



**Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice**  
**Odbor životního prostředí**

---

Vaše zn.: -  
ze dne: 25.05.2023

**Čj.: MUPO-54425/2023/ZP/VOL**  
Spis. zn.: SZ MUPO 5861/2023  
Vyřizuje: Ing. Ludmila Vodičková, Ph.D.  
Telefon: 519 301 363  
WWW: www.pohorelice.cz  
E-mail: ludmila.vodickova@pohorelice.cz  
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 7. listopadu 2023

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZÁMĚRU**

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 1 písm. d) a § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve vodoprávním řízení přezkoumal žádost, kterou dne 25.05.2023 podala

**Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO 49455168**

v zastoupení na základě plné moci ze dne 22.11.2022 Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 90/4, 150 00 Praha, IČO 47116901 (dále jen „žadatel“) a na základě provedeného řízení:

**I. schvaluje stavební záměr**

podle § 15 odst. 1 a 6 vodního zákona a § 94p stavebního zákona spočívající v umístění a povolení stavby vodního díla „Pohořelice – Brněnská, zkapacitnění kanalizace“ na pozemcích parc. č. 71/11, 998/1, 998/5, 998/11, 1379/38, 1478/1, 1479/1, 1479/2, 1479/7, 1479/9, 1482, 1483, 1512/11, 1605/1, 1605/7, 1605/9, 1607, 1632/1, 1636/1, 1636/4, 1655/1, 1655/4, 1655/6, 1655/10, 1656/2, 1676/1, 1676/7, 1722/2, 1722/4, 3027/67, 3027/71, 6833/2, 7037, 7069/1, 7076/1 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, obci Pohořelice, kraji Jihomoravském.

**Situace v území:**

Záměr se nachází v zastavěném území, na plochách stávající technické infrastruktury. Záměr je v souladu s platným územním plánem města Pohořelice.

**Popis stavebního záměru:**

Projektová dokumentace řeší zkapacitnění kanalizace a souvisejících objektů kanalizačního systému města Pohořelice. Jedná se o zvýšení kapacity splaškové kanalizace v souvislosti s napojením nového významného producenta splaškových vod. V rámci stavby dojde k úpravě dvou čerpacích stanic (zvýšení akumulace, výměna čerpadel a technologie), zvýšení dimenze

výtlačků z těchto čerpacích stanic a zvětšení dimenze některých gravitačních kanalizačních stok. Stavba kanalizačních stok, výtlačků a ČS v intravilánu bude probíhat výkopově. Pouze v rámci mostní konstrukce dojde k nahrazení potrubí v rámci kolektoru mostu.

Stavba je členěna na tyto stavební a inženýrské objekty a provozní soubory:

**SO 01 Čerpací stanice 09 Most** - pozemky parc. č. 1605/7, 1605/9.

V blízkosti stávající čerpací stanice bude na pozemku parc. č. 1607 provedena dodatečná akumulace (8 - 10 m<sup>3</sup>) se vztakovou pojistkou. Tato akumulace bude propojena se stávající čerpací stanicí, bude tvořena max. dvěma ŽB dílci DN 2500.

Akumulační objem ..... 8 - 10 m<sup>3</sup>  
Průměr ..... 2,5 m  
orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... 1 183 491, 606 346

**IO 01 Gravitační stoka AD + stoka A zkapacitnění** - pozemky parc. č. 1655/1, 1655/4, 1655/6, 1655/10, 1656/2, 1676/1, 1676/7, 1722/2, 1722/4, 3027/67, 3027/71.

Stávající potrubí a šachty budou vybourány, bude osazeno nové potrubí větší dimenze, včetně nových kanalizačních šachet. Stoka bude napojena do nově osazené RŠ 13066 v blízkosti ČOV.

**Stoka AD + A** ..... PP SN 12, DN 500 ..... 442,3 m  
Počet nově osazených šachet ..... 15 ks  
Předpokládaný počet odboček ..... 34 ks  
orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... začátek (RŠ 12973) 1 183 578, 606 642  
..... konec (RŠ 13066) 1 183 756, 606 237

**IO 02 Výtlačk 1 – zkapacitnění** – pozemky parc. č. 71/11, 998/1, 998/5, 998/11, 1379/38, 1512/11, 1605/1, 1605/7, 1605/9, 1607, 1632/1, 1636/1, 1636/4, 1655/4, 1656/2.

Stávající potrubí bude vybouráno a nahrazeno potrubím větší dimenze. Část výtlačku bude uložena do prostoru pro inž. síť v rámci mostní konstrukce, pokud nebude možné upravit stávající přepážku v mostní konstrukci, bude provedena redukce profilu a v délce 82,2 m bude použito potrubí PE 100 RC D200 x 11,9 mm. Část výtlačku v souběhu s protipovodňovou zdí bude v takové vzdálenosti, tak aby nebyla ohrožena její bezpečnost a stabilita.

**Výtlačk V1** ..... PE 100 RC, SDR17, DN 200 ..... 372,3 m  
Šoupat DN 80 ..... 3 ks  
Vzdušníků ..... 2 ks  
orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... začátek (ČS Most) 1 183 491, 606 346  
..... konec (RŠ 12973) 1 183 578, 606 642

**IO 03 Výtlačk 2 – zkapacitnění** – pozemky parc. č. 7037, 7069/1, 7076/1.

Stávající potrubí bude vybouráno a nahrazeno potrubím větší dimenze.

**Výtlačk V2** ..... PE 100 RC, SDR17, DN 160 ..... 112,5 m  
Šoupat DN 80 ..... 3 ks  
Vzdušníků ..... 1 ks  
orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... začátek (ČS Brněnská) 1 183 027, 605 721  
..... konec (RŠ 13066) 1 183 097, 605 754

**IO 04 Gravitační stoka B - zkapacitnění** – pozemky parc. č. 1478/1, 1479/1, 1479/2, 1479/7, 1479/9, 1482, 1483, 6833/2.

Stávající potrubí bude vybouráno, včetně obetonování pod průlehem. Bude osazeno potrubí větší dimenze. Potrubí bude křížit ochrannou protipovodňovou hráz uložené v chrániče. Křížení bude provedeno překopem. Hráz bude po provedení překopu dosypána na původní výšku a řádně zhutněna.

**Stoka D1** ..... PP SN12, DN 400 ..... 121,0 m  
Počet nově osazených šachet ..... 6 ks (z toho 2 obetonované nad terénem)

Předpokládaný počet odboček ..... 1 ks  
orientační určení polohy (souřadnice XY) .....začátek (RŠ 11970) 1 183 344, 606 152  
..... konec (RŠ 12965) 1 183 453, 606 131

**IO 05 Přepojení bočních stok a přípojek** – pozemky parc. č. 1478/1, 1655/1, 1655/6, 1655/10, 1676/1, 1676/7, 3027/67, 3027/71.

Kanalizační přípojky budou na navrhovanou kanalizaci napojeny pomocí navrtávací odbočky.

Celkem 35 kusů ..... DN 500, DN 400, DN 300, DN 150 ..... 1092,1 m

**PS 01 Strojní technologie ČS 09 Most** – pozemky parc. č. 1605/7, 1605/9.

Strojní část zahrnuje dvojici kalových čerpadel a souvisejících rozvodů a armatur v rámci objektu čerpací stanice. Je navrženo kalové čerpadlo s průchodností 80 mm, instalace v mokré jímce se systémem automatické spojky, bez čidla průsaku ucpávkou a vyhodnocovací jednotky. Čerpadla budou pracovat v režimu 1 + 1 R, kdy jedno bude tvořit 100 % rezervu.

Dopravované množství ..... 35 l/s

Max. průtok ..... 55 l/s

Dopravní výška ..... 12,0 m

Max. dopravní výška ..... 27,6 m

orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... 1 183 491, 606 346

**PS 02 Strojní technologie ČS 01 Brněnská** – pozemky parc. č. 7076/1.

Strojní část zahrnuje dvojici kalových čerpadel a souvisejících rozvodů a armatur v rámci objektu čerpací stanice. Je navrženo kalové čerpadlo s průchodností 80 mm, instalace v mokré jímce se systémem automatické spojky, bez čidla průsaku ucpávkou a vyhodnocovací jednotky. Čerpadla budou pracovat v režimu 1 + 1 R, kdy jedno bude tvořit 100 % rezervu.

Dopravované množství ..... 20 l/s

Max. průtok ..... 49,2 l/s

Dopravní výška ..... 9,0 m

Max. dopravní výška ..... 17,5 m

orientační určení polohy (souřadnice XY) ..... 1 183 027, 605 721

**Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Povolovaná vodní díla ..... stoková síť

Kanalizační soustava ..... kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy ..... jednotná, oddílná splašková

Druh stokové sítě ..... gravitační s přečerpáváním na síti

Účel stavby ..... odvádění odpadních vod na ČOV Pohořelice

**II. rozhoduje**

podle § 14 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu pro kanalizaci v obci Pohořelice.

**III. stanovuje podmínky pro provedení stavby**

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro vydání společného povolení ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Mgr. Pavel Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - ČKAIT 0009334, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 47116901, č. zakázky 5327/002, datum 09/2022. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, dále název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí a jejich přípojek, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí před zahájením prací. Stavbou nesmí být narušeny žádné sítě technické infrastruktury a jejich ochranná pásma.
4. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
5. V záplavovém území a na objektech protipovodňové ochrany města Pohořelice nebude zřizováno zařízení stavenišť, ani dočasné skládky stavebního materiálu.
6. Před zahájením stavebních prací bude vypracován povodňový plán pro výstavbu záměru a bude potvrzen jeho soulad s povodňovým plánem města Pohořelice.
7. Při provádění stavby musí být zabezpečena ochrana protipovodňové ochrany města Pohořelice a zachována její funkce po celou dobu výstavby.
8. Před zahájením prací bude vodoprávnímu úřadu předložen ke schválení havarijný plán pro provádění záměru.
9. Při provádění vodního díla musí být dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - *Povodí Moravy, s. p. – stanovisko čzn. PM-9148/2023/5203/Ko z 18.05.2023*
  - Akce se nachází v blízkosti určeného vodního díla (UVD) IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu, protipovodňových ochranných hrází a zdí VVT Jihlava (HM 910298), vybudovaných v rámci stavby „Protipovodňová opatření (PPO) v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou“. Upozorňujeme, jedná se o stavbu financovanou z operačního programu Ministerstva zemědělství, která byla dokončena 17. 4. 2019. Jedná se tedy o stavbu v záruční době s termínem konce záruky 17. 4. 2024. Upozorňujeme tedy, na nutnost projednání zásahu do PPO na MZe.
  - Nesmí dojít ke snížení funkčnosti objektů PPO.
  - Ochranná hráz a průleh budou uvedeny do původního stavu vč. hutnění a úpravy povrchů. K tomuto budou dodány protokoly hutnění zkoušek.
  - Po celou dobu stavby musí být zajištěn příjezd k prostupu v povodňové zídce v zahrádkářské kolonii za účelem umístění mobilního protipovodňového hrazení.
  - Pokud se některý z objektů stavby (např. revizní šachty) nacházejí v místech, kde je předpoklad průtoku vody při povodni (např. v průlezích), musí být tento objekt zabezpečen tak, aby do něj nemohla protékající voda vniknout.
  - Všechny objekty stavby (potrubí, kontrolní šachty, zpevněné plochy,...), které se nacházejí v souběhu s vodním tokem (VT), tj. do 8 m od břehové hrany toku, nebo v blízkosti objektů PPO, nesmí tvořit překážku a musí být únosné pro pojezd techniky údržby toku.
  - Musí být dodrženy normativy platné pro daný záměr i území vč. ČSN 752130.
  - V blízkosti toku ani v místech předpokládaného průtoku vody při povodni (např. v průlezích) nesmí být skladován žádný materiál, který by mohl být odplaven nebo způsobit znečištění vody popř. jinou škodu.
  - Správce vodního toku musí být předem informován o začátku stavebních prací (minimálně 10 pracovních dnů na email provozvestonice@pmo.cz a bude zván na kontrolní dny (KD) – zejména na ty, které se dotýkají staveb PPO nebo vodních toků.
  - S navrženou možnou polohou deponie na pozemku par. č. 1723/2, v blízkosti ČOV (příloha C.2.1), pozemek nacházející se cca 8,50 m od vzdušní paty UVD pravobřežní ochranné hráze VVT Jihlava (HM 210927) souhlasíme, deponií nedojde k dotčení UVD. V případě změny polohy deponie, požadujeme její projednání a odsouhlasení správcem toku, tj. PM, s.p. provozem Dolní Věstonice.

- Umístění deponií stavebního materiálu musí být ve vzdálenosti min. 4,0 m od prvků protipovodňové ochrany.
- IO 02 Výtlak 1 – zkapacitnění je navržen v souběhu s protipovodňovou ochrannou zdí na levém břehu VT Jihlavy. Provedení souběhu je možné za dodržení norem ČSN 75 2130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními), ČSN 75 2410 (Malé vodní nádrže) ČSN 72 1006 (Kontrola zhutnění zemin a sypanin) a ČSN 75 2200 (Liniové stavby na ochranu před povodněmi).
- Vzdálenost souběhu výtlaku 1 IO 02 od základu protipovodňové zdi je, z důvodu prostorových možností, navržena min. 1,62 m. V případě, kdy to prostorové možnosti umožňují, je souběh výtlaku s protipovodňovou zdí navržen ve vzdálenosti až 3,07 m od protipovodňové zdi.
- Provedením souběhu s protipovodňovou zdí nesmí dojít k ohrožení její bezpečnosti a stability.
- Před zahájením prací požadujeme zpracování podrobného pasportu UVD v následujícím rozsahu: bude provedeno geodetické výškopisné zaměření zhlaví protipovodňové ochranné zdi v celé délce souběhu výtlaku s protipovodňovou zdí s podrobným měřením ve vzdálenostech po 5,0 m. Dále bude provedena podrobná fotodokumentace stavu protipovodňové ochranné zdi v tomto úseku, a to jak z návodní, tak i vzdušní strany. Pasport bude bezprostředně po zpracování předán přímému správci toku, tj. provozu Dolní Věstonice.
- Po dokončení prací požadujeme provedení kontrolního geodetického zaměření ve stejných bodech jako před zahájením prací včetně jeho srovnání a vyhodnocení (nivelety zhlaví zdi před a po provedení souběhu), a to včetně podrobné fotodokumentace. Závěrečné srovnání a vyhodnocení bude bezprostředně po zpracování předáno přímému správci toku provozu Dolní Věstonice, tj. ještě před závěrečnou přejímkou provedených prací.
- IO 04 Gravitační stoka B je navržena v blízkosti UVD, v jejím souběhu, a dále na svém začátku kříží těleso zemní ochranné hráze vybudované v rámci PPO. Křížení ochranné hráze (provedení překopu) a směrování splaškové kanalizace v souběhu s UVD je možné provést za dodržení norem ČSN 75 2130 (Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními), ČSN 75 2410 (Malé vodní nádrže), ČSN 72 1006 (Kontrola zhutnění zemin a sypanin) a ČSN 75 2200 (Liniové stavby na ochranu před povodněmi).
- Upozorňujeme na možný pojezd těžké mechanizace (až 25 t) používané správcem toku při provádění běžné či mimořádné údržby, opravách či rekonstrukcích vodních děl. Pojezdu mechanizace musí být potrubí vedené v souběhu s tělesem hráze/protipovodňové zdi přizpůsobeno a jejich správci nesmí být omezována následná strojní údržba.
- Požadujeme, aby na tělese hráze nebyl ukládán stavební materiál, ani zde nebyly zřizovány mezideponie zeminy apod.
- Požadujeme, aby nebylo využíváno těleso ochranné hráze jako příjezdová cesta na stavbu.
- Dále upozorňujeme, že veškeré činnosti/zásahy ve vzdálenosti do 15,0 m od UVD, je možné provádět pouze se souhlasem správce toku, tj. Povodí Moravy, s.p.
- Pro stavbu bude zpracován Havarijní a povodňový plán, který bude předán k odsouhlasení na Povodí Moravy, s.p., vodohospodářský dispečink.
- Přímému správci toku provozu Dolní Věstonice bude předána dokumentace skutečného provedení stavby v místech dotčení UVD.
- Při odstraňování stávajícího potrubí tlakové kanalizace a při realizaci nového potrubí bude postupováno tak, aby otevřeným výkopem nebyla narušena statika stávající protipovodňové zdi
- Křížení kanalizace s protipovodňovými opatřeními bude provedeno tak, aby bylo zajištěno potřebné propojení nově nasypávané části zemního tělesa s obetonováním kanalizačního potrubí a se stávajícím tělesem hráze, aby se předešlo vzniku privilegovaných průsakových drah.

– *Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. – vyjádření č. 006167 z 20.06.2023:*

- V zájmovém území stavby se nachází stávající vodovodní řady a vodovodní přípojky a kanalizační řady a kanalizační přípojky. Během realizace je nutno tyto stávající inž. sítě respektovat a chránit před možným poškozením a dodržovat jejich min. vzdálenosti při krytí křížení a souběhu.
- Informace o trasách kanalizačních přípojek si investor zajistí u vlastníků jednotlivých přípojek.
- Úprava kanalizační stoky bude prováděna odbornou firmou, pod dohledem střediska kanalizací a ČOV Pohořelice, jehož zástupce bude jako budoucí provozovatel přizván k zahájení prací, ke kontrole uložení potrubí, k průběžným a k dokončovacím pracím, k tlakovým zkouškám atd. o čemž bude pořízen zápis.
- Pokud to bude dovolovat uspořádání inženýrských sítí, požadujeme veškeré kanalizační přípojky v místě křížení s veřejným vodovodním řadem křížit pod stávajícím vodovodem a zároveň potrubí kanalizační stoky výškově situovat pod stávající trasy vodovodních přípojek. Pokud bude nutno při křížení vodovodu a kanalizace umístit vodovodní potrubí pod kanalizací, je nezbytné kanalizaci umístit do chráničky s přesahem min. 1,5 m na obě strany kříženého vodovodu. Před záhozem požadujeme přizvat zástupce provozního střediska vodovodů Hustopeče.
- Stavba bude probíhat po etapách za stálého zachování funkčnosti odtoku odpadní vody, případná provizoria si zajistí zhotovitel.
- Gravitační úsek splaškové kanalizace delší než 200 m požadujeme po cca 200 m odvětrat.
- Pokud se v trase upravované kanalizační stoky nacházejí stávající kanalizační přípojky, požadujeme, aby investor v rámci stavby provedl jejich přepojení na upravenou kanalizační stoku za účasti zástupce střediska kanalizací a ČOV Pohořelice.
- Během provádění úpravy nesmí být znemožněn provoz stávajícího vodovodního a kanalizačního zařízení ani přístup k němu. Vodovodní armatury (hydrantové a šoupátkové poklopy) musí zůstat volně přístupné a ovladatelné, kanalizační poklopy musí zůstat volně přístupné.
- Před zahájením úpravy a po dokončení úpravy bude provedena kontrola funkčnosti zemních souprav na ovládání armatur (na stávajícím vodovodním řadu i vodovodních přípojkách).
- Po dokončení stavby požadujeme nejpozději 14 dnů před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby předložit VaK Břeclav následující:
  - PD skutečného provedení kanalizace
  - geodetická dokumentace včetně kladečského výkresu a podélného profilu
  - zápisy o předání a převzetí stavby
  - protokoly o zkouškách těsnosti stok a funkčnosti ČS
  - kamerový záznam z TV prohlídky kanalizačních stok včetně protokolů
  - výchozí a první provozní revizní zpráva el. zařízení (čerpadel...)
  - návod k použití a obsluze čerpadel
  - prohlášení o shodě materiálu
  - zápisy o kontrolách křížení a souběhu potrubí s ostatními IS
  - zápisy o kontrole provedení napojení nově upravované stoky na stávající stoku
  - fotodokumentace

– *Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k. – stanovisko zn. 1795/2023 z 02.02.2023:*  
Silnice II/416 bude dotčena výměnou stávajícího výtlačného potrubí v podélném uložení do mostní konstrukce mostu ev. č. 416-022.

- Výměna bude provedena bez narušení mostní konstrukce ani chodníku.

– *GasNet, s. r. o. – stanovisko zn. 50027770437 z 15.03.2023:*

V zájmovém území se nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Pohořelice VTL Hlavní 2, včetně důležitého přívodního el. kabelu NN pro tuto RS, dále STL plynárenské zařízení a plynovodní přípojka.

- Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.
- Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti.
- V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a podzemní přípojky elektro NN v místě křížení na náklady stavebníka.
- Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
- Uložení el. kabelů sítě NN pro RS musí být provedeno v souladu s ČSN 736005. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelů do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti na obě strany.
- Při realizaci stavby je nutno dodržet veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od potrubí. V tomto OP nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.
- Křížení a souběh kanalizace s STL plynárenských zařízení musí být v souladu s ČSN 736005. Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejmenší však 60°. Kanalizační šachty situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (min. vzd. 500 mm). Čerpací stanice situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m.
- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem OP a našimi podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, sign. vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být

plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

– EG.D, a. s. – vyjádření zn. E7456-26196054 z 25.07.2022 a zn. M49992-27093320 z 20.06.2023:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN.

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční sítě.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
- Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce, a. s. (ECD), bude řešena přeložkou.
- Stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
- Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m.
- Požadujeme, aby na manipulační ploše bylo viditelně označeno ochranné pásmo venkovního vedení VN, včetně bezpečnostních tabulek po celou dobu trvání stavby.
- V ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy budou při realizaci dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., kde se konstatuje, že v OP je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude



provedeno podle pokynů pracovníka EGD.

- Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP 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 3m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

– *CETIN, a. s. - vyjádření č. j. 120134/23 z 24.05.2025:*

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací. V průběhu výstavby budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti uvedené ve vyjádření č. j. 120134/23 z 24.05.2025.

– *Nej.cz, s. r. o. - vyjádření zn. VYNEJ-2023-10351-01 ze 14.08.2023:*

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací. V průběhu výstavby budou dodrženy obecné podmínky společnosti uvedené ve vyjádření č. j. VYNEJ-2023-10351-01 ze 14.08.2023.

– *AQUATIS a.s.- vyjádření projektanta stavby Protipovodňová opatření č. j. DAT/Sch/332 ze dne 04.05.2023:*

Záměr se přímo dotýká stavebních objektů protipovodňových opatření města, a to objektů SOI 03, SOI 06, SOI 08 a SOI 16.

- SOI 03 – Ochranné zídky a hráze na LB Jihlavy po inundační most 416-021 – Trasa stávajícího výtlačku kanalizace je v těsné blízkosti protipovodňové zdi na štětovicové stěně. Při odstraňování stávajícího potrubí tlakové kanalizace a při realizaci nového tlakového potrubí je třeba postupovat tak, aby otevřeným výkopem nebyla narušena statika stávající protipovodňové zdi. Provádění prací doporučujeme provádět v rozepřeném výkopu, případně doporučujeme zvážit nutnost demontáže stávajícího potrubí tlakové kanalizace v těsné blízkosti štětovicové stěny. Sumístěním nové trasy výtlačného potrubí dále od založení protipovodňové zdi souhlasíme.
  - SOI – Ochranné hráze a zídky mezi inundačními mosty 416-020 a 416-021, SOI 08 – Úprava terénu na LB průlehu pod inundačním mostem 416-020, SOI 16 – Úprava kanalizace v průlehu pod mostem 416-020 – Zkapacitnění kanalizace IO 04 – Gravitační stoka B je provedeno v souladu s opatřeními, která byla v rámci PPO Pohořelice na stávající kanalizaci realizována. Křížení kanalizace s protipovodňovými opatřeními je třeba provést tak, aby bylo zajištěno potřebné propojení nově nasypávané části zemního tělesa a obetonováním kanalizačního potrubí a se stávajícím tělesem hráze, aby se předešlo vzniku privilegovaných průsakových drah. Kanalizační šachty v místě křížení s PPO budou upraveny dle stávajícího provedení, tedy obetonovány v celé výšce a opatřeny vodotěsným pokopem. S navrhovaným postupem prací v místě křížení kanalizace s protipovodňovými opatřeními souhlasíme.
10. Vodoprávní úřad bude zván ke kontrolním prohlídkám stavby dle předloženého plánu kontrolních prohlídek.

11. Stavba bude dokončena do **08/2025**.

12. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

**Účastníci řízení** dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO 49455168

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, IČO 00283509

Čestmír Lukš, Luční 1226, 691 23 Pohořelice, dat. narození: 08.03.1968

Andrea Lukšová, Luční 1226, 691 23 Pohořelice, dat. narození: 28.02.1975

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno, IČO 70890013

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha, IČO 69797111

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverří, 602 00 Brno, IČO: 70888337

### Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 25.05.2023 žádost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav, IČO 49455168 v zastoupení na základě plné moci z 22.11.2022 Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřežní 90/4, 150 00 Praha, IČO 47116901 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (společné povolení) pro stavební záměr „Pohořelice – Brněnská, zkapacitnění kanalizace“ na pozemcích parc. č. 71/11, 998/1, 998/5, 998/11, 1379/38, 1478/1, 1479/1, 1479/2, 1479/7, 1479/9, 1482, 1483, 1512/11, 1605/1, 1605/7, 1605/9, 1607, 1632/1, 1636/1, 1636/4, 1655/1, 1655/4, 1655/6, 1655/10, 1656/2, 1676/1, 1676/7, 1722/2, 1722/4, 3027/67, 3027/71, 6833/2, 7037, 7069/1, 7076/1 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, obci Pohořelice, kraji Jihomoravském. Dnem podání žádosti bylo správní řízení zahájeno.

Žádost byla podána jako neúplná a ve dnech 09.08.2023 až 26.09.2023 byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l odst. 2 stavebního zákona a dalšími doklady:

- plná moc ze dne 22.11.2022;
- projektová dokumentace pro vydání společného povolení vodního díla vypracovaná autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0009334, Ing. Mgr. Pavel Dvořák, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 90/4, Smíchov, 150 00 Praha, IČO 47116901, č. zakázky 5327/002, datum 09/2022;
- seznam dotčených pozemků;
- seznam sousedních pozemků;
- plán kontrolních prohlídek stavby – součástí PD;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a. s. – vyjádření k existenci sítí zn. 006166/23 ze dne 08.06.2023 a vyjádření č.v. 006167 z 08.06.2023;
- CETIN, a.s. - vyjádření č. j. 120134/23 z 24.05.2023;
- EG.D, a. s. – vyjádření o existenci zn. E7456-26196054 z 25.07.2022, souhlas se stavbou v OP zn. M49992-27093320 z 20.06.2023;
- České Radiokomunikace, a. s. – vyjádření zn. UPTS/OS/339944/2023 ze 07.08.2023;
- Vodafone Czech Republic, a. s. – vyjádření zn. 230804-1059582055 ze 04.08.2023;
- ČD-Telematika, a.s. – vyjádření č. j. 1202214523 z 18.07.2022;
- T-Mobile Czech Republic, a. s. – vyjádření zn. E40378/23 z 13.08.2023;
- Nej.cz, s. r. o. – vyjádření zn. VYJNEJ-2023-10357-01 ze 14.08.2023;
- Ministerstvo obrany – závazné stanovisko SpZn. 144888/2022-1322-OÚZ-BR ze 17.01.2023;
- UCAD, s. r. o. – vyjádření ev. č. 0000000211 ze dne 26.10.2022;
- GasNet, s. r. o. zastoupená Gas Net služby, s. r. o. - stanovisko zn. 5002770437 z 15.03.2023;

- Policie ČR – souhlas č. j. KRPB-5097-8/ČJ-2023-0603DI-BAR ze dne 13.03.2023;
- Správa a údržba silnic Jmk – stanovisko zn. 1795/2023 z 02.02.2023;
- Městský úřad Pohořelice, odbor dopravy, silniční úřad – rozhodnutí o povolení zvláštního užívání č. j. MUPO-24849/2023/OD/KOP z 24.05.2023;
- Městský úřad Pohořelice – koordinované závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení č. j. MUPO-65045/2022/ZP/WAJ z 16.01.2023;
- Povodí Moravy, s. p. - stanovisko správce povodí a správce vodního toku a správce vodního díla zn. PM-9148/2023/5203/Ko z 18.05.2023;
- Ministerstvo zemědělství – stanovisko k zásahu do stavby č. j. MZE-32133/2023-15122 ze 17.05.2023;
- Aquatis, a.s. – stanovisko projektanta č. j. DAT/Sch/332 ze dne 04.05.2023;
- Archeologický ústav AV ČR Brno – vyjádření č. j. ARUB/9337/2022 ze 14.12.2022;
- nájemní smlouva se souhlasem vlastníka pozemku vyznačený na situaci stavby – Povodí Moravy, s. p. z 18.07.2023, č. s. 1492/2023-SML;
- smlouva o souhlasu s realizací stavby se souhlasem vlastníka pozemku vyznačený na situaci stavby – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových ze 04.05.2023, SŘ 021/23 Ry;
- smlouva o smlouvě budoucí se souhlasem vlastníka pozemku vyznačený na situaci stavby – Jihomoravský kraj ze dne 24.08.2023, AC JMK085996/23/OM;
- souhlas vlastníka pozemku vyznačený na situaci stavby – Čestmír Lukš z 21.09.2023;
- souhlas vlastníka pozemku vyznačený na situaci stavby – Čestmír Lukš a Andrea Lukšová z 21.09.2023;
- souhlas vlastníka pozemku vyznačený na situaci stavby – město Pohořelice.

Vodoprávní úřad zajistil:

- výpis z KN stavebních pozemků (ke dni 22.09. a 25.09.2023).

Stavba je umístěna celkem na 35 pozemcích. U pozemku parc. č. 1655/6 dotčeného stavebním záměrem, na listu vlastnictví č. 11000, katastrálního území Pohořelice nad Jihlavou je uveden vlastník neznámý. Protože nelze tuto neznámou osobu dostatečně identifikovat, jedná se o osobu dle § 32 odst. 2 písm. e) správního řádu, která není známá a které správní orgán ustanovuje opatrovníka. Pozemek parc. č. 1655/6 (druh – ostatní plocha, výměra 164 m<sup>2</sup>) je dotčen stavebním záměrem. Vlastník tohoto pozemku má tedy v řízení postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, který může vznášet námitky a připomínky v řízení a kterému se doručují veškeré písemnosti.

Vodoprávní úřad proto postupoval v souladu s ustanovením § 2 odst. 4 správního řádu a neznámé osobě ustanovil usnesením č. j. MUPO-43637/2023/ZP/VOL ze dne 23.08.2023 opatrovníka v souladu s § 32 odst. 2 písm. e) správního řádu - město Pohořelice, na jehož katastrálním území se předmětný pozemek nachází a předmětný stavební záměr projednává.

Na základě ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil vodoprávní úřad zahájení řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením veřejnou vyhláškou č. j. MUPO-48102/2023/ZP/VOL ze dne 26.09.2023, kterým současně nařídil na 20.10.2023 ústní jednání spojené s ohledáním na místě s tím, že dotčené orgány mohou uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy k projednané záležitosti nejpozději při ústním jednání, jinak že k nim nebude přihlédnuto. O výsledku jednání byl sepsán protokol č. j. MUPO-53343/2023/ZP/VOL.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektová dokumentace byla zpracována autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0009334, Ing. Mgr. Pavel Dvořák.
- b) Záměr se nachází v záplavovém území vodního toku Jihlava (stanoveném v dotčeném ř. km Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí opatřením obecné povahy ze dne 04.12.2013 pod zn. JMK 42224/2013, změněné opatřením obecné povahy č. j. JMK 164596/2021), v jeho aktivní zóně (stanovená v dotčeném ř. km Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí dne 10.01.2007 pod zn. JMK 1303/2006 a aktualizovaná dne 21.01.2008 pod zn. JMK 10227/2008 a změněné opatřením obecné povahy č. j. JMK 164596/2021). Podle § 67 odst. 1 vodního zákona lze v aktivní zóně umístit a povolit nezbytné stavby technické infrastruktury. Dále zákaz neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Z tohoto důvodu lze záměr v aktivní zóně realizovat. Proto výrok obsahuje také podmínky, vycházející z potřeby nezmenšovat rozlivovou plochu vodního toku Jihlava a nevytvářet nové překážky pro proudící vodu, ani na dočasnou dobu např. v podobě zřizování zařízení staveniště.
- c) K záměru bylo vydáno rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnice II/416 Slavkov-Židlochovice-Pohořelice MěÚ Pohořelice, odborem dopravy dne 24.05.2023 pod č. j. MUPO-24849/2023/OD/KOP.
- d) Dle správce povodí je projednáván záměr z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona) možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Lze teda předpokládat, že záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.
- e) Záměr se nachází na pozemcích sousedících s vodním tokem Jihlava (IDVT 10100008), což je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové vody. Proto má stavebník povinnost vypracovat havarijní plán a předložit jej ke schválení vodoprávnímu úřadu před zahájením prací.
- f) Záměr se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Jihlava, proto musí mít vlastník stavby vypracovaný povodňový plán pro realizaci stavby a jeho soulad potvrzený s povodňovým plánem města Pohořelice od města Pohořelice.
- g) Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem ani stavebním zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Vodoprávní úřad posoudil stavbu z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona a zjistil její soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.
- h) Vypořádání s námitkami a důkazy účastníků řízení a stanovisky dotčených orgánů: Námitky ani důkazy nebyly v řízení účastníky uplatněny. Požadavky dotčených orgánů a účastníků byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí kromě požadavků, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a těch, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků a dále těch, které byli již splněny.

- i) Vypořádání se stanovisky dotčených orgánů a s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům nevyjádřili a stanoviska dotčených orgánů nebyla uplatněna.

Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje, že:

- Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.
- Stavba nesmí být zahájena dřív, než toto povolení nenabude právní moci.
- Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedovi.
- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě její kopie.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím. **Stavebník nesmí provádět stavbu vodního díla svépomocí.**
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, doporučujeme alespoň 30 dnů, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území (formuláře na <http://arub.cz/informace-prostavebniky/index.html>). Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.
- Podle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech je k převzetí odpadů oprávněna pouze osoba, která je provozovatelem zařízení dle § 14 zákona o odpadech, do něž je oprávněna přijímat určité druhy odpadu. Tyto informace lze ověřit např. v informačním systému <https://isoh.mzp.cz/>.
- Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.

**Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ust. § 109 stavebního zákona a § 27 správního řádu:**

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav; Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice; Čestmír Lukš, Luční 1226, 691 23 Pohořelice; Andrea Lukšová, Luční 1226, 691 23 Pohořelice; Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha; Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno; GasNet, s. r. o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem; EG.D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno; CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha; Nej.cz s. r. o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha; AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno; dále ti, kteří se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí parc. č. 71/12, 998/11, 7065, 7066, 7067, 7070, 7071, 7072, 7076/4, 7078, 7079, 7080, 7081, 1379/41, 1379/42, 1471/4, 1472/1, 1478/2, 1479/7, 1479/8, 1485, 1509, 1512/8, 1512/10, 1512/11, 1512/12, 1572/1, 1605/1, 1605/2, 1605/7, 1605/9, 1606/2, 1606/8, 1606/13, 1606/14, 1606/21, 1609, 1612, 1615, 1618, 1621, 1622, 1625/1, 1627, 1629/1, 1631/1, 1638/1, 1642, 1643/5, 1644, 1649, 1651, 1652, 1653/1, 1653/2, 1654/1, 1654/2, 1655/2, 1655/3, 1655/5, 1655/8, 1655/9, 1655/11, 1657/1, 1658/1, 1659, 1662, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1676/2, 1676/3, 1676/4, 1676/5, 1676/6, 1676/7, 1676/8, 1680/1, 1680/2, 1682, 1684, 1686, 1687, 1688, 1690, 1692, 1693, 1695, 1697, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712/1, 1712/2, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717/1, 1717/2, 1719/2, 1720, 1721, 1722/1, 1723/1, 1723/1, 1723/5, 1724/1, 1724/11, 1724/12, 1784, 1785, 1786, 1788, 1787, 1790, 1791, 1792/1, 1832/1, 1832/2, 1832/3, 1833/1, 1835, 1841, 1842/1, 1842/2, 1843, 1850, 1852, 1853, 1854/2, 1855, 1856, 1857, 1859, 1860, 1861/1, 1863, 3027/22, 3027/62, 3027/66, 3027/70, 6830/2, 6833/1, 7069/4 v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou.

Na základě předložených dokladů a výsledků provedeného vodoprávního řízení bylo rozhodnuto tak, jak je ve výroku uvedeno.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 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, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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 správní orgán na náklady účastníka.

Ing. Václav Procházka  
vedoucí odboru životního prostředí

**Příloha rozhodnutí:** přehledná situace

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1, písm. h) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 3000,- Kč byl uhrazen dne 30.10.2023.

**Rozdělovník:****Účastníci územního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu tj. dle § 85 stavebního zákona (dodejky):**

1. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav 2, DS: PO, gnugxza
2. Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
3. Čestmír Lukš, Luční 1226, 691 23 Pohořelice
4. Andrea Lukšová, Luční 1226, 691 23 Pohořelice
5. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw
6. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha, DS: OVM, 96vaa2e
7. Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: OVM, x2pbqzq

**Účastníci územního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu tj. dle § 85 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):**

8. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
9. GasNet, s. r. o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
10. EG.D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
11. CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
12. Nej.cz s. r. o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha
13. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno

**Dále ti, kteří se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):**

14. parc. č. 71/12, 998/11, 7065, 7066, 7067, 7070, 7071, 7072, 7076/4, 7078, 7079, 7080, 7081, 1379/41, 1379/42, 1471/4, 1472/1, 1478/2, 1479/7, 1479/8, 1485, 1509, 1512/8, 1512/10, 1512/11, 1512/12, 1572/1, 1605/1, 1605/2, 1605/7, 1605/9, 1606/2, 1606/8, 1606/13, 1606/14, 1606/21, 1609, 1612, 1615, 1618, 1621, 1622, 1625/1, 1627, 1629/1, 1631/1, 1638/1, 1642, 1643/5, 1644, 1649, 1651, 1652, 1653/1, 1653/2, 1654/1, 1654/2, 1655/2, 1655/3, 1655/5, 1655/8, 1655/9, 1655/11, 1657/1, 1658/1, 1659, 1662, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1676/2, 1676/3, 1676/4, 1676/5, 1676/6, 1676/7, 1676/8, 1680/1, 1680/2, 1682, 1684, 1686, 1687, 1688, 1690, 1692, 1693, 1695, 1697, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712/1, 1712/2, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717/1, 1717/2, 1719/2, 1720, 1721, 1722/1, 1723/1, 1723/1, 1723/5, 1724/1, 1724/11, 1724/12, 1784, 1785, 1786, 1788, 1787, 1790, 1791, 1792/1, 1832/1, 1832/2, 1832/3, 1833/1, 1835, 1841, 1842/1, 1842/2, 1843, 1850, 1852, 1853, 1854/2, 1855, 1856, 1857, 1859, 1860, 1861/1, 1863, 3027/22, 3027/62, 3027/66, 3027/70, 6830/2, 6833/1, 7069/4 v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou.

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu tj. dle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona (dodejky):**

15. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav 2, DS: PO, gnugxza
16. Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
17. Čestmír Lukš, Luční 1226, 691 23 Pohořelice
18. Andrea Lukšová, Luční 1226, 691 23 Pohořelice

19. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw
20. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28, DS: OVM, 96vaa2e
21. Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: OVM, x2pbqzq

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu, tj. dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)**

22. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
23. GasNet, s. r. o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
24. EG.D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
25. CETIN a. s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha
26. Nej.cz s. r. o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha
27. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno

**Dále ti, kteří se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí (veřejnou vyhláškou):**

28. parc. č. 71/12, 998/11, 7065, 7066, 7067, 7070, 7071, 7072, 7076/4, 7078, 7079, 7080, 7081, 1379/41, 1379/42, 1471/4, 1472/1, 1478/2, 1479/7, 1479/8, 1485, 1509, 1512/8, 1512/10, 1512/11, 1512/12, 1572/1, 1605/1, 1605/2, 1605/7, 1605/9, 1606/2, 1606/8, 1606/13, 1606/14, 1606/21, 1609, 1612, 1615, 1618, 1621, 1622, 1625/1, 1627, 1629/1, 1631/1, 1638/1, 1642, 1643/5, 1644, 1649, 1651, 1652, 1653/1, 1653/2, 1654/1, 1654/2, 1655/2, 1655/3, 1655/5, 1655/8, 1655/9, 1655/11, 1657/1, 1658/1, 1659, 1662, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671, 1673, 1675, 1676/2, 1676/3, 1676/4, 1676/5, 1676/6, 1676/7, 1676/8, 1680/1, 1680/2, 1682, 1684, 1686, 1687, 1688, 1690, 1692, 1693, 1695, 1697, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712/1, 1712/2, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717/1, 1717/2, 1719/2, 1720, 1721, 1722/1, 1723/1, 1723/1, 1723/5, 1724/1, 1724/11, 1724/12, 1784, 1785, 1786, 1788, 1787, 1790, 1791, 1792/1, 1832/1, 1832/2, 1832/3, 1833/1, 1835, 1841, 1842/1, 1842/2, 1843, 1850, 1852, 1853, 1854/2, 1855, 1856, 1857, 1859, 1860, 1861/1, 1863, 3027/22, 3027/62, 3027/66, 3027/70, 6830/2, 6833/1, 7069/4 v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou.

**Dotčené orgány a ostatní (dodejky):**

29. Městský úřad Pohořelice, Odbor životního prostředí – odpady
30. Městský úřad Pohořelice Odbor územního plánování a stavební úřad – stavební úřad
31. Městský úřad Pohořelice, Odbor dopravy a silničního hospodářství – silniční úřad
32. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS: PO\_R, xnjf5zy
33. Krajské ředitelství policie Jmk, Kounicova 687/24, 602 00 Brno, DS: OVM, jydai6g
34. Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6, DS: OVM, hjyaavk
35. Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1, DS: OVM, yphaax8
36. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 00 Praha, DS: PO, 4qfgxx3

**Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:**

37. Městský úřad Pohořelice

Tento dokument musí být **vyvěšen na úřední desce** po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. Patnáctý den je posledním dnem oznámení.

**Veřejná vyhláška bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu.**