

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

Odbor stavební úřad

pracoviště: Horní Valy 3655/2, 695 35 Hodonín

Číslo jednací: MUHOCJ 7158/2025  
Spisová značka: MUHO 10867/2024

Vyřizuje: Ing. Bronislav Fedák  
E-mail: epodatelna@muhodonin.cz  
Telefon: 518 316 228

V Hodoníně dne 31.01.2025

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Dne 07.05.2024 byla Městskému úřadu Hodonín, odboru životní prostředí (dále také jen „MěÚ OŽP“) doručena žádost o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení, který ji postoupil dne 31.10.2024 Městskému úřadu Hodonín, odbor stavební úřad, jako stavebnímu úřadu (dále také jen „stavební úřad“) věcně příslušnému podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) ve spojení s § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen "nový stavební zákon"), a místně příslušnému podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „správní řád“). Žádost doručila právnická osoba

**obec Dolní Bojanovice, IČO 00284858, Hlavní 383, 696 17 Dolní Bojanovice**  
(dále také jen "žadatel"),

a to o prodloužení lhůty platnosti stavebního povolení, které vydal MěÚ OŽP pod číslem jednacím MUHOCJ 45345/2022, spisový znak ŽP/21/1568/TV, ze dne 24.06.2022, které nabylo právní moci dne 29.07.2022 (dále také jen „stavební povolení“), ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také jen "starý stavební zákon"), ve věci:

### **Dolní Bojanovice, obnova historické vodní nádrže**

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 vše v katastrálním území 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 vše v katastrálním území Josefov u Hodonína (dále také jen "záměr").

Stavební úřad ve smyslu ust. § 115 odst. 4 starého stavebního zákona

**p r o d l u ŷ u j e**

**o 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí platnost stavebního povolení.**

**Stručný popis záměru:**Orientační určení polohy 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 (ust. § 55 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“).

Podrobnější určení vodního díla:

- přehrady, hráze a jezy [Č03-410]<sup>1</sup>,
  - o hráz [Č03-412],
  - o 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 (zadržetí 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 nadržetí:	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 nadržetí:	170,00 m n.m.
kóta dna nádrže:	cca 168 m n.m.
zatopená plocha při hl. ovl. prostoru:	5,84 ha
délka vzdutí 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:

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 nivou 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 až 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 urovnání 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 zemín, resp. dle aktuálního geologického profilu. U návodní paty hráze je navržen drén 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 (oseť 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 Q100 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 světlých rozměrech 1,0 x 1,0 m, ve dně bude osazeno potrubí výpusti DN 300, opatřené litinovým šoupátkem, výpustné potrubí bude vyústěno do prostoru spádiště (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 spádiště (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 HZ, vzdušný svah bude opevněn na celou výšku. Opevnění se provede pohozem z lomového kamene tl. 0,5 m, zbylé plochy urovnány 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 prefabrikovaných 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 živичný, 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 – šterkodrt' 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).

#### 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 vše 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.

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

### **Stanovení podmínek a povinností pro provedení stavby**

Stavební úřad konstatuje, že i nadále platí podmínky a povinnosti, které MěÚ OŽP stanovil v rozhodnutí předmětného stavebního povolení v souladu s ust. 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 starého stavebního zákona. Rovněž je i nadále nezbytné při provádění stavby plně respektovat a zajistit podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek/vyjádření dotčených orgánů, stanovisek/vyjádření vlastníků (správců) dotčených sítí technického vybavení, popřípadě dalších organizací, které byly uplatněny v rámci předešlého řízení a 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 05.08.2019, nabytí právní moci dne 12.09.2019,
- 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 04.05.2021, nabytí právní moci dne 21.05.2021.

### **Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu, tj. účastník stavebního řízení podle § 109 písm. a) a c) starého 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**

Žadatel oznámil stavebnímu úřadu, že stavbu není možné zahájit do dvou let ode dne, kdy společné povolení nabylo právní moci, a proto žádá o prodloužení jeho platnosti.

MěÚ OŽP oznámil dne 10.10.2024 zahájení řízení účastníkům řízení dle ustanovení § 109 písm. a), c) a d) jednotlivě a veřejnou vyhláškou dne 25.10.2024 účastníkům řízení dle ustanovení § 109 písm. e) starého stavebního zákona. MěÚ OŽP v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 starého stavebního zákona upustil od provedení ústního jednání a místního ohledání a současně dle stejného ustanovení upozornil účastníky řízení, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska k projednávané věci, přičemž je rovněž upozornil, že k později uplatněným námitkám, důkazům a stanoviskům se nepřihlíží. Dále v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost k seznámení se se

spisem a pro vyjádření se k případným novým podkladům rozhodnutí, a to v konečné lhůtě do 05.11.2024 do 08.11.2024 včetně.

Žadatel ve své žádosti zdůvodnil dosavadní nezahájení stavby nedostatkem finančních prostředků, respektive důvodem žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení je hledání vhodného dotačního titulu s vyšším podílem finanční spoluúčasti na realizaci stavby mimo rozpočet obce.

Stavební úřad posoudil důvody a dospěl k závěru, že hledání finančně výhodnějšího dotačního titulu není dostatečným důvodem k prodloužení platnosti stavebního povolení v požadovaném rozsahu 5 let. Stavební úřad si je vědom rozsahu, charakteru a potenciálního pozitivního předně environmentálního dopadu předmětného záměru, a tedy se rozhodl vyhovět žádosti částečně. Protože předpoklady, za kterých bylo stavení povolení vydáno, zůstaly nezměněny, stavební úřad prodlužuje lhůtu platnosti o 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavební úřad k výše uvedenému doplňuje, že doba platnosti stavebního povolení může být prodloužena opakovaně.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Stanovení okruhu účastníků řízení:**

#### Okruh účastníků v souladu s § 115 vodního zákona:

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 v souladu s § 109 starého stavebního zákona:

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,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí,
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín,
- Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor stavební úřad.

#### **Vypořádání s návrhy, důkazy a námitkami účastníků řízení:**

V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námitky.

#### **Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:**

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním u prostřednictvím zdejšího správního orgánu v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Odvolání ve smyslu ustanovení § 81 a 82 správního řádu 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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Správní řád v § 41 odst. 2 stanoví, že požádat o prominutí zmeškání úkonu účastník může do 15 dnů ode dne, kdy pominula překážka, která podatelé bránila úkon učinit. S požádáním je třeba spojit zmeškaný úkon, jinak se jím správní orgán nezabývá.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci.

V případě realizace stavby, která podléhá evidenci v katastru nemovitostí, je její vlastník povinen požádat o její zápis do Registru územní identifikace adres a nemovitostí.

**Ing. David Švarcer**

vedoucí odboru stavebního úřadu

**Poplatek:**

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 předmětná stavba je *veřejně prospěšnou stavbou realizovanou územním samosprávným celkem*.

Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 2 a § 144 odst. 6 správního řádu se některým účastníkům doručuje toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou. 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 stavební úřad.**

Datum vyvěšení: 03.03.2025

Datum sejmutí: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

V elektronické podobě:

V elektronické podobě:

Zveřejněno od: 03.03.2025

Zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

**Obdrží:**

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

1. Obec Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3

Účastníci vodoprávního řízení dle § 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

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

5. Obec Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3

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

6. 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):

7. EG.D, a.s., Brno (Regionální správa Hodonín), ID DS: nf5dxbu

8. MND a.s., Hodonín, ID DS: cnxfiht

9. NEOS v.o.s., Dolní Bojanovice, ID DS: 6sgpwpix

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

*Pozn.: Identifikace je pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.*

10. 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):

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

Ostatní (doručení jednotlivě):

12. Česká geologická služba, příspěvková organizace, Praha, Správa oblastních geologů, ID DS: siyhmun

13. UVR Mníšek pod Brdy a.s., ID DS: zpkgucd

## Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

14. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín, ID DS: ybiaiuv
15. Městský úřad Hodonín, odbor životní prostředí, Národní tř. 373/25, 695 01 Hodonín – *kurýr* –
16. Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor stavební úřad, Praha, ID DS: bxtaaw4
17. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Brno, ID DS: x2pbqzq

## Obdrží na vědomí (doručení jednotlivě):

18. Masarykovo muzeum v Hodoníně, příspěvková organizace, ID DS: n8nkmz7
19. Obec Josefov, ID DS: rcjbnhi
20. 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):

21. Městský úřad Hodonín, úřední deska, Národní třída č.p. 373/25, 695 01 Hodonín – *osobně* –
22. Obecní úřad Dolní Bojanovice, ID DS: tc4buc3
23. Obecní úřad Josefov, ID DS: rcjbnhi