

# Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,  
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/39170/2024/7

Nové Město na Moravě 26.4.2024

Tel.: 566 598 408

E-mail: eliska.hofirkova@meu.nmmn.cz

na bylo účinnosti  
dne 25. 4. 2024 HOP



## SOUHLAS

### S PROVEDENÍM UDRŽOVACÍCH PRACÍ NA VODNÍM DÍLE a TERÉNNÍCH ÚPRAV

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, vodoprávní úřad jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve spojení s § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 15a odst. 6 vodního zákona, § 15b a § 104 až 106 stavebního zákona ohlášení, které dne 25.4.2024 podala právnická osoba, tj.

**Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě,**

které zastupuje **Golík VH, s.r.o., IČO 02247267, Babice nad Svitavou č.p. 162, 664 01 Bílovice nad Svitavou**

(dále jen "stavebník"),

a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona vydává

## souhlas

**I.** s provedením udržovacích prací na vodním díle **Rybník Předehřívák** (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3349, 3347/1, 3347/13, 3355/8, v katastrálním území Nové Město na Moravě.

Na pravém břehu bude provedeno kácení náletových dřevin. Před vypouštěním rybníka bude zbudováno provizorní převedení vody od přítokového koryta do obtokového koryta, dle manipulačního bude zachován minimální zůstatkový průtok 9 l/s. V přítokovém korytě bude provedena zemní hrázka výšky cca 0,4 m, od hrázky bude vedeno dočasné potrubí KG DN200 k bezpečnostnímu přelivu. Potrubí bude polohově stabilizováno dřevěnými kůly vetknutými do dna rybníka. V úseku křížení s dočasným sjezdem do rybníka bude potrubí procházet ocelovou chráničkou 300/6 mm, délky 6,0 m. Před nátokem do potrubí budou osazeny provizorní česle s roztečí česlic 20 - 40 mm, minimální rozměry česlí - 1,0 x 0,5 m. Těžení sedimentů bude prováděno po jejich částečném odvodnění, v případě potřeby budou sedimenty dále mezideponovány na vymezené ploše na PB rybníka. Stávající tůň v konci vzdutí rybníka u PB bude zrušena. V rámci odbahnění bude odstraněn val oddělující tůň od zátopy rybníka. Vytěžený sediment bude rozprostřen na p. č. 3355/8, k. ú. Nové Město na Moravě. Sediment bude uložen a po odvodnění vysvahován a urovnán tak, aby okraj sedimentu byl min. 3 m od parcelní hranice, max. tl. sedimentu byla 40 cm, na straně proti svahu byl zachován sklon 3 – 5% (pro plynulý odtok vody), na ostatních okrajích byl sklon sedimentu cca 1:8 – 1:10. Následně bude provedeno smykávání a vláčení diskovými bránami. Dočasné

obtokové potrubí bude odstraněno až po napuštění rybníka a zajištění odtoku do obtokového koryta přes bezpečnostní přeliv. Uvedení pozemku dočasného záboru na pozemku parc. č. 3347/1 do původního stavu.

**II. s provedením terénních úprav na pozemku parc. č. 3348/2 v k. ú. Nové Město na Moravě.**

Jedná se o vybudování 4 tůň o velikosti cca 10-70 m<sup>2</sup> a hloubkou cca 0,30-0,80. Tůň č. 1 bude vyhloubena pod hladinu podzemní vody a bude trvale zvodnělá. Zbývající tůně (2 – 4) budou periodicky vysychající. Sklony svahů tůň budou provedeny v rozmezí 1:3 ~ 1:7. Součástí tůň č. 1 a 3 bude litorální pásmo hloubky cca 0,20 m. Pro zpomalení zásaku do velmi propustného štěrkopísčitého podloží budou všechny výkopové práce na tůních č. 2 - 4 provedeny cca 0,30 m pod projektované dno, na dno bude ve stejné tl. rozprostřena a zhutněna jílovitá zemina. V prostoru mezi tůněmi budou v lesní hrabance provedeny mikrotůně s plochou 1 – 3 m<sup>2</sup> a hloubkou do 0,20 m. Dále zde budou provedeny zasakovací zářezy a iniciace mokřadu – narušení povrchové vrstvy, mělké terénní deprese atd. Nad tůň č. 4 bude lokálně snížen (bez opevnění) pravý břeh potoka tak, aby při zvýšených průtocích docházelo k rozlivu do prostoru tůň. Terénní úpravy budou plynule navázány na původní terén, to znamená pozvolnými přechody bez ostrých hran, přirozenou modulací terénu. Přebytek zeminy z výkopů bude použit k realizaci zemních valů SO 03.

**III. s provedením terénních úprav na pozemcích parc. č. 3369/1 a 3369/2 v k. ú. Nové Město na Moravě.**

Budou provedeny celkem tři tůně cca 250 – 770 m<sup>2</sup>, s hloubkou cca 1,00 – 1,50 m, dále 2 tůně o cca 40 m<sup>2</sup> a hloubce 0,5 m a mikrotůně. Sklony svahů tůň budou provedeny v rozmezí 1:3 – 1:12. V průběhu provádění výkopových prací budou štěrkem písčitým z výkopu sypány konstrukce zemních valů. Sypaní bude prováděno po vrstvách max. tl. 0,30 m. Po odvodnění bude každá vrstva násypu hutněna nejméně pěti pojezdy vibračního válce o min hmotnosti 4 t. S ohledem na vysokou úroveň hladiny podzemní vody lze očekávat, že bude nezbytné mezi sypaním vrstev provádět technologické přestávky (cca 3 – 5 dní na každou vrstvu) pro odvodnění sypaniny. S ohledem na nepříznivou bilanci zemin (nadbytek hrabanky, nedostatek štěrkopísčité zeminy) bude část valu v prostoru vzdušné paty a vzdušného svahu provedena z hrabanky. Konstrukce valů v blízkosti zachovávaných dřevin bude upravena tak, aby do vzdálenosti 1 m od kmene stromu byla zachována původní úroveň terénu, navazující svah valu bude lokálně upraven ve sklonu cca 1:1,5. Pro zpomalení zásaku do velmi propustného štěrkopísčitého podloží budou všechny výkopové práce na tůních č. 2 - 5 provedeny cca 0,30 m pod projektované dno, na dno bude ve stejné tl. rozprostřena a zhutněna jílovitá zemina. Analogicky bude jílovitá zemina uložena na návodním svahu každého valu. Hutnění bude prováděno shodně s násypy valů. Pro odtok vody budou provedeny v prostoru zavázání valů do rostlého terénu přelivy šířky cca 1,5 m, hloubky cca 0,30 m, opevněné pohozem z těženeho kameniva 63/125 mm v tl 0,15 m. Navazující koryta budou obdobných parametrů jako přelivy, koryta budou zahloubena pouze v profilu lesní hrabanky a budou trasována tak, aby byl minimalizován jejich podélný sklon. Nátok na přeliv bude v délce 2,0 m opatřen jednou vrstvou DK 63/125, tl. 0,10 m, zaválcovanou do zeminy. V každé z tůň č. 1 – 3 budou uloženy 2 až 3 pařezy odstraněné v rámci přípravných prací. V prostoru nad tůň č. 3 budou provedeny mikrotůně s plochou 1 – 5 m<sup>2</sup> a hloubkou do 0,20 m. Dále zde budou provedeny zasakovací zářezy a iniciace mokřadu – narušení povrchové vrstvy, mělké terénní deprese atd.

Zpracovatel projektové dokumentace: Golik VH, s. r. o. Duben 2024, autorizace Ing. Pavel Golík, PhD., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKIAT – 1005334.

**Poučení:**

Vodoprávní úřad ověří předloženou projektovou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé zašle stavebníkovi.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi. Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti.

V souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona je stavebník povinen oznámit předem vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.

V souladu s ustanovením § 157 odst. 1 stavebního zákona musí být na stavbě veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se prováděné stavby.

Stavebník bude respektovat podmínky z vyjádření a stanovisek správců dotčené technické infrastruktury, dotčených orgánů a účastníků řízení:

**Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán státní správy lesů:**

1. Akce bude situována tak, jak je zakresleno v PD, jenž tvoří součást žádosti.
2. Stavbou nesmí být poškozeny okolní lesní pozemky.
3. K odstranění následků případných škod budou učiněna bezprostředně potřebná opatření (ošetření stromů při případném poškození proti hnilobám).
4. Bude zajištěna skrývka biologicky aktivní vrstvy půdy a tato bude využita pro biologickou rekultivaci.
5. Bude použito vhodných technických prostředků, technologií a biologicky odbouratelných hydraulických kapalin a budou učiněna účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících životní prostředí.
6. V souladu s ustanovením § 22 lesního zákona je vlastník nemovitosti povinen provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů a pod, a to např. konstrukčním řešením stavby.

**Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno**

7. Během stavby nesmí dojít ke znečištění toku látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu, a v blízkosti vodního toku.
8. Pokud bude tok pod stavbou při realizaci akce zanesen sedimenty, investor tyto sedimenty na své náklady odtěží.
9. Zahájení prací bude min. 7 dní předem oznámeno správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem, K Pernštejnu 626, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem.
10. Dopravní prostředky a stavební mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
11. Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v bezprostřední blízkosti VVT Bobrůvka (Loučka), musí být zabráněno smyvu zeminy do vodního toku.
12. Veškerý přebytečný materiál bude bezprostředně po dokončení stavby z místa stavby beze zbytku odstraněn.
13. Správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem, bude přizván k předávacímu řízení mezi objednatelem a zhotovitelem, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK.

**Moravský rybářský svaz, z.s. Soběšická 1325/83, 614 00 Brno**

14. Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.

**Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39 591 01 Žďár nad Sázavou**

15. Agentuře bude oznámeno zahájení stavby a bude zvána na kontrolní dny stavby.
16. Litorály rybníka Předehřívák a tůň budou ponechány přirozenému vývoji vegetace a nebudou osévány travní směsí, stejně jako hrázky tůň.
17. Terénní úpravy budou plynule navázány na původní terén, to znamená pozvolnými přechody bez ostrých hran, přirozenou modulací terénu. NOZD, s.r.o. Korunní 2569/108 Praha - Vinohrady 101 00 IDDS: 5pg2yyt
18. Kácení dřevin musí být provedeno mimo období hnízdění ptáků, tzn. kácet je možno od 1.9. do 31.3.
19. Agenturou budou odsouhlasena konkrétní místa pro zbudování zimovišť a plazníků z větví a zbytků pařezů a dřeva.
20. Rybník Předehřívák musí být vypuštěn mimo období rozmnožování obojživelníků a hnízdění vodních ptáků, tzn. vypouštět je možno od 1.9. do 31.3.
21. Již před vypouštěním rybníka bude zbudováno obtokové potrubí, které zajistí průtok vody v obtokovém korytě rybníka Koupaliště.
22. Žadatel zajistí, že při vypouštění rybníka Předehřívák bude přítomen pracovník Agentury nebo jiná způsobilá osoba, která bude realizovat záchranný transfer raků říčních. Transfer raků bude proveden před zásahem do rybníka, ideálně v období od září do října. Transfer nelze provádět při teplotách pod bodem mrazu. Raci budou umístěny do rybníka Koupaliště.
23. Obnova travního porostu na pozemku p.č. 3355/8/1 po aplikaci sedimentu bude provedena druhově obohacenou travní směsí bez hybridů nebo polyploidů nebo regionální travní směsí pro Žďárské vrchy a Vysočinu. Terénní úpravy budou plynule navázány na původní terén, to znamená pozvolnými přechody bez ostrých hran, přirozenou modulací terénu.

24. Investor do 31.12. nahlásí Agentuře zásah provedený na základě této výjimky a provedená opatření k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

**Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny:**

25. Kácení se povoluje, po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, mimo období hnízdění ptáků, tzn. kácet je možno od 1.9. do 31.3.

26. V případě, že by do té doby dalším trváním těchto dřevin, mohla hrozit škoda značného rozsahu na okolních nemovitostech a pozemcích, je třeba postupovat ve smyslu ust. § 8 odst. 4 zákona.

27. Při kácení nedojde k poškození dřevin v okolí, které mají zůstat v lokalitě zachovány.

**EG.D, a. s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno:**

28. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

29. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli EG.D, a.s. Poskytování informací k sítím o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

30. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD).

31. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

32. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

33. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

34. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

35. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

36. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

37. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26288113, s platností do 18.01.2026, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

38. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), Číslo žádosti: 27117006 3 / 3 který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

39. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.



40. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

**Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě:**

**Správa místních komunikací (MK)**

41. Ve vymezeném polygonu se nacházejí účelové komunikace v majetku a správě města. Komunikace nesmí být užity ke skládce materiálu apod., pokud budou v důsledku prací znečištěny nebo poškozeny musí být neprodleně uvedeny do původního stavu.

**Správa odpadového hospodářství**

42. S odpady vzniklými v rámci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady o likvidaci odpadů budou na požádání předloženy ke kontrole.

**Správa informačního systému města**

43. V části uvedeného zájmového území se nachází podzemní sdělovací zařízení v majetku či správě města. Výkopové práce v těsné blízkosti tohoto sdělovacího vedení požadujeme provádět výhradně ručně. Před zahájením výkopových prací dojde minimálně 2 dny předem k vytýčení podzemního sdělovacího zařízení pracovníkem oddělení informatiky. Dále v případě, že by došlo k odkrytí sdělovacího vedení v majetku města žádáme o vyrozumění pracovníků oddělení informatiky, za účelem provedení kontroly funkčnosti a celistvosti sdělovacího vedení před jejím záhozem. Zához sdělovacího vedení musí být proveden do pískového lože minimálně 30 cm následně zahrnuto původní zeminou. Po ukončení stavebních prací požadujeme, dle vyhlášky města o digitální technické mapě města, zaměření výškového i polohopisného stavu v digitální formě ve formátech dgn nebo shp a jeho předání správci Oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě, který potvrdí převzetí zaměření pro účely dokončení příslušných řízení vedených v této věci Odborem stavebním a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě.

Předložené doklady:

- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa lesů, závazné stanovisko čj. MUNMNM/22783/2024-1 ze dne 15.4.2024.
- Lesy ČR, s. p., Lesní správa Nové Město na Moravě, čj. LCR154/001331/2024 ze dne 12.4.2024.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, čj. MUNMNM/31008/2024 ze dne 4.4.2024.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření čj. MUNMNM/22784/2024/1 ze dne 4.4.2024.
- Povodí Moravy, Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko čj. PM-10917/2024/5203/Hol ze dne 9.4.2024.
- Moravský rybářský svaz, z. s., zn. 101/2024 ze dne 19.3.2024.
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Vysočina, závazné stanovisko zn. 01985/VA/24 ze dne 17.4.2024, rozhodnutí o výjimce čj. 01985/VA/24 ze dne 17.4.2024, stanovisko čj. 01985/VA/24 ze dne 17.4.2024, závazné stanovisko čj. 01985/VA/24 ze dne 25.4.2024.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, rozhodnutí čj. MUNMNM/24098/2024/4 ze dne 24.4.2024.
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vyjádření čj. 17951/24 ze dne 18.1.2024.
- Čepro, a. s., vyjádření čj. 4604/24 ze dne 18.1.2024.
- Čeps, a. s., sdělení zn. 00715/2024/CEPS ze dne 18.1.2024.
- České Radiokomunikace, a. s., zn. UPTS/OS/352312/2024, 19.1.2024.
- EG.D, a. s., vyjádření zn. M84748-26288113 ze dne 18.1.2024 a souhlas zn. M84748-27117006 ze dne 4.3.2024.
- GasNet, s. r. o., vyjádření zn. 5002958701 ze dne 18.1.2024.
- MERO ČR, a. s., čj. 4110 ze dne 18.1.2024.
- Město Nové Město na Moravě, vyjádření zn. MUNMNM/5312/2024-1 ze dne 31.1.2024.
- NET4GAS, s. r. o., vyjádření zn. 684/24/OVP/N ze dne 18.1.2024.
- T-Mobile Czech Republic a. s., vyjádření zn. E03512/24 ze dne 18.1.2024.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., vyjádření zn. 81463 ze dne 8.12.2023, zn. 82399 ze dne 15.1.2024, zn. 82400 ze dne 15.1.2024.

- Vodafone Czech Republic a. s. zn. 240118-1336638627 ze dne 18.1.2024.

Stavebník je povinen **ohlásit** vodoprávnímu úřadu **dokončení stavby**.

## MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÉ MĚSTO na Moravě

37



Ing. Lenka Jamborová  
vedoucí odboru

### Obdrží:

Golík VH, s.r.o., IDDS: s3s33zu

sídlo: Babice nad Svitavou č.p. 162, 664 01 Bílovice nad Svitavou

zastoupení pro: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Moravský rybářský svaz, z.s., IDDS: 4jn5apz

sídlo: Soběšická č.p. 1325/83, Husovice, 614 00 Brno 14

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa lesů, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště SCHKO Žďárské Vrchy, IDDS: dkkdkdj

sídlo: Kaplanova č.p. 1931/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414