



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor životního prostředí
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

Sp.Zn.: MR-S 7750/21 – OZP/10/JEL
Č.j.: MR-C 19680/21-OZP

V Rosicích 22.04.2021



ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a ve smyslu § 25 písm. b) a § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“), jako vodoprávní úřad příslušný 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 speciální stavební úřad příslušný 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"), ve společném územním a stavebním řízení s velkým počtem účastníků (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení k vodnímu dílu, kterou dne 01.03.2021 podal

Swazek vodovodů a kanalizací Ivančice, IČO 49458892, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice (dále jen "stavebník"),

a na základě tohoto posouzení za podpory ustanovení § 144 správního řádu a § 94m odst. 2 stavebního zákona,

I.

podle § 94p odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 15 odst. 1,3 a 5 vodního zákona, a dále v souladu s § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění,

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu vodního díla

"Zastávka - ul. 1. máje, kanalizace a vodovod"

(dále jen "stavba"),

na místě:

Název a kód kraje

Jihomoravský kraj [CZ064]

Název a kód obce

Zastávka [584207]

Název a kód katastrálního území

Zastávka [791113]

Pozemky pro realizaci stavby dle katastru nemovitostí

parc. č.

578/1 (ostatní plocha), vlastník Obec Zastávka

581 (ostatní plocha), vlastník Obec Zastávka

584/1 (ostatní plocha), vlastník Obec Zastávka
 587/2 (ostatní plocha), vlastník Obec Zastávka
 587/3 (ostatní plocha), vlastník Obec Zastávka
 734/6 (ostatní plocha), vlastník Obec Zastávka
 1268/4 (ostatní plocha), vlastník ČR-ÚZSVM

Orientační určení polohy stavby¹ kanalizace:

konec stavby (šachta Š1) 1159560.341, 616050.801
 začátek stavby (šachta Š4) 1159515.236, 615993.909

Orientační určení polohy stavby² vodovodu

konec stavby (hydrant) 1159514.353, 615992.975
 začátek stavby (nápojně místo) 1159560.021, 616051.575

Čísla hydrologického pořadí povodí

4-15-03-0070-0-00

Název a kód vodního útvaru povrchových vod

Bobrava od pramene po ústí do toku
 Svratka [DYJ_0660]

v tomto rozsahu:

Účel stavby: odkanalizování této lokality oddílnou splaškovou kanalizací; zásobování obyvatel v této obecní lokalitě pitnou vodou z veřejného vodovodu

Druh stavby: kanalizační stoky a kanalizační objekty, vodovodní řady a vodárenské objekty
 (vodní dílo ve smyslu § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Základní popis stavby:

- Jedná se o výstavbu nového vodovodního řadu a splaškové kanalizace v ul. 1. máje za tzv. Hornickým domem. V rámci stavby budou provedeny 2 stavební objekty (SO), konkrétně:
 - **SO 01 – Splašková kanalizace: splašková stoka „C100“** profilu DN 250 z materiálu PP min. SN10 **o délce 90 m**, na stoce budou rozmístěny 4 kontrolní revizní betonové šachty DN 1000 a dále bude na stoce vysazeno 6 kusů odbočných tvarovek profilu DN 150 PP min. SN10 v souhrnné délce 10 m pro budoucí připojení soukromých splaškových domovních přípojek. Stoka bude napojena na stávající stoku „C1“ na ulici 1. máje o profilu DN 800.
 - **SO 02 – Vodovodní řad: vodovodní řad** profilu DN80 z materiálu PE RC 100 90x5,4 mm SDR17 **o délce 92 m**. Vodovodní řad bude napojen na stávající vodovod DN 150 v ulici 1. máje pomocí T-kusu, pod státní komunikací I/23 bude uložen do ocelové chráničky DN 200 a ukončen bude čistícím hydrantem DN80.
- V zájmovém území stavby se nachází tato stávající technická a dopravní infrastruktura:
 - veřejný vodovod a kanalizace v provozování VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov (dále též jen „VAS, a.s.“)
 - NTL a STL plynárenské zařízení v provozování GasNet, s.r.o.
 - podzemní vedení NN a VN, distribuční trafostanice VN/NN v provozování EG. D, a.s.
 - síť elektronických komunikací společnosti CETIN a. s.
 - místní komunikace (chodníky) ve správě obce Zastávka
 - státní silnice I/23 ve správě Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále též jen ŘSD ČR)
- Majetkové poměry: Stavba je vedena ve veřejné pozemní komunikaci (parc. č. 1268/4) a v okolním veřejném prostranství v ulici 1. máje v obci Zastávka (parc. č. 578/1, 581, 584/1, 587/2, 587/3, 734/6), vše v k. ú. Zastávka, ve vlastnictví výše uvedených osob.
- Další podrobnosti o stavbě jsou patrné z projektové dokumentace pro vydání společného povolení s názvem „Zastávka - ul. 1. máje, kanalizace a vodovod“, kterou vypracovala veřejně obchodní společnost VEGAspol v.o.s., IČO: 60700220, Jiráskova 219/12, 602 00 Brno, v listopadu 2020.

¹ souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK

² souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK

za podmíněk:a) Podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna **podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení**, kterou za veřejně obchodní společnost VEGAspol v.o.s., IČO: 60700220, Jiráskova 219/12, 602 00 Brno, vypracoval Ing. Jan Gallus (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1000781) v listopadu 2020 – výřez ze situačního výkresu této PD (C.2 Katastrální situační výkres) je nedílnou součástí tohoto společného povolení (příloha č. 1).

b) Podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena **podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení**, kterou za veřejně obchodní společnost VEGAspol v.o.s., IČO: 60700220, Jiráskova 219/12, 602 00 Brno, vypracoval Ing. Jan Gallus (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1000781) v listopadu 2020.
2. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle § 18 písm. h) a § 19 písm. d) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Doklad o oprávnění stavbyvedoucího bude součástí (přílohou) stavebního deníku, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (**tj. doklad o autorizaci stavbyvedoucího**).
3. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo **na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby** a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
4. Před započítím stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu **písemně oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět vč. jeho oprávnění provádět vodohospodářské stavby.
5. Stavebník je povinen **ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle předloženého plánu kontrolních prohlídek stavby**, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit, ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
6. Stavbyvedoucí zajistí **vytyčení prostorové polohy stavby** odborně způsobilou osobou (oprávněný geodet).
7. Před zahájením stavebních prací budou **vytyčena všechna podzemní vedení** a zařízení na staveništi osobami k tomu oprávněnými, přičemž v případě, že nebude možné trasu kabelů bezpečně určit, provede investor zemních prací na vlastní náklady výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů jednotlivých správců inženýrských sítí. Bez vytyčení všech podzemních zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. O provedených vytyčeních budou oprávněnými osobami sepsány protokoly. Pracovníci provádějící stavební práce budou prokazatelně seznámeni s polohou všech podzemních vedení, s rozsahem jejich ochranných pásem a s níže uvedenými podmínkami správců jednotlivých inženýrských sítí. Během stavebních prací přitom budou dále dodrženy tyto povinnosti, které vyplývají z konkrétních podmínek jednotlivých **vlastníků, správců popř. provozovatelů inženýrských sítí** (EG. D, a.s., GasNet, s.r.o., CETIN, VAS, a.s.), uvedených v jejich písemných vyjádřeních, konkrétně:

Podmínky vztahující se k existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) v provozování EG. D, a.s. vyplývající z vyjádření společnosti EG. D, a.s. - vyjádření ze dne 12.10.2020 a ze dne 21.01.2021 pod čj. R32309-27026620:

- a) Stavebník zajistí zakreslení trasy nadzemního a 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.
- b) Stavebník zajistí, aby vytyčení distribuční sítě v terénu bylo objednáno min. 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.

- c) Zhotovitel stavby zajistí provádění zemních prací v ochranném pásmu (dále též „OP“) kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- d) Zhotovitel stavby zajistí vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Dále zajistí označení v terénu výstražnými tabulkami, které bude provedeno podle pokynů pracovníka EG. D, a.s. Další podmínky pro zabezpečení zařízení společnosti EG. D, a.s. mohou být pracovníky EG. D, a.s. stanoveny při vytýčení nebo po odkrytí tohoto zařízení.
- e) Stavebník zajistí vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení uvažované stavby s rozvodným zařízením v souladu s příslušnými ČSN.
- f) Zhotovitel stavby zajistí přizvání technika společnosti EG. D, a.s. ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.
- g) 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.
- h) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení vedení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- i) Veškeré výkopové práce v OP podzemního vedení VN (22 kV) je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení – stavebník zajistí vypnutí vedení u příslušného správce zařízení a to min. 25 kalendářních dnů před plánovanou stavební činností v blízkosti OP.
- j) Stavební práce budou prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k porušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení či narušení podzemního uzemňovací soustavy.
- k) Zhotovitel neprodleně ohlásí společnosti EG. D, a.s. jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v jeho provozování.

Podmínky vztahující se k existenci plynárenského zařízení ve správě GasNet, s.r.o. vyplývající z vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 13.01.2021 pod čj. 5002287594:

- l) Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále též jen „PZ“) bude v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- m) Vytýčení plynárenského zařízení provede příslušná regionální oblast.
- n) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii stanoviska GasNet Služby, s.r.o. ze dne 13.01.2021 pod čj. 5002287594. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a podmínkami uvedenými ve výše uvedené písemnosti společnosti GasNet Služby, s.r.o.
- o) Při stavebních pracích bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03.
- p) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ zhotovitel učiní taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
- q) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- r) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- s) Zhotovitel stavby zajistí, aby poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení byly stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- t) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

- u) Zhotovitel stavby neprodleně oznámí správci plynárenského zařízení každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (včetně drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
- v) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v OP PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast, kontrola bude objednána min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. O provedené kontrole bude oprávněným pracovníkem provozovatele plynárenského zařízení sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. Stavebník je 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.
- w) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou po kontrole řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- x) Zhotovitel stavby zajistí, aby neprodleně po skončení stavební činnosti byly řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Podmínky vztahující se k existenci sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) ve správě CETIN a. s. vyplývající z vyjádření CETIN a.s. ze dne 08.01.2021 pod čj. 507592/21:

- y) Při stavbě budou respektovány všeobecné podmínky ochrany SEK, které jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto rozhodnutí.

Podmínky vztahující se k existenci vodárenských zařízení v provozování VAS, a. s. vyplývající z vyjádření společnosti VAS, a.s. ze dne 06.01.2021 pod čj. BV/6178/2020-Bal:

- z) Vedení trasy vodovodu a kanalizace ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- aa) Osoba, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, popř. investor stavby musí provozovatele vodárenských zařízení informovat o zahájení stavby – předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat jeho pracovníky ke kontrole všech stavebních a technologických prací a k důležitým zkouškám, jejichž kvalita provedení či výsledky mohou mít v budoucnu vliv na ekonomii provozu díla a jejichž způsob provedení nelze po zasypání díla zjistit (např. tlakové zkoušky, komplexní zkoušky ap.). Dozor nad stavbou ze strany provozovatele vodárenských zařízení bude končit účastí na předání stavby mezi dodavatelem a investorem – spoluúčastí na sepsání předávacího protokolu nutného pro uvedení stavby do trvalého užívání.
- bb) Před zahájením stavebních prací musí být stávající vodovodní a kanalizační potrubí provozované VAS, a. s. výtýčeno. Vytýčení provede rosický provoz VAS, a.s. Vytýčené stávající vodárenské potrubí bude na staveništi viditelně označeno a po dobu stavby bude chráněno před účinky stavebních prací.
- cc) Veškeré manipulace na vodovodní síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, budou prováděny za přítomnosti nebo po dohodě s kompetentními pracovníky provozovatele těchto vodárenských zařízení. Zejména se jedná o přepojování nových úseků potrubí na stávající řady a připojování přípojek.

Technické podmínky pro vodovod:

- dd) Trubky musí být dvouvrstvé – vnější vrstva (10 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy, vnitřní koextrudovaná vrstva (90 % jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Trubky požadujeme v tyčovém provedení.
- ee) V rámci stavby musí být provedena revize navrženého požárního hydrantu, kterou provede pracovník VAS, a.s. Navržené podzemní hydranty mohou být určeny jako hydranty požární pouze v případě vyhovující zkoušky hydrantů (průtaky, tlaky). Doklad o revizi bude doložen ke kolaudaci stavby.

- ff) Vodovodní armatury budou z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozní ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK – navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobovým certifikátem.
- gg) Poklopy vodárenských armatur musí být z tvárné litiny min. GGG40, materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Poklopy vodárenských armatur budou spolehlivě osazeny a jejich poloha bude trvanlivě zajištěna (podbetonována ap.). Výškové osazení poklopů ve zpevněném terénu bude odpovídat niveletě zpevněné plochy.
- hh) Mezi vodárenskými zařízeními a ostatními inženýrskými sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a to jak v souběhu, tak při křížení. V místě křížení kabelů s vodárenskými zařízeními budou kabely vloženy do chráničky.
- ii) Pro označení osy vodovodního potrubí, lomů a polohy armatur budou v intravilánu použity orientační tabulky, mimo zastavěné plochy pak kovové sloupky osazené v betonových blocích.
- jj) Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životnosti odpovídající životnosti potrubí – měděný izolovaný vodič s dvojitou izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Nemá být žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spojení identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány. Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz (+/- 10 %). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
- kk) Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s hlavní cizí sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markerů (modrý 145,7 kHz, typ SebaMarker SM 2500) pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního lokátoru markerů. Markery musí být geodeticky zaměřeny s patřičným popisem funkce (křížení s plynovodem, změna materiálu, změna dimenze apod.) a toto zaměření předáno jako součást zaměření vodovodu při kolaudaci. Počet a polohu markerů je třeba před kolaudací zkontrolovat lokátorem markerů. O kontrole je pro potřeby kolaudace třeba doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.
- ll) K zabránění případného narušení potrubí je třeba na ztuhlý pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
- mm) K závěrečné kontrolní prohlídce bude doložen doklad o odzkoušení funkčnosti provedené identifikace a všech osazených vodovodních armatur, o tlakových zkouškách, o propláchnutí a desinfekci potrubí a geodetické zaměření vodovodu.

Technické podmínky pro splaškovou kanalizaci:

- nn) Před zahájením stavby musí být přesně určeno místo pro osazení odbočných kusů k přípojkám na jednotlivé pozemky. Kanalizační přípojky je třeba napojit do odbočných kusů vsazených na kanalizačním potrubí. Nelze dodatečně navrtávat potrubí.
- oo) Pro napojení kanalizačních přípojek požadujeme osadit na potrubí odbočné kusy, které musí být ze stejného trubního materiálu jako hlavní potrubí. Ze stejného materiálu by měly být realizovány i přípojky.
- pp) Nápojná šachta musí být po provedení napojení vyspravena a upravena dle požadavku stavebního dozoru VAS.
- qq) Kanalizační šachtu požadujeme řešit jako betonovou prefabrikovanou – vodotěsnou, sestavenou včetně dna ze stavebnicového programu. Vsazené průchodky musí odpovídat trubnímu materiálu použitému na výstavbu stok. Stupadla žebříková ocelová s antikorozivním PE povlakem vsazená při výrobě. Pro zachování průlezné šířky 600 mm je třeba ve vstupním konickém profilu použít žebříkové stupadlo s odstupem od stěny 150 mm a horní stupadlo řešit kapesové. Napojení šachty na stoku je třeba řešit kloubově pomocí zkrácených trub.
- rr) Navržené revizní šachty budou osazeny na podkladní beton v min. tloušťce 100 mm.

- ss) Průtočný žlábek ve dně šachty musí být do výšky profilu kanalizace. Žlábek požadujeme vykládat výhradně kameninou a dozdít kanalizačními cihlami. Žlábek musí plynule navazovat na kanalizaci a jeho provedení musí zajistit stejné hydraulické poměry jako průtok ve stoce.
- tt) Spád dna šachty musí odpovídat spádu napojovaných stok. Nepřípustné je řešení vyrovnání spádu mezi niveletou stoky a dnem šachty pomocí vyskřípání trub.
- uu) Poklopy pro vstupní šachty na stokách musí únosností odpovídat místu osazení a rozměrově vyhovovat DIN EN 124 (min. průměr 600 mm). V komunikacích požadujeme poklopy řady D400 vždy s tlumící vložkou PUR na poklopu. Na splaškové kanalizaci – poklopy bez odvětrání. Pro umístění v silnicích běžného zatížení: rám – litinobetonový, víko – těžké litinobetonové nebo těžké z tvárné litiny. Pro umístění v hlavních silnicích s nákladní dopravou: rám – těžký s roznášecí deskou litinobetonový, víko – těžké litinové.
- vv) Revizní šachty umístěné v extravilánu obce (v nezpevněných plochách) požadujeme vyvýšit 50 cm nad upravený okolní terén. Půdorysný rozměr obetonovaného zhlaví musí mít 1,5 x 1,5 m s min. tloušťkou stěny zhlaví 150 mm. Vytyčovací sloupek požadujeme hnědo-bílé barvy s min. výškou 1,5 m nad zhlaví. Revizní šachty umístěné v zeleni v intravilánu požadujeme vyvýšit o 20 cm nad upravený okolní terén bez obetonování.
- ww) Ke kolaudaci stavby musí být předloženy tyto dokumenty:
- zkouška vodotěsnosti – v celé délce předávané stavby včetně zkoušek vodotěsnosti všech šachet
 - kamerová prohlídka stoky i přípojek – v celé délce, zaměřená na provedení stoky včetně odboček, provedení kanalizačních přípojek, kontrolu spádu mezi šachtami, provedení spojů (Před kontrolní prohlídkou kamerou musí být stoka vyčištěna – proplach tlakovým vozem.)
 - geodetické zaměření stavby (včetně všech objektů a přípojek) – trasa i výškové uložení
8. Při stavebních pracích budou dodrženy **podmínky a požadavky správců pozemních komunikací**, a to:
- ŘSD ČR – vyjádření ze dne 20.01.2021 pod zn. 5P/8.12./20-22200 (správce silnice č. I/23 Dráčov – Jindřichův Hradec – Třebíč – Brno na pozemku parc. č. 1268/4 v k. ú. Zastávka):
- a) Stavba bude realizována na náklady investora (Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice) a veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.
 - b) Stavba bude koordinována s dopravní stavbou „I/23 hranice okresu Třebíč – Vysoké Popovice – Rosice – Kývalka, úsek III a IV“. Stavba bude zahájena po získání stavebního povolení na obě koordinované stavby a po odsouhlasení termínu zahájení stavby ze strany ŘSD ČR.
 - c) Zahájení a ukončení prací bude ŘSD ČR s časovým předstihem oznámeno. Před zahájením stavebních prací zhotovitel předloží zástupci ŘSD ČR harmonogram stavebních prací, přizve ho k předání staveniště a projedná s ním navržený postup stavebních prací.
 - d) Oprava silnice I/23 bude provedena v souladu se směrnici TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“.
 - e) Oprava vozovky silnice I/23 se provede pouze v rýhách po výkopu v konstrukci: ACO 11+ 40 mm, ACL 16+ 60 mm, ACP 22+ 60 mm, SC C8/10 200 mm a ŠD 200 mm; mezi jednotlivými vrstvami bude aplikován spojovací a infiltrační postřik; únosnost pláňe vozovky bude 45 MPa. Vybudování krytu vozovky (obrusné a ložné vrstvy) nebude součástí PD kanalizace, ale bude součástí navazující stavby „I/23 hranice okresu Třebíč – Vysoké Popovice – Rosice – Kývalka, úsek III a IV“.
 - f) K provedení zkoušky hutnění na pláni bude přizván zástupce ŘSD ČR.
 - g) Zásyp rýh bude hutněn po vrstvách tl. max 30 cm a budou průběžně prováděny zkoušky míry zhutnění; šterkopískem může být prováděn pouze obsyp vedení, a to max. 0,30 m nad temeno vedení nebo jeho ochrany; veškeré pažení musí být z výkopu vyjmuty.
 - h) V průběhu stavby budou důsledně dodržovány „Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací“.
 - i) Během stavebních prací nesmí být na silnici I/23 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice v provozovaných úsecích nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán bez povolení žádný materiál.

- j) Po ukončení stavebních prací v termínu stanoveném v ZUK musí být silnice protokolárně předána zpět do správy ŘSD ČR, Závodu Brno.
 - k) Před zahájení prací bude ŘSD ČR předložena k odsouhlasení aktuální dopravně inženýrská opatření stavby. Návrh dopravních opatření musí být odsouhlasen dopravní Policií ČR a silničním správním orgánem bude vydáno stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/23.
9. Při provádění stavby budou dodrženy **podmínky a požadavky majitelů stavebních pozemků**, popř. pozemků sousedících a to zejména:

ČR- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových: Stanovisko (souhlas se záměrem) k záměru umístění a provedení stavby cizího vlastníka na pozemku ve vlastnictví ČR – ÚZSVM vydané pod čj. UZSVM/B/7693/2021-HMU2 (vlastník pozemku parc. č. 1268/4 v k. ú. Zastávka):

- a) Stavební záměr bude zřízen stavebníkem na vlastní náklady a vůči vlastníkovi pozemku nebude ani v budoucnu stavebník požadovat jakoukoliv úhradu nákladů vynaložených na realizaci tohoto stavebního záměru.
- b) Stavebník bude provádět údržbu a opravy stavbou dotčených částí pozemku na svůj náklad a nebude požadovat žádné další jakékoli náklady na opravy a údržbu částí pozemku, prováděné po dobu, po kterou bude pozemek státu dotčen zrealizovaným stavebním záměrem.
- c) Stavebník je povinen provádět činnosti spojené s realizací stavebního záměru tak, aby byl předmětný pozemek dotčen touto činností pouze v nezbytně nutné míře a po dobu nezbytně nutnou. Pokud v příčinné souvislosti s provedením stavebního záměru vznikne škoda na pozemcích státu nebo na jiném majetku státu či na majetku nebo zdraví třetích subjektů, ponese povinnost její úhrady stavebník v plné výši.
- d) Stavebník bere na vědomí, že v předmětném pozemku mohou být uloženy inženýrské sítě, případně může být pozemek dotčen ochranným pásmem. Vlastník pozemku nezodpovídá za poškození těchto staveb nebo zařízení a doporučuje stavebníkovi zajistit před zahájením realizace stavby vytýčení jejich skutečného umístění. Vlastník pozemku nebude trasování těchto případných staveb zjišťovat ani se podílet na souvisejícím financování.
- e) Stavebník bere na vědomí, že se na předmětném pozemku nachází těleso komunikace, které není ve vlastnictví státu.
- f) V případě dotčení dalších pozemků státu požádá stavebník vlastníka pozemku o souhlas.

Obec Zastávka: Souhlasné stanovisko ke stavebnímu záměru ze dne 11.01.2021 pod čj. OUZS/1579/2020 (vlastník pozemků parc. č. 578/1, 581, 584/1, 587/2, 587/3, 734/6 v k. ú. Zastávka):

- g) Vzhledem k tomu, že dojde vlivem uvedené stavby k zásahu do pozemků v majetku obce Zastávka, bude tato skutečnost předem projednána s oprávněným zástupcem obce Zastávka a bude dohodnut postup prováděných prací na těchto pozemcích před zahájením stavby.
 - h) Stavebník je povinen zajistit, aby při prováděných pracích byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví, zejména však ochrana proti úrazu osob, pohybujících se na veřejných prostranstvích v okolí stavby.
 - i) V rámci stavby nebude nijak omezeno využívání přilehlých pozemků, komunikací a chodníků bez souhlasu obce Zastávka. V opačném případě je nutné, aby stavebník zajistil co nejkratší možnou dobu omezení využívání těchto prostranství.
 - j) Přilehlá veřejná prostranství, komunikace, chodníky, nebudou využívány pro zařízení staveniště, skladování stavebního materiálu, suti nebo jiného odpadu.
 - k) Po ukončení stavby bude pozemek v majetku obce Zastávka uveden do původního stavu a prokazatelně předán zástupci obce Zastávka.
10. Při provádění stavby musí být dodrženy **požadavky dotčených orgánů** a to zejména:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně: závazné stanovisko ze dne 21.01.2021 pod čj. KHSJM 67784/2020/B0/HOK:

- a) Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě vodovodu byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

- b) Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník vyhovující laboratorní rozbor pitné vody z předmětné stavby vodovodu (SO 02 – Vodovodní řád) prokazující jakost vody v rozsahu krácený rozbor, jak je stanoveno v příloze č. 5 vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.
11. Při provádění stavby budou dodrženy tyto **další podmínky a povinnosti**:
- a) Stavební práce budou prováděny tak, aby byly stavební pozemky dotčeny pouze v nezbytně nutné míře, a aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech, stavebních pozemcích či na technické a dopravní infrastruktuře v dotčeném území stavby. Případné škody budou vlastníkům pozemků, popř. majitelům či správcům infrastruktury uhrazeny bez dalšího upozornění vodoprávního úřadu dle příslušných platných právních předpisů (zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
 - b) Stavebník je povinen v předstihu 30 dnů písemně ohlásit zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno a umožnit v jejím prostoru provedení záchranného archeologického výzkumu sjednaného v podmínkách zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších právních předpisů. Výsledkem dohody uzavřené mezi stavebníkem a institucí oprávněnou provádět záchranné archeologické výzkumy bude závěrečná zpráva, která bude doložena k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k předmětné stavbě.
 - c) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
 - d) Při stavebních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadným vodám ve smyslu § 39 vodního zákona (např. uhlovodíky ropného původu používané jako pohonné hmoty v jednotlivých stavebních mechanismech, dopravních prostředcích či v ostatní používané technice). Používané mechanizační prostředky při stavebních pracích budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů a únikům ropných látek.
 - e) Při řezání a bourání konstrukčních vrstev stávající vozovky a chodníků, při výkopových pracích, úpravě zemní pláně a při manipulaci se suchými sypkými materiály je třeba zamezit úniku tuhých znečišťujících látek (prachu) do okolního ovzduší.
 - f) Stavební práce nebudou prováděny v době nočního klidu od 22. hodiny do 6. hodiny.
 - g) Při realizaci stavby musí zůstat zachován průjezd pro požární vozidla.
 - h) Při realizaci stavby nesmí být dotčeny sítě sloužící pro potřebu ochrany obyvatelstva.
 - i) Povrchy komunikací, zpevněných a zelených ploch budou po dokončení stavby (nebo jejích částí) uvedeny do předchozího stavu po dohodě s jejich vlastníky.
 - j) Mezideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.
 - k) Po ukončení stavebních prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby vč. mezideponií.
 - l) Z bezpečnostních důvodů je třeba, aby veškeré otevřené výkopy byly ohrazeny a v nočních hodinách osvětleny.
12. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2023**.
- c) Podmínky pro užívání stavby:
- 1. Stavba může být užívána pouze **na základě kolaudačního souhlasu**.
 - 2. Stavebník spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu **předloží povolení k provozování kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu** vydané postupem podle ust. § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích.

3. Stavebník **předá budoucímu provozovateli** (zřejmě VAS, a.s.) **veškeré rozhodné podklady pro zajištění řádného provozování vybudované kanalizace a vybudovaného vodovodu.**
4. Do vybudované kanalizace **nesmí být zaústěny žádné dešťové svody** ze stávající či z nově plánované zástavby, ani uliční vpusti či jiné odvodňovací prvky z veřejné pozemní komunikace.

II.

podle § 14 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích

r o z h o d u j e

o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

(žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu)

- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice
- Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka
- ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
- CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
- EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
- Římskokatolická farnost Rosice u Brna, Kostelní č.p. 10, 665 01 Rosice u Brna

Odůvodnění

Dne 01.03.2021 podal stavebník žádost o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu vodního díla. Uvedeným dnem bylo v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno příslušné společné řízení s velkým počtem účastníků.

K dané věci byly postupně shromážděny tyto podklady rozhodnutí:

- 2 paré projektové dokumentace stavby (VEGAspol s.r.o., listopad 2020)
- Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby
- Souhlas vlastníka pozemků (obec Zastávka) s umístěním a provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona (na situačním výkresu projektové dokumentace C.2) ze dne 18.01.2021
- Stanovisko vlastníka pozemku k záměru umístění a provedení stavby cizího vlastníka na pozemek ve vlastnictví ČR-ÚZSVM vydané pod čj. UZSVM/B/7693/2021-HMU2
- MěÚ Rosice, OSU, úřad územního plánování – sdělení k žádosti o vydání závazného stanoviska ze dne 24.02.2021 pod čj. MR-C 54737/20-OSU
- MěÚ Rosice, OZP – vyjádření odboru ze dne 21.12.2020 pod čj. MR-C 54738/20-PaV
- MěÚ Rosice, OZP (odpadové hospodářství) – sdělení ze dne 08.02.2021 pod čj. MR-C 1090/21-Pav
- HZS JMK – závazné stanovisko ze dne 05.01.2021 pod čj. HSBM-6-4-1321/1-OPST-2020
- KHS JMK – závazné stanovisko k umístění a provedení stavebního záměru ze dne 21.01.2021 pod čj. KHSJM 67784/2020/B0/HOK
- KrÚ Jihomoravského kraje, Odbor dopravy - rozhodnutí (zvl. už. komunikace: uložení sítí) ze dne 19.02.2021 pod čj. JMK 26679/2021
- Ředitelství silnic a dálnic ČR – vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 20.01.2021 pod zn. 5P/8.12./20-22200
- Obec Zastávka – souhlasné stanovisko ke stavebnímu záměru ze dne 11.01.2021 pod čj. OUZS/1579/2020
- VAS, a.s. – vyjádření pro společné povolení ze dne 06.01.2021 pod čj. BV/6178/2020-Bal
- CETIN a.s. – vyjádření ke stavebnímu záměru ze dne 08.01.2021 pod čj. 507592/21

- 3C spol. s r.o. – vyjádření k síti TKR ze dne 05.02.2021
- EG. D, a. s. - vyjádření o existenci ZDS ze dne 12.10.2020 a vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP ZDS ze dne 21.01.2021 pod čj. R32309-27026620
- GasNet Služby, s.r.o. – vyjádření ze dne 13.01.2021 pod čj. 5002287594
- SITEL, spol. s r.o. – vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 08.01.2021 pod zn. 1112100105
- Povodí Moravy, s. p. – stanovisko ze dne 20.01.2021 pod zn. PM-50396/2020/5203/Maj
- Ústav archeologické památkové péče Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 22.12.2020 pod čj. ÚAPP 340/2020
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 04.03.2021 pod zn. ARÚB/1511/2021
- Výpisy z katastru nemovitostí stavebních pozemků prokazující stav evidovaný k datu 03.03.2021 (zdroj: ČUZAK)
- Doklad o uhrazení správního poplatku

tzn., že v dané věci byly shromážděny všechny povinné doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění.

Vodoprávní úřad oznámil podle § 115 odst. 1 vodního zákona, § 94m odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu zahájení předmětného společného řízení všem jemu známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, a to opatřením vyhotoveným dne 04.03.2021 pod čj. MR-C 8317/21-OZP. Účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) a dotčeným orgánům bylo uvedené zahájení řízení oznámeno jednotlivě do vlastních rukou, ostatním účastníkům bylo zahájení řízení oznámeno v souladu s § 25 odst. 1 a § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou, která byla řádně vyvěšena na úřední desce stavbou dotčené obce a v místě sídla vodoprávního úřadu po určenou dobu 15 dní. Obsah veřejné vyhlášky byl Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek pro její umístění a provádění, a stanovil, že ve lhůtě do 09.04.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona, brát zřetel. Dále vodoprávní úřad tímto opatřením dal účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit se s kompletním spisovým materiálem a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ještě před jeho vydáním. K tomu jim byla stanovena přiměřená lhůta, konkrétně ode dne 12.04.2021 do 14.04.2021.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, projektová dokumentace apod.

- K záměru stavby vydal MěÚ Rosice, odbor stavební úřad, úřad územního plánování, dne 24.02.2021 pod čj. MR-C 54737/20-OSU sdělení, z kterého vyplývá, že vzhledem k tomu, že úřad územního plánování ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení žádosti stavebníka o vydání závazného stanoviska ve smyslu § 96b stavebního zákona, toto závazné stanovisko vůbec nevydal, považuje se dle § 4 odst. 9 stavebního zákona závazné stanovisko ve smyslu § 96b stavebního zákona za souhlasné a bez podmínek. Stavebník byl ze strany úřadu územního plánování upozorněn, že pro 5 RD na pozemcích parc. č. 581 a 582/1 v k. ú. Zastávka, které mají být dle předložené PD z navrhovaného vodovodu taktéž zásobeny pitnou vodou (a odkanalizovány splaškovou kanalizací), nelze souhlasné stanovisko vydat.
- Ke stavbě se komplexně vyjádřil MěÚ Rosice, odbor životního prostředí (vyjádření ze dne 21.12.2020 pod čj. MR-C 54738/20-PaV). Z vyjádření vyplývá, že realizací stavby jsou nebo mohou být dotčeny zájmy chráněné složkovými zákony v oblasti životního prostředí (zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění). Uvedené bylo zohledněno ve výroku rozhodnutí č. I, v podmínce č. 11e).
- K provedení stavby bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany (HZS JMK) a to dne 05.01.2021 pod čj. HSBM-6-4-1321/1-OPST-2020. Závazné stanovisko bylo vydáno bez podmínek.

- K realizaci posuzovaného stavebního záměru bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu v ochraně veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně) a to dne 21.01.2021 pod čj. KHSJM 67784/2020/B0/HOK. Vyslovený souhlas se váže na splnění konkrétních podmínek uvedených v jeho závazném stanovisku, které se staly součástí výrokové části tohoto rozhodnutí – podmínka pro provedení stavby č. 10a) a 10b).
- K uložení (křížení) vodovodního řadu a kanalizační stoky do silnice č. I/23 Dráčov – Jindřichův Hradec – Třebíč – Brno v km 134,796 provozního staničení silnice I/23 v k. ú. Zastávka vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, samostatné povolení – viz rozhodnutí ze dne 19.02.2021 pod čj. JMK 26679/2021. Pro zvláštní užívání komunikace v tomto povolení stanovil silniční správní orgán konkrétní podmínky, které jsou pro stavebníka při realizaci povolované stavby vodního díla závazné.
- Protože stavební práce budou probíhat i na území s možnými archeologickými nálezy, stalo se podkladem rozhodnutí vyjádření Ústavu archeologické památkové péče Brno, v.v.i. (přípis ze dne 22.12.2020 pod čj. ÚAPP 340/2020) a vyjádření Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. (přípis ze dne 04.03.2021 pod zn. ARÚB/1511/2021). Stavebník byl upozorněn, že plánovaná stavba se nachází na území s archeologickými nálezy III. kategorie, tzn. že zde doposud nedošlo k pozitivnímu archeologickému zjištění, ale existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů/situací. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvl. právních předpisů (zejm. dle § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). Z tohoto důvodu byla do výroku rozhodnutí začleněna podmínka pro provedení stavby č. 11 b).
- K záměru stavby se vyjádřil správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., a to stanoviskem ze dne 20.01.2021 pod zn. PM-50396/2020/5203/Maj. Ve stanovisku sděluje, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Hodnocení správce povodí vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Dále správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem s uvedeným záměrem rovněž souhlasí. Upozorňuje však, že stávající kanalizace vč. ČOV, na které budou odpadní vody napojeny, musí být dostatečně kapacitní, aby nedocházelo k nežádoucímu ovlivnění kvality povrchových vod ve vodním toku, do kterého jsou OV z ČOV zaústěny. Zejména nesmí dojít ke zhoršení odlehčovacích poměrů na stávající jednotné kanalizaci, přes kterou OV budou vedeny před zaústěním na ČOV v Tetčicích (stavebník ke své žádosti doložil vyjádření provozovatele dotčené kanalizace pro veřejnou potřebu ukončenou ČOV v Tetčicích (VAS, a.s., vyjádření ze dne 06.01.2021 pod čj. BV/6178/2020-Bal), v kterém provozovatel kanalizace sděluje, že ČOV Tetčice má dostatečnou kapacitu pro odkanalizování nemovitostí stávajících obyvatel, odkanalizování výhledových 5 RD lze uskutečnit až po intenzifikaci ČOV v Tetčicích).
- Dokumentaci navrhované stavby (stupeň PD: pro společné povolení, název PD: Zastávka - ul. 1. máje, kanalizace a vodovod, zpracovatel PD: VEGAspol v.o.s., IČO: 60700220, Jiráskova 219/12, 602 00 Brno, datum zpracování PD: listopad 2020) autorizoval Ing. Jan Gallus, ČKAIT 1000781 (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby). Základní popis stavby je uveden ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí. Vodoprávní úřad ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, a že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Požadavky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních byly do této dokumentace rovněž zapracovány. Vodoprávní úřad dále ověřil účinky budoucího užívání stavby.

Posouzení vodoprávního úřadu

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, ostatní podklady rozhodnutí, včetně projektové dokumentace a provedl volné hodnocení důkazů. Současně posoudil rozsah dotčení práv a právem chráněných zájmů všech účastníků řízení, včetně negativního ovlivnění životního prostředí, zejména vodních poměrů. Uvedený vodohospodářský záměr posoudil zejména z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a na ně navazujících právních předpisů či v jiných

strategických plánovacích dokumentech, projednal ho s účastníky řízení, s dotčenými orgány a zjistil, že jeho umístění je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, a že uskutečněním nebo užíváním navrhovaného stavebního záměru nebudou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními právními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící společnému povolení.

Vodoprávní úřad ve výrokové části I. tohoto rozhodnutí schválil záměr na stavbu výše specifikovaného vodního díla a stanovil podmínky pro umístění, provedení a užívání této stavby, s tím, že:

- Podmínka pro umístění a provedení stavby č. 1 byla stanovena proto, aby stavba byla umístěna a provedena v takovém rozsahu a podobě, jak bylo projednáno ve společném řízení.
- Splněním podmínek č. 2 - 6 bude zajištěno, aby stavba byla prováděna v souladu s všeobecnými platnými právními předpisy, zejména pak se stavebním zákonem.
- V podmínce č. 7 a 8 vodoprávní úřad stanovil povinnosti a podmínky k provedení stavby vyplývající z jednotlivých podmínek, či požadavků správců a provozovatelů dotčené technické a dopravní infrastruktury, které vodoprávní úřad shledal jako opodstatněné. V blízkosti stavby se nachází inženýrské sítě (či ochranná pásma těchto sítí) v provozování společnosti EG. D, a. s. (podzemní vedení NN a VN, distribuční trafostanice VN/NN), GasNet, s.r.o. (NTL plynovod OCEL DN 100 vč. přípojky, STL plynovod OCEL DN 200 vč. přípojek), CETIN a. s. (sít' elektronických komunikací) a VAS, a. s. (stávající vodovod pro veřejnou potřebu a stávající kanalizace pro veřejnou potřebu, na které se bude stavba napojovat) a veřejná pozemní komunikace (silnice I. tř. ve správě ŘSD ČR, místní komunikace (chodníky) ve správě obce Zastávka). Ve vodoprávním řízení bylo prověřeno, zda navržená projektová dokumentace je v souladu s podmínkami těchto provozovatelů a správců technické a dopravní infrastruktury a zda splnění některých z jejich podmínek nezakládá změnu stavby oproti projektové dokumentaci, kterou stavebník sám nenavrhl.

K tomu vodoprávní úřad dodává, že do výroku rozhodnutí byly začleněny pouze podmínky, které se týkají inženýrských sítí vyskytujících se v blízkosti stavby. Do výroku rozhodnutí dále nebyly zahrnuty všeobecné povinnosti a podmínky vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, nebo ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění, uvedené v jednotlivých vyjádřeních správců inženýrských sítí. Jedná se o zákonné povinnosti, které je stavebník při výstavbě povinen dodržovat a respektovat vždy a to bez ohledu na to, zda jsou či nejsou součástí výroku stavebního povolení. Jejich ukládání do výroku rozhodnutí by bylo tedy nadbytečné.

Dále do výroku rozhodnutí nebyly zahrnuty některé podmínky VAS, a.s., které vodoprávní úřad neshledal jako opodstatněné, nebo které byly splněny již před zahájením vodoprávního řízení (např. zapracováním jejich požadavků do PD), jakož i ty podmínky, které se týkají budoucích staveb, popř. podmínky, které vyplývají pro stavebníka či ostatní osoby přímo ze zákona. K jednotlivým neopodstatněným požadavkům VAS, a.s.:

- *„Nové IS pro veřejnou potřebu musí být uloženy pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu a kanalizaci vně oplocení“* – dle PD budou kanalizační stoka a vodovodní řad uloženy do státní silnice a přilehlého veřejného prostranství na pozemcích obce Zastávka, tzn. že tato podmínka byla splněna ještě před podáním vlastní žádosti. Co se týče budoucích staveb v blízkosti vybudované kanalizace a vodovodu (např. oplocení), platí pro budoucí stavebníky zákonná povinnost vyplývající z ust. § 23 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích, tzn. že ke stavbě v blízkosti kanalizace a vodovodu (v jejím OP) musí opatřit písemný souhlas provozovatele kanalizace a vodovodu. Tento souhlas (či nesouhlas) pak musí být ze strany provozovatele kanalizace a vodovodu vydán ke konkrétnímu stavebnímu záměru v blízkosti kanalizace a vodovodu, nelze ho zevšeobecňovat. Provozovatel kanalizace a vodovodu má tedy přímo zákonnou oporu k uplatňování svého požadavku (volného přístupu ke kanalizaci a vodovodu vně oplocení), a proto je nadbytečné uvádět tuto podmínku do výroku tohoto rozhodnutí. Dále je třeba si uvědomit, že podmínky pro provedení stavby uvedené v tomto rozhodnutí jsou závazné pro stavebníka, nikoliv pro případné budoucí stavebníky staveb v blízkosti vybudované kanalizace a vodovodu. Stavebník nemůže ručit za budoucí stavební záměry vybudované v této lokalitě.

- *„Ochranné pásmo (OP) navrhovaného vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m do DN 500 včetně od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. V OP se nesmí provádět zemní práce, budovat žádné podzemní a nadzemní objekty s výjimkou komunikace, provádět činnosti omezující přístup k sítím nebo ohrožující jejich technický stav. Rovněž se nesmí vysazovat trvalé porosty, provádět skládky, provádět terénní úpravy.“* – jde o zákonné právo provozovatele vodovodu a kanalizace s těmito činnostmi v OP nesouhlasit. Z § 23 odst. 1 zákona o vodovodech a kanalizacích vyplývá, že k bezprostřední ochraně kanalizačních stok a vodovodních řadů před poškozením se vymezují ochranná pásma (dle § 23 odst. 3 je ochranné pásmo vodovodu 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu). Toto ochranné pásmo je určeno k zajištění provozuschopnosti vodovodu a kanalizace, proto lze v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace podle § 23 odst. 5 provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup ke kanalizační stoece a vodovodnímu řadu, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty či provádět terénní úpravy jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu a kanalizace popř. provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené mezi vlastníkem a provozovatelem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu. V opačném případě by tomu, kdo by toto zákonné ustanovení porušil, hrozila pokuta do 10 tis. Kč (viz § 32 odst. 1 písm. a) a § 33 odst. 1 písm. a) zákona o vodovodech a kanalizacích). Pokud by někdo poškodil vodovod a kanalizaci nebo jeho součásti či příslušenství, hrozila by mu pokuta až do výše 50 tis. Kč (viz § 32 odst. 1 písm. c) a § 33 odst. 1 písm. c) zákona o vodovodech a kanalizacích). Z vyjádření VAS, a.s. lze nesporně dovodit, že tento souhlas stavebníkovi neudělila (stavebník však žádné jiné stavby krom vodovodu a kanalizace samé dle předložené PD realizovat nebude). Vodoprávní úřad předpokládá, že stejný postup bude provozovatel vodovodu a kanalizace uplatňovat v rámci své vyjadřovací činnosti i k případným budoucím navrhovaným stavebním záměrům v OP vybudované kanalizace a vodovodu.
 - *„Požadujeme předložit k posouzení další stupeň projektové dokumentace, který musí být vypracován v rozsahu pro realizaci stavby. PD požadujeme dodat jednak v papírové podobě a současně i v digitálním provedení (dwg, dgn souřadnicového systému JTSK).“* – vodoprávnímu úřadu není známo, zda stavebník hodlá pro tento typ a rozsah stavby nechat zpracovat realizační (prováděcí) dokumentaci – zákon mu tuto povinnost neukládá a dle názoru vodoprávního úřadu je pro výstavbu navrhované stavby vypracování realizační dokumentace nadbytečné. Doložená a vodoprávním úřadem ověřená dokumentace ve stupni pro společné povolení je pro realizaci této stavby zcela dostačující.
 - *„Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro navržené IS splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.“* – podmínka do výroku zahrnuta rovněž nebyla, neboť nemůže jít k tíži stavebníka, pokud by se v mezidobí od vydání vyjádření VAS, a. s., v kterém vyslovila souhlas s navrhovaným vodárenským materiálem, tj. od 06.01.2021, do zahájení vlastní výstavby povolené vodohospodářské infrastruktury, stávající technické standardy VAS změnily, a to např. i takovým způsobem, že ověřenou PD navrhovaný materiál kanalizace a vodovodu by aktuálním technickým standardům již nevyhovoval.
- Začleněním podmínky č. 9 do výroku rozhodnutí byl zajištěn soulad na provádění stavebního záměru s oprávněnými požadavky majitelů stavebních pozemků (ČR-ÚZSVM a obec Zastávka).
 - Podmínkou č. 10 byl pak zajištěn soulad navrhované stavby s veřejnými zájmy hájenými dotčenými orgány.
 - V podmínce č. 11 byly stanoveny další speciální podmínky a povinnosti směřující zejména ke způsobu provádění stavby vodního díla. Stanovení těchto podmínek vyplývá jednak z některých právních předpisů, z podkladů rozhodnutí či z dalších skutečností vodoprávnímu úřadu známých z jeho správní činnosti.
 - Podmínkou č. 12 byl stanoven termín pro dokončení stavby, který je s ohledem na rozsah a finanční náročnost celé stavby a nutnou koordinaci stavby s dopravní stavbou „I/23 hranice okresu Třebíč – Vysoké Popovice – Rosice – Kývalka, úsek III a IV“ zcela adekvátní.
 - Další 4 podmínky již směřují k užívání stavby, kdy bylo vodoprávním úřadem podmínkou č. 1 stanoveno, že předmětná stavba lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník se tímto upozorňuje, že souhlas se vydává na jeho žádost, přičemž vzor žádosti o vydání kolaudačního souhlasu

k užívání vodního díla je uveden v příloze č. 14 vyhlášky MZe č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou stavebníkem doloženy doklady, které jsou uvedeny v žádosti o vydání kolaudačního souhlasu a rovněž doklady, které vyplývají z jednotlivých podmínek výrokové části tohoto rozhodnutí či z vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění. Do podmínky č. 2 byla promítnuta zákonná povinnost vyplývající z ust. § 15 odst. 4 vodního zákona. Aby bylo zajištěno plynulé a bezpečné provozování vodovodu a kanalizace, byla stanovena podmínka č. 3. Neboť je pro řádný provoz komunální ČOV v obci Tetčice nežádoucí, aby do ní natékaly prostřednictvím rozšiřující se veřejné kanalizační sítě ukončené touto ČOV jakékoliv balastní vody (např. vody dešťové), byla stanovena podmínka pro užívání č. 4.

Protože rozšíření kanalizační sítě (prodloužení oddílné splaškové kanalizační stoky v obci Zastávka, která je součástí skupinové kanalizace pro veřejnou potřebu ukončenou čistírnou odpadních vod v obci Tetčice) o dalších cca 90 m nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení platného kanalizačního řádu této kanalizace než změnu v údajích o délce kanalizační sítě, vodoprávní úřad současně s vydáním stavebního povolení rozhodl ve výrokové části II. o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu.

Správní poplatek podle položky 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, ve výši 3 000 Kč byl zaplacen před vydáním rozhodnutí ve věci (bezhotovostně dne 12.03.2021).

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

Účastníci řízení, kteří mohou být rozhodnutím správního orgánu přímo dotčeni na svých právech a povinnostech (dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: parc. č. 582/1, 582/4, 584/3, 585, 586, 587/1, 588/1, 738/3 v katastrálním území Zastávka; osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Zastávka č.p. 4, č.p. 5, č.p. 90, a č.e. 89; GasNet, s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, itself s.r.o., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov

Účastníky řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu určil vodoprávní úřad v souladu s § 94k stavebního zákona a v souladu s § 115 odst. 4 vodního zákona; těmito účastníky jsou vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí a další dotčené osoby – např. provozovatelé stavbou dotčené technické a dopravní infrastruktury. Přípomínky a námitky všech účastníků řízení (dle § 27 odst. 1, 2 a 3 správního řádu), které nebyly splněny ještě před vydáním tohoto rozhodnutí, a kterým bylo ve vodoprávním řízení vyhověno, jsou obsaženy ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků

Námitky účastníků řízení nebyly v řízení uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění

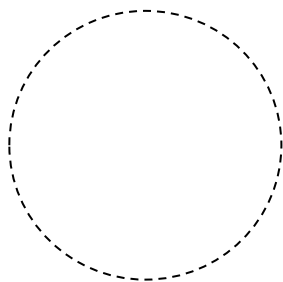
- Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabude právní moci.
- Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Rosice, odboru životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice.

V řízení s velkým počtem účastníků není odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů podle § 82 odst. 2 správního řádu.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



(otisk úředního razítka)

Ing. Eva Králová, v. r.
Vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Bc. Petra Jelénková, tel. 546 492 143

Přílohy rozhodnutí

- 1) Výřez z výkresu ověřené projektové dokumentace (C.2. Katastrální situační výkres)
- 2) Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti CETIN a. s.

Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby

Rozdělovník

Účastníci řízení

Stavebník

(účastník dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. a) stavebního zákona)
(doručuje se jednotlivě – viz § 94m odst. 2 stavebního zákona)

- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, IDDS: xbpmmvw
sídlo: Kounická č.p. 1598/78, 664 91 Ivančice

Obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn

(účastník dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 94k písm. b) stavebního zákona)
(doručuje se jednotlivě – viz § 94m odst. 2 stavebního zákona)

- Obec Zastávka, IDDS: 38baz47
sídlo: Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna

Vlastníci staveb a pozemků, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nebo ti, kdo mají jiné věcné právo k těmto stavbám a pozemkům (např. vlastníci technické a dopravní infrastruktury) (účastník dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 94k písm. c) a d) stavebního zákona) (doručuje se jednotlivě – viz § 94m odst. 2 stavebního zákona)

Vlastníci staveb a pozemků:

- Obec Zastávka, IDDS: 38baz47
sídlo: Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna
- ČR-Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Osoby s věcným právem ke stavbám a pozemkům:

- CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
- EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
- Římskokatolická farnost Rosice u Brna, Kostelní č.p. 10, 665 01 Rosice u Brna

Osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (účastník dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 94k písm. e) stavebního zákona) (doručuje se veřejnou vyhláškou – viz § 94m odst. 2 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu)

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
parc. č. 582/1, 582/4, 584/3, 585, 586, 587/1, 588/1, 738/3 v katastrálním území Zastávka
- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
Zastávka č.p. 4, č.p. 5, č.p. 90, a č.e. 89

Další dotčené osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny na svých právech či povinnostech (účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu) (doručuje se veřejnou vyhláškou – viz § 144 odst. 6 správního řádu)

- ČR-Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
- GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
- itself s.r.o., IDDS: bwgyq4a
sídlo: Pálavské náměstí č.p. 4343/11, Židenice, 628 00 Brno 28
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov, IDDS: siygrxm
sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

Dotčené orgány

- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
- Městský úřad Rosice, Odbor stavební úřad, úřad územního plánování, IDDS: 6abbzec
sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna
- Městský úřad Rosice, Odbor životního prostředí, IDDS: 6abbzec
sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna

Na vědomí

- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, 602 00 Brno 2
- Městský úřad Rosice, Odbor dopravy, IDDS: 6abbzec
sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna
- Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Ostatní

- Městský úřad Rosice, Odbor kanceláře starosty, Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice
- Obecní úřad Zastávka, Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna

s tím, že tato vyhláška bude vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně **15 dnů** a poté opatřena razítkem a podpisem oprávněného zástupce obce bude zaslána zpět odboru životního prostředí s uvedením dat vyvěšení a sejmutí. Obsah vyhlášky bude Městským úřadem Rosice zveřejněn též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce dne: Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a zveřejnění dálkovým přístupem