



# MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství  
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

foto rozhodnutí se stalo pravomocným

dnem 4. 9. 2018

rozhodnutí účastníkům

bylo doručeno

22. 8. 2018



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

Č. j. SMOL/184864/2018/OZP/VH/Sko  
Spisová značka: S-SMOL/120124/2018/OZP  
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 15.08.2018

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Monika Skoupilová, dveře č. 4.25  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková  
Telefon: 588488324  
E-mail: monika.skoupilova@olomouc.eu

„Archív UP v Olomouci“

## ROZHODNUTÍ

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 jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), na základě řízení dle § 115 vodního zákona a § 111 - § 112 stavebního zákona

žadatelé Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: spol. ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

### I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1. písm. a) bod 5. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi (retence srážkových vod a jejich řízení odvádění do kanalizace), v rámci stavby

„Archív UP v Olomouci“

na pozemku parc.č. st. 166, katastrální území 710687|Neředín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0120-0-00|Stouska, mimo záplavové území, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 178,75; 550 074,63).

Retenční objekt byl navržen dle ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod srážkových vod na návrhový déšť s periodicitou  $n = 0,2$ , specifický odtok v max. množství 3,0 l/s/ha. Objem retenční nádrže 37,50 m<sup>3</sup> se vyprázdní cca za 21 hod., akumulované srážkové vody budou z retenční nádrže řízeně odváděny do navrhované jednotné kanalizace DN 300 při stanoveném povoleném odtoku  $Q = 0,5$  l/s.

### Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Účel užití vody (kód/název):

37|jiné nakládání

Vodní díla (kód/název):

562|stavby

umožňující

jiné

využívání povrchových vod.

### Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami:

Retence povrchových (srážkových) vod z areálu Archívu UP v Olomouci, k.ú. Neředín v retenční nádrži.

### Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami:

Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu životnosti vodního díla (retenční objekt).

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

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9.

## II.

### vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, k provedení stavby „**Archív UP v Olomouci**“ na pozemcích parc. č. st. 166 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 429/4 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, ostatní plocha, a to následujícího inženýrského objektu:

#### IO 02 Kanalizace – jednotná kanalizace

na pozemcích parc.č. st. 166; 429/4, katastrální území 710687|Neředín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0120-0-00|Stouska, mimo záplavové území, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 121 225,59, 550 072,89; 1 121 191,25, 550 059,89)

#### IO 02 Kanalizace – retenční nádrž

na pozemku parc.č. st. 166, katastrální území 710687|Neředín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0120-0-00|Stouska, mimo záplavové území, orientační určení polohy (souřadnice X;Y : 1 121 178,75, 550 074,63).

#### **Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kod):	01 jednotná
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (m):	40,70
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	200
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	300

#### **Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kod):	01 jednotná
Nejmenší jmenovitá světlost stoky (mm):	250
Největší jmenovitá světlost stoky (mm):	300

#### **Údaje o předmětu rozhodnutí:**

Vodní díla (kód/název):	562 stavby	umožňující	jiné
využívání povrchových vod.			

#### **Popis stavby:**

##### IO 02 Kanalizace

- jednotná kanalizace K1 DN 300, materiál kamenina v dl. 36,10 m (úsek od napojení v šachtě Š7 stáv. stoky jednotné kanalizace BXXIL po šachtu Š2), Kp DN 250, materiál kamenina v dl. 4,60 m (úsek od šachty Š2 po šachtu Š3)
- bezpečnostní přepad dešťové kanalizace DN 200, materiál PVC, dl. 1,80 m (úsek od retenční nádrže - odtokové šachty Šd1 s regulátorem odtoku po šachtu Š3 jednotné kanalizace)
- retenční nádrž včetně přítokové revizní šachty Šd2 a spojné odtokové revizní šachty Šd1, retenční nádrž navržena o rozměrech 6,0 x 16,80 x 0,52 m, sestavená z PP bloků o rozměrech 1,20 x 2,40 x 0,52 m, umístěna v zeleni, bez pojezdu dopravních prostředků. Přívodní drény ve šterkovém loži frakce 16/32 pod bloky zajistí plnění retenční nádrže. Na urovnané dno bude osazena vrstva šterku, geotextilie a hydroizolace (která se vytáhne na stěny, s přesahem na horní konstrukci), okolí retenční nádrže (stěny a strop) bude opatřeno vrstvou šterku, horní vrstva bude opatřena perforovanou odvětrávací trubicí DN 100 mezi přítokovou a odtokovou šachtou.

Revizní šachty na jednotné kanalizaci navrženy prefa betonové DN 1000 včetně dna, tl. skruží 120 mm. Šachta s regulátorem odtoku bude z prefa dílců DN 1200, tl. skruží 150 mm, ve výrobě bude osazen nerezový vertikální vírový ventil ( $Q = 0,50$  l/s), šachty budou opatřeny ocelovými stupadly s PE povlakem. Prefabrikované dno lité do formy (v případě kruhového prefabrikovaného dna obložení kynety a nástupnice kameninou – platí pro kameninové potrubí). V šachtovém kónusu bude osazeno stupadlo kapsové. Šachty budou osazeny na podkladní betonovou desku tl. 100 mm, beton C12/16. Zakrytí litinovým poklopem DN 600 bez odvětrání s pantem, bez zámku. Zatížení D400 v komunikaci, B 125 v zeleni. Osazení shodně s terénem a s komunikací. Šachty u retenční nádrže budou s usazovacím prostorem (bez kynety) pro zachycení nečistot a s odvětráním, nutné pro odvod vzduchu.

Retenční nádrž bude zajišťovat možnost kontroly, řádného tlakového proplachování i zavedení pojízdné kamery.

Pozemky dotčené stavbou mimo řešené území budou uvedeny do předchozího stavu s požadavky vlastníků a správců. Nezpevněné zatravněné plochy dotčené stavbou budou urovnány, ohumusovány a osety.

Přípojky vodovodu a splaškové kanalizace, dešťová areálová kanalizace nejsou předmětem vodoprávního řízení.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu stavby, který vypracovala projekční společnost ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, pod garancí Ing. Dagmar Stratilové, autorizovaného inženýra pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1201963, pod zak.č. 8-019/116/01, v 08/2017. Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

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

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9.

### **III. vydává povolení odstranění stavby**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 128 stavebního zákona, v rámci stavby „**Archív UP v Olomouci**“ na pozemcích parc. č. st. 166 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 429/4 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, ostatní plocha, a to konkrétně následujícího inženýrského objektu:

IO 02 Kanalizace – odstranění stávající kanalizace

na pozemcích parc.č. st. 166;429/4, katastrální území 710687|Neředín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0120-0-00|Stouska, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 121 225,59, 550 072,89; 1 121 179,32, 550 108,93).

#### **Popis odstranění stavby:**

V dotčení stávající kanalizace navrhovanou stavbou Archív UP v Olomouci bude provedeno:

- vyplnění úseků stávající kanalizace popílkocementovou směsí
- odstranění vrchní části vstupních šachet do hl. 1,0 m pod upraveným terénem
- zaslepení stávající kanalizace zazdění otvoru ve stávající šachtě
- rozebrání kanalizace v dotčení stávajícího potrubí po trase navrhované jednotné kanalizace v otevřeném výkopu.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu stavby, který vypracovala projekční společnost ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, pod garancí Ing. Dagmar Stratilové, autorizovaného inženýra pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1201963, pod zak.č. 8-019/116/01, v 08/2017.

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

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9.

#### **Pro provedení stavby a odstranění stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba a odstranění výše uvedeného vodního díla bude prováděna podle schválené projektové dokumentace, vypracované projekční společností ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, pod garancí Ing. Dagmar Stratilové, autorizovaného inženýra pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1201963, pod zak.č. 8-019/116/01, v 08/2017.
2. Jakékoliv změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
3. Stavebník zajistí, aby prostorové vytyčení polohy stavby provedla fyzická nebo právnická osoba, která je oprávněná toto vytyčení provádět. Dále stavebník zajistí, aby podklady pro prostorové vytyčení polohy stavby byly v souladu s územním rozhodnutím č. 52/2018 vydaným Magistrátem města Olomouce, Odborem stavebním, oddělením územně správním pod č.j. SMOL/075396/2018/OS/US/Cer, spis.zn. S-SMOL/202458/2017/OS dne 04.04.2018
4. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich vytyčení 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. Při provádění prací spojených s odstraňováním stavby bude postupováno tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost osob a okolí stavby nebylo touto činností a jejími důsledky obtěžováno zbytečně nebo nad přípustnou míru. Odstraňováním stavby nesmí být ohrožen provoz na přilehlých komunikacích a případné znečištění těchto komunikací nutno okamžitě odstranit.
7. Odstranění kanalizace může být zahájeno teprve po té, kdy potrubí bude dokonale vyčištěno a zbaveno příp. nebezpečných odpadů a látek škodlivých vodám. Jakýkoliv havarijný únik látek škodlivých vodám je subjekt provádějící demolice povinen bezodkladně ohlásit vodoprávnímu úřadu nebo České inspekci životního prostředí.
8. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení MMOI, Odboru stavebního, odd. výkonu státní správy na úseku pozemních komunikací MMOI.
9. 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).
10. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
11. Předpokládaná doba výstavby: Stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci rozhodnutí, dokončení stavby 12/2020.
12. Před zahrnutím nově položených potrubí bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace s přihlédnutím k ČSN 75 6909 a ČSN EN 1610, monitoring kanalizace. Ke zkouškám bude přizván budoucí provozovatel kanalizace. Protokoly o provedených zkouškách předloží stavebník pro účely vydání kolaudačního souhlasu. Provedení napojení na stávající sběrač bude odsouhlaseno s provozovatelem tohoto zařízení.
13. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit.
14. Doklady o odstranění nebo využití odpadů, které vzniknou v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
15. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno 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.
16. Ke kolaudaci stavby bude předložen provozní řád vodního díla, zpracovaný podle vyhlášky MZE č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.
17. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
18. V průběhu realizace stavby musí mít stavebník zajištěn odborný dozor stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
19. 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 stavební povolení. Kontrolní prohlídky budou probíhat v těchto fázích výstavby:
  - Provedení výkopu
  - Provedení zkoušek vodotěsnosti
  - Závěrečná kontrolní prohlídka.
20. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů:  
*stanoviska dotčených orgánů*
  - vyjádření Statutárního města Olomouc, Odboru životního prostředí, odd. péče o zeleň vydané pod č.j. SMOL/016419/2018/OZP/PZ/Vin, spis.zn. S-SMOL/287610/2017/OZP ze dne 17.01.2018

- souhrnné stanovisko Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí vydané pod č.j. SMOL/287604/2017/OZP/OVZD/Len, spis. zn. S-SMOL/287604/2017/OZP dne 08.02.2018

*vyjádření a stanoviska ostatní*

- vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení vydané společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Olomouc, odd. technicko provozní činnosti pod zn. OL/B/2167/18/Mik dne 21.02.2018

*vyjádření správců sítí*

- ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1095624661 ze dne 22.11.2017, GridServices, s.r.o. zn. 5001621533 ze dne 05.12.2017, CETIN a.s. č.j. 622215/16 ze dne 27.05.2016, TSMO, a.s. zn. TSMO/4255/17 ze dne 31.08.2017, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. zn. MOVOZAD5503 ze dne 28.08.2017,

která jsou nedílnou součástí dokladové části schválené projektové dokumentace, která je uložena u vodoprávního úřadu.

### **Odůvodnění:**

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 16.05.2018 žádost stavebníka Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 61989592, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., IČO: 25849280, Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9, o stavební povolení k provedení a odstranění stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami uvedeného ve výroku tohoto rozhodnutí.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace, plná moc, kopie katastrální mapy, výpis z KN, plán kontrolních prohlídek
- územní rozhodnutí č. 52/2018 vydané Magistrátem města Olomouce, Odborem stavebním, oddělením územně správním pod č.j. SMOL/075396/2018/OS/US/Cer, spis.zn. S-SMOL/202458/2017/OS dne 04.04.2018
- posouzení podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydané Magistrátem města Olomouce, Odborem stavebním, odd. územně správním pod č.j. SMOL/127064/2018/OS/US/Zb, spis.zn. S-SMOL/124517/2018/OS dne 23.05.2018
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti č. OMAJ-SMV/BVB/002811/2017/Val uzavřená mezi smluvními stranami Statutárním městem Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc a Univerzitou Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- vyjádření Magistrátu města Olomouce, odboru koncepce a rozvoje vydané pod č.j. SMOL/231767/2017/OKR/UPA/Sob, spis.zn. S-SMOL/231767/2016/OKR dne 08.11.2016
- vyjádření Statutárního města Olomouc, Odborem správy městských komunikací a MHD, oddělení majetkové správy komunikací vydané dne 14.02.2018 pod č.j. SMOL/018926/OSMK/MSK/Stu, spis.zn. S-SMOL/018926/2018/OSMK
- vyjádření Statutárního města Olomouc, Odboru životního prostředí, odd. péče o zeleň vydané pod č.j. SMOL/016419/2018/OZP/PZ/Vin, spis.zn. S-SMOL/287610/2017/OZP ze dne 17.01.2018
- souhrnné stanovisko Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí vydané pod č.j. SMOL/287604/2017/OZP/OVZD/Len, spis. zn. S-SMOL/287604/2017/OZP dne 08.02.2018
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje pro stavební řízení vydané pod č.j. KHSOC/34363/2017/OC/HOK, sp. zn. KHSOC/34363/2017 ze dne 11.01.2018
- závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany vydané HZS Olomouckého kraje pod č.j. HSOL-8694-2/2017 dne 22.01.2018
- vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení vydané společností MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Olomouc, odd. technicko provozní činnosti pod zn. OL/B/2167/18/Mik dne 21.02.2018
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce ekonomické a majetkové, Odboru ochrany územních zájmů vydané pod Sp.zn. 71377/2016-8201-OÚZ-BR dne 22.12.2016
- vyjádření Národního památkového ústavu, územního pracoviště v Olomouci vydané pod č.j. NPÚ-391-096 757/2016 dne 18.12.2016
- inženýrsko geologický průzkum a hydrogeologický průzkum zpracovaný RNDr. Pavlem Vavrdou pod zak.č. 72/2016 dne 20.06.2016
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR Brno vydané pod zn. ARÚB/3863/18 DS dne 12.07.2018
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno vydané pod zn. PM-15829/2018/5203/Mnov dne 07.08.2018

- vyjádření správců inž. sítí: ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1095624661 ze dne 22.11.2017, GridServices, s.r.o. zn. 5001621533 ze dne 05.12.2017, CETIN a.s. č.j. 622215/16 ze dne 27.05.2016, TSMO, a.s. zn. TSMO/4255/17 ze dne 31.08.2017, MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. zn. MOVOZAD5503 ze dne 28.08.2017, Veolia Energie ČR, a.s. zn. Dv310516-1 ze dne 05.09.2017, Telco Pro Services, a.s. zn. 0200709893 ze dne 12.02.2018.
- správní poplatek ve výši 3500 Kč zaplacen dne 09.07.2018.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a oznámeno dotčeným orgánům a účastníkům řízení opatřením MMOI č.j. SMOL/162010/2018/OZP/VH/Sko ze dne 03.07.2018. Podle ustanovení § 112 odst. 2 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 stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami mohou nahlédnout do 10 dnů ode dne doručení. Do stanovené lhůty nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná negativní námítka či připomínka. Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i., které obsahovalo odkaz na ustanovení zákona o státní památkové péči. Zákonné povinnosti stavebníka vodoprávní úřad uvedl v upozornění tohoto rozhodnutí.

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

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě vydání stavebního povolení a povolení k odstranění stavby toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší: stavebníkům, vlastníkům stavbou dotčeného pozemku parc. č. st. 166 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, parc. č. 429/4 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, ostatní plocha a staveb na nich, vlastníkům sousedních pozemků, neboť jejich vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich mohou být umístěním stavby přímo dotčena. Vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení jednáno), nejsou vlastníci či uživatelé dalších okolních pozemků a staveb v sousedství. Předmětná a tímto rozhodnutím povolená stavba svým charakterem se jich nedotkne.

Účastníci řízení ve věci povolení k nakládání s vodami byli stanoveni na základě ustanovení § 115 vodního zákona.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Magistrát města Olomouce odbor životního prostředí posoudil předmětnou záležitost a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této stavby a 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 vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Proto bylo rozhodnuto, jak je výše uvedeno.

### **Upozornění:**

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

Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodů a 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.

Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci v průběhu provádění stavební činnosti podléhá ČSN 83 9061 a zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Případné zásahy do vzrostlé zeleně budou projednány s příslušným orgánem státní správy ochrany přírody MMOI. Případné rozkopávky a zábory veřejné zeleně mimo stavbu povoluje MMOI.

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.

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.

Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započatím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v.i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

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.

V souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo povolení k provozování kanalizace podle § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložena dohoda mezi vlastníky kanalizací provozně souvisejících, upravující vzájemná práva a povinnosti tak, aby bylo zajištěno kvalitní a plynulé provozování kanalizace (viz § 8 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích).

Vodní dílo – zařízení k hospodaření se srážkovými vodami na pozemku parc.č. parc. č. st. 166 v k.ú. Neředín, obec Olomouc, zastavěná plocha a nádvoří, bude spravovat, provozovat a udržovat vlastník vodního díla.



Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena **do 2 let** od nabytí právní moci tohoto stavebního povolení nebo pokud stavebník oznámí, že od provedení svého záměru upouští.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Olomouce. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Hana Zvoníčková  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

#### **Přílohy pro stavebníka:**

1. Ověřená projektová dokumentace „Archív UP v Olomouci“ - 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.

#### **Rozdělovník:**

Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

*žadatel*

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9,
- v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

*vlastníci dotčených pozemků a staveb*

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9,

*obec*

- Statutární město Olomouc, Odbor koncepce a rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

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

*stavebník*

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Olomouc 9,
- v zastoupení: ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s., Tylova 1136/4, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

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

- Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Statutární město Olomouc, Odbor správy městských komunikací a MHD - Oddělení majetkové správy komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Ústí nad Labem-město, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2

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

- Převozová služba DELTA, s.r.o., Neředín 937, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Ing. VRATISLAV HRACHOVEC, Neředín 889, Olomouc, 779 00 Olomouc 9



*dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí*

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor stavební - oddělení pozemních staveb, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
- Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 410/25, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- Statutární město Olomouc, Odbor životního prostředí - Oddělení péče o zeleň, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- spis

