



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

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/258189/2016/OZP/VH/Koz
Spisová značka: S-SMOL/185732/2016/OZP
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 28.11.2016

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Libuše Kožušníčková, dveře č. 4.23
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková
Telefon: 588488328
E-mail: libuse.kozusnickova@olomouc.eu

„Rozvoj infrastruktury Právnické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci“

R O Z H O D N U T Í

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §104 odst. 2 písm. c) a § 106 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. 4 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

žadatel, **Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, se sídlem na adrese Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc** zastoupenému Ing.arch. Ivetou Trtílkovou, IČ 46615547, se sídlem na adrese Hněvotínská 190/13, 779 00 Olomouc

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 jejich vsakování do zemního prostředí), na pozemku parc.č. 94/71, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 916,59; 546 403,72).

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	
Původ vody - zdroj vody (kód/název):	04 jiný zdroj povrchové vody
Vodní značka (cech):	NE

Údaje o povoleném množství zasakovaných vod:

Druh vypouštěných vod (kód/název):	05 dešťové
Druh recipientu (kód/název):	99 jiný

v tomto rozsahu:

Průměrné povolené vypouštění (l/s):	2,9
Max. povolené vypouštění (l/s):	21,8
Max. měsíční povolené vypouštění (tis. m ³ /měs.):	0,06105
Roční povolené vypouštění (tis.m ³ /rok):	0,3123

Vsakovací a retenční objekt byl navržen dle ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod na návrhový déšť s periodicitou $n = 0,2$ (bezpečnostní přeliv do kanalizace). Koeficient vsaku zeminy se předpokládá $2 \times 10^{-5} \text{ m/s} - 3 \times 10^{-5} \text{ m/s}$.

Objem retenční a vsakovací nádrže $20,3 \text{ m}^3$ se vyprázdní za cca 23 hod.

Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami:

retence a vsakování povrchových (srážkových) vod ze střechy přístavby a z dlážděného vstupního prostoru.

Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami :

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

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

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc zastoupená Ing.arch. Ivetou Trtílkovou, IČ 46615547, Hněvotínská 190/13, 779 00 Olomouc.

II.

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, k provedení stavby „**Rozvoj infrastruktury Právnické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci**“ na pozemku parc. č. 94/71 v k.ú. Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha

zasakovací nádrž na pozemku parc.č. 94/71, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - střed: 1 121 916,59, 546 403,72)

bezpečnostní přepad na pozemku parc.č. 94/71, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 121 916,53, 546 406,34; 1 121 915,76, 546 411,61)

přeložka kanalizace na pozemku parc.č. 94/71, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y - začátek, konec: 1 121 935,66, 546 375,41; 1 121 912,43, 546 379,55).

Stavba se nachází v záplavovém území významného vodního toku Morava, které bylo stanoveno Krajským úřadem Olomouckého kraje dne 17.9.2004 pod č.j. KUOK/6388/04/OŽPZ/339.

Popis stavby:

Dešťové vody ze střechy přístavby a z dlážděného vstupního prostoru svedeny přípojkou dešťové kanalizace DN 250 do 2 podzemních betonových vsakovacích nádrží (5,7 x 2,8 x 1,25 m). Bezpečnostní přepad DN 150 délky 6 m sveden do stávající kanalizace BT DN 300.

Přeložka jednotné kanalizace KT DN 300 délky 29,6 m napojena ve stávající šachtě Š4. Na trase umístěny revizní typové betonové prefabrikované šachty Š1 - Š3.

Přípojka dešťové kanalizace není předmětem vodoprávního řízení.

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému:	dešťový
Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kód):	03 pouze dešťová
Počty oddělených částí v systému:	1
Počet napojených obcí:	1
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	01 gravitační
Celková délka stok (m):	6
Jmenovitá světlost stoky (mm):	150

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název kanalizačního systému:	jednotný
Vodní díla (kód/název):	441 stoková síť
Kanalizační soustava (kód/název):	01 kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (kód):	01 jednotná
Počty oddělených částí v systému:	1
Počet napojených obcí:	1
Zpracování provozního řádu uloženo:	NE
Druh stokové sítě (kód/název):	01 gravitační
Celková délka stok (m):	30
Jmenovitá světlost stoky (mm):	300

Údaje o předmětu rozhodnutí:

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

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci Hospodaření s dešťovými vodami, kterou vypracoval a ověřil Ing. Ivan Mička, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1200023, v červenci 2016 a v projektové dokumentaci Přeložka venkovní kanalizace, kterou vypracoval Ing. Ivo Galík, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a technická prostředí staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT - 1200461 a ověřila Eva Opletalová, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT - 1201058, v červenci 2016.

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

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc zastoupená Ing.arch. Ivetou Trtílkovou, IČ 46615547, Hněvotínská 190/13, 779 00 Olomouc.

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

1. Se stavbou může být započato až stavební povolení nabude právní moci. Právní moc si nechá stavebník od speciálního stavebního úřadu na rozhodnutí vyznačit.
2. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o jejich vytýčení v prostoru staveniště. **Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů, která jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace - dokladové části (viz jejich výčet v odůvodnění).**
3. Stavba výše uvedených vodních děl bude prováděna podle schválené projektové dokumentace Hospodaření s dešťovými vodami, kterou vypracoval a ověřil Ing. Ivan Mička, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1200023, v červenci 2016 a podle schválené projektové dokumentace Přeložka venkovní kanalizace, kterou vypracoval Ing. Ivo Galík, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a technická prostředí staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT - 1200461 a ověřila Eva Opletalová, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT - 1201058, v červenci 2016. **Jakékoliv další změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.**
4. Plocha na které má být zřízeno zařízení pro vsakování srážkových vod musí zůstat během celé stavební fáze volná a chráněná před poježděním vozidly stavby. V oblasti plánovaného vsakovacího zařízení nesmí být skladovány látky ohrožující vodu. Těžební práce v rámci stavby musí být provedeny tak, aby byla zachována propustnost. Vsakovací zařízení smí být uvedeno do provozu až po plném dokončení stavebních opatření na pozemku.
5. 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.
6. Výkopová zemina a staveništní odpad bude uložen v souladu se zákonnými předpisy o odpadech, nebo předán za účelem využití či zneškodnění **oprávněné osobě** - viz závazné stanovisko MMOI, odboru životního prostředí, č.j. SMOL/123303/2016/OZP/OVZD/Len ze dne 21.7.2016:

1. S odpadem, který vznikne v rámci stavby i během vlastního provozu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě. Nakládání s odpady, které vzniknou v rámci stavby, zabezpečuje a zodpovídá za ně zhotovitel stavby. Za nakládání s odpady během vlastního provozu zodpovídá jeho provozovatel.
2. Požadujeme, aby odpady vznikající ze stavby a při vlastním provozu byly tříděny a dále využitelné odpady byly přednostně předány k recyklaci a následnému využití. Odpady určené k recyklaci nesmí obsahovat nebezpečné složky a nesmí být znečištěné nebezpečnými látkami.
3. Nevyužitelné složky odpadů budou odstraněny prostřednictvím oprávněné osoby např. na odpovídající skládce odpadů (odpady kategorie ostatní odpad na skládce skupiny S - OO, odpady kategorie nebezpečný odpad na skládce skupiny S - NO) nebo v jiném zařízení k tomu určeném podle zákona o odpadech.
4. Doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby budou součástí dokumentace předkládané k žádosti o užívání stavby.
7. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez povolení stavebního odboru, oddělení výkonu státní správy na úseku pozemních komunikací MMOI.
8. 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.
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. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
11. Stavba se nachází v záplavovém území řeky Moravy.
 - Navrhovatel zajistí v průběhu přípravy a realizace stavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod.
 - Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
 - Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zábraně případným úkapům či únikům ropných látek.
 - Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odboru ŽP Magistrátu města Olomouce.
12. 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.
13. 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. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
14. *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. 432/2001 Sb.*
15. O povolení zásahu do komunikace a k povolení případné uzávěry stavebník min. 10 dní předem požádá stavební odbor - odd. výkonu státní správy na úseku pozemních komunikací, Magistrátu města Olomouce. K žádosti přiloží stanovisko dopravního inspektorátu Policie ČR.
16. Minimálně jeden měsíc před zahájením stavebních prací bude Policii ČR, OŘ - DI předložen projekt dopravního značení k vyjádření.
17. Uzávěra komunikace (i částečná) musí být předem hlášena Hasičskému záchrannému sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc a Lékařské záchranné službě Olomouc.

18. V průběhu výstavby nebudou používané komunikace nadměrně znečišťovány. V opačném případě stavebník zajistí jejich pravidelné čištění, v letních měsících kropení pro snížení prašnosti.
19. Předpokládaná doba výstavby: zahájení: Stavba bude zahájena po dni nabytí právní moci rozhodnutí, dokončení stavby: 31.12.2018.
20. 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.
21. Dodržení podmínek při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi si stavebník před zasypáním rýhy nechá od jednotlivých správců těchto sítí potvrdit. Provedení napojení na stávající sběrač bude projednáno ve smyslu zákona o vodovodech a kanalizacích s provozovatelem tohoto zařízení.
22. 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**.
23. V souladu s ustanoveními zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, bude provedeno před záhozem zasakovací nádrže, bezpečnostního přepadu a přeložky kanalizace 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.
24. Ke kolaudaci stavby bude předložen **provozní řád vodního díla** (v souladu s oddílem č. 10 ČSN 75 9010), zpracovaný podle vyhlášky MZE č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.
25. Na stavbě bude řádně veden stavební deník s předepsanými údaji.
26. Po dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
27. Podle § 119 stavebního zákona, stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
28. Stavba bude provedena dodavatelsky ve smyslu § 160 odst. 1 stavebního zákona. V termínu do 10-ti dnů před zahájením stavby stavebník sdělí speciálnímu stavebnímu úřadu jméno (název) a adresu (sídlo) zhotovitele stavby včetně jmenovitého uvedení odborného dozoru stavby, který bude provádět osoba odborně způsobilá (autorizovaná).
29. *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:*
 - *při zahájení prací*
 - *v průběhu prací - pouze v případě potřeby při zjištění nepředvídaných skutečností*
 - *po ukončení prací - závěrečná kontrolní prohlídka stavby.*
30. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
31. Pokud je území, na kterém se stavba uskuteční, územím s archeologickými nálezy, je stavebník povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská 147, 612 00 Brno, uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.
32. 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.
33. Vodní díla - zasakovací nádrž, bezpečnostní přepad a přeložku kanalizace na pozemku parc.č. 94/71 v k.ú. Olomouc-město, obec Olomouc, ostatní plocha bude spravovat, provozovat a udržovat vlastník vodních děl.

Odůvodnění:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, obdržel dne 24.8.2016 žádost stavebníka, Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592, se sídlem na adrese Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc zastoupeného Ing.arch. Ivetou Trtílkovou, IČ 46615547, se sídlem na adrese Hněvotínská 190/13,

779 00 Olomouc, o stavební povolení k provedení stavby vodního díla a o povolení k nakládání s vodami uvedeného ve výroku tohoto rozhodnutí.

Žádost byla postupně 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:

- žádost o stavební povolení k vodním dílům ze dne 24.8.2016
- žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami ze dne 24.8.2016
- plná moc ze dne 13.9.2016
- projektová dokumentace Hospodaření s dešťovými vodami ve dvojím vyhotovení vypracovaná a ověřená Ing. Ivanem Mičkou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 1200023, v červenci 2016
- projektová dokumentace Přeložka venkovní kanalizace ve dvojím vyhotovení vypracovaná Ing. Ivo Galíkem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a technická prostředí staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT - 1200461 a ověřená Evou Opletalovou, autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT - 1201058, v červenci 2016
- orientační průzkum pro vsakování srážkových vod - posouzení možnosti likvidace vod z klimatických srážek (vod srážkových) a vod z tajícího sněhu (vod tavných) spadlých na navrhovanou přístavbu objektu Právnické fakulty University Palackého v Olomouci zasakováním do zemního prostředí vypracovaný RNDr. Pavlem Vavrdou, osobou s odbornou způsobilostí v inženýrské geologii a hydrogeologii, zakázkové číslo 75/2016 v červnu 2016
- územní souhlas č. 392/2016 vydané MMOI, odborem stavebním, oddělením územně správním, č.j. SMOL/178841/2016/OS/US/Sev dne 16.8.2016 s doložkou nabytí právní moci dne 19.8.2016
- sdělení speciálnímu stavebnímu úřadu vydané MMOI, odborem stavebním, oddělením územně správním, č.j. SMOL/245484/2016/OS/US/Var dne 2.11.2016
- závazné stanovisko vydané MMOI, odborem životního prostředí, č.j. SMOL/123303/2016/OZP/OVZD/Len dne 21.7.2016
- stanovisko správce povodí vydané Povodím Moravy, s.p., zn. PM052948/2016-203/Ho dne 23.9.2016 a zn. PM052398/2016-203/Ho dne 14.9.2016
- správní poplatek ve výši 3 000,- Kč zaplacen dne 15.9.2016
- vyjádření k dokumentaci pro územní řízení vydané MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn. OL/B/9043/16/Du dne 5.8.2016
- vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení vydané MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., zn. OL/B/10118/16/Du dne 20.9.2016
- plán kontrolních prohlídek stavby ze dne 7.10.2016
- vyjádření správců inženýrských sítí: ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0100632036 dne 19.9.2016, CETIN, a.s., č.j. 710325/16 dne 16.9.2016, RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5001378893 dne 16.9.2016, ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0200501037 dne 20.9.2016, Veolia Energie ČR, a.s., zn. Dv270716-3 dne 27.7.2016 a zn. Dv051016-3 dne 5.10.2016, TSMO, a.s., zn. TSMO/3132/16 dne 24.6.2016 a RIO Media a.s., zn. Vyj-2016-1345 dne 14.9.2016.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a oznámeno dotčeným orgánům a účastníkům řízení opatřením MMOI ze dne 9.11.2016. 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 námitka či připomínka.

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

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že v případě vydání stavebního povolení toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší: stavebníkům, vlastníkům stavbou dotčeného pozemku parc. č. 94/71 v k.ú. Olomouc-město, 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:

Upozorňujeme na nutnost dodržování povinností 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.

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

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 nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace „Rozvoj infrastruktury Právnické fakulty Univerzity Palackého 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, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
- zastoupený Ing. arch. Ivetou Trtílkovou, IČ 46615547, Hněvotínská 190/13, 779 00 Olomouc

vlastník a uživatel dotčeného pozemku a staveb

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

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

stavebník

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc
- zastoupený Ing. arch. Ivetou Trtílkovou, IČ 46615547, Hněvotínská 190/13, 779 00 Olomouc

vlastník a uživatel dotčeného pozemku a staveb

- Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

vlastníci a uživatelé sousedních pozemků a staveb

- Statutární město Olomouc, Odbor správy městských komunikací a MHD, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
- Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova 783/34, 779 00 Olomouc
- Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava
- Veolia Energie ČR, a.s., Region Střední Morava, Okružní 1300/19, 779 00 Olomouc

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor stavební - oddělení pozemních staveb, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí - oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČ 68081758, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- spis 2x