



# MAGISTRÁT MĚSTA OLMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-**231.2**, skartační znak/skartační lhůta – **A/20**

Č. j. SMOL/063497/2024/OZP/VH/P<sub>os</sub>  
Spisová značka: S-SMOL/275112/2023/OZP  
*Uvádějte vždy v korespondenci*

V Olomouci 19.02.2024

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Lenka Poštolková, dveře č. 4.26

Telefon: 588488322

E-mail: lenka.postolkova@olomouc.eu

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoničková

„Velký Újezd - kanalizace v ulici Mlýnské a Olomoucké“

## ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad 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), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 25 písm. b) a § 27 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 a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 30 zákona o vodovodech a kanalizacích, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 94j odst. 1 a 2 stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“), ve znění ustanovení § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „nový stavební zákon“), posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou podal

žadatel **Městys Velký Újezd**, IČO: 00299677, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd, v zastoupení: Ing. Petr Götthans, IČO: 64952053, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 (dále jen žadatel) dne 21.09.2023, a na základě tohoto posouzení:

podle ustanovení § 15 odst. 6 vodního zákona a podle § 94p odst. 1 stavebního zákona

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

vodního díla „**Velký Újezd - kanalizace v ulici Mlýnské a Olomoucké**“ na pozemcích parc. č. 590 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 599 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, trvalý travní porost, parc. č. 1483 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1485 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1487 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1489 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1491 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1496 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/1 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/7 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/8 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/9 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, a to následujících stavebních objektů:

stavby hlavní:

stoka B9

na pozemcích parc.č. 590;599;1483;1485;1487;1489;1491;1496;3459/1;3459/7;3459/8;3459/9, katastrální území 779792|Velký Újezd, obec 505668|Velký Újezd, Olomoucký kraj, č.h.p. 4-10-03-1250-0-00|Olešnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 435,96, 530 836,59; 1 124 720,67, 531 043,19)

stoka B9.1

na pozemcích parc.č. 590;599;3459/1;3459/7;3459/8;3459/9, katastrální území 779792|Velký Újezd, obec

505668|Velký Újezd, Olomoucký kraj, č.h.p. 4-10-03-1250-0-00|Olešnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 724,11, 531 165,76; 1 124 680,5, 531 422,87)  
čerpací stanice (ČS)

na pozemku parc.č. 590, katastrální území 779792|Velký Újezd, obec 505668|Velký Újezd, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy, č.h.p. 4-10-03-1250-0-00|Olešnice, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 124 680,11, 531 425,84)

stavba vedlejší:

přípojka elektrické energie nn k ČS

na pozemcích parc.č. 590;599, katastrální území 779792|Velký Újezd, obec 505668|Velký Újezd, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy, č.h.p. 4-10-03-1250-0-00|Olešnice.

### **Popis stavby:**

Hlavním účelem navrhované stavby je prodloužení kanalizační stoky do ulic Mlýnská a Olomoucké lemující severozápadní část městyse Velký Újezd, a zajištění odvádění splaškových vod z těchto lokalitách.

*Stavba hlavní:*

### **IO 01 KANALIZAČNÍ STOKA "B9"**

*Gravitační část kanalizační stoky „B9“ – PP SN12 DN 300 (DN200 – 3 m), dl. 687 m.*

Na navrhované stoce je navrženo 24 revizních kanalizačních šachet včetně první betonové šachty DN 2500, jenž bude sloužit pro čerpací stanici splašků. Šachty jsou navrženy převážně betonové prefabrikované DN 1000, ale taky šachty plastové DN 600 a to z důvodu stísněných prostorových podmínek v ulici Mlýnská a umístění značného množství podzemních inženýrských sítí. Šachty jsou potom označeny ČS, Š1 (soutoková vyrovnávací), Š2, Š3pl, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8pl, Š9, Š10, Š11 pl, Š12pl, Š13pl, Š14, Š15pl, Š16pl, Š17, Š18, Š19, Š20, Š21, Š22.

Ve vzdálenosti 3 m od čerpací šachty ČS bude na stoce „B9“ osazena soutoková šachta Š1, betonová prefabrikovaná s kalovým prostorem – 0,4 m, která bude sloužit jednak pro spojení stok „B9“ a „B9.1“, a také k zajištění rovnoměrného odtoku na ČS. Spojení Š1 a ČS bude ocelovým nerezovým potrubím DN 200.

*Trasa kanalizace:* Výstavba prodloužení gravitační kanalizace v podobě nově navržené stoky „B9“ v městyse Velký Újezd v severozápadní části obce, začíná napojením na navrhovanou čerpací stanici ČS osazenou v zeleném pásu na obecním pozemku, na parcele p. č. 590 v k.ú. Velký Újezd, a bude mít za úkol odvádět splaškové vody z ulice Mlýnská. Po napojení na ČS stoka „B9“ dále pokračuje severovýchodním směrem v ulici Mlýnská po východní straně, částečně v zeleném přidruženém silničním pozemku místní komunikace, místy ve zpevněném okraji komunikace a výjimečně i v živичné části této komunikace. V ulici Mlýnská v lokalitě u obecního rybníka se kanalizační stoka již dostává do živичné komunikace, a při jejím okraji dále postupuje východním směrem až ke křižovatce, kde se kanalizace lomí směrem k místnímu fotbalovému hřišti. Navrhovaná gravitační část stoky „B9“ končí u místního fotbalového hřiště s poslední kanalizační šachtou osazenou v místní komunikaci na pozemku p. č. 1491 v k. ú. Velký Újezd.

*Tlaková část kanalizační stoky „B9“ – PE100 RC De110 SDR11, dl. 390 m.*

V rámci napojení výtaku do stoky bude provedena úprava stávající napojovací šachty, a to v napojovacím místě přidáním spojky „in-situ“ a úpravou poklopu šachty nově opatřeného kanalizačním šachtovým biofiltrem.

Na potrubí bude uchycen signalizační vodič. Na obsyp bude uložena signalizační folie š. 330 mm.

Na trase výtaku bude potrubí křížit vedení plynovodu VTL, které bude realizováno osazením potrubí do PE chráničky 225 x 13,4 mm délky 4 m.

*Trasa kanalizace:* tlaková kanalizační stoka „B9“ začíná napojením na navrhovanou čerpací stanici ČS osazenou v zeleném pásu na obecním pozemku, na parcele p. č. 590 v k. ú. Velký Újezd, a jejím hlavním účelem je dopravovat přečerpávané splašky z ulice Mlýnská a Olomoucká do obecní kanalizace konkrétně do stoky „B6.1“ v ulici Olomoucká. Kanalizační výtak od napojení na ČS postupuje východním směrem ke státní silnici III/03554 (ulici Olomoucká), v souběhu s navrhovanou gravitační kanalizační stokou „B9.1“. V souběhu půjdou obě kanalizace až do místa dělení, kde se gravitační stoka „B9.1“ lomí a kříží státní silnici III/03554. Tlaková kanalizační stoka „B9“ oproti tomu dále pokračuje v místní cyklostezce a následně v zeleném uličním pásu, kde se po 280 m napojuje do stávající šachty Š2-B6.1 stávající betonové stoky „B6.1“ DN 300.

*Gravitační část kanalizační stoky „B9.1“ – PP SN12 DN 300, dl. 280 m.*

Na navrhované stoce je navrženo 10 revizních kanalizačních šachet. Šachty jsou navrženy převážně betonové prefabrikované DN 1000, ale také šachty plastové DN 600 a to z důvodu stísněných prostorových

podmínek v ulici Olomoucká (situovaného stromořadí) a umístění značného množství podzemních inženýrských sítí. Šachty jsou potom označeny Š23, Š24pl, Š25pl, Š26, Š27, Š28, Š29pl, Š30, Š31 pl, Š32pl. Křížení státní silnice III/03554 bude protlakem ocelové chráničky DN 500 (Ø 530 x 10 mm) délky 12 m, min. krytí chráničky je 1,2 m. Zápichová a ukončovací jáma bude vykopána podle požadavků Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace se sklony svahů v poměru 1:1 nebo 2:1. Zásyp jámy bude proveden vytěženou zeminou optimální vlhkosti (nebo nižší) hutněnou po vrstvách 0,2 m, jako vrchní vrstva (o výšce 1,0 m) bude použita soudržná zemina, která bude plnit funkci stropního izolátoru. Hutnění bude na hodnotu 85-95 % P. S. Na kvalitu zásypu bude dohlížet geotechnik.

*Trasa kanalizace:* gravitační kanalizační stoka „B9.1“ začíná napojením do soutokové šachty Š1 na stoce „B9“ a pokračuje na navrhovanou čerpací stanici ČS osazenou v zeleném pásu na obecním pozemku, na parcele p. č. 590 v k. ú. Velký Újezd. Úkolem gravitační kanalizační stoky „B9.1“ bude odvádět splaškové vody z části ulice Olomoucká. Po napojení na stoku „B9“ potažmo na ČS, stoka „B9.1“ dále pokračuje východním směrem do středu obce v ulici Olomoucká. Na začátku trasy stoka postupuje v cyklostezce, v km stoky 0,116 se lomí a přechází pod živichnou komunikací ulice Olomoucká – státní silnici III/03554. Kanalizační stoka následně pokračuje v zeleném silničním pozemku „za stromořadím“ v ulici Olomoucká až do km stoky 0,280 kde šachtou umístěnou na parcele p. č. 3459/1 v k. ú. Velký Újezd stoka končí.

#### *Čerpací stanice (ČS)*

Šachta čerpací stanice splašků je prefabrikovaná podzemní nádrž DN 2500 mm, hloubky 3800 mm. Skládá se z vlastní kruhové nádrže, víka a poklopu. V plášti nádrže jsou zhotoveny otvory pro nátokové potrubí a odtokové potrubí včetně otvorů pro přívod el. energie. Ve víku šachty je otvor pro šachtový vstup, který se bude uzavírat typizovaným poklopem se zámkem. Na boční stěně pod víkem budou osazeny ocelové stupačky.

Technologická část v podobě vystrojení přečerpávací stanice odpadních vod se sběrači nerozpuštěných látek (separátory) a jejího ovládání.

Jedná se o suché zařízení s plynotěsnou a vodotěsnou provozní nádrží, v kovovém provedení, které obsahuje uvnitř nádrže zdvojený systémem sběrače pevných látek, jištěným proti ucpávání. Každý sběrač pevných látek (separátor) bude obsahovat dvě pryžové dělicí klapky a jednu uzavírací kulovou klapku. Separátory uvnitř provozní nádrže jsou navrženy jako samočisticí, nevyžadující jakoukoli údržbu, jejich samočisticí efekt bude nastávat při čerpací fázi tlakem a průtokem média. Za separátory budou umístěna čerpadla, každé s oběžným kolem pro odpadní vodu, které je vysoce účinné a tříkanálové konstrukce. Jako čerpadla jsou navržena odstředivá hydrodynamická čerpadla s ochranou motoru IP67 a účinnost motoru – IE3: prémiová účinnost motoru.

výkon zařízení: max. 15 m<sup>3</sup>/h, 4,17 l/s

dopravní výška: max. 17 m v. sl.

#### *Stavba vedlejší:*

**Přípojka elektrické energie nn k ČS, z CYKY-J 4x10, dl. 26 m.**

Součástí tohoto IO bude také zbudování přípojky nn elektrické energie v délce 26,0 m pro zajištění ovládání a pohonu technologie čerpací šachty ČS. Připojovací bod přípojky bude v ulici Mlýnská na parcele č. 590 v k. ú. Velký Újezd, pod křižovatkou ulic Mlýnská a Na Kamenici, dle podmínek správce sítí ČEZ, minimálně s pojistkovou skříní a napojení z volné sady pojistek 3 x 25 AgG, kabelovým svodem v ocelové trubce. Parametry kabelu jsou CYKY-J 4x10 uloženého v zemi v ochranné kabelové trubce. Na konci přípojky bude zbudován rozvaděč ve zděném pilíři 2,0 x 0,76 m. V rozvaděči bude osazen elektroměrový rozvaděč ER112 a nika pro rozvaděč technologie RM1 a s hlavním jističem před elektroměrem 3 x 25A/B.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

#### **Údaje o předmětu rozhodnutí – stoka „B9“:**

Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kod):	02 oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	01 gravitační;03 tlaková
Celková délka stok (m):	1 077
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (m):	687 m; 390 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	110

Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	300
Počet povolovaných čerpacích stanic:	1
<b>Údaje o předmětu rozhodnutí – stoka „B9.1“:</b>	
Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kod):	02 oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	01 gravitační
Celková délka stok (m):	280
Jmenovitá světlost stoky (mm):	300
<b>Údaje o předmětu rozhodnutí - ČS:</b>	
Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (název):	oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stanice (kód/název):	01 čerpací
Projektovaný výkon (l/s):	4,17.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:**

Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 590 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 599 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, trvalý travní porost, parc. č. 1483 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1485 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1487 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1489 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1491 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1496 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/1 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/7 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/8 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/9 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, a to jak je zakresleno v Katastrální situaci C.2, která je přílohou tohoto rozhodnutí a součástí projektové dokumentace, kterou vypracovala spol. Aqua Ecology Projection s.r.o., IČO: 04287495, Hanušova 527/21, Lazce, 779 00 Olomouc 9, a ověřil Ing. Jiří Lindner, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0010282, v 01/2023.

## **III. Stanoví podmínky pro provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:**

1. Stavba výše uvedeného vodního díla bude prováděna podle schválené projektové dokumentace pro společné řízení, kterou vypracovala spol. Aqua Ecology Projection s.r.o., IČO: 04287495, Hanušova 527/21, Lazce, 779 00 Olomouc 9, a ověřil Ing. Jiří Lindner, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0010282, v 01/2023.
2. Jakékoliv změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
3. Stavebník zajistí, aby prostorové výtýčení polohy stavby provedla fyzická nebo právnická osoba, která je oprávněná toto výtýčení provádět.
4. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich výtýčení v prostoru staveniště.
5. Stavebník prokazatelně oznámí před zahájením stavby speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a stavebního podnikatele, který ji bude provádět. Oznámený stavební podnikatel musí být k provádění předmětné stavby oprávněn.
6. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení Úřadu Městyse Velký Újezd.
7. Před zahájením stavebních prací stavebník projedná minimálně 5 dní předem s majiteli a uživateli stavbou dotčených pozemků a sousedních nemovitostí zásobování a přístup během provádění stavby. Po celou dobu realizace stavby bude ze strany navrhovatele zajištěn bezpečný přístup k okolním nemovitostem (pozemkům a stavbám). Dále zajistí přístup k sítím technického vybavení a k požárním zařízením. Stejně tak je nutné zachovat přístup a příjezd pro potřeby složek integrovaného záchranného systému (Lékařská služba, Hasiči).
8. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
9. Předpokládaná doba výstavby: Stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci rozhodnutí, dokončení stavby 30.11.2025.
10. Před zahrnutím nově položených potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace s přihlédnutím k ČSN 75 6909 a ČSN EN 1610, monitoring gravitační kanalizace. Ke zkouškám bude přizván budoucí

provozovatel kanalizace. Protokoly o provedených zkouškách předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu. Vodotěsnost nádrží (ČS) podle ČSN 750905 a vodotěsnost tlakových úseků stok (výtlačné potrubí z čerpací stanice) podle ČSN 755911.

11. Provedení napojení na stávající sběrač bude odsouhlaseno s provozovatelem tohoto zařízení.
12. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit.
13. Doklady o odstranění nebo využití odpadů, které vzniknou v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
14. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem rýhy kanalizačního řadu zaměření skutečného provedení stavby (směrově a výškově) odpovědným geodetem. Zaměření na okolní pevné body musí být pravouhlé, u větších vzdáleností je možné zaměření do trojúhelníku. Jedno vyhotovení geodetického zaměření stavby v systému S-JTSK zakreslené do **katastrální mapy** bude předloženo odboru životního prostředí MMOI pro účely vydání kolaudačního souhlasu.
15. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
16. V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
17. *Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 15 dnů předem) oznámí vodoprávnímu úřadu (MMOI OŽP, odd.vodního hospodářství) termín možného konání kontrolní prohlídky, tj. dosažení fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby, který byl přílohou žádosti o společné rozhodnutí, popř. v této podmínce rozhodnutí. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:*
  - *Před zásypem kanalizačního potrubí.*
  - *Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby.*
18. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů:
  - stanoviska dotčených orgánů*
  - ke stavbě přípojky elektrické energie nn k ČS v rámci souboru staveb bylo vydáno v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona závazné stanovisko Úřadu Městysse Velký Újezd – stavební úřad, č.j. UMVU/0688/2023/Sm ze dne 1.9.2023 s těmito podmínkami:
    1. Příslušná povolení budou vydána věcně a místně příslušným orgánem.
    2. K žádosti u věcně a místně příslušného orgánu budou doloženy příslušné doklady a podklady.
    3. Při provádění stavebních prací budou dodržovány příslušné zákony, vyhlášky a ČSN.
    4. Staveniště bude řádně ohraničeno, zabezpečeno a označeno výstražnými tabulkami.
    5. Stavební práce budou prováděny pouze v denní době 6-22 hod.
    6. Při realizaci stavebních prací na této vedlejší stavbě budou dotčeny pouze pozemky pare. č. 590 - ostatní plocha, ostatní komunikace, pare. č. 599 - trvalý travní porost, mez, stráž, oba v katastrálním území Velký Újezd.
    7. Pro stavební práce a ukládání materiálu na pozemcích bude záměr projednán s jejich vlastníky a budou uzavřeny příslušné smlouvy (smlouva o právu provést stavbu, nájemní smlouva...).
    8. Stavební suť z místa stavby bude neprodleně odvážena na příslušnou skládku.
  - koordinované závazné stanovisko MMOI, č.j. SMOL/164560/2023/ODUR/UUP/Sin ze dne 21.6.2023: z hlediska zákona o ochraně ovzduší
    1. Budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování lokality prachem.
    2. Při znečištění veřejné komunikace bude neprodleně provedena její očista.
    3. Mezideponie prašného materiálu bude plachtována nebo kropena tak, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti.
    4. Při řezání, broušení či obdobných prašných činnostech používat v rámci možností stroje se skrápěním, případně odsávat vzdušinu přes vhodný filtr.
    5. Neprovádět výkopové práce během silného proudění větru.
    6. Izolovat nakládání se sypkými materiály od okolního prostředí a zamezit tak nadměrné prašnosti (použití fólií, tkanin apod.).
    7. S výše uvedenými podmínkami budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci vykonávající stavbu.
  - závazné stanovisko MO, Sekce majetková, odb. OÚZSOD, č.j. MO 412493/2023-1322 ze dne 12.5.2023:
    - po celou dobu realizace stavby požadujeme zachovat průjezdnost pro nadrozměrné soupravy T-815 s podvalníkem P-50N armády České republiky po komunikaci H/437, tj. min. šířka průjezdu 3,4 m pro max. výšku soupravy 4,5 m. V případě nemožnosti zachování průjezdu požadujeme vytýčení

- objízdné trasy,
- tři týdny před zahájením stavby požadujeme předložit termín realizace stavby na adresy: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc  
Dobrovského 6  
771 11 Olomouc  
nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, kpt. Mgr. Pešát - tel. 973 401 570, mob. 724 006 068, email: [vd\\_olomouc@army.cz](mailto:vd_olomouc@army.cz)).  
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové  
Velké náměstí 33  
500 01 Hradec Králové  
(kontaktní osoba Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: [obermajerovak@army.cz](mailto:obermajerovak@army.cz))  
Regionální středisko vojenské dopravy Plzeň  
Štefánikovo náměstí 1  
304 50 Plzeň  
(kontaktní osoba Regionálního střediska vojenské dopravy Plzeň, Ing. Pithard - tel. 973340 506).

*vyjádření a stanoviska ostatní*

- vyjádření SSOK, zn. SSOK-OL 12738/2023/HH, SSOK-OL 14668/2023/HH ze dne 14.6.2023  
*vyjádření správců sítí*
  - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001133653370 z 3.5.2023, zn. 0102032626 z 31.10.2023
  - GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002827652 z 7.6.2023, zn. 5002772379 z 18.2.2023
  - CETIN a.s., č.j.: 188415/23 z 18.7.2023, č.j. 50891/23 z 18.2.2023,

kteřá jsou nedílnou součástí dokladové části ke schválené projektové dokumentaci, která je uložena u vodoprávního úřadu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Městys Velký Újezd, IČO: 00299677, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd, v zastoupení: Ing. Petr Götthans, IČO: 64952053, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO: 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, KAREL ŠUBRT, nar. 30.08.1970, Lipenská 216, 783 55 Velký Újezd, ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2, GasNet, s.r.o., IČO: 27295567, Klíšská 940/96, Ústí nad Labem-město, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1.

**IV. upouští** dle ustanovení § 14 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích od zpracování nového kanalizačního řádu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Městys Velký Újezd, IČO: 00299677, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd, v zastoupení: Ing. Petr Götthans, IČO: 64952053, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9.

#### **Odůvodnění:**

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 21.09.2023 žádost stavebníka Městysse Velký Újezd, IČO: 00299677, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd, v zastoupení: Ing. Petr Götthans, IČO: 64952053, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, o vydání společného povolení na stavbu vodního díla, uvedeného ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad měl k vydání společného povolení k dispozici následující doklady:

- projekt stavby
- plná moc (doloženo 22.11.2023)
- kopie katastrální mapy, výpis z KN
- plán kontrolních prohlídek stavby – viz. Technická zpráva
- souhlasy s navrhovaným stavebním záměrem na situaci (doloženo 12.12.2023 a 21.12.2023)
- závazné stanovisko Úřadu Městysse Velký Újezd – stavební úřad, č.j. UVMU/0688/2023/Sm ze dne 1.9.2023
- koordinované závazné stanovisko MMOI, č.j. SMOL/164560/2023/ODUR/UUP/Sin ze dne 21.6.2023
- vyjádření SSOK, zn. SSOK-OL 12738/2023/HH, SSOK-OL 14668/2023/HH ze dne 14.6.2023
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno, zn. PM-19026/2023/5203/Maj ze dne 5.6.2023
- závazné stanovisko MO, Sekce majetková, odb. OÚZSOD, č.j. MO 412493/2023-1322 ze dne 12.5.2023

- vyjádření správců sítí –
  - ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001133653370 z 3.5.2023, zn. 0102032626 z 31.10.2023
  - GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002827652 z 7.6.2023, zn. 5002772379 z 18.2.2023
  - CETIN a.s., č.j.: 188415/23 z 18.7.2023, č.j. 50891/23 z 18.2.2023.

Správní poplatek ve výši 3 000 Kč,- byl zaplacen dne 22.11.2023.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a po doplnění všech potřebných dokladů s odkazem na ust. § 94m stavebního zákona oznámeno dotčeným orgánům a účastníkům řízení opatřením MMOI ze dne 10.01.2024. Podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona, bylo upuštěno od místního šetření a ústního jednání.

Dotčeným orgánům a účastníkům řízení byl tímto dán na vědomí rozsah výstavby s tím, že do podkladů pro vydání společného povolení mohou nahlédnout do 15 dnů ode dne doručení, tato lhůta byla současně stanovena k podání závazných stanovisek a námitek, popřípadě důkazů k tomuto řízení.

Vodoprávní úřad v rámci písemnosti o zahájení vodoprávního řízení č.j. SMOL/013282/2024/OZP/VH/Pos ze dne 10.01.2024 současně oznámil účastníkům řízení, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům, vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek.

Do stanovené lhůty nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná negativní námitka či připomínka.

Oprávněné připomínky a požadavky dotčených orgánů a správců dotčených inženýrských sítí byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad posoudil stavební záměr z hledisek uvedených v § 94o odst. 1 stavebního zákona. Stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území dané vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Rovněž tak je navrhovaná stavba, jak ji řeší předložená projektová dokumentace, v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyhovuje požadavkům jimi uplatněným, a ani nepřiměřeně nezasahuje do práv a právem chráněných zájmů žádného z účastníků řízení.

Součástí rozhodnutí je i stavba přípojky elektrické energie nn k ČS. Ke stavbě přípojky elektrické energie nn k ČS v rámci souboru staveb bylo vydáno v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona závazné stanovisko Úřadu Městysse Velký Újezd – stavební úřad, č.j. UMVU/0688/2023/Sm ze dne 1.9.2023, jehož podmínky byly zapracovány do rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil podle ust. §94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou, jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu dané zejména vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Doklady předložené stavebnímu úřadu vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Vodoprávní úřad též ověřil, že účinky užívání stavby nebudou mít negativní dopad uvnitř stavby ani na její okolí, což potvrzují i kladná závazná stanoviska dotčených orgánů.

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě vydání společného povolení toto právní postavení podle § 94k stavebního zákona přísluší: stavebníkům, obci, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastníkům pozemků a staveb dotčených stavbou parc. č. 590 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 599 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, trvalý travní porost, parc. č. 1483 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1485 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1487 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1489 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1491 v k.ú. Velký

Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 1496 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/1 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/7 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/8 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha, parc. č. 3459/9 v k.ú. Velký Újezd, obec Velký Újezd, ostatní plocha a těm co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem, a osobám, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, kteří se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí: , dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2 a nejsou jimi vlastníci dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jejich práv zamýšlená a tímto rozhodnutím umístěná a povolená stavba nedotkne.

Vzhledem k tomu, že předmětem řízení je stavba, u které je počet účastníků stavebního řízení větší jak 30, vodoprávní úřad s odkazem na ustanovení § 144 správního řádu doručil oznámení o zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 správního řádu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci vypracovala spol. Aqua Ecology Projection s.r.o., IČO: 04287495, Hanušova 527/21, Lazce, 779 00 Olomouc 9, a ověřil Ing. Jirí Lindner, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0010282, v 01/2023.

Projektová dokumentace řeší:

Hlavním účelem navrhované stavby je prodloužení kanalizační stoky do ulic Mlýnská a Olomoucké lemující severozápadní část městyse Velký Újezd, a zajištění odvádění splaškových vod z těchto lokalitách.

Stavba hlavní:

#### **IO 01 KANALIZAČNÍ STOKA "B9"**

*Gravitační část kanalizační stoky „B9“ – PP SN12 DN 300 (DN200 – 3 m), dl. 687 m.*

*Tlaková část kanalizační stoky „B9“ – PE100 RC De110 SDR11, dl. 390 m.*

*Gravitační část kanalizační stoky „B9.1“ – PP SN12 DN 300, dl. 280 m.*

*Čerpací stanice (ČS)*

Stavba vedlejší:

Přípojka elektrické energie nn k ČS, z CYKY-J 4x10, dl. 26 m.

Dle Územního plánu Velký Újezd je záměr situován v zastavěném území, ve stabilizovaných plochách dopravní infrastruktury – dopravní infrastruktura silniční (D), kde je umístění související technické infrastruktury přípustné. Záměr je v souladu s koncepcí odkanalizování území. Záměr není s Územním plánem Velký Újezd v rozporu. K záměru vydal Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního plánování, jako orgán územního plánování dle ust. § 96b stavebního zákona kladné závazné stanovisko v rámci koordinovaného závazného stanoviska MMOI dne 21.06.2023 pod č.j.: SMOL/164560/2023/ODUR/UUP/Sin.

Z předložených podkladů, závazných stanovisek dotčených orgánů: Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15, Úřad městyse Velký Újezd, stavební úřad, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd, Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, stavební úřad dospěl k závěru, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo stavu útvaru podzemní vody či znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Vzhledem k tomu, že rozšíření kanalizační sítě nevyvolá žádnou jinou změnu ustanovení kanalizačního řádu než změnu v údajích o délce kanalizační sítě, rozhodl vodoprávní úřad o upuštění od zpracování nového kanalizačního řádu.



Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8, nebo stavbu, u které postačí ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) nebo podle zvláštního právního předpisu § 15a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo pokud vyžaduje stavební povolení, a jedná-li se o a) stavbu veřejné infrastruktury, b) stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, c) stavbu, u které bylo stanoveno provedení zkušebního provozu, d) změnu stavby, která je kulturní památkou, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. S ohledem na výše uvedené, tímto rozhodnutím povolovaná stavba vyžaduje vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Protože vodoprávní úřad v průběhu společného řízení neshledal důvody bránící povolení záměru, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

### **Upozornění:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon 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.

Před zahájením stavby vodního díla umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „STAVBA POVOLENA“, který mu bude předán po nabytí právní moci stavebního povolení. Stavebník zajistí, aby byl štítek chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly neustále čitelné. Tento štítek bude takto umístěn do doby, než bude celá stavba zkolaudována.

Při realizaci stavby budou dodržovány obecné bezpečnostní předpisy ve stavebnictví a přihlédnuto k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005, 75 6101, 75 6114, 75 6909, 75 6230, ČSN EN 752 a 1610. Zásah do stávající kanalizace bude proveden v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích a s přihlédnutím k příslušné ČSN.

Případné rozkopávky a zábory veřejné zeleně mimo stavbu povoluje Úřad Městysse Velký Újezd.

Při realizaci stavby je nutno brát zřetel na zvýšenou bezpečnost chodců a uživatelů veřejného prostranství, čistotu a pořádek území, na kterém se stavba realizuje, příčné překopy zajistit provizorním přemostěním. Výkopy je nutno zajistit provizorním osvětlením. Stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

*V případě, že v rámci realizace stavby dojde k dotčení hladiny podzemní vody, je nutno neprodleně požádat příslušný vodoprávní úřad o povolení nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování hladiny, žádost bude doložena doklady dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb.*

O povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá příslušný silniční správní úřad. K žádosti přiloží stanovisko dopravního inspektorátu Policie ČR.

Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Policii ČR, OŘ – DI předložen projekt dopravního značení k vyjádření.

Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.

Upozorňujeme na nutnost dodržování povinnosti a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb – § 152 - § 157 a § 160 stavebního zákona.

Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.

Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.

Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.

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, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://ai.ub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.

Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Dojde-li během prací k odкрыtí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezů práce přerušit - viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

Pokud uvedená stavba nebo její část je i činností prováděnou hornickým způsobem v podzemí, dle § 3 písm. i) zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů, může stavbu vykonávat pouze organizace, která vlastní pro tuto činnost platné oprávnění vydané orgánem státní báňské správy.

K návrhu o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady podle § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podmínek tohoto rozhodnutí. Z dokumentace stavby opravené podle skutečného provedení **musí být patrna poloha, materiál, profil a příslušenství.**

Společné povolení pozbývá podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto společného povolení, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let nebo pokud stavebník oznámí, že od provedení svého záměru upouští.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, který o odvolání rozhodne. Lhůta pro odvolání počíná běžet dnem, který následuje po dni oznámení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává na odboru životního prostředí Magistrátu města Olomouce, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Zvoníčková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

### **Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace „Velký Újezd - kanalizace v ulici Mlýnské a Olomoucké“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Štítek "Stavba povolena" s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

### **Doručení:**

Podle ustanovení ust. §§ 25 a 144 správního řádu a § 94m odst. 2 stavebního zákona je toto vodoprávní rozhodnutí oznamováno **veřejnou vyhláškou**.

**Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým (úřední deska). Poslední den této lhůty je dnem doručení. Dle ustanovení § 25 a § 26 správního řádu je písemnost zveřejněna také na úřední desce v elektronické podobě na adrese [www.olomouc.eu](http://www.olomouc.eu).**

.....  
*vyvěšeno / den, měsíc, rok/ podpis a razítko*

.....  
*sejmuto /den, měsíc, rok/ podpis a razítko*

### **Rozdělovník:**

Účastníci společného územního a stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

*stavebník, obec, vlastník dotčených a sousedních nemovitostí, vlastník inženýrských sítí*

- Městys Velký Újezd, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd, v zastoupení: Ing. Petr Götthans, tř. Kosmonautů 1028/7, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: 42cfqev

*vlastníci pozemků a staveb dotčených stavbou, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:*

- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, DS: ur4k8nn
- KAREL ŠUBRT, Lipenská 216, 783 55 Velký Újezd
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem-město, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: rdxzhzt

*dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí*

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: qa7425t
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2, DS: jnnyjs6

Účastníci společného územního a stavebního řízení (veřejnou vyhláškou) – vyvěšeno na úřední desce Magistrátu města Olomouce a Úřadu Městyse Velký Újezd:

*vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:*

Všichni vlastníci sousedních pozemků a staveb a práv odpovídajících věcnému břemenu k pozemkům a stavbám podél trasy kanalizace vyznačené v příloze – „Katastrální situace C.2 - Velký Újezd - kanalizace v ulici Mlýnské a Olomoucké, který je nedílnou součástí tohoto dokumentu.

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Úřad městyse Velký Újezd, IČO: 00299677, stavební úřad, Olomoucká 15, 783 55 Velký Újezd
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, IČO: 60162694, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Svatoplukova 2687/84, Židenice, 615 00 Brno 15
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: m49t8gw
- spis