

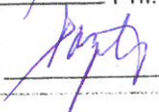
# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

Odbor životního prostředí

Pracoviště: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín, tel. 518 316 398, kancelář č. 312

239 V/15

Spisová značka: ŽP/21/1568/TV  
Číslo jednací: MUHO CJ 45345/2022 OŽP  
Vyřizuje: Bc. Tadeáš Vaculovič  
Telefon: 518 316 398  
E-mail: vaculovic.tadeas@muhodonin.cz  
ID DS: mwvbkvs

OBECNÍ ÚŘAD - JOSEFOV PODATELNA	
Došlo:	27 -06- 2022
č.j.:	000/254/2022 Příl. 0 D.S.
Vyřízeno:	

V Hodoníně dne 24. 6. 2022

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

společné stavební (vodoprávní) řízení

- I. povolení k nakládání s povrchovými vodami spočívající v jejich vzdouvání a akumulaci,
- II. rozhodnutí o zařazení vodního díla do kategorie technickobezpečnostního dohledu,
- III. stavební povolení k vodnímu dílu umožňujícímu uvedené nakládání s vodami, tj. pro stavbu:

### „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podle § 61 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako příslušný speciální stavební úřad pro stavby vodních děl podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), na základě přezkoumání podaných žádostí v provedeném společném stavebním (vodoprávním) řízení, stavebníkovi (účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu), jímž je právnická osoba:

**Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice, IČO: 00284858, CZ-NACE: 84110 (dále také jen „stavebník“, popřípadě „oprávněný“),**

#### I. v y d á v á,

**povolení k nakládání s povrchovými vodami**  
podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona,

spočívající v jejich vzdouvání a akumulaci v souvisejícím vodním díle (vodní nádrži), tj. stavba „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“, povolení se vztahuje na pozemky zátopy, parc. č. 1942/1, 1953, 1955, 1954, 1937/8, 1937/7, 1937/14, 1937/6, 1937/12, 1937/5, 1937/4, 1937/13, 1937/3, 1937/2, 1937/1, 1936, 1935, 1934/2, 1934/1, 1933/1, 1933/2, 1932, 1931, 1929, 1930, 1902, 1901, 1900/14, 1890, 1879/7, 1868, 1866, 1879/8, 1892, 1865, 1863, 1894, 1862/2, 1862/1, 1879/9, 1896, 1897, 1898, 1861, 1860, 1899, 1879/1, 1859, 1858, 1851/7, 1856, 1857, 1855, 1851/30, 1851/29, 1854,

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín: č. ú. 424671/0100, IČO: 00284891, tel. spojovatelka: 518 316 111, www.hodonin.eu

Povolení k nakládání s vodami, Stavební povolení: „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“

1851/28, 1851/27, 1851/26, 1853/2, 1851/25, 1851/24, 1851/23, 1853/1, 1851/22, 1851/21, 1851/20, 1852/4, 1851/19, 1851/18, 1851/17, 1852/3, 1851/16, 1852/2, 1852/1, 1851/15, 1851/14, 1851/13, 1851/12, 1851/11, 1851/10, 1851/9, 1851/8, 1851/6, 1851/5, 1851/4, 1851/3 a 1851/2 v k.ú. Dolní Bojanovice [628701], obec Dolní Bojanovice [586137], dále parc. č. 1990/2, 1991/2, 1994/2, 340/65, 341/2, 341/6, 344, 1994/1, 1996/1, 343/48 a 1996/3 v k.ú. Josefov u Hodonína [661490], obec Josefov [586234] – vše okres Hodonín [CZ0645], kraj Jihomoravský [CZ064], HGR: 2250 (Dolnomoravský úval – severní část, základní), ČHP: 4-17-01-107/108/109, národní plán oblasti povodí Dunaje, dílčí plán oblasti povodí Dyje, vodní útvar povrchových vod: DYJ\_1290 (Kyjovka od toku Hruškovice po ústí do Dyje), vodní útvar podzemních vod: 22503 (Dolnomoravský úval – jižní část, základní).

### **Rozsah povoleného nakládání s povrchovými vodami (vzdouvání a akumulace):**

související vodní dílo:	vodní nádrž, stavba „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“
druh nakládání s vodami:	vzdouvání a akumulace povrchových vod
účel nakládání s vodami:	řízení vzduť povrchových vod skrze dotčené vodní toky a jejich akumulace v předmětné vodní nádrži
dotčené vodní toky:	Prušánka (IDVT 10198114), Hrabínková stružka (IDVT 10203388)
správce dotčených vodních toků a povodí:	Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
dotčené pozemky (místo nakl. s vodami):	pozemky zátopy uvedené výše (tj. pozemky dotčené při hladině H <sub>Z</sub> )
objem vody při hladině H <sub>Z</sub> :	91 300 m <sup>3</sup>
objem vody při hladině H <sub>SN</sub> :	47 700 m <sup>3</sup>
objem neovladatelného retenčního prostoru:	56 200 m <sup>3</sup>
objem vody při hladině H <sub>MAX</sub> :	147 500 m <sup>3</sup>
plocha hladiny v úrovni H <sub>Z</sub> :	5,84 ha
plocha hladiny v úrovni H <sub>SN</sub> :	4,50 ha
plocha hladiny v úrovni H <sub>MAX</sub> :	8,21 ha
celková délka zátopy:	756 m
max. hladina při H <sub>Z</sub> :	171,00 m n.m.
max. hladina při H <sub>SN</sub> :	170,00 m n.m.
kóta koruny bezpečnostního přelivu:	171,10 m n.m.
max. hladina při H <sub>MAX</sub> :	171,80 m n.m.
vodní značka (cejch):	ano, bude osazena, viz níže stanovené podmínky
počet měs. v roce, kdy se s vodami nakládá:	12
měření mn. akumulovaných vod, četnost:	netýká se (celkové množství akumulovaných vod nepřesahuje potřebný objem pro měření)
výpustné potrubí:	ocel, DN 300, opatřené litinovým šoupátkem s ručním kolem

Povolení k nakládání s povrchovými vodami je vydáno bez ohledu na jakost povrchových vod.

**S t a n o v u j e se minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod souvisejícím vodním dílem podle § 36 odst. 2 vodního zákona,**

minimální zůstatkový průtok (dále také jen „MZP“) se stanovuje ve vodním toku Prušánka (IDVT 10198114) následovně:

**\* MZP bude trvale zachován v hodnotě  $Q_{330d} = 13 \text{ l.s}^{-1}$**

\* Pokud bude přítok nižší než stanovená hodnota MZP, bude odtok (MZP) roven přítoku, např. v období sucha.

Místem měření MZP (kontrolním profilem) se stanovuje konec odpadního žlabu od požeráku/bezpečnostního přelivu, resp. se jedná o přechod mezi odpadním žlabem a vývarem.

Zajištění stanoveného minimálního zůstatkového průtoku:

- Při uvažované úrovni hladiny  $H_Z$ , resp.  $H_{SN}$  bude MZP udržován potrubím DN 100 (ocel), které bude osazeno do úrovně hladiny  $H_{SN}$ , vlastní potrubí bude umístěno v samostatné šoupatkové šachtě (v úrovni hladiny  $H_{SN}$  bude v šachtě vstup s potrubím).
- Při napouštění souvisejícího vodního díla (vodní nádrže) nebo za dalších mimořádných situací (tj. hladina pod úrovní  $H_Z$ , resp.  $H_{SN}$ ) bude MZP udržován výpustným potrubím DN 300 (ocel), tzn., že šoupatko výpustného potrubí nebude v poloze zcela zavřeno.
- Podrobnosti týkající se zajištění hodnoty MZP budou zpracovány do manipulačního řádu souvisejícího vodního díla.

Způsob kontroly stanoveného minimálního zůstatkového průtoku, způsob a četnost měření:

- Kontrola bude prováděna podle potřeby a aktuální situace (např. při napouštění vodní nádrže či v období sucha), měření MZP bude prováděno přímým způsobem ve stanoveném kontrolním profilu, a to na podnět vodoprávního úřadu, četnost měření se nestanovuje.
- Výše uvedené a další podrobnosti (možnosti přímého způsobu měření) budou zpracovány do manipulačního řádu souvisejícího vodního díla.

**S t a n o v u j í se tyto podmínky a povinnosti pro povolené nakládání s povrchovými vodami** podle § 9 odst. 1 vodního zákona,

1. Oprávněný je povinen dbát o ochranu povrchových vod a zabezpečovat jejich hospodárné a účelné užívání.
2. Oprávněný je povinen respektovat právní předpisy na úseku vodního hospodářství, dopadající na povolené nakládání s povrchovými vodami, zejména zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a k němu související právní předpisy.
3. Oprávněný zajistí, aby na souvisejícím vodním díle byla trvale osazena vodní značka (cejch), ta bude konkrétně umístěna v rámci kombinovaného objektu a bude zaznamenávat úroveň hladiny  $H_Z$ ,  $H_{SN}$  a  $H_{MAX}$  (§ 59 odst. 1 písm. g) vodního zákona). Provedení/osazení bude v souladu s ČSN 75 2911 Vodní značky.
4. Oprávněný zajistí zpracování manipulačního a provozního řádu souvisejícího vodního díla. **Manipulační řád bude předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení v dostatečném předstihu před podáním žádosti o kolaudaci stavby;** provozní řád bude samostatnou přílohou žádosti o kolaudaci stavby (provozní řád vodoprávní úřad neschvaluje). Manipulační řád i provozní řád musí být zpracován v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění.
5. Veškerá manipulace na souvisejícím vodním díle bude probíhat v souladu se schváleným manipulačním řádem.
6. **Doba, na kterou se povolení k nakládání s vodami vydává: doba životnosti souvisejícího vodního díla,** které povolené nakládání s vodami umožňuje, a to za podmínky, že související vodní dílo bude po celou tuto dobu udržováno v řádném technickém stavu.
7. Při zániku souvisejícího vodního díla zaniká i toto povolení k nakládání s vodami. V případě podstatných změn týkajících se souvisejícího vodního díla, resp. výše uvedených parametrů je třeba požádat o změnu povoleného nakládání s vodami. Žádost musí být podána bez zbytečného odkladu

a v souladu se zákonnými podmínkami platnými v daném období, v opačném případě by se jednalo o nedovolené nakládání s vodami.

## II. r o z h o d u j e,

podle § 61 odst. 7 vodního zákona,

**o zařazení stavby** (vodního díla) „**Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže**“ (dále také „předmětná stavba“, nebo jen „stavba“) do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu (dále také jen „TBD“), a to s přihlédnutím k doloženému posudku, jenž hodnotí potřebu zařazení stavby vodního díla do odpovídající kategorie TBD, datum zpracování: 03/2018.

**Z hlediska TBD se pro předmětnou stavbu s t a n o v u j í tyto podmínky a povinnosti** podle § 61 odst. 7 vodního zákona,

1. Na předmětné stavbě (vodním dílu) bude zajištěn TBD v rozsahu IV. kategorie, v této souvislosti se odkazuje na stanovený postup a povinnosti vyplývající z § 5 a násl. vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění.
2. Stavebník, případně vlastník stavby, je-li odlišný, je při TBD povinen dodržovat povinnosti uvedené v § 62 vodního zákona. Po dokončení stavby bude zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu písemně oznámena konkrétní fyzická osoba odpovědná za výkon TBD (jméno, příjmení, adresa bydliště/pracoviště, číslo telefonu).

**Účastník řízení, na nějž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, tj. účastník vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

- Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice, IČO: 00284858 – oprávněný (stavebník souvisejícího vodního díla)

## III. v y d á v á,

### **stavební povolení**

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, v návaznosti na § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

pro stavbu vodního díla „**Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže**“ v následujícím rozsahu:

Předmětná stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 1848/121, 1849/1, 1849/2, 1849/4, 1849/3, 1849/6, 1849/7, 1849/8, 1849/9, 1849/10, 1850, 1851/1, 1851/2, 1851/3, 1851/4, 1851/5, 1851/6, 1851/8, 1851/9, 1851/10, 1851/11, 1851/12, 1851/13, 1851/14, 1851/15, 1851/16, 1851/17, 1851/18, 1851/19, 1851/20, 1851/21, 1851/22, 1851/23, 1851/24, 1851/25, 1851/26, 1851/27, 1851/28, 1851/29, 1851/30, 1852/1, 1852/2, 1852/3, 1852/4, 1853/1, 1853/2, 1854, 1855, 1856, 1857, 1851/7, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862/1, 1862/2, 1863, 1865, 1866, 1868, 1869, 1870, 1879/1, 1879/3, 1879/5, 1879/6, 1879/7, 1879/8, 1879/9, 1886/1, 1886/2, 1888, 1890, 1892, 1894, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900/14, 1901, 1902, 1923, 1925, 1926, 1927/1, 1927/2, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933/1, 1933/2, 1934/1, 1934/2, 1935, 1936, 1937/1, 1937/2, 1937/3, 1937/4, 1937/5, 1937/6, 1937/7, 1937/8, 1937/9, 1937/12, 1937/13, 1937/14, 1942/1, 1943, 1953, 1954 a 1955 v k.ú. Dolní Bojanovice [628701], obec Dolní Bojanovice [586137], a dále na pozemcích parc. č. 340/65, 341/2, 341/6, 343/3, 343/4, 343/47, 343/48, 344, 1990/2, 1991/2, 1994/1, 1994/2, 1996/1 a 1996/3 v k.ú. Josefov u Hodonína [661490], obec

Josefov [586234] – vše okres Hodonín [CZ0645], kraj Jihomoravský [CZ064], HGR: 2250 (Dolnomoravský úval – severní část, základní), ČHP: 4-17-01-107/108/109, národní plán oblasti povodí Dunaje, dílčí plán oblasti povodí Dyje, vodní útvar povrchových vod: DYJ\_1290 (Kyjovka od toku Hruškovice po ústí do Dyje), vodní útvar podzemních vod: 22503 (Dolnomoravský úval – jižní část, základní).

#### Orientační určení polohy stavby v S-JTSK a výškopisné údaje:

místo stavby vyjádřené orientační polohou, bodově: X = 1201712; Y = 572245  
výškopisné údaje (terén), orientačně: cca 170 m n.m.

#### Základní vodohospodářské údaje o předmětné stavbě:

##### Povolené vodní dílo:

– **hráz, vodní nádrž** (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona)

##### Podrobnější určení vodního díla:

- přehrady, hráze a jezy [Č03-410]<sup>1</sup>
  - hráz [Č03-412]
  - vodní nádrž [Č03-413]

<sup>1</sup> označení dle vyhlášky č. 414/2013 Sb., o vodoprávní evidenci, v platném znění

##### Účely užití vodního díla:

- ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod [Č11-08]
- chov ryb/vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů (pouze extenzivní chov ryb) [Č11-10]
- rekreace u vody a jiné účely (vytvoření podmínek pro volnočasové aktivity) [Č11-11]
- jiné (zadržení vody v krajině, zvýšení biodiverzity) [Č11-99]

##### Údaje dle vodoprávní evidence:

typ vodní nádrže: údolní protékaná [Č14-01]  
zdroj vody: z vodního toku [Č01-01]  
plocha povodí vodního toku (km<sup>2</sup>): 93,3

objem celk. ovladatelného prostoru nádrže: 91 300 m<sup>3</sup>  
objem retenčního (ochranného) prostoru: 56 200 m<sup>3</sup>  
objem zásobního prostoru: 91 300 m<sup>3</sup>  
objem stálého nadržení: 47 700 m<sup>3</sup>  
kóta hl. celk. ovladatelného prostoru nádrže: 171,00 m n.m.  
kóta hladiny zásobního prostoru: 171,00 m n.m.  
kóta hladiny stálého nadržení: 170,00 m n.m.  
kóta dna nádrže: cca 168 m n.m.  
zatopená plocha při hl. ovl. prostoru: 5,84 ha  
délka vzduť při hl. ovl. prostoru: 756 m  
ověřovací (zkušební) provoz: nestanovuje se

přehradní hráz, hráz: typ hráze – zemní sypaná [Č13-04]  
kóta koruny hráze: 172,30 m n.m.  
max. výška hráze: 4,4 m  
šířka koruny hráze: 4 m  
celková délka hráze: 95 m

spodní výpust: potrubí DN 300 (ocel), opatřené litinovým šoupátkem s ručním kolem  
kapacita bezpečnostního přelivu: cca 46 m<sup>3</sup>/s

### **Technický popis stavby:**

Předmětná stavba zahrnuje 2 stavební objekty, přičemž hlavní stavební objekt (vodní nádrž) je členěn na 7 stavebních podobjektů.

#### **SO.01 Nádrž**

Vodní nádrž v navrženém rozsahu zaujímá celou údolní nivu vodního toku Prušánka, tvar nádrže je tedy protáhlý. Na hranici dotčených katastrálních území (Dolní Bojanovice/Josefov u Hodonína) je nádrž rozdělena na dvě části zemním valem (šířky 46 m), tj. na horní a dolní část. Celková délka zátopy je 756 m, největší šířka 115 m, ve dně bude ponecháno stávající koryto vodního toku Prušánka, přičemž dno nádrže je navrženo ve sklonu cca 2 % do středu nádrže. Celková plocha vodní nádrže v břehových hranách (bez zemního valu) bude 6,608 ha (dolní část 5,537 ha, horní část 1,071 ha).

**Dolní část nádrže** je situována v k.ú. Dolní Bojanovice, celková délka je 540 m, šířka v největší části do 115 m, prostor zátopy bude vytvořen odtěžením zeminy z prostoru zátopy na navržený profil. Svahy nádrže jsou navrženy nad hladinou ve sklonu 1:3 – 1:3,5, pod hladinou pak ve sklonu cca 1:4. Svahy nad hladinou budou zpevněny zatravněním. Hloubka dolní části bude v rozmezí 2,0-2,5 m. Plocha hladiny v úrovni Hz bude činit 4,9 ha (84 620 m<sup>3</sup>).

**Horní část nádrže** je situována v k.ú. Josefov u Hodonína, celková délka je cca 170 m, šířka v největší části do 73 m, v prostoru zátopy bude provedeno pouze urovňání dna a úprava břehů. Horní část bude plnit funkci litorální zóny, hloubka proto bude pouze v rozmezí 1,0-0,3 m. Plocha hladiny v úrovni Hz bude činit 0,94 ha (6 680 m<sup>3</sup>).

#### **SO.01.1 Hráz**

Konstrukce hráze je navržena jako zemní sypaná, homogenní. Tvar hráze v příčném řezu je lichoběžníkový s korunou šířky 4,0 m. Návodní svah bude mít sklon 1:3,5, vzdušný 1:2,5. Základová spára hráze bude zapuštěna do hl. min. 0,5 m pod úroveň terénu tak, aby byla zavázána do málo propustných zemin, resp. dle aktuálního geologického profilu. U návodní paty hráze je navržen dren z kameniva s filtrem, odvodnění bude provedeno drenážním potrubím DN 150, vyvedeným do koryta pod hrází. Zemina pro zřízení hráze bude získána z prostoru zátopy, násyp bude ukládán ve vrstvách do 0,3 m a průběžně po vrstvách hutněn.

Návodní svah bude opevněn pohozelem z lomového kamene celkové tl. 0,5 m (velikost jednotlivých kamenů do 160 mm), pod pohozelem vložena kari síť oboustranně chráněná geotextilií. Opevnění bude zřízeno na celou výšku hráze, v patě hráze bude zřízena kamenná patka. Vzdušný svah hráze a koruna hráze budou následně zatravněny osetím travní směsí (ošetí bude provedeno za optimálních vegetačních podmínek).

#### **SO.01.2 Kombinovaný objekt**

V nejnižším místě návodní paty hráze bude zřízen kombinovaný objekt, který bude sloužit jako výpust i bezpečnostní přeliv. Objekt sestává z odpadního žlabu světlé šířky 4,0 m s výškou až po korunu hráze, ze strany od nádrže přechází do oboustranného bezpečnostního přelivu (jednotlivě o dl. 8 m, celkově tedy 16 m). V čelní stěně bude zřízena šachta požeráku (otevřený požerák) a šoupátková šachta. V místě koruny hráze bude odpadní žlab zastropen (tl. stropní desky 500 mm) a okraje opatřeny zábradlím výšky 1,1 m, na odtoku bude odpadní žlab ukončen vývarem. Dno odpadního žlabu (o tl. 500 mm) bude

opevněno proti účinkům dopadající vody dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm.

Přelivná hrana bezpečnostního přelivu bude obložena segmenty z lomového kamene v úhlu 180°, kapacita přelivu je navržena na průtok  $Q_{100}$  po úroveň max. hladiny.

Otevřený požerák bude opatřen trojitou dlužovou stěnou, konstrukce je z vodostavebního betonu, vnitřní půdorysné rozměry 1,3 x 1,0 m, celková výška požeráku je 4,44 m od úrovně dna přítoku. V boční stěně budou osazena žebříková stupadla pro zajištění přístupu, vstupní část bude opatřena poklopem z kompozitu 1,2 x 1,0 m, poklop bude uzamykatelný.

Součástí kombinovaného objektu bude dále šoupátková šachta (zřízena vedle požeráku) o světlych rozměrech 1,0 x 1,0 m, ve dně bude osazeno potrubí výpusti DN 300, opatřené litinovým šoupátkem, výpustné potrubí bude vyústěno do prostoru spádíště (dno šachty bude sníženo o 300 mm oproti požeráku, aby bylo možno provést montáž a demontáž armatury). Ve stěně této šachty bude osazeno další potrubí dimenze DN 100, které zajistí převedení minimálního zůstatkového průtoku do vodního toku pod hrází, bude vyvedeno rovněž do prostoru spádíště (bude opatřeno kulovým uzávěrem). V boční stěně šachty budou osazena žebříková stupadla pro zajištění přístupu, vstupní část šachty bude opatřena poklopem z kompozitu 1,0 x 1,0 m, rovněž uzamykatelným.

Přístup na korunu požeráku bude zajištěn po lávce z kompozitu šířky 1,0 m, délky 8,0 m, oboustranně bude na lávce zábradlí výšky 1,1 m, vstup bude opatřen brankou. Odpadní žlab od požeráku bude proveden otvorem 400/400 mm v úrovni dna, vyústěným do prostoru pod přelivem, konstrukce požeráku je na přítoku protažena v boční betonová křídla, ukončená v patě hráze, na přítoku bude opevnění koryta ukončeno stabilizačním pasem 500 x 800 mm. Odpadní žlab bude rovněž z vodostavebního betonu, od bezpečnostního přelivu bude pod hrází ukončen vývarem k utlumení energie, přičemž boční zdi odpadního žlabu (koryta) se zde rozevírají pod úhlem 40°. Vývar je navržen o půdorysných rozměrech 10 x 4 m, hl. 0,6 m, dno vývaru bude tvořeno ŽB deskou tl. 0,5 m a bude opevněno dlažbou z lomového kamene, na boční zdi bude navazovat svah, taktéž opevněný dlažbou z lomového kamene. Konec vývaru bude ukončen betonovým prahem 1400 x 500 mm, který bude protažen na celou výšku svahu.

Koryto toku Prušánky bude pod vývarem v dl. do 20 m opevněno záhozem z lomového kamene s urovnáním líce. Zához bude mít hmotnost do 500 kg, opevnění provedeno po celém obvodu průtočného profilu, zához ukončen stabilizačním pasem 1,2 x 0,8 m, profil dále plynule navázán na stávající úpravu koryta toku Prušánky.

**SO.01.3** – vypuštěn na základě závěru biologického hodnocení –

#### **SO.01.4** Úprava dna nádrže

Bude provedeno sejmutí ornice a odtěžení zeminy – dojde k odstranění zeminy o průměrné tl. 1 m (podél koryta toku bude mocnost vyšší, až 1,5 m), současně bude zachována min. vrstva 0,3 m nepropustné zeminy, aby nedocházelo k úniku vody do podloží.

Odtěžená zemina bude z poloviny tvořena ornici, ta bude uložena na zemědělské pozemky pro vylepšení půdy, zbývající část zeminy bude použita k nasypání hráze a úpravě břehů.

Ve středu nádrže bude v původní trase zachováno koryto toku Prušánky, bude provedena pouze úprava profilu. Dno bude ve sklonu cca 2 % do středu nádrže, svahy nádrže do sklonu cca 1:4. Svahy nad hladinou budou zpevněny zatravněním.

### **SO.01.5 Litorální zóna**

V rámci litorální zóny (k.ú. Josefov u Hodonína) bude provedeno sejmutí ornice a urovnání dna, nádrž zde bude ponechána bez úpravy břehů tak, aby mohlo dojít k vytvoření litorální zóny. Pravý břeh koryta toku bude ponechán mírně vyvýšený, aby vodní proud procházel mimo vlastní litorální pásmo a zachovaly se tak příznivé podmínky pro rozvoj mokřadní vegetace.

### **SO.01.6 Zemní val**

Na rozhraní dotčených k.ú. bude vybudován zemní val, který vytvoří podmínky pro realizaci (uložení) přeložek dotčené technické infrastruktury a polní cesty. Zemní val bude v koruně šířky 32 m (kóta koruny 173,30 m n.m.) a bude plynule navázán na stávající terén, sklony svahů na obou stranách 1:3. Líc návodního svahu bude opevněn do výšky 0,5 m nad úroveň hladiny  $H_Z$ , vzdušný svah bude opevněn na celou výšku. Opevnění se provede pohozelem z lomového kamene tl. 0,5 m, zbylé plochy urovnaný včetně rozprostření ornice ve vrstvě 100 mm, zbylé svahy či koruna hráze budou následně zatravněny.

V trase koryta toku Prušánky bude napříč zemním valem vybudována nehrazená propust z prefrabrikovaných rámových dílů 4 x 2,8 m, dl. 37 m, ze strany Hrabínkové stružky pak propust o rozměrech 3 x 1,5 m, dl. 38 m. Vtok i výtok obou propustí bude opatřen betonovým čelem, které bude prodlouženo do betonových bočních křídel (resp. boční křídla nebudou zřízena na vtoku do propusti Hrabínkové stružky). Horní hrana betonových čel bude opatřena zábradlím výšky 1,1 m. Pro potřeby oprav a revizí budou na vtoku i výtoku propusti Prušánky osazeny vodící drážky pro provizorní hrazení, na propusti Hrabínkové stružky budou vodící drážky osazeny pouze na výtoku. Dno na vtoku i výtoku obou propustí bude opevněno dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm (pod propustí Prušánky bude opevnění prodlouženo až po soutok s tokem Hrabínkové stružky).

V případě ucpání vtokového profilu propustí bude koruna zemního valu sloužit jako nouzový přeliv. Z toho důvodu je navrženo opevnění vzdušného svahu na celou výšku (travní drn v tomto případě poskytne dostatečnou ochranu koruny valu).

### **SO.01.7 Obslužná komunikace**

Po pravém břehu nádrže bude zřízena zpevněná cesta, která nahradí stávající polní cestu vedenou podél toku Prušánky v údolní nivě. Zpevněná cesta bude k dispozici pro pěší, cyklisty a mechanizaci k údržbě břehů. Na základě požadavku Povodí Moravy, s.p. byla konstrukce komunikace navržena i pro pojezd techniky do 30 t.

Šířka jízdního pruhu bude 3 m, zatravněná krajnice bude šířky 0,5 m, celková dl. obslužné komunikace 630 m. Komunikace je navržena s jednostranným sklonem 2,5 % směrem do nádrže, povrch bude živičný, krajnice bude dosypána ornici a zatravněna. Trasa komunikace tedy bude kopírovat pravou břehovou hranu, pod hrází bude napojena na stávající místní komunikaci, na konci dolní části nádrže pak na přeložku stávající polní cesty.

Konstrukce komunikace bude v rozsahu 520 mm (asfaltový beton – obalované kamenivo – kamenivo drcené frakce 32/63 mm s výplňovým kamenivem – štěrkodrt' frakce 0-63 mm – separační geotextilie netkaná).

### **SO.06 Doprovodná zeleň**

Tímto stavebním objektem je řešena výsadba v okolí nádrže plnicí současně funkci náhradní výsadby (dřeviny budou vysázeny jako náhrada za pokácené) včetně zatravnění. Výsadba bude provedena po obvodu nádrže a na dělicím zemním valu. Cílem je nejen nahradit vykácené dřeviny, ale rovněž vytvořit vegetační doprovod pro nově vybudovanou nádrž. Celkem je navrženo vysadit 54 ks dřevin (bude doprovázeno o výsadbu keřů, celkem 58 ks), tento počet značně převyšuje celkový počet vykácených

dřevin. Specifikace dřevin a keřů je zřejmá z technické zprávy. Postup výsadby včetně následné péče a ochrany dřevin bude dle běžných zvyklostí (podrobnosti řeší technická zpráva).

### **Obecně k předmětné stavbě:**

#### **Demolice, asanace, kácení dřevin:**

- Výstavba si vyžádá kácení stávajících dřevin a smýcení většího množství křovin. V souladu se zpracovaným dendrologickým průzkumem dojde k pokácení 23 ks dřevin (jedná se zejména o ovocné stromy, případně náletové dřeviny), tyto dřeviny se vyskytují převážně v prostoru budoucí zátopy, částečně pak v prostoru zemního valu (na rozhraní dotčených k.ú.), kde dojde k dotčení stávajícího větrolamu. Celkem bude smýceno cca 14 000 m<sup>2</sup> křovin.
- Předmětná stavba nemá požadavky na demolice či asanace.

#### **Hrubá bilance zemních prací:**

- Objem vykopané zeminy celkem cca 58 800 m<sup>3</sup>, z toho sejmutí ornice činí cca 44 000 m<sup>3</sup>, zbylá zemina pak cca 14 800 m<sup>3</sup>.
- Z hlediska využití odebrané ornice se uvažuje následovně: ornice použitá na ohumusování násypů 5 600 m<sup>3</sup>, ornice uložená na zemědělské pozemky (ZPF) 38 400 m<sup>3</sup>.
- Z hlediska celkového využití vykopané zeminy (mimo uložené ornice na ZPF) se uvažuje následovně: celkový objem násypů včetně ohumusování bude činit cca 29 000 m<sup>3</sup> (z toho ohumusování násypů 5 600 m<sup>3</sup>, násypy hráze a břehů 23 400 m<sup>3</sup>), přičemž na násypy hráze a břehů bude použit zbylý výkopek v objemu 14 800 m<sup>3</sup>, dále bude pro tyto účely na stavenišť dodán výkopek o objemu 8 600 m<sup>3</sup>.

#### **Zařízení staveniště, ostatní:**

- Staveniště bude vybaveno dle standardních zvyklostí, mobilními buňkami/WC, sklady materiálu, nádobami na odpad, oplocením apod.
- Odpad vzniklý při výstavbě: stavební suť z vybouraných konstrukcí (cca 10 t) bude odvezena k recyklaci, předpokládá se využití veškeré vykopané zeminy (viz výše), celková bilance zemních prací je deficitní.
- Zařízení staveniště pro potřeby stavby bude zřízeno výhradně na pozemcích stavebníka, tj. pozemek parc. č. 1814/1, 1741/1, 1742 a 1741/2 v k.ú. Dolní Bojanovice (v rozsahu dle grafické části ověřené projektové dokumentace stavby), vlastní plocha zařízení staveniště bude zpevněna např. betonovými panely, popřípadě kamenivem. Délka výstavby se předpokládá do 2 let.
- Staveniště nevyžaduje napojení na stávající dopravní/technickou infrastrukturu (je přístupné po stávajících komunikacích). Vliv staveniště na okolí bude zejména z pohybu mechanizace a přesunu hmot.
- Předmětná vodní nádrž se nenavrhuje jako zdroj požární vody.
- Vlivem stavby dojde k záboru ZPF v rozsahu 4,9627 ha, PUPFL v rozsahu 0,0848 ha.

#### **Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby:**

zahájení stavby	2022 (resp. dle dostupných prostředků)
dokončení stavby	2024

Ostatní technické a další údaje o předmětné stavbě jsou uvedeny v ověřené projektové dokumentaci stavby.

**S t a n o v u j í se tyto podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona,**

1. Předmětná stavba bude provedena v souladu se zdejšími speciálními stavebními úřadem ověřenou projektovou dokumentací stavby (dále jen „PD stavby“), která nese označení „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“, zhotovitel: Ing. Karel Vašík, projekce VH staveb, IČO: 18177018, zodpovědný projektant: Ing. Karel Vašík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1300755, datum: 12/2019-09/2021.
2. Předmětná stavba je podmíněna realizací souvisejících staveb přeložek sítí technického vybavení, jedná se o tyto stavby:
  - SO.02 Přeložka zpevněné cesty,
  - SO.03 Přeložka vedení VN,
  - SO.04 Přeložka vedení VN včetně optického kabelu,
  - SO.05 Přeložka funkčního ropovodu včetně likvidace stávajícího již nevyužívaného ropovodu.
3. Případné změny v rámci stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu.
4. **Změna stavby před jejím dokončením:** v případech, kdy změna stavby spočívá v nepodstatných odchylkách od ověřené PD stavby (§ 118 odst. 7 stavebního zákona), bude změna stavby projednána při vydání kolaudačního souhlasu. Změnu stavby před jejím dokončením lze povolit jen v souladu s územním rozhodnutím nebo jiným úkonem nahrazujícím územní rozhodnutí. V případech, kdy změna stavby před jejím dokončením nespočívá v nepodstatných odchylkách od ověřené PD stavby, **podá stavebník zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu samostatnou žádost o změnu stavby před jejím dokončením.**
5. Stavebník je ve smyslu § 152 odst. 4 stavebního zákona **povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta, nad souladem prováděné stavby s ověřenou PD stavby.**
6. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená PD stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. Stavebník zajistí, aby PD stavby byla průběžně upravována dle skutečného provedení.
7. Předmětná stavba bude prováděna dodavatelsky, stavebním podnikatelem oprávněným k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „zhotovitel“), který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby **stavbyvedoucím** disponujícím odpovídající autorizací, ten je povinen řídit provádění stavby v souladu s tímto rozhodnutím. Dále bude obecně zabezpečeno, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
8. Před zahájením stavby stavebník zajistí **vytyčení veškerých sítí technického vybavení nacházejících se na staveništi.** Pracovníci zhotovitele musí být s tímto vytyčením prokazatelně seznámeni. Stavebník dále zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ověřené PD stavby a ověření výsledků vytyčení osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů.
9. **Vyskytnou-li se při provádění stavby sítě technického vybavení v ověřené PD stavby nezakreslené, musí být provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu.** Při provádění stavby musí být učiněna důsledná opatření zabraňující poškození sítí technického vybavení (nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
10. Stavba bude prováděna zčásti ve stanoveném záplavovém území vodního toku Prušánka, resp. i ve vymezené aktivní zóně tohoto záplavového území. Ve smyslu § 71 odst. 5 vodního zákona se proto stavebníkovi ukládá povinnost v dostatečném předstihu před zahájením stavby zpracovat **povodňový plán pro provádění stavby**, ten musí být zpracován v souladu s TNV 75 2931 Povodňové plány. Tomuto povodňovému plánu bude následně **potvrzen soulad s věcnou a grafickou částí povodňového plánu** obce s rozšířenou působností Hodonín (příslušným

povodňovým orgánem je Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí). **Žádost o potvrzení musí být předložena zdejšímu úřadu v dostatečném předstihu před zahájením stavby.**

11. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby souborné zpracování dokumentace geodetických prací, resp. **geodetické dokumentace skutečného provedení stavby** úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. V případě, že při výstavbě dojde k odchylkám proti tomuto rozhodnutí, resp. ověřené PD stavby, zajistí stavebník zpracování **dokumentace skutečného provedení stavby**. Geodetickou dokumentaci skutečného provedení stavby spolu s případnou dokumentací skutečného provedení stavby **je třeba připojit k žádosti o kolaudaci stavby**, dále bude předložen **geometrický plán** potvrzený příslušným katastrálním úřadem.
12. Při výstavbě bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními § 6, § 7 a § 9 vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění (dále jen „vyhláška“). Dále budou zabezpečeny základní a obecné požadavky kladené na vodní díla a stavební konstrukce vodních děl podle § 3 a § 5 vyhlášky Založení vodního díla musí odpovídat § 4 vyhlášky.
13. Při provádění stavby budou dodrženy ustanovení příslušných českých technických norem, které se na stavbu vztahují, zejména ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže.
14. Použité výrobky pro stavbu musí vyhovovat technickým požadavkům na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Stavebník zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu **písemně oznámí v dostatečném předstihu termín zahájení stavby** (alespoň 5 pracovních dnů). Stavebník dále oznámí název a sídlo zhotovitele stavby (§ 152 odst. 3 stavebního zákona).
16. **Kontrolní prohlídka stavby** bude provedena nejméně jednou v průběhu provádění stavby, dále pak po dokončení stavby (tzn. v režimu závěrečné kontrolní prohlídky stavby). Stavebník zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu **písemně oznámí tyto fáze výstavby** za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby (v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek stavby):
  - sypání hráze,
  - dokončení kombinovaného objektu,
  - sypání zemního valu,
  - dokončení stavby.
17. **Stavba bude zahájena nejdříve po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.** Pro její dokončení se stanovuje lhůta 36 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, tj. období 3 let.
18. Rozsah staveniště je určen stavebními pozemky (tj. pozemky pro provedení stavby), zařízení staveniště bude mimo stavební pozemky zřízeno na pozemcích parc. č. 1814/1, 1741/1, 1742 a 1741/2 v k.ú. Dolní Bojanovice, které jsou ve vlastnictví stavebníka (v rozsahu dle grafické části ověřené PD stavby). Staveniště a zařízení staveniště musí splňovat a respektovat podmínky stanovené v § 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, resp. v příloze č. 1 citovaného nařízení vlády.
19. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „**Stavba povolena**“, který stavebník obdrží, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do kolaudace stavby.
20. Při provádění stavby musí být veden **stavební deník**, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. **Stavební deník bude předložen spolu s žádostí o kolaudaci stavby.**
21. **Po dokončení stavby je stavebník povinen předložit** zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu, ve lhůtě stanovené pod bodem 17. podmínek pro provedení stavby, **žádost o kolaudační souhlas**. Žádost musí obsahovat náležitosti a doklady podle § 22 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.** Spolu s touto žádostí stavebník předloží závazná stanoviska, popřípadě stanoviska/vyjádření dotčených

- orgánů vyžadovaná zvláštními právními předpisy k užívání stavby, dále předloží jednotlivé zápisy o kontrolách dotčených sítí technického vybavení (budou-li vedeny např. mimo stavební deník).
22. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy. Doklady o provedených zkouškách stavebník předloží spolu s žádostí o kolaudaci stavby.
  23. Spolu s žádostí o kolaudaci stavby stavebník předloží **provozní řád** stavby (vodního díla) zpracovaný podle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění, obsahující veškeré potřebné náležitosti.
  24. Stavebník má povinnost podle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zajistit provedení **záchranného archeologického výzkumu** oprávněnou organizací.
  25. Veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat, musí probíhat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o využití nebo odstranění odpadů **budou předloženy spolu s žádostí o kolaudaci stavby.**
  26. Předmětná stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území či ke kontaminaci horninového prostředí (zejména ropnými ale i jinými závadnými látkami).
  27. Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. V průběhu realizace stavby zajistí stavebník odpovídající podmínky pro řádné odvodnění staveniště. V případě negativního ovlivnění odtokových poměrů zajistí stavebník nápravná opatření na svůj náklad.
  28. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění okolních (sousedních) pozemků.
  29. V blízkosti dotčených vodních toků a v záplavovém území je vyloučeno zřizovat zařízení staveniště, nebudou zde odstavovány vozidla stavby, skladován materiál, závadné látky ani stavební odpad.
  30. Na stavbě nebudou volně skladovány závadné látky (§ 39 vodního zákona). Bude pečlivě dbáno na to, aby případné skladované či používané závadné látky nemohly uniknout do vodního prostředí či do půdního (horninového) prostředí. Případné úkapy/úniky látek závadných vodám budou bezodkladně likvidovány. **V této souvislosti se upozorňuje na povinnost vyplývající z § 39 odst. 2 vodního zákona**, v případě očekávaného dosažení rozhodných limitů z hlediska zacházení se závadnými látkami bude v předstihu zpracován a předložen ke schválení zdejšímu vodoprávnímu úřadu plán opatření pro případy havárie (havarijní plán).
  31. V rámci zařízení staveniště budou k dispozici odpovídající prostředky pro likvidaci případných ekologických havárií, např. mobilní havarijní soupravy a sorpční látky. Případné havárie tohoto typu budou bezodkladně likvidovány a oznámeny zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu, jmenovitě bude určen pracovník, který bude odpovídat za likvidaci či zmírnění dopadů takových havárií.
  32. Veškerý skladovaný materiál, hmoty či zemina bude zabezpečen proti nepříznivému působení povrchových vod a obecně proti povětrnostním vlivům. Stavební odpad bude bez zbytečného odkladu odvážen dle svého charakteru na stanovená místa (např. řízené skládky).
  33. Používané mechanizační a dopravní prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu (tento stav je nutno ověřit vždy před zahájením stavebních prací v daném pracovním dnu a po celou dobu sledovat), současně je třeba dodržovat preventivní opatření k zabránění případným úkapům/únikům provozních kapalin. U zemních strojů je doporučeno používat ekologické oleje. Uvedené se v obdobné míře vztahuje i na používané pracovní nářadí (např. motorové nářadí).
  34. Při výjezdu vozidel stavby ze staveniště na pozemní komunikace je třeba zabezpečit, aby nedocházelo ke znečišťování vozovek. Při provádění stavby nesmí docházet k nadměrnému prášení.
  35. Dojde-li při provádění stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů nebo k archeologickým nálezům, je stavebník, resp. zhotovitel stavby povinen nález ohlásit zdejšímu

speciálnímu stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče či archeologickému ústavu. Zároveň je nutné učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

36. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Eventuální krátkodobá omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, případně uživateli takto dotčených nemovitostí; příjezd pro vozidla integrovaného záchranného systému musí být zajištěn trvale. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí trvalý přístup správcům dotčených sítí technického vybavení do prostoru jejich umístění v případě výskytu havarijního stavu.
37. Pozemky dotčené stavbou a zařízením staveniště budou po skončení stavebních prací uvedeny do původního stavu vyjma povolené stavby.
38. Bude provedeno zajištění výkopů/stavebních jam a staveniště jako takového (např. oplocením). V noční době řádným osvětlením výstražnými světly nebo reflexními prvky, výkopy/jámy budou zajištěny proti pádu a zřetelně opatřeny varovnými symboly.
39. O případné omezení silničního provozu v dotčené lokalitě za účelem vytvoření podmínek pro plynulé a bezpečné provádění stavby (tzn. osazení dopravního značení či upozornění na výjezd vozidel stavby) je nutné v předstihu požádat příslušný silniční správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V této věci je také nutné si vyžádat vyjádření Policie ČR, Dopravního inspektorátu Hodonín.

Při provádění stavby musí být plně respektovány a zajištěny podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek/vyjádření dotčených orgánů, stanovisek/vyjádření vlastníků (správců) dotčených sítí technického vybavení, popřípadě dalších organizací, jmenovitě:

**Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Doplnění vyjádření, č. j. MUHO CJ 27347/2021 OŽP, sp. zn. MUHO 1093/2018 OŽP, ze dne 23. 4. 2021; vazba na závazné stanovisko (souhlas) k zásahu do významného krajinného prvku (VKP), které vydal Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, pod č. j. MUHO CJ 76811/2018/OŽP, sp. zn. MUHO 13613/2018/OŽP, ze dne 8. 11. 2018:**

*K předmětnému záměru bylo orgánem ochrany přírody vydáno závazné stanovisko k zásahu do VKP, podmínky pro realizaci stavby zde uvedené budou respektovány:*

1. Práce budou probíhat podle předložené PD. Nedojde ke zvětšení velikosti a změnám tvaru. Případné změny v projektové dokumentaci musí být orgánem ochrany přírody projednány a jim odsouhlaseny.
2. Zásahy do dřevinných porostů a půdního krytu (skryvka zeminy) budou prováděny v období od začátku září do konce března běžného roku, tj. mimo hnízdní a reprodukční období většiny živočišných druhů. Mimo toto období mohou být prováděny pouze dokončovací práce.
3. Dřeviny v dosahu stavební činnosti, které nebudou káceny a u nichž lze předvídat možné poškození, budou chráněny bedněním nebo ochrannou fólií. Překážející větve budou ohnuty nebo preventivně ořezány mimo vegetační období odbornou firmou. Součástí dokončovacích prací stavby bude ošetření všech poškozených dřevin, hlavně čistý ořez pahýlů po zlomených větvích apod.
4. Před zahájením prací bude jasně vymezen obvod staveniště, za jehož hranici nebudou prováděny žádné zásahy (skryvky, deponie, zpevnění, skladování materiálu, pohyb mechanizace).
5. Při přeložce a budování nového nadzemního vedení vysokého napětí je nezbytné je opatřit ochrannými prostředky, které zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem.
6. Při výstavbě bude zajištěn každodenní monitoring tak, aby nedocházelo k úhynům obratlovců, obzvláště plazů a obojživelníků (výkop bude zkontrolován vždy ráno před započetím prací). V případě nálezu budou živočišné šetrně vyneseny a vypuštěny na vhodném místě. U výkopů, do nichž nebude možno vstupovat nebo u výkopů zaplavených vodou, budou provedena taková opatření, aby do nich živočišné nemohli spadnout.
7. Všemi dostupnými prostředky bude zamezeno možnosti úniku cizorodých látek do přírodního prostředí. Nezbytné je použití ekologicky šetrných pohonných hmot, olejů a maziv, které budou pro práce použity. Zvláštní pozornost bude věnována technickému stavu stavebních mechanismů, které budou na stavbě použity.

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín: č. ú. 424671/0100, IČO: 00284891, tel. spojovatelka: 518 316 111, [www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

Povolení k nakládání s vodami, Stavební povolení: „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“

Pro případ havárie musí být na místě k okamžitému použití připraveny prostředky na likvidaci jejich následků.

8. Na území VKP se zakazuje skladovat materiál, zejména látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí.
9. Po ukončení výstavby a následné rekultivaci zkontrolovat staveniště, zda nedochází k šíření invazních a expanzivních druhů rostlin a v případě výskytu přijat potřebná opatření k zabránění šíření.
10. Pro zatravnění bude v rámci biotechnických úprav použito pouze geograficky původních druhů travin.
11. Ozelenění lokality bude provedeno před kolaudací stavby.
12. Orgán ochrany přírody a krajiny si vyhrazuje právo kontroly uvedených podmínek.
13. S výše uvedenými podmínkami musí být prokazatelně seznámeni odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při příp. kontrole).
14. Započetí prací bude min. 24 hod předem ohlášeno zdejšímu orgánu ochrany přírody.

**Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Souhrnné vyjádření, č. j. JMK 39436/2020, sp. zn. S-JMK 24450/2020/OŽP, ze dne 5. 3. 2020:**

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad dále posoudil předloženou projektovou dokumentaci s ohledem na nutnost návozu 8600 m<sup>3</sup> zeminy. Krajský úřad má za to, že jde o výkopovou zeminu bez nebezpečných vlastností, tedy odpad kat. č. 17 05 04 zemina a kamení neuvedené pod kat. č. 17 05 03 a vyhodnotil předložený záměr jako zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, k jehož provozování je nutné přidělení identifikačního čísla zařízení (IČZ) od místního krajského úřadu na základě oznámení údajů o provozu zařízení dle § 39 odst. 3 zákona o odpadech provozovatele zařízení, které se provádí přes integrovaný systém ISPOP po získání povolení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Současně zašle provozovatel zařízení krajskému úřadu výše uvedené povolení nebo obdobný doklad, z něhož je zřejmé, že stavební úřad vyslovil souhlas s uložením příslušného množství uvedeného druhu odpadu.

Dále krajský úřad upozorňuje na následující povinnosti, které pro provozovatele zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech vyplývají v souladu s ust. § 19 odst. 2 zákona o odpadech:

- vedení průběžné evidence o odpadech a nakládání s nimi, jejíž součástí jsou mj. následující doklady:
  - o základní popis odpadu z každého místa vzniku,
  - o výsledky analýz odpadu z každé řady dodávek (řadou dodávek se rozumí zemina z jedné stavby - místa vzniku) odpadu dle Přílohy č. 10 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že základní popis odpadu a výsledky těchto analýz se dokládají společně s první dodávkou z každé řady; v případě překročení uvedených limitů nelze odpad na místě uložit.

**Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Změna závazného stanoviska – souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, č. j. JMK 169768/2021, sp. zn. S – JMK 148988/2021/OŽP/Mar, ze dne 30. 11. 2021:**

**ZMĚNA ZÁVAZNÉHO STANOVISKA**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen krajský úřad) jako věcně a místně příslušný úřad podle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a podle ust. § 17a písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) mění v souladu s ust. § 10 odst. 2 zákona

**SOUHLAS**

k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) v k. ú. Dolní Bojanovice a Josefův u Hodonína, okr. Hodonín, pro stavbu „Dolní Bojanovice - Obnova historické vodní nádrže“ ve prospěch Obec Dolní Bojanovice, Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice, IČ 00284858 (dále též stavebník) vydaný krajským úřadem pod č. j. JMK 130480/2018 ze dne 26.09.2018 takto:

V části A) „Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF se vymezuje na těchto částech pozemků v k. ú. Dolní Bojanovice a Josefův u Hodonína“ se mění tak, že původní pozemek p. č. 1923 v k. ú. Dolní Bojanovice se

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín: č. ú 424671/0100, IČO: 00284891, tel. spojovatelka: 518 316 111, [www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

Povolení k nakládání s vodami, Stavební povolení: „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“

odstraní:

Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF se vymezuje na částech pozemků v k. ú. Dolní Bojanovice a Josefov u Hodonína uvedených v tomto závazném stanovisku.

Graficky jsou části pozemků vymezené tímto souhlasem k trvalému odnětí zobrazeny v příloze „Situace záboru ZPF a PUPFL\_C5, která je neoddělitelnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Ve zbývajících částech zůstává závazné stanovisko č. j. JMK 130480/2018 ze dne 26.09.2018 i nadále v platnosti.

**Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady, č. j. MUHOCJ 18616/2020 OŽP, sp. zn. MUHO 3462/2020 OŽP, ze dne 11. 3. 2020:**

Pro provedení stavby se podle ustanovení § 79 odst. 5 zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavebník povede průběžnou evidenci vzniklých odpadů.
2. Odpady musí být předány pouze oprávněné osobě, která je oprávněna k jejich převzetí.
3. Po ukončení stavebních prací předloží investor do 10 dnů doklady o způsobu nakládání s odpady a o předání odpadů oprávněné osobě (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech) orgánu odpadového hospodářství MěÚ Hodonín, OŽP, Národní třída 25, 695 01 Hodonín.

**Povodí Moravy, s.p., Stanovisko správce povodí a správce dotčených vodních toků, zn. PM-6576/2020/5203/Mi, ze dne 13. 5. 2020:**

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek:

- 1) Pro zachování příjezdu techniky správce vodního toku požadujeme náhradní výsadbu doprovodné zeleně v prostoru kombinovaného objektu na výtoku z nádrže osadit mimo manipulační pruh (tj. min. 6 m od břehové hrany) vodního toku Prušánka.
- 2) Zpevněná komunikace vedená po zemním valu a obslužná komunikace podél vodní nádrže musí umožňovat pojezd vozidel správce toku do 30 tun.
- 3) Upozorňujeme, že již byla provedena stavba „Prušánka, Dolní Bojanovice – úprava koryta“, úprava je zakončena betonovým prahem, nad kterým je v délce 25 m provedeno opevnění kamennou rovnalinou z lomového kamene o hmotnosti 80-200 kg, tl. 0,5 m. Na toto opevnění musí plynule navazovat opevnění na výtoku z nádrže.
- 4) Kácení břehových porostů musí být předem projednáno s ekologem závodu Střední Morava a příslušným orgánem ochrany přírody.
- 5) Ve vodním toku pod nádrží bude zachován minimální zstatkový průtok (MZP).
- 6) Pro nádrž bude zpracovaný manipulační řád, který bude na Povodí Moravy, s.p. předložen k vyjádření.
- 7) Správci toku, tj. provozu Veselí nad Moravou (Benátky 1147, 698 20 Veselí nad Moravou, úsekový technik) bude v časovém předstihu (minimálně 7 dní předem) písemně oznámeno zahájení prací včetně zahájení přeložek jednotlivých sítí.
- 8) Během výstavby nesmí dojít k poškození koryta a břehů toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toků stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
- 9) Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny a veškerý přebytečný materiál a odpad beze zbytku odstraněn.
- 10) Správce toku bude přizván k dalšímu projednávání, vytyčení stavby, předání staveniště, a závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Nejpozději při kolaudaci stavby mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK.
- 11) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

**EG.D, a.s., Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), zn. M49992-27060904, ze dne 18. 5. 2022, doručeno dne 18. 5. 2022:**

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajícího nadzemního vedení v majetku EG.D, a.s. (dále jen EGD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňujeme vyvolavatele, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídit vše potřebné (cca 18 měsíců).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce EGD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
4. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s EGD!).
5. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky 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.
6. 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 ochranného pásma trvale informováni.
7. 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. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí technik EGD.
8. 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.
9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvážení, ...), 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. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek 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.
12. Po dokončení musí 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.
13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26174142, s platností do 21.03.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
15. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

16. *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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.*
17. *Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.*

**MND a.s., Vyjádření, č. j. 147/20, sp. zn. V/2017/193, ze dne 1. 4. 2020:**

*Se záměrem obnovy a s přeložkou ropovodu a linky VN č. 64 souhlasíme za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek:*

- *Přeložku ropovodu bude projektovat a realizovat společnost, která má zkušenosti s projektováním a výstavbou ropovodů.*
- *Navržené řešení bude respektovat projekční zvyklosti u obdobného typu uložení potrubí v tělese hráze.*
- *Navržené řešení bude odsouhlaseno MND a.s.*
- *Zemní práce budou zahájeny až po vytýčení podzemního vedení. Vytýčení provede technologická služba MND a.s., inspekční služba. Součástí projektu bude i harmonogram výstavby. Práce na přeložkách nebudou prováděny v zimních měsících. Samotná realizace přeložek bude ohlášena s dostatečným předstihem, minimálně však 3 měsícem před jejím zahájením. Přeložka ropovodu bude realizována s ohledem na minimalizaci odstávek provozu.*
- *Do přeložky VN linky bude uvedeno, že se jedná i o přeložku optického kabelu a projekt bude řešit i tuto část.*
- *MND a.s. nebude hradit práce či jejich části, ani se na jejich úhradě nebude jinak podílet.*

**NEOS v.o.s., Stanovisko, zn. OKDB/OST/Hu144, ze dne 12. 2. 2020:**

*Při realizaci přeložky vedení VN č.64 MND dojde k dotčení závěsného optického kabelu, který je umístěn na překládaném vedení VN. Tento kabel je v majetku spol. NEOS v.o.s.*

*V trase, která má být přeložena, a to na sloupě, který se nachází u komunikace D.Bojanovice – Josefov, je umístěna hrncová kabelová spojka pro 48vl. ( BOD „A“ v doplněné situaci ), ze které je veden optický kabel v trubce HDPE 40 v zemi do skříně SK\_JOS\_2 v ul. Josefovská před domem č.p. 200. Proto je nutné provést přeložení optického kabelu následovně:*

1. *Na začátku přeložky ( BOD „C“ v doplněné situaci ) i na konci přeložky umístit na nově zbudované koncové sloupce hrncovou kabelovou spojku pro 48 vl., stávající kabel stříhnout s dostatečnou rezervou a zavést do těchto spojek.*
2. *V celé trase přeložky umístit chráničku HDPE 40, pod komunikací D.Bojanovice – Josefov provést samostatný protkak*
3. *U komunikace D.Bojanovice – Josefov ( BOD „B“ v doplněné situaci ) umístit do trasy HDPE trubky kabelovou komoru 675x990x480*
4. *Do této komory dokopat trasu ze stávající spojky ( BOD „A“ v doplněné situaci ), položit trubku HDPE40 a stávající spojku do komory přeložit*
5. *Stávající kabel mezi SK\_JOS\_2 a bodem „A“ vyfouknout, napojit novou HDPE trubku aby vznikla nová trasa SK\_JOS\_2 – BOD „B“ a do této trasy zafouknout nový kabel 48 vl. SM (9/125) s dostatečnou rezervou.*
6. *Provést záfuk kabelu mezi začátkem a koncem přeložky s dostatečnými rezervami včetně rezervy v kabelové komoře, kde bude kabel střížen a provařen v přeložené hrncové spoje*
7. *Na začátku i na konci přeložky, kdy nový optický kabel přechází ze země do spojky na sloupě je nutná dostatečná ochrana do výšky aspoň 3m nad terén.*
8. *Před zahájením prací je nutno dohodnout s majitelem optického kabelu harmonogram přeložky (jedná se o páteří kabel, kde nejsou žádoucí výluky) a dohodnout vláknový plán pro vyvaření spojek.*

**Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Stanovisko, zn. 2/Ho/22/888,917, ze dne 3. 5. 2022:**

*Stanovisko:*

*Proti výše uvedené akci nemáme zásadních námitek, za předpokladu respektování následujících požadavků:*

**Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín**

**KB Hodonín: č. ú. 424671/0100, IČO: 00284891, tel. spojovatelka: 518 316 111, [www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)**

**Povolení k nakládání s vodami, Stavební povolení: „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“**

1. *Ve vzdálenosti cca 100m od navržené stavby je umístěna stávající kanalizační výúst' V9, V17, OK B, OKB3A a vodovodní řad a kanalizace. Tyto sítě nesmí být vlivem prováděných prací poškozeny, ani ovlivněny. Musí být zachována funkčnost kanalizačních výústí a OK B a OK B3A.*
2. *Upozorňujeme, že v Obci Josefov, Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., provozuje vodovodní řady a přivaděč.*
3. *Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného zástupce Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. k vytyčení veřejného vodovodu a zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín, k vytyčení stávající veřejné kanalizace. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady. O tomto sepsat zápis. Zemní práce prováděné v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je nutno provádět ručně. Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č.274/2001Sb., v platném znění.*
4. *Upozorňujeme, že v severní části situace není zakreslen stávající vodovodní řad „Z“ OC 400.*
5. *K závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce provozu VaK Hodonín, a.s.*
6. *Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.*

Dále je nezbytné respektovat pravomocná rozhodnutí vydaná správními orgány, jež se týkají předmětné stavby, jmenovitě:

- Městský úřad Hodonín, Územní rozhodnutí o umístění stavby, č. j. MUHOCJ 53262/2019, sp. zn. MUHO 15155/2018, ze dne 5. 8. 2019, nabytí právní moci dne 12. 9. 2019,
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Rozhodnutí – povolení odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, č. j. MUHOCJ 30016/2021/OŽP, sp. zn. MUHO 5529/2021/OŽP, ze dne 4. 5. 2021, nabytí právní moci dne 21. 5. 2021.

**Účastník řízení, na nějž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, tj. účastník stavebního řízení podle § 109 písm. a) a c) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

- Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice, IČO: 00284858 – stavebník
- ČR – Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013 – vlastník pozemků, na nichž má být stavba prováděna; výkon vlastnických práv k pozemkům vykonává státní podnik Povodí Moravy (právo hospodaření s majetkem státu)

### ODŮVODNĚNÍ:

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad), obdržel ve dnech 31. 7. 2020 a 23. 9. 2020 žádosti od stavebníka (navrhovatele), kterým je právnická osoba **Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice, IČO: 00284858:**

- o vydání **povolení k nakládání s povrchovými vodami** (žádost ze dne 23. 9. 2020) podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona,
- o vydání **stavebního povolení** (žádost ze dne 31. 7. 2020) pro související stavbu vodního díla „**Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže**“ podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, a to na pozemcích parc. č. 1848/121, 1849/1, 1849/2, 1849/4, 1849/3, 1849/6, 1849/7, 1849/8, 1849/9, 1849/10, 1850, 1851/1, 1851/2, 1851/3, 1851/4, 1851/5, 1851/6, 1851/8, 1851/9, 1851/10, 1851/11, 1851/12, 1851/13, 1851/14, 1851/15, 1851/16, 1851/17, 1851/18, 1851/19, 1851/20, 1851/21, 1851/22, 1851/23, 1851/24, 1851/25, 1851/26, 1851/27, 1851/28, 1851/29, 1851/30, 1852/1, 1852/2, 1852/3, 1852/4, 1853/1, 1853/2, 1854, 1855, 1856, 1857, 1851/7, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862/1, 1862/2, 1863, 1865, 1866, 1868, 1869, 1870, 1879/1, 1879/3, 1879/5, 1879/6, 1879/7, 1879/8, 1879/9, 1886/1, 1886/2, 1888, 1890, 1892, 1894, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900/14, 1901, 1902, 1923, 1925, 1926, 1927/1, 1927/2, 1928, 1929, 1930,

1931, 1932, 1933/1, 1933/2, 1934/1, 1934/2, 1935, 1936, 1937/1, 1937/2, 1937/3, 1937/4, 1937/5, 1937/6, 1937/7, 1937/8, 1937/9, 1937/12, 1937/13, 1937/14, 1942/1, 1943, 1953, 1954 a 1955 v k.ú. Dolní Bojanovice, obec Dolní Bojanovice, a dále na pozemcích parc. č. 340/65, 341/2, 341/6, 343/3, 343/4, 343/47, 343/48, 344, 1990/2, 1991/2, 1994/1, 1994/2, 1996/1 a 1996/3 v k.ú. Josefov u Hodonína, obec Josefov – vše okres Hodonín, kraj Jihomoravský.

**Dnem obdržení obou žádostí bylo ve věci zahájeno příslušné správní (stavební/vodoprávní) řízení** ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu, resp. § 108 stavebního zákona ve spojení s § 115 vodního zákona. Podle § 115 odst. 12 vodního zákona bylo zahájeno společné řízení (dále jen „společné řízení“).

Po obdržení předmětných žádostí a prověření všech jejich příloh dospěl speciální stavební úřad k tomu, že žádosti obsahují zásadní nedostatky, pro které nelze v předmětném společném řízení pokračovat, a proto svým usnesením ze dne 3. 2. 2021, č. j. 8595/2021, sp. zn. ŽP/21/1568/TV, které nabylo právní moci dne 20. 2. 2021, předmětné společné řízení přerušil (do 20. 4. 2021). Současně s tím vyzval stavebníka k odstranění všech zjištěných nedostatků a k tomu mu stanovil přiměřenou lhůtu (taktéž do 20. 4. 2021).

Dne 16. 4. 2021 obdržel speciální stavební úřad včasnou žádost stavebníka o prodloužení doby přerušování řízení. Této žádosti bylo vyhověno, neboť důvody pro prodloužení doby přerušování řízení, které stavebník uvedl v žádosti, byly shledány jako opodstatněné. Usnesením ze dne 26. 4. 2021, č. j. 27860/2021, sp. zn. ŽP/21/1568/TV, které nabylo právní moci dne 14. 5. 2021, byla doba přerušování řízení prodloužena do 30. 7. 2021 (stejně tak i lhůta pro odstranění určených nedostatků).

Stavebník výše uvedené nedostatky v průběhu doby přerušování řízení, tj. počínaje vydaným usnesením ze dne 3. 2. 2021, postupně odstraňoval – konkrétně podáními ze dne 17. 2. 2021, 19. 4. 2021, 20. 4. 2021, 10. 5. 2021, 26. 5. 2021 a 16. 6. 2021. Poslední podání stavebníka směrem k požadavkům vydaného usnesení ze dne 3. 2. 2021 bylo učiněno dne 16. 6. 2021, po tomto dni započal speciální stavební úřad s celkovou kontrolou všech vymezených nedostatků dle usnesení ze dne 3. 2. 2021. Při přezkoumání obou žádostí a jejich příloh dospěl k závěru, že nedostatky nebyly zcela odstraněny, nadto v projednávané věci vyšly najevo některé další záležitosti k řešení, resp. podklady (nedostatky), které bylo nutno před pokračováním v řízení doplnit/odstranit. K tomu speciální stavební úřad uvádí, že pokud žádost, resp. žádosti, spolu s povinnými přílohami nejsou ze strany stavebníka (žadatele) dostatečně připraveny pro příslušný stupeň řízení, může dojít i k vícero situacím, v nichž je nutno usnesením řízení přerušit.

Jak je uvedeno výše, speciální stavební úřad shledal důvody, pro něž nebylo možné ve společném řízení pokračovat, a proto svým usnesením řízení opětovně přerušil a spolu s tím vyzval stavebníka k doplnění žádostí. Vzhledem k tomu, že předchozí usnesení ze dne 26. 4. 2021 stanovilo dobu přerušování řízení pouze do 30. 7. 2021, nebylo možné přistoupit k prodloužení doby přerušování řízení (tato doba již uplynula), nýbrž bylo potřeba vydat nové usnesení o přerušování řízení (v pořadí se tedy jednalo o druhý případ přerušování řízení v projednávané věci). Usnesení je ze dne 26. 8. 2021 a je evidované pod č. j. 55993/2021, sp. zn. ŽP/21/1568/TV, nabylo právní moci dne 14. 9. 2021. Doba přerušování řízení byla nově stanovena do 30. 11. 2021 (stejně tak i lhůta pro odstranění určených nedostatků). Stavebník následně podáními ze dne 17. 9. 2021, 4. 10. 2021 a 6. 10. 2021 převážnou část podkladů (nedostatků) doplnil. Jelikož se však stavebníkovi ve stanovené době přerušování řízení (do 30. 11. 2021) nepodařilo odstranit veškeré nedostatky, požádal dne 30. 11. 2021 o prodloužení doby přerušování řízení, přičemž žádost odůvodnil tím, že termín dodání posledního chybějícího dokladu již nemůže ovlivnit, neboť závisí na možnostech správního orgánu, který jej vydává.

Tento poslední chybějící doklad (tj. změna závazného stanoviska Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru ŽP) stavebník doplnil dne 8. 12. 2021. Speciální stavební úřad přihlédl k odůvodnění žádosti o prodloužení doby přerušeni ze dne 30. 11. 2021 a vzhledem k tomu, že stavebník chybějící doklad doplnil v řádu několika dnů od podání žádosti o prodloužení doby přerušeni, předmětnou žádost již dále neprojednával.

Všechny nedostatky v žádostech byly odstraněny, popřípadě požadované podklady doplněny ke dni 8. 12. 2021. K uvedenému dni byly obě žádosti doloženy spolu se všemi povinnými náležitostmi a doklady podle § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění, resp. podle § 110 odst. 1 a 2 stavebního zákona.

### **Spolu se žádostmi byly doloženy tyto doklady:**

- ✓ 2x projektová dokumentace stavby (pare č. 2 a 3) s označením „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“, zhotovitel: Ing. Karel Vašík, projekce VH staveb, IČO: 18177018, zodpovědný projektant: Ing. Karel Vašík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1300755, datum: 12/2019-09/2021, stupeň: DSP,
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad, Územní rozhodnutí o umístění stavby, č. j. MUHOCJ 53262/2019, sp. zn. MUHO 15155/2018, ze dne 5. 8. 2019, nabytí právní moci dne 12. 9. 2019, včetně ověřeného katastrálního situačního výkresu č. C4 (DUR),
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad, Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, č. j. MUHOCJ 24556/2020, sp. zn. MUHO 15155/2018, ze dne 21. 4. 2020,
- ✓ soupis pozemků dotčených stavbou (k.ú. Dolní Bojanovice i k.ú. Josefov u Hodonína),
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Rozhodnutí – povolení odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, č. j. MUHOCJ 30016/2021/OŽP, sp. zn. MUHO 5529/2021/OŽP, ze dne 4. 5. 2021, nabytí právní moci dne 21. 5. 2021,
- ✓ Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Změna závazného stanoviska – souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, č. j. JMK 169768/2021, sp. zn. S – JMK 148988/2021/OŽP/Mar, ze dne 30. 11. 2021,
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Souhlasné závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady, č. j. MUHOCJ 18616/2020 OŽP, sp. zn. MUHO 3462/2020 OŽP, ze dne 11. 3. 2020,
- ✓ Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, Souhlasné závazné stanovisko, ev. č. HSBM-2-5-4/5-POKŘ-2020, ze dne 3. 3. 2020,
- ✓ návrh plánu kontrolních prohlídek stavby,
- ✓ VODNÍ DÍLA - TBD a.s., pracoviště Brno, Sdělení, ze dne 1. 3. 2018,
- ✓ VODNÍ DÍLA - TBD a.s., pracoviště Brno, Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle vodního zákona, vodní dílo „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“, zpracovatel: Ing. Ondřej Černý, datum: 1. 3. 2018,
- ✓ Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, Hydrologické údaje povrchových vod, č. ev. CHMI/7136/2020, ze dne 24. 7. 2020,
- ✓ Česká geologická služba, Správa oblastních geologů, Vyjádření, ze dne 2. 7. 2020,
- ✓ Obec Dolní Bojanovice, Vyjádření, ze dne 27. 3. 2020,
- ✓ Obec Josefov, Vyjádření, ze dne 28. 2. 2020,
- ✓ Povodí Moravy, s.p., Stanovisko správce povodí a správce dotčených vodních toků, zn. PM-6576/2020/5203/Mi, ze dne 13. 5. 2020,
- ✓ MND a.s., Vyjádření, č. j. 147/20, sp. zn. V/2017/193, ze dne 1. 4. 2020,
- ✓ Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Stanovisko, zn. 2/Ho/20/538, ze dne 11. 3. 2020,

- ✓ Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., oblast Jih, Stanovisko, č. j. 2622/2021-Jih, ze dne 16. 2. 2021,
- ✓ UVR Mníšek pod Brdy a.s., středisko Lignit Hodonín, Sdělení, zn. 1395/21, ze dne 25. 3. 2021,
- ✓ GridServices, s.r.o., Stanovisko, zn. 5002086109, ze dne 27. 2. 2020,
- ✓ CETIN a.s., Vyjádření o existenci SEK, č. j. 540696/20, ze dne 10. 2. 2020,
- ✓ E.ON Distribuce, a.s., Regionální správa Hodonín, Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), zn. E7456-26037074, ze dne 11. 3. 2020,
- ✓ E.ON Distribuce, a.s., Regionální správa Hodonín, Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), zn. M49992-27011756, ze dne 1. 4. 2020,
- ✓ NEOS v.o.s., Stanovisko, zn. OKDB/OST/Hu144, ze dne 12. 2. 2020,
- ✓ Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín, Sdělení, č. j. KHSJM 58685/2017/HO/HOK, sp. zn. S-KHSJM 09520/2017, ze dne 18. 10. 2017,
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Souhrnné vyjádření, č. j. MUHOCJ 19152/2020 OŽP, sp. zn. MUHO 1093/2018 OŽP, ze dne 12. 3. 2020,
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Doplnění vyjádření, č. j. MUHOCJ 27347/2021 OŽP, sp. zn. MUHO 1093/2018 OŽP, ze dne 23. 4. 2021,
- ✓ Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Souhrnné vyjádření, č. j. JMK 39436/2020, sp. zn. S-JMK 24450/2020/OŽP, ze dne 5. 3. 2020,
- ✓ Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Vyjádření ve smyslu § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, č. j. JMK 140266/2020, sp. zn. S-JMK 132039/2020 OŽP/Sme, ze dne 5. 10. 2020,
- ✓ Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb, Vyjádření, zn. SPU 048741/2021, sp. zn. SZ SPU 048741/2021, ze dne 16. 2. 2021,
- ✓ doplnění žádosti o stavební povolení (podané dne 31. 7. 2020) ze dne 4. 10. 2021,
- ✓ doplnění žádosti o povolení k nakládání s vodami (podané dne 23. 9. 2020) ze dne 4. 10. 2021,
- ✓ 1x hydrogeologický posudek s označením „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“, zpracovatel (odpovědný řešitel): RNDr. Miroslav Raus, Ph.D., osoba s odbornou způsobilostí v hydrogeologii a environmentální geologii, č. zp. 2180/2012, datum: 06/2020,
- ✓ 1x inženýrsko-geologický průzkum s označením „Dolní Bojanovice – retenční nádrž“ (závěrečná zpráva), zpracovatel (odpovědný řešitel): RNDr. Peter Beňák, osoba s odbornou způsobilostí v inženýrské geologii a hydrogeologii, č. zp. 1849/2004, č. úkolu: G-70/2008, datum: 12/2008.

#### Dále je součástí spisu:

- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby, speciální stavební úřad, Rozhodnutí – stavební povolení pro dílčí st. objekt, č. j. MUHOCJ 1846/2021, sp. zn. MUHO 12283/2020, ze dne 11. 1. 2021,
- ✓ Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor stavební úřad, Rozhodnutí – stavební povolení pro dílčí st. objekt, č. j. MPO 591790/20/148 – SÚ, sp. zn. MPO 591790/2020, ze dne 15. 3. 2021,
- ✓ Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad, Rozhodnutí – prodloužení doby platnosti územního rozhodnutí pro dílčí st. objekt, č. j. MUHOCJ 33691/2021, sp. zn. MUHO 5285/2021, ze dne 19. 5. 2021.

#### Opatřeno speciálním stavebním úřadem (součást spisu):

- ✓ záznam o oprávněné úřední osobě ze dne 29. 1. 2021,
- ✓ protokol o ověření ze dne 2. 2. 2021 – Obec Dolní Bojanovice, IČO: 00284858,
- ✓ výpis z registru ekonomických subjektů ze dne 2. 2. 2021 – Obec Dolní Bojanovice, IČO: 00284858,
- ✓ 2x informace o stavbou dotčených pozemcích (stavební pozemky) včetně pozemků pro zařízení staveniště, datum: 03/2022; stav byl ověřen ke dni vydání rozhodnutí,

- ✓ 1x výpis z katastru nemovitostí (stavební pozemky), datum: 03/2022; stav byl ověřen ke dni vydání rozhodnutí.

Po oznámení o zahájení společného řízení byly zdejšímu úřadu doručeny tyto vyjádření, stanoviska či doklady:

- ✓ Česká geologická služba, Správa oblastních geologů, Stanovisko, zn. ČGS-441/22/197\*SOG-441/0198/2022, ze dne 11. 3. 2022, doručeno dne 11. 3. 2022,
- ✓ EG.D, a.s., Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), zn. E7456-26174142, ze dne 23. 3. 2022, doručeno dne 2. 5. 2022,
- ✓ CETIN a.s., Vyjádření o existenci SEK a Všeobecné podmínky ochrany SEK, č. j. 589319/22, ze dne 21. 3. 2022, doručeno dne 2. 5. 2022,
- ✓ GasNet Služby, s.r.o., Stanovisko, zn. 5002601862, ze dne 25. 4. 2022, doručeno dne 2. 5. 2022,
- ✓ Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Stanovisko, zn. 5750/2022 - Jih, ze dne 28. 3. 2022, doručeno dne 2. 5. 2022,
- ✓ Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Stanovisko, zn. 2/Ho/22/888,917, ze dne 3. 5. 2022, doručeno dne 10. 5. 2022,
- ✓ EG.D, a.s., Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy (elektrická síť), zn. M49992-27060904, ze dne 18. 5. 2022, doručeno dne 18. 5. 2022.

### **Řešení majetkoprávních vztahů:**

Stavebník (Obec Dolní Bojanovice) je vlastníkem většiny pozemků dotčených provedením stavby, výjimku tvoří pozemky parc. č. 1900/14, 1901, 1902, 1953, 1954 a 1955 v k.ú. Dolní Bojanovice a pozemek parc. č. 344 v k.ú. Josefov u Hodonína, k nimž vlastnická práva vykonává státní podnik Povodí Moravy, s.p. (tj. právo hospodaření s majetkem státu – ČR). Stavebník proto spolu s žádostí o stavební povolení doložil souhlas k provedení stavby v souladu s § 184a stavebního zákona, souhlas je vyznačen na koordinačním situačním výkresu č. C3.

Vlastnický či jiný vztah k pozemkům, na nichž má být předmětná stavba provedena a které nejsou ve vlastnictví stavebníka:

parc. č. 1900/14 v k.ú. Dolní Bojanovice	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
parc. č. 1901 v k.ú. Dolní Bojanovice	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
parc. č. 1902 v k.ú. Dolní Bojanovice	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
parc. č. 1953 v k.ú. Dolní Bojanovice	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
parc. č. 1954 v k.ú. Dolní Bojanovice	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
parc. č. 1955 v k.ú. Dolní Bojanovice	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013
parc. č. 344 v k.ú. Josefov u Hodonína	právo hospodařit: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013

### **Dále k průběhu předmětného společného řízení:**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu pro stavby vodních děl, posoudil podané žádosti včetně jejich příloh v provedeném společném řízení.

Zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) upustil od konání ústního jednání i ohledání na místě (§ 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona), neboť mu jsou dobře známy poměry staveniště a zájmového území. Podané žádosti spolu s přílohami poskytovaly dostatečný podklad pro jejich posouzení a stanovení nezbytných podmínek, tj. pro nakládání s povrchovými vodami a pro provedení stavby. Na podkladě shora uvedeného proto speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) podle § 112 odst. 1 stavebního zákona (rovněž § 47 odst. 1 správního řádu a § 115 odst. 8 vodního zákona)

svou písemností ze dne 8. 3. 2022, č. j. MUHOCJ 18240/2022 OŽP, sp. zn. ŽP/21/1568/TV, oznámil zahájení společného řízení všem jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Uvedeným oznámením byla podle § 112 odst. 2 stavebního zákona (§ 115 odst. 8 vodního zákona) stanovena lhůta, do kdy mohli účastníci řízení uplatnit své námítky, popřípadě důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Tuto možnost mohli v daném případě účastníci řízení a dotčené orgány využít ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení citovaného oznámení, a to buď samostatným písemným podáním, nebo ústně do protokolu. Současně byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že k později uplatněným námítkám, důkazům, popřípadě závazným stanoviskům nebude dle § 112 odst. 2 stavebního zákona (§ 115 odst. 8 vodního zákona) přihlédnuto. Citované oznámení bylo všem účastníkům (dotčeným orgánům) doručeno ke dni 24. 3. 2022. Stanovená lhůta 10 dnů pro námítky/důkazy účastníků řízení uplynula dnem 4. 4. 2022.

V průběhu stanovené lhůty 10 dnů ode dne doručení citovaného oznámení **obdržel zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) stanovisko České geologické služby** (dále jen „ČGS“), toto stanovisko bylo zdejšímu úřadu doručeno dne 11. 3. 2022 (zn. ČGS-441/22/197\*SOG-441/0198/2022). V tomto stanovisku ČGS v zásadě pouze potvrzuje své předchozí stanovisko (vyjádření) ze dne 2. 7. 2020, které je rovněž součástí spisu. ČGS dle své gesce nemá k vydání požadovaných povolení připomínky. Ve svém novém stanovisku ze dne 11. 3. 2022 konstatuje, že vzhledem k povaze stavby tato neznemožní případné budoucí využití výhradního ložiska lignitu Hodonín-Břeclav, dále pak upozorňuje na zákonný postup při umístování a povolování staveb a zařízení v CHLÚ, v němž se předmětná stavba nachází. Nebylo tedy nutné se předmětným stanoviskem ČGS dále zabývat.

Jiné stanovisko/vyjádření, námítky, popřípadě důkazy účastníků řízení ani závazná stanoviska dotčených orgánů zdejší úřad neobdržel. Po oznámení o zahájení společného řízení byly do spisu dále dodány pouze ty doklady, které zdejší úřad požadoval dle předmětného oznámení o zahájení řízení ze dne 8. 3. 2022 (viz str. 22 tohoto rozhodnutí).

Následně zdejší úřad přistoupil k vydání oznámení o shromáždění podkladů tak, aby byla účastníkům řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním tohoto rozhodnutí dána možnost nahlédnout a vyjádřit se k úplným podkladům (seznámit se s kompletním obsahem spisu) – toto oznámení je ze dne 19. 5. 2022, č. j. MUHOCJ 36864/2022 OŽP, sp. zn. ŽP/21/1568/TV. V oznámení se stanovila konečná lhůta pro využití uvedené možnosti do 10. 6. 2022 (oznámení bylo všem účastníkům doručeno ke dni 4. 6. 2022), současně byli účastníci řízení upozorněni, že po uplynutí této konečné lhůty bude ve věci rozhodnuto. Žádný z účastníků však možnosti nevyužil.

#### **Okruh účastníků vodoprávního řízení byl vymezen v souladu s § 115 vodního zákona takto:**

##### **Navrhovatel (oprávněný):**

Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice

##### **Dotčená obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí:**

Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice

Obec Josefov, se sídlem Hlavní 131, 696 21 Prušánky

##### **Správce povodí (správce dotčeného vodního toku):**

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

#### **Okruh účastníků stavebního řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona takto:**

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

KB Hodonín: č. ú. 424671/0100, IČO: 00284891, tel. spojovatelka: 518 316 111, [www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

Povolení k nakládání s vodami, Stavební povolení: „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“

**Stavebník:**

Obec Dolní Bojanovice, se sídlem Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice – *současně vlastník většiny pozemků dotčených provedením stavby*

**Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem:**

ČR – Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – *vlastník pozemku parc. č. 1900/14, 1901, 1902, 1953, 1954 a 1955 v k.ú. Dolní Bojanovice a pozemku parc. č. 344 v k.ú. Josefov u Hodonína (právo hospodaření s majetkem státu)*

**Vlastník (správce) sítě technického vybavení:**

EG.D, a.s., se sídlem Lidická 1873/36, 602 00 Brno – *vlastník/provozovatel distribuční soustavy (nadzemní vedení VN)*

MND a.s., se sídlem Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín – *vlastník/provozovatel nadzemního vedení VN včetně přiloženého optického kabelu, funkčního ropovodu, nevyužívaného ropovodu*

NEOS v.o.s., se sídlem Okružní 1112, 696 17 Dolní Bojanovice – *vlastník/provozovatel závěsného optického kabelu umístěného na nadzemním vedení VN MND a.s.*

**Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (identifikace je pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):**

Pozemky parc. č. 1937/10, 1942/2, 1942/3, 1938, 1941/28, 1941/31, 1941/32, 1941/33, 1941/34, 1941/35, 1941/36, 1941/37, 1941/38, 1941/39, 1941/40, 1939/4, 1939/9, 1939/10, 1939/11, 1939/12, 1939/13, 1939/14, 1939/18, 1939/19, 1939/20, 1939/21, 1939/22, 1939/23, 1939/24, 1939/25, 1939/26, 1939/27, 1939/28, 1939/34, 1922, 1921, 1920, 1917, 1916, 1883/6, 1883/5, 1883/1, 1883/2 (stavba čp. 91), 1886/3, 1879/4, 1871/1, 1871/3, 1871/2, 1682/3, 1681/3, 1682/2, 1681/2, 1681/6 (stavba čp. 1114), 1848/165, 1681/5, 1849/5, 1848/5, 1848/119, 1848/9, 1848/7, 1848/110, 1848/11, 1848/112, 1848/13, 1848/114, 1848/15, 1848/116, 1848/17, 1848/19, 1848/120, 1848/21, 1848/23, 1848/25, 1848/27, 1848/29, 1848/31, 1848/33, 1848/35, 1848/37, 1848/39, 1848/41, 1848/43, 1848/45, 1848/47, 1848/49, 1848/51, 1848/53, 1848/55, 1848/57, 1848/59, 1848/61, 1848/63, 1848/65, 1848/67, 1848/69, 1848/71, 1848/73, 1848/72, 1848/74, 1848/75, 1848/76, 1848/77, 1848/78, 1848/79, 1848/80, 1848/81, 1848/82, 1848/83, 1848/84, 1848/85, 1848/86, 1848/87, 1848/88, 1848/89, 1848/90, 1848/91, 1848/92, 1848/93, 1848/94, 1848/95, 1848/96, 1848/97, 1848/98, 1848/99, 1848/100, 1848/101, 1848/102, 1848/103 v k.ú. Dolní Bojanovice, obec Dolní Bojanovice, a dále pozemky parc. č. 340/1, 341/1, 343/46, 1987/2, 1986/2, 1986/1, 1987/1, 1990/1, 1991/1, 1983/1, 1982/1, 1983/2, 1982/2, 1979/2, 1978/2, 1979/1, 1974/2 a 343/21 v k.ú. Josefov u Hodonína, obec Josefov – vše okres Hodonín, kraj Jihomoravský.

**Ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu:**

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 01 Hodonín – *vlastník/provozovatel veřejného vodovodu a veřejné kanalizace*

**Ostatní:**

Česká geologická služba, příspěvková organizace, se sídlem Klárov 131/3, 118 00 Praha-Malá Strana (Správa oblastních geologů) – *organizace pověřená evidencí a ochranou výhradního ložiska lignitu „Hodonín-Břeclav“*

UVR Mníšek pod Brdy a.s., se sídlem Pražská 600, 252 10 Mníšek pod Brdy – *organizace pověřená evidencí a ochranou výhradního ložiska lignitu „Hodonín“*

**Dotčené orgány:**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – *vydáno souhrnné vyjádření odboru životního prostředí*

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny – vydáno závazné stanovisko k zásahu do VKP

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, orgán odpadového hospodářství – vydáno závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů – vydáno rozhodnutí o povolení odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – vydáno souhrnné vyjádření odboru životního prostředí (stavba v CHLÚ)

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu – vydána změna závazného stanoviska (souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu)

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín – vydáno souhlasné závazné stanovisko

Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad – vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby a následný souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, dále vydáno samostatné územní rozhodnutí pro související stavbu/stavební objekt (přeložka vedení VN EG.D, a.s.)

Městský úřad Hodonín, speciální stavební úřad (silniční) – vydáno stavební povolení pro související stavbu/stavební objekt (přeložka zpevněné cesty)

Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor stavební úřad – vydáno stavební povolení pro související stavbu/stavební objekt (přeložka funkčního ropovodu včetně likvidace stávajícího již nevyužívaného ropovodu MND a.s.)

V předmětném stavebním řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví určité stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna či z vlastnictví pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a zda mohou být přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo určité stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm, zda mohou být dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku nebo ke stavbě na něm, nebo zda předmětná stavba může mít při užívání vliv na okolní nepřímo sousedící pozemky v dané lokalitě.

Vlastnická práva ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) stavbám a pozemkům nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

### **Vypořádání se se vznesenými námitkami, popřípadě důkazy od účastníků v celém společném řízení:**

Zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) obdržel od účastníků řízení po vydaném oznámení o zahájení řízení pouze stanovisko ČGS, jak je uvedeno výše (viz str. 23 tohoto rozhodnutí). K předmětu společného řízení nebyly ve stanovené lhůtě uplatněny žádné námitky ani důkazy (stanovisko ČGS neobsahuje námitky ani připomínky).

### **Obecně k podmínkám vlastníků (správce) dotčených sítí technického vybavení, které vyplývají z jejich stanovisek/vyjádření:**

- Do výrokové části tohoto rozhodnutí (stanovených podmínek pro provedení stavby) nebyly ze stanovisek/vyjádření převzaty údaje, které se mohou v čase rychle měnit, tzn. obecné kontakty a kontakty na určené pracovníky a jména/příjmení těchto pracovníků, rovněž i adresy.
- Dále nebylo vyhověno podmínkám, které upozorňují, nebo vyžadují provádění prací dle blíže nespécifikovaných norem, popřípadě právních předpisů, tedy takových norem/právních předpisů, které nebyly konkretizovány.

- Nebyly zde zahrnuty ani takové podmínky, které byly prokazatelně splněny již před vydáním tohoto rozhodnutí (např. požadavek spol. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. na odsouhlasení PD stavby provozovatelem veřejné kanalizace v obci Josefov).

#### Specifické podmínky vyplývající ze stanoviska Povodí Moravy, s.p. (dále také jen „PMO“):

V rámci podmínky č. 5 svého stanoviska PMO požadovalo v rozhodnutí stanovit hodnotu MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly. K tomuto zdejší úřad uvádí, že hodnota MZP i související aspekty MZP byly stanoveny.

Dále PMO požadovalo uplatnit následující podmínku: „*Veškeré objekty zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.*“ Podmínce v uvedeném znění není možné vyhovět, neboť nelze stanovit, že stavba musí zůstat výhradně/trvale ve vlastnictví investora (stavebníka), jedná se o nepřipustnou podmínku mající zásadní vliv na možnost vlastníka se stavbou dále nakládat.

#### V rámci celého společného řízení bylo zjištěno:

- a. Předložená a při stavebním řízení ověřená PD stavby s označením „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“ je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, tzn. na požadované úrovni. Zhotovitelem PD stavby je fyzická osoba podnikající Ing. Karel Vašík, projekce VH staveb, IČO: 18177018, zodpovědný projektant: Ing. Karel Vašík, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT - 1300755.
- b. Předmětem tohoto rozhodnutí v provedeném společném řízení je vydání společného rozhodnutí, jež zahrnuje povolení k nakládání s vodami a stavební povolení pro stavbu vodního díla „Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže“. Povolení k nakládání s vodami se vydává ke vzdouvání a akumulaci povrchových vod v tomto vodním díle, stavebním povolením se povoluje provedení stavby (stavební povolení po nabytí právní moci opravňuje stavebníka zahájit stavbu).
- c. Jedná se o obnovu historické vodní nádrže v údolní nivě vodního toku Prušánka, na soutoku s levostranným přítokem, vodním tokem Hrabínková stružka. Správcem obou dotčených drobných vodních toků je Povodí Moravy, s.p.
- d. Prostor zátopy (celková dl. 756 m) vodní nádrže vznikne výstavbou hráze (celková dl. 95 m) nad obcí Dolní Bojanovice, stavba je zčásti situovaná do blízkosti intravilánu obce Dolní Bojanovice. Záměr obnovy (výstavby) vodní nádrže si klade za cíl především zvýšení protipovodňové ochrany obce, vytvoření podmínek pro zadržení vody v krajině a zvýšení její biodiverzity, předpokládá se také s jejím extenzivním rekreačním využitím. Vodní nádrž je členěna na horní a dolní část. Podle historických podkladů se vodní nádrž v dotčené lokalitě před staletími v určité podobě nacházela, viz např. první vojenské mapování z 18. století.
- e. Zájmové území stavby se nachází na rozhraní katastrálních území obcí Dolní Bojanovice a Josefov (k.ú. Dolní Bojanovice a k.ú. Josefov u Hodonína), v jejich extravilánových částech, jedná se o lokality „Díly u nového rybníka“, „Rybníček“ a „Louky od Bojanovic“. Z hlediska situování se předmětná stavba zčásti nachází ve stanoveném záplavovém území (současně i ve vymezené aktivní zóně) vodního toku Prušánka, zčásti také v ochranném pásmu II. stupně přírodního léčivého zdroje Hodonín – Josefov, dále se nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ Hodonín), resp. spadá do oblasti výhradního ložiska lignitu Hodonín-Břeclav/Hodonín, a v průzkumném území Vídeňská pánev VIII. V žádném dalším ochranném pásmu podle zvláštního právního předpisu se stavba nenachází. Výstavbou dojde k dotčení stávajících sítí technického vybavení (viz výše).
- f. Pro předmětnou stavbu bylo Městským úřadem Hodonín, odborem stavebního úřadu, vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby, č. j. MUHO CJ 53262/2019, sp. zn. MUHO 15155/2018, ze dne 5. 8. 2019, které nabylo právní moci dne 12. 9. 2019 a na které navázalo předmětné společné řízení. Stavebník toto územní rozhodnutí doložil spolu s žádostí o stavební povolení. V této

souvislosti je třeba zmínit, že platnost předmětného územního rozhodnutí je 2 roky ode dne nabytí právní moci, tzn. do 12. 9. 2021, avšak v daném případě toto územní rozhodnutí nepozbylo platnosti s ohledem na § 93 odst. 4 písm. a) stavebního zákona, jelikož žádost o stavební povolení byla podána v době platnosti předmětného územního rozhodnutí, tj. dne 31. 7. 2020. Dále byl doložen i souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona od téhož správního orgánu.

- g. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, ve svém vyjádření ze dne 5. 10. 2020 (č. j. JMK 140266/2020) předmětnou stavbu vyhodnotil tak, že svým rozsahem (nedosahuje příslušných limitních hodnot), charakterem a umístěním nemá potenciál vyvolat závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, a proto jej není třeba posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- h. Pravomocným rozhodnutím zdejšího speciálního stavebního úřadu ze dne 8. 9. 2020, č. j. 57245/2020, sp. zn. ŽP/20/6118/TV, byla na dotčených vodních tocích Prušánka a Hrabínková stružka zrušena (nikoliv odstraněna) vodní díla, tj. úpravy koryta a břehů. Stalo se tak na návrh správce dotčených vodních toků, Povodí Moravy, s.p., ze dne 9. 3. 2020. V případě Prušánky se jednalo o úsek v ř. km 3,906-5,200, v případě Hrabínkové stružky pak o úsek v ř. km 0,000-0,300. Předmětné úseky, v nichž nastalo zrušení vodního díla (úpravy koryta a břehů), jsou z převážné části dotčeny právě výstavbou předmětné vodní nádrže. Tyto nyní již zrušené úpravy uvedených vodních toků byly provedeny zhruba v letech 1925-1961. Obnova předmětné vodní nádrže byla tedy jedním z důvodů pro zrušení zmíněných vodních děl (úprav).
- i. Širší součástí předmětné stavby (záměru jako takového) jsou i další, vedlejší stavební objekty, které nejsou řešeny v rámci tohoto společného řízení (rozhodnutí), jedná se o:
- SO.02 Přeložka zpevněné cesty – vydáno samostatné stavební povolení ze dne 11. 1. 2021 (Městský úřad Hodonín, odbor investic a údržby),
  - SO.03 Přeložka vedení VN (EG.D, a.s.) – vydáno samostatné územní rozhodnutí ze dne 30. 1. 2019, následně vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti ze dne 19. 5. 2021 (Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad),
  - SO.04 Přeložka vedení VN včetně optického kabelu (MND a.s.) – povoleno v rámci shora uvedeného územního rozhodnutí ze dne 5. 8. 2019 (Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad),
  - SO.05 Přeložka funkčního ropovodu včetně likvidace stávajícího již nevyužívaného ropovodu (MND a.s.) – vydáno samostatné stavební povolení ze dne 15. 3. 2021 (Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor stavební úřad).

Z výše uvedeného je zřejmé, že všechny vedlejší stavební objekty jsou ke dni vydání tohoto rozhodnutí příslušným způsobem povoleny.

- j. V rámci žádosti o stavební povolení stavebník doložil aktuální hydrogeologické posouzení předmětné stavby, odpovědný řešitel: RNDr. Miroslav Raus, Ph.D., osoba s odbornou způsobilostí v hydrogeologii a environmentální geologii, č. zp. 2180/2012, datum zpracování: 06/2020. Lze konstatovat, že toto hydrogeologické posouzení dostatečně řeší potřebné geologické, resp. hydrogeologické souvislosti. Podle tohoto posouzení obnova předmětné vodní nádrže negativně neovlivní hladiny podzemní vody, naopak se očekává ovlivnění v pozitivním smyslu.
- k. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena nejméně jednou v průběhu provádění, dále pak po dokončení stavby (v režimu závěrečné kontrolní prohlídky). Stavebník je povinen zdejšímu úřadu oznámit vybrané fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby (viz stanovené podmínky pro provedení stavby).
- l. Pro dokončení stavby se stanovila lhůta 36 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, tj. období 3 let, což respektuje návrh stavebníka, tato lhůta poskytuje dostatečný časový prostor z hlediska realizace stavby.
- m. Předpokládané náklady na stavbu činí cca 41,4 mil. Kč.
- n. Předmětná stavba (vodní dílo) byla tímto rozhodnutím zařazena do IV. kategorie

- technickobezpečnostního dohledu, a to s přihlédnutím k doloženému posudku.
- o. Povolení k nakládání s vodami bylo vydáno na dobu životnosti stavby (vodní nádrže), přičemž tato doba platnosti se váže na udržování stavby v řádném technickém stavu a na parametry (rozsah povoleného nakládání s povrchovými vodami).
  - p. V souladu s § 9 odst. 5 vodního zákona je povolení k nakládání s vodami vydáno současně se stavebním povolením k souvisejícímu vodnímu dílu (ve společném řízení), jelikož jej lze vykonávat pouze užíváním souvisejícího vodního díla (vodní nádrže).
  - q. V rámci povolení k nakládání s vodami zdejší vodoprávní úřad stanovil hodnotu nezbytného minimálního zůstatkového průtoku (MZP), ta byla stanovena v souladu s příslušným metodickým pokynem MŽP v hodnotě  $Q_{330d} = 13 \text{ l.s}^{-1}$ , a to dle následujícího způsobu:  $Q_{355d} = 7,4 \text{ l.s}^{-1} < 0,05 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1} \Rightarrow Q_{MZP} = Q_{330d} = 13 \text{ l.s}^{-1}$ . Vodoprávní úřad rovněž stanovil, v rámci podmínek pro povolené nakládání s povrchovými vodami, aby oprávněný (stavebník) na vodním díle trvale osadil příslušnou vodní značku (cejch) k označení relevantních úrovní hladin vody ve vodní nádrži (tj. hladina při  $H_Z$ ,  $H_{SN}$  a  $H_{MAX}$ ).
  - r. S ohledem na povahu předmětné stavby (vodního díla) vodoprávní úřad zabezpečil, aby manipulace na vodním díle byly prováděny pouze v souladu se schváleným manipulačním řádem. Z toho důvodu byla oprávněnému (stavebníkovi) uložena povinnost zpracovat a předložit zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh manipulačního řádu (v dostatečném předstihu před podáním žádosti o kolaudaci stavby). Stavebník (oprávněný) současně zpracovává provozní řád vodního díla a ten připojí jako samostatnou přílohu k žádosti o kolaudaci stavby.
  - s. K žádosti o stavební povolení doložil stavebník vyjádření Státního pozemkového úřadu (odboru vodohospodářských staveb). SPÚ je oprávněn hospodařit s majetkem státu – vodní nádrží Velký Bílovec, která se nachází cca 10 km od předmětné stavby výše po toku Prušánka. SPÚ s vydáním stavebního povolení souhlasí a nemá připomínek, pouze upozorňuje v souvislosti s minimálním zůstatkovým průtokem pod vodní nádrží Velký Bílovec, kdy tento nebude možné v suchém období navýšit. Toto vyjádření vzal vodoprávní úřad na vědomí, upozornění se přímo netýká řešené stavby, tato informace nemá vliv ani na způsob stanovení minimálního zůstatkového průtoku v rámci předmětné vodní nádrže.

### **Stavebník (oprávněný) se upozorňuje:**

*Upozornění týkající se provádění (užívání) stavby:*

Stavební povolení je povolením podle § 115 stavebního zákona a § 15 vodního zákona. Stavební povolení zanikne, jestliže oprávněný nezačítá stavbu do 2 let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci (viz § 115 odst. 4 stavebního zákona). Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení. **Předmětná stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.**

Při provádění stavby vodního díla (a při následném užívání) musí být dodržovány všechny v úvahu přicházející bezpečnostní předpisy. V rámci provádění stavby pak zejména platné ČSN týkající se např. bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění.

Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Stavebník je povinen ohlásit zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu, neprodleně po jejich zjištění, závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost staveb.

Vlastník stavby (stavebník) je povinen podle § 154 odst. 1 písm. e) stavebního zákona uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou PD stavby, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby. Při změně vlastnictví stavby odevzdá dosavadní vlastník PD stavby novému vlastníkovi a při odstranění stavby stavebnímu úřadu.

Za správu/údržbu/provoz vodního díla je zodpovědný jeho vlastník, popřípadě provozovatel, je-li odlišný od vlastníka. Vlastník (provozovatel) vodního díla je povinen trvale zajišťovat ochranu vodního díla a plnit další povinnosti vyplývající z § 59 vodního zákona. Užívané vodní dílo musí být trvale udržováno v řádném technickém stavu (musí být pravidelně vykonávány potřebné revize či opravy a odstraňovány všechny zjištěné závady). **Zrušení nebo odstranění vodního díla, nebo jakákoliv změna ve způsobu jeho užívání, smí být provedena jen na základě samostatného povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu (vodoprávního úřadu).**

Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů) a je povinen škody nahradit na vlastní náklady. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle právních předpisů upravujících náhrady škod. Zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) není kompetentní stanovovat způsob a rozsah náhrady škody, k tomu je kompetentní pouze soud, a to v případech, kdy se obě strany nedohodnou.

*Upozornění týkající se nakládání s vodami:*

Oprávněný se upozorňuje na nutnost **trvale zachovat minimální zůstatkový průtok ve stanovené hodnotě**, tento průtok lze upravit (snížit) pouze v případě, kdy přítok do vodní nádrže bude nižší než hodnota minimálního zůstatkového průtoku, za takové situace bude odtok (MZP) roven přítoku.

Práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům anebo stavbám, přechází dle § 11 odst. 1 vodního zákona na případné nové nabyvatele (popř. uživatele) za předpokladu, že tyto budou i nadále sloužit účelu uvedenému v daném povolení. Další nabyvatelé (popř. uživatelé) jsou však povinni oznámit vodoprávnímu úřadu, že došlo k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení spojeno, a to ve lhůtě do 2 měsíců ode dne jejich převodu nebo přechodu, případně vzniku práv k jejich užívání.

Povolení k nakládání s vodami nezakládá práva k cizím pozemkům a stavbám ani nevzniká vodoprávnímu úřadu právní povinnost náhrady oprávněnému za nemožnost nakládat s vodami v maximálním povoleném množství a s určitými vlastnostmi. Oprávněný může umožnit výkon svého povolení k nakládání s vodami i jiné osobě (viz § 11 odst. 3 vodního zákona).

Povolení k nakládání s povrchovými vodami je vydáno bez ohledu na jakost povrchových vod.

### **Závěrečné posouzení speciálního stavebního úřadu (vodoprávního úřadu):**

Zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) posoudil v průběhu společného řízení předmětnou stavbu z hledisek širších vodohospodářských zájmů, tj. zejména z hlediska požadavků vodního a stavebního zákona, souvisejících předpisů a platných plánů povodí (zvláště dílčího plánu oblasti povodí Dyje), dále pak s ohledem na ochranu vodních zdrojů, jakost vod a obecně z hlediska možných vlivů na vodní poměry. Podané žádosti přezkoumal spolu s přílohami jak z hlediska formální úplnosti, tak z hlediska obsahového a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčených práv a právem chráněných veřejných zájmů včetně možného negativního ovlivnění životního prostředí, jakož i oprávněných zájmů účastníků řízení. Při tomto posuzování nedospěl k nedostatkům či nežádoucím zjištěním.

V rámci vodoprávního řízení, na jehož podkladě bylo vydáno povolení k nakládání s vodami a proběhlo zařazení stavby vodního díla do kategorie TBD, posoudil zdejší vodoprávní úřad požadovaný rozsah (parametry) nakládání s vodami ve vztahu k možným dopadům na zájmové území (vodní poměry), především vodní tok Prušánka. Tímto posouzením dospěl k závěru, že požadovaným nakládáním s vodami nebudou při respektování stanovených podmínek a MZP negativně ovlivněny vodní poměry. Stanovená hodnota MZP zabezpečí základní ekologické funkce dotčeného vodního toku.

Pro potřeby společného řízení speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) vymezil okruh účastníků řízení a podané žádosti s účastníky i dotčenými orgány projednal, respektive tuto možnost v zákonných lhůtách poskytl. Dále posoudil a zhodnotil veškeré shromážděné podklady k žádostem, zjistil, že PD stavby je zpracována osobou s odpovídající autorizací, načež ověřil její formální úplnost, přehlednost a posoudil její obsah – nedostatky nebyly nalezeny.

Správce povodí, který je současně správcem dotčených vodních toků (Povodí Moravy, s.p.), vydal pro předmětnou stavbu kladné stanovisko.

Z hlediska umístění stavby ve stanoveném záplavovém území (ve vymezené aktivní zóně) vodního toku Prušánka byly stanoveny potřebné podmínky zabezpečující provádění stavby v tomto záplavovém území. Pro umístění stavby v ochranném pásmu II. stupně přírodního léčivého zdroje (PLZ) Hodonín – Josefov bylo ve fázi územního řízení zdejším vodoprávním úřadem vydáno kladné závazné stanovisko, č. j. 49990/2019, sp. zn. ŽP/19/8369/TV, ze dne 16. 7. 2019. Vzhledem k hlubinnému uložení tohoto PLZ nemůže předmětnou stavbou dojít k jeho ohrožení. Uvažované zemní práce na výstavbě vodní nádrže budou představovat v zásadě běžnou stavební činnost na povrchu terénu (ve vztahu k tomuto PLZ jsou hloubkově zcela zanedbatelné). Umístění stavby v CHLÚ bylo rovněž řešeno v rámci územního řízení, přičemž příslušný správní orgán (Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP) dle svého vyjádření stavbu v úrovni stavebního řízení nepožaduje z hlediska vlivu na dotčené CHLÚ dále projednávat. Stavba neznemožní případné budoucí využití výhradního ložiska lignitu, viz stanovisko ČGS.

Bylo vyhověno i oprávněným podmínkám dotčených vlastníků (správců) sítí technického vybavení a správci povodí (správci dotčených vodních toků) podniku Povodí Moravy, s.p.

Zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) stanovil podmínky pro provedení stavby a nakládání s povrchovými vodami, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů, jak je uvedeno výše. Současně na základě stanovených podmínek zabezpečil splnění technických a kvalitativních požadavků kladených na předmětnou stavbu.

K předmětu společného řízení se v průběhu (popř. písemně před jeho zahájením) vyjádřili všichni známí účastníci řízení a dotčené orgány, přičemž žádné stanovisko/vyjádření neobsahuje námítky nebo připomínky takového druhu, které by znemožňovaly vydání požadovaného povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení pro předmětnou stavbu vodního díla.

Při řádném dodržování parametrů a podmínek uvedených ve výrokových částech tohoto rozhodnutí, nedojde k negativnímu ovlivnění vodohospodářských zájmů ani jiných oprávněných zájmů. Zdejší speciální stavební úřad (vodoprávní úřad) v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící vydání požadovaného povolení k nakládání s vodami a stavebního povolení a z toho důvodu **rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokových částech tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrokových částech uvedených.**

### POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník podat podle § 81 a § 82 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (odbor životního prostředí), podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín (odbor životního prostředí). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hodonín. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Zdejší speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí **zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené PD stavby (pare č. 3) a 2x štítek „Stavba povolena“**. Druhé vyhotovení ověřené PD stavby (pare č. 2) zůstává součástí spisu u speciálního stavebního úřadu.

**Ing. Jarmila Kotrlová**  
Vedoucí odboru ŽP

Za vydání povolení k nakládání s vodami se správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, **nevyměňuje**.

Vydání stavebního povolení je v daném případě **osvobozeno od správního poplatku** podle Položky 18 části Osvobození zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, neboť předmetná stavba je *veřejně prospěšnou stavbou realizovanou územním samosprávným celkem*.

Ve smyslu § 25 odst. 2 správního řádu (§ 144 odst. 6 správního řádu) se některým účastníkům doručuje toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou, tzn. tak, že rozhodnutí bude zveřejněno na úřední desce a též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup na Městském úřadu Hodonín, Obecním úřadu Dolní Bojanovice a Obecním úřadu Josefov po dobu 15 dnů, přičemž patnáctý den bude považován za den doručení této veřejné vyhlášky. **Žádáme tímto Městský úřad Hodonín, Obecní úřad Dolní Bojanovice a Obecní úřad Josefov, aby po uplynutí uvedené lhůty zaslali potvrzení o vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí zdejšímu správnímu orgánu, tj. Městskému úřadu Hodonín, odboru životního prostředí.**

**28 -06- 2022**

Datum vyvěšení: .....

**OBECNÍ ÚŘAD**  
**696 21 JOSEFOV**  
okres Hodonín -1-



Razítko a podpis oprávněné osoby  
potvrzující vyvěšení

**13 -07- 2022**

Datum sejmutí: .....

**OBECNÍ ÚŘAD**  
**696 21 JOSEFOV**  
okres Hodonín -1-

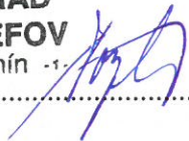


Razítko a podpis oprávněné osoby  
potvrzující sejmutí

V elektronické podobě zveřejněno od:

28 -06- 2022

OBECNÍ ÚŘAD  
696 21 JOSEFOV  
okres Hodonín -1-

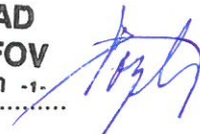


Razítko a podpis oprávněné osoby

V elektronické podobě zveřejněno do:

13 -07- 2022

OBECNÍ ÚŘAD  
696 21 JOSEFOV  
okres Hodonín -1-



Razítko a podpis oprávněné osoby

## Rozdělovník:

### I. Povolení k nakládání s povrchovými vodami

Účastníci vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doručení jednotlivě)

1. Obec Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3

Účastníci vodoprávního řízení podle § 115 vodního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu (doručení jednotlivě)

2. Obec Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3
3. Obec Josefov, ID DS: rcjbnhi
4. Povodí Moravy, s.p., Brno, ID DS: m49t8gw

### II. Stavební povolení k vodnímu dílu

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doručení jednotlivě)

1. Obec Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doručení jednotlivě)

2. Povodí Moravy, s.p., Brno, ID DS: m49t8gw

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu (doručení jednotlivě)

3. EG.D, a.s., Brno (Regionální správa Hodonín), ID DS: nf5dxbu
4. MND a.s., Hodonín, ID DS: cnxfiht
5. NEOS v.o.s., Dolní Bojanovice, ID DS: 6sgpwpvx

Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou)

*identifikace je pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru*

6. Pozemky parc. č. 1937/10, 1942/2, 1942/3, 1938, 1941/28, 1941/31, 1941/32, 1941/33, 1941/34, 1941/35, 1941/36, 1941/37, 1941/38, 1941/39, 1941/40, 1939/4, 1939/9, 1939/10, 1939/11, 1939/12, 1939/13, 1939/14, 1939/18, 1939/19, 1939/20, 1939/21, 1939/22, 1939/23, 1939/24, 1939/25, 1939/26, 1939/27, 1939/28, 1939/34, 1922, 1921, 1920, 1917, 1916, 1883/6, 1883/5, 1883/1, 1883/2 (stavba čp. 91), 1886/3, 1879/4, 1871/1, 1871/3, 1871/2, 1682/3, 1681/3, 1682/2, 1681/2, 1681/6 (stavba čp. 1114), 1848/165, 1681/5, 1849/5, 1848/5, 1848/119, 1848/9, 1848/7, 1848/110, 1848/11, 1848/112, 1848/13, 1848/114, 1848/15, 1848/116, 1848/17, 1848/19, 1848/120, 1848/21, 1848/23, 1848/25, 1848/27, 1848/29, 1848/31, 1848/33, 1848/35, 1848/37, 1848/39, 1848/41, 1848/43, 1848/45, 1848/47, 1848/49, 1848/51, 1848/53, 1848/55, 1848/57, 1848/59, 1848/61, 1848/63, 1848/65, 1848/67, 1848/69, 1848/71, 1848/73, 1848/72, 1848/74, 1848/75, 1848/76, 1848/77, 1848/78, 1848/79, 1848/80, 1848/81, 1848/82, 1848/83, 1848/84, 1848/85, 1848/86, 1848/87, 1848/88, 1848/89, 1848/90, 1848/91, 1848/92, 1848/93, 1848/94, 1848/95, 1848/96, 1848/97, 1848/98, 1848/99, 1848/100, 1848/101, 1848/102, 1848/103 v k.ú. Dolní Bojanovice, obec Dolní Bojanovice, a dále pozemky parc. č. 340/1, 341/1, 343/46, 1987/2, 1986/2, 1986/1, 1987/1, 1990/1, 1991/1, 1983/1, 1982/1, 1983/2, 1982/2, 1979/2, 1978/2, 1979/1, 1974/2 a 343/21 v k.ú. Josefov u Hodonína, obec Josefov – vše okres Hodonín, kraj Jihomoravský.

**Účastníci stavebního řízení podle § 109 písm. f) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu (doručení jednotlivě)**

7. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., ID DS: a2pgx2s

**Ostatní (doručení jednotlivě)**

8. Česká geologická služba, příspěvková organizace, Praha, Správa oblastních geologů, ID DS: siyhmun  
9. UVR Mníšek pod Brdy a.s., ID DS: zpkgucd

**Dotčené orgány (doručení jednotlivě)**

10. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, ID DS: ybiaiuv  
11. Městský úřad Hodonín, odbor stavební úřad (obecný stavební úřad a speciální stavební úřad), Horní Valy 3655/2, 695 01 Hodonín  
12. Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor stavební úřad, Praha, ID DS: bxtaaw4  
13. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Brno, ID DS: x2pbqzq

**Obdrží na vědomí (doručení jednotlivě)**

14. Masarykovo muzeum v Hodoníně, příspěvková organizace, ID DS: n8nkmz7  
15. Obec Josefov, ID DS: rcjbnhi  
16. Státní pozemkový úřad, odbor vodohospodářských staveb (oddělení vodohospodářských staveb Brno), ID DS: z49per3

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)**

17. Město Hodonín, OKASM – oddělení informatiky a podatelny, Národní tř. 373/25, 695 01 Hodonín  
18. Obecní úřad Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3  
19. Obecní úřad Josefov, ID DS: rcjbnhi