2022/Dolv, ze dne 26.08.2022
 - Sdělení, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (příslušný silniční správní úřad), č.j. SU/92628-22/18921-2022/PEN, ze dne 05.09.2022
 - Souhlas majitele pozemků (Obec Hrušky) na katastrálním situačním výkresu C2, z data 16.11.2022
 - Vyjádření správce vodního toku, Obec Hrušky, ze dne 30.06.2022
 - Vyjádření CETIN a.s. – informace o poloze sítě, vydané pod č.j. 575313/22, ze dne 08.03.2022
 - Vyjádření CETIN a.s. – společné územní a stavební řízení, vydané pod č.j. 716218/22, ze dne 05.08.2022
 - Vyjádření ČEPRO, a.s., zn. 6381/22, ze dne 08.03.2022
 - Vyjádření EG.D, a.s. – existence zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), vydané pod zn. D8610-26171537, ze dne 12.03.2022
 - Vyjádření EG.D, a.s. – souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), vydané pod zn. S46170-27069675, ze dne 07.09.2022
 - Stanovisko GasNet, s.r.o., k předprojektové přípravě, zn. 5002570809, ze dne 10.03.2022
 - Stanovisko GasNet, s.r.o., k předprojektové přípravě, zn. 5002570826, ze dne 09.03.2022
 - Stanovisko GasNet Služby, s.r.o., ke stavebnímu záměru, zn. 5002730848, ze dne 29.11.2022
 - Vyjádření MERO ČR, a.s., vydané pod č.j. 4453, ze dne 08.03.2022
 - Vyjádření NET4GAS, a.r.o., zn. 2924/22/OVP/N, ze dne 08.03.2022
 - Vyjádření Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., vydané pod zn. 2022-01496/20222441/TÚ/so, ze dne 26.07.2022
 - Závazné stanovisko, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán ochrany přírody a krajiny), č.j. SU/134156-22/37340-2022/Lov, ze dne 12.10.2022
 - Rozhodnutí ve věci vykácení stromů a dřevin, Obecní úřad Hrušky, vydané pod č.j. 3/2022/HRU/ŽP, ze dne 25.11.2022
 - Rozhodnutí o zařazení lesů do kategorie lesů zvláštního určení, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, vydané pod č.j. JMK 136380/2022, ze dne 19.09.2022
 - Stanovisko Vodní díla – TBD a.s., vydané pod zn. O 11075/2/B, ze dne 01.07.2022
 - Hydrologické údaje povrchových vod, vydal Český hydrometeorologický ústav
 - Rozhodnutí ve věci účelového hospodaření v lesích zvláštního určení, vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, pobočka Brno, č.j. 156370/2022, ze dne 02.11.2022
 - Vyjádření, Archeologický ústav AV ČR Brno, č.j. ARUB/9065/2022, ze dne 05.12.2022
 - Hydrologické údaje povrchových vod včetně minimálního zůstatkového průtoku, vydal Český hydrometeorologický ústav pod č.j. CHMI/561/793/2022, ze dne 02.12.2022
 - Rozhodnutí o dočasném odnětí lesního pozemku, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (oddělení životního prostředí), č.j. SU/208932-22/52981-2022/KAM, ze dne 06.12.2022, nabytí právní moci 23.12.2022

Dne 05.12.2022 MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP obdržel Vyjádření, Archeologický ústav AV ČR Brno, č.j. ARUB/9065/2022, ze dne 05.12.2022, ve kterém byly uplatněny připomínky, které jsou součástí výrokové části V. tohoto rozhodnutí.

Dne 13.12.2022 žadatel doložil MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP Hydrologické údaje povrchových vod včetně minimálního zůstatkového průtoku pro Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599, vydal Český hydrometeorologický ústav pod č.j. CHMI/561/793/2022, ze dne 02.12.2022

Dne 13.12.2022 žadatel doložil MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP Rozhodnutí o dočasném odnětí lesního pozemku, MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (oddělení životního prostředí), č.j. SU/208932-22/52981-2022/KAM, ze dne 06.12.2022

Účastníci řízení poučení, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, zejména mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhnout 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 § 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 10 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 „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, vypracoval Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1001375, z data květen 2022.
- b) Stavební záměr „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ byl územně povolen rozhodnutím ve věci **schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 321141/2016, ze dne 29.06.2016, nabytí právní moci dne 28.07.2016 a rozhodnutím ve věci změny schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hrušky u Brna, Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, č.j. SPU 449430/2021, ze dne 01.12.2021, nabytí právní moci dne 01.12.2021.**
- c) MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP vydal k záměru Závazné stanovisko MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP (orgán územního plánování), č.j. SU/44110-22/1136-2022/Sed, ze dne 29.07.2022.
- d) Vodoprávní úřad MěÚ Slavkov u Brna nezařadil vodní dílo „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“ do kategorie TBD, jelikož se jedná o stavbu, která nemá charakter vodního díla podléhajícímu technickobezpečnostnímu dohledu ve smyslu § 61 odst. 2 vodního zákona, dle Stanoviska pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění dohledu, vydané pod zn. O 11075/22/B, ze dne 01.07.2022
- e) Nakládání s povrchovými vodami spočívající ve vzdouvání, popř. akumulaci je povoleno **na dobu užívání vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“**, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna, za podmínky udržování tohoto vodního díla **v řádném technickém stavu.**
- f) Na základě Hydrologických údajů povrchových vod, vydal Český hydrometeorologický ústav pod č.j. CHMI/561/793/2022, ze dne 02.12.2022, **byl stanoven minimální zůstatkový průtok pro vodní tok Hrušky – místní potok, IDVT: 10201599 takto: Minimální zůstatkový průtok: $Q_{330d} = 0,4 \text{ l/s}$.**
- g) **Lokalita stavby je situována v OPVZ zdroje prameniště Hrušky ve správě a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., která k záměru vydala souhlas pod značkou 2022-01496/20222441/TÚ/so, ze dne 26.07.2022.**
- h) Ke stavbě vodního díla „**Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna**“, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky u Brna, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67 bude zpracován **nejpozději ke kolaudaci stavby manipulační řád**, který bude předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu v samostatném řízení.
- i) **Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2024 a nejpozději do 15.01.2025 požádá investor stavby o kolaudační souhlas MěÚ Slavkov u Brna, vodoprávní úřad. Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**

- j) **Investor byl osvobozen od uhrazení správního poplatku** za vydání stavebního povolení dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších úprav a právních předpisů (veřejně prospěšná stavba realizována státem)
- k) V průběhu vodoprávního řízení nebyly podány žádné námítky ani připomínky, podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích, jak jsou shora uvedeny, byly vzaty na vědomí a bude jim vyhověno.
- l) Posouzení vodoprávního úřad:
Vodoprávní úřad posoudil v průběhu vodoprávního a stavebního řízení podané žádosti, projednávanou projektovou dokumentaci, doklady, vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a jednotlivých organizací z hlediska širších zájmů, zájmů ochrany vod a z hlediska plánování v oblasti vod a další. Po posouzení záměru dle předložené dokumentace, závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací v rámci celého správního řízení dospěl MěÚ Slavkov u Brna, vodoprávní úřad k závěru, že je možné vydat povolení k nakládání s povrchovými vodami pro vzdouvání popř. akumulaci pro vodní dílo „SO-01 Vodní nádrž VN1“, povolení k nakládání s povrchovými vodami k jinému nakládání pro vodní dílo „SO-02 Revitalizace koryta (soustava tůň)“ a stavební povolení pro záměr stavby vodního díla „Stavba VN1 včetně soustavy tůň a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, na pozemcích parc.č. 2704, 2707, 2712, 2799, katastrální území Hrušky u Brna; kraj Jihomoravský, obec Hrušky, katastrální území Hrušky u Brna, č.h.p. 15-03-0820-0-00 hydrogeologický rajon 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, vodní útvar povrchových vod DYJ_0730 Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok) a v území vodního útvaru podzemních vod 32301 Středomoravské Karpaty – severní část, lokalita stavby je situována v OPVZ zdroje prameniště Hrušky ve správě a provozování společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK): X_1170390.67; Y_582540.67, za podmínek a povinností uvedených ve výrokové části II., III. a V. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je shora uvedeno.

Upozornění pro investora stavby:

Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem: norem ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních veden. Škody způsobené během výstavby nebo v souvislosti s touto stavbou, budou hrazeny podle platných předpisů. Spory o náhradu škody řeší soud. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení. Vlastník (stavebník) je povinen podle ustanovení § 125 platného 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. Projektovou dokumentaci stavby bude stavebník doplňovat dle skutečného provedení.

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 v.r.,
vedoucí odd. životního prostředí

Vypraveno dne: 25.01.2023

Příloha:

- situační výkres
- Projektová dokumentace „Stavba VN1 včetně soustavy tůní a výsadeb a C10 s LBK3, k.ú. Hrušky u Brna“, vypracoval Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT – 1001375, z data květen 2022 bude zaslána stavebníkovi a obci Hrušky po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a štítek „Stavba povolena“ (pouze pro stavebníka)

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, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Vyškov, Palánek 250/1, 682 01 Vyškov, zastupuje společnost VZD INVEST s.r.o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice

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

Obec Hrušky, Hrušky č. 166, 683 52 Hrušky

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9

Vodovody a kanalizace Vyškov, a. s., Brněnská č. p. 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1

Mgr. Ivo Dočekal, Zelnice III 1605, 684 01 Slavkov u Brna

Oldřich Švaříček, U vlečky 418/2a, Komárov, 617 00 Brno

Ing. Jiřina Šlechtická, CSc., Na drahách 25, 664 11 Zbýšov

Ing. Lucie Kropáčková, Hrušky 241, 683 52 Hrušky

Marie Fuxová, Hrušky 51, 683 52 Hrušky

Štěpánka Fuxová, Hrušky 123, 683 52 Hrušky

Rudolf Ruský, Hrušky 130, 683 52 Hrušky

Lukáš Krevňák, Hrušky 34, 683 52 Hrušky

Ing. Mgr. Lucia Halámková, Hrušky 274, 683 52 Hrušky

Vlasta Střelská, U hřiště 193/15, Starý Lískovec, 625 00 Brno

Tomáš Mikuš, Hevlín 224, 671 69 Hevlín

Petr Novotný, Myslivecká 457/31, Tuřany, 620 00 Brno

ROSTĚNICE, a.s., Rostěnice 166, 682 01 Rostěnice-Zvonice

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

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

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

Na vědomí (doporučeně)

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

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

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

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