



Příloha č. 9

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavba	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA AREÁLU UK JINONICE
Adresa	Areál UK Jinonice, U Kříže 661/8, Praha 5 - Jinonice

Soupiska dokumentů - dokumenty přiloženy v elektronické formě

Číslo	Název dokumentu	Vydal	Datum nabytí právní moci
01	Stavební povolení pro stavbu „Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích“, Praha 5, k. ú. Jinonice, č.p. 661, ul. U Kříže 8 vydané dne 04.08.2017, které nabylo právní moci dne 13.09.2017, č. j.MC05 44650/2017	Stavební úřad MČ Praha 5	13. 09. 2017
02	Štítek STAVBA POVOLENA pro stavbu „Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích“	Stavební úřad MČ Praha 5	13. 09. 2017
03	Právo stavby na základě certifikátu autorizovaného inspektora pro stavbu „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“ Praha 5, k. ú. Jinonice, č.p. 661, ul. U Kříže 8. Certifikát autorizovaného inspektora vydal Ing. Karel Pánek, Frýdlantská 1304/14, 182 00 Praha 8, č. ev 0115, dne 26.03.2018, č. j. certifikátu 081/2017	Stavební úřad MČ Praha 5	13. 04. 2018
04	Oznámení stavebního záměru pro stavbu „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“ – nabytí právní moci.	Stavební úřad MČ Praha 5	13. 04. 2018
05	Štítek STAVBA POVOLENA pro stavbu „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“	Stavební úřad MČ Praha 5	13. 04. 2018
06	Stavební povolení pro stavbu „Vodní díla – vodovodní řad pro veřejnou potřebu, dešťová kanalizace“ v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“ vydané dne 15.06.2018, které nabylo právní moci dne 19.07.2018, č. j. MC05/49494/2018/OŽP/Hav	Odbor ochrany životního prostředí MČ Praha 5	19. 07. 2018
07	Štítek STAVBA POVOLENA pro stavbu „Vodní díla – vodovodní řad pro veřejnou potřebu, dešťová kanalizace v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“	Odbor ochrany životního prostředí MČ Praha 5	19. 07. 2018



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5 ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

náměstí 14, října 4, 150 22 Praha 5
IČO: 00063631 DIČ: CZ00063631



MC05X00JHWHIZ

odbor Stavební úřad

Spis. zn.: MC05/OSU/5883/2016/No/Jin.661
Č. j.: MC05 44650/2017
Vyřizuje: Bc. Klára Novotná

Archív: Jin.661

Spisový znak: 328.3 A/5

Toto rozhodnutí bylo přijato
moci dne: 13.9.2017

Úřad Městské části Praha 5
odbor Stavební úřad

podpis

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Úřad městské části Praha 5, odbor Stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a vyhl. č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94a odst. 4, § 90 a § 111 stavebního zákona žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen "společné rozhodnutí"), kterou dne 22.08.2016 podal stavebník,

Univerzita Karlova v Praze, IČO 00216208, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1, zastoupený společností APRIS 3MP s.r.o., IČO 27183912, K Roztokům 190/30a, 165 00 Praha 6

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení

vydává

na základě ustanovení §94a stavebního zákona ve společném územním a stavebním řízení

I. územní rozhodnutí

podle § 94a odst. 5, § 79 a § 92 stavebního zákona ve spojení s § 13a odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, pro stavbu v projektové dokumentaci označenou jako:

"Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích"
Praha 5, k. ú. Jinonice, č. p. 661, ul. U kříže 8

(dále jen "stavba") na pozemku č. parc. 764/224 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Jinonice.

Umísťuje se stavba v rozsahu:

- Stavební úpravy stávajících objektů v areálu Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy - přístavbu propojovacího mostku ve 3. NP

Druh a účel umísťované stavby:

- Stavba pro školství - stavební úpravy budovy vysoké školy

Pro stavbu se na podkladě § 9 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemku č. parc. 764/224 v katastrálním území Jinonice.

Mezi severní částí (v dokumentaci značené jako objekt B) a jižní částí budovy (v dokumentaci značené jako objekt C) bude v úrovni 3. NP vybudován propojovací můstek o maximální šířce 3,3 m. Střeška spojovacího můstku bude plochá, max. výšky + 10,90 (327,9 m n. m.) Výška je vztahena k ± 0,00 (317,00 m n. m. Bpv) = úroveň podlahy 1. NP objektu.

2. Můstek bude řešen ocelovou příhradovou konstrukcí, prosklený.

II. stavební povolení

podle § 94a odst. 5 a § 115 stavebního zákona ve spojení s § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, pro stavbu v projektové dokumentaci označenou jako:

"Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích" Praha 5, k. ú. Jinonice, č. p. 661, ul. U kříže 8

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 764/112 (orná půda), parc. č. 764/224 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Jinonice.

Druh a účel povolované stavby:

- Stavba pro školství – stavební úpravy budovy vysoké školy

Stavba obsahuje:

Stavební úpravy stávajících objektů v areálu Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy - přístavba propojovacího mostku ve 3. NP, úpravy zasklení auly v 1. NP, zpřístupnění terasy ve 2. NP, nové výtahy, dispoziční změny ve všech podlažích, šachta pro dopouštění nafty do dieselaagregátu.

1. PP bude obsahovat: garáže (vč. 2 parkovacích stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, schodiště, výtahové šachty, strojovny, sklady, vrátnici, WC a sprechy, dílnu, úklidovou místnost, rozvodnu, trafo, transportní šachty.

1. NP – 6. NP budou obsahovat: chodby, posluchárny, šatny, strojovnu, místnost pro ozvučení a osvětlení, komory pro vzduchotechniku, technické místnosti, WC pro ženy, muže a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, studentský klub, seminární místnosti, studovnu, šatny, sprechy, zasedací místnosti, úklidové místnosti, schodiště, kuchyňky, kanceláře, recepci hotelu, rozvodny, seminární místnosti.

Pro provedení stavby se stanoví na podkladě § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., tyto závazné podmínky:

3. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace zpracované společností APRIS 3 MP, s. r. o., Baarova 231/36, 140 00 Praha 4, v červenci 2016, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí ověřena a zaslána stavebníkovi.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů, který při realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
5. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu min. 10 dní předem termín zahájení stavby:
 - název a sídlo stavebního podnikatele včetně dokladu o jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku resp. živnostenský list)

- jméno, příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu na něj a oprávnění o jeho autorizaci (podle č. 360/1992 Sb., v platném znění)
 - oznámení termínu zahájení stavby (den, měsíc, rok),
 - každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena stavebnímu úřadu.
6. Stavba bude dokončena nejpozději do 24 měsíců od zahájení stavby.
7. Stavebník oznámí před dokončením stavby termín jejího dokončení za účelem provedení závěrečné kontrolní prohlídky dle ust. 122 odst. 1 stavebního zákona.
8. Napojení na technickou infrastrukturu bude stávající.
9. Požadavky na zabezpečení souladu stavby s požadavky na přístup osob s omezenou schopností pohybu a orientace budou zajištěny takto:
- Otevíravá dveřní křídla s prosklením níže než 0,4 m nad podlahou musí být do výšky 0,4 m nad podlahou chráněna proti mechanickému poškození vozíčkem.
 - Otevíravá dveřní křídla na komunikacích přístupných vozíčkářům musí být na opačné straně, než jsou závěsy, opatřena ve výšce 0,8 – 0,9 m nad podlahou přes celou šířku vodorovným madlem.
 - Prosklené dveře a stěny budou ve výšce 0,8 – 1,0 m a zároveň ve výšce 1,4 – 1,6 m nad podlahou přes celou šířku oproti pozadí kontrastně označeny vodorovnými pruhy širokými nejméně 50 mm.
 - Osobní výtahy a okolí výtahových stanic budou provedeny podle bodů 3.1.1 – 3.1.3, 3.2.1 – 3.2.3, 3.3 přílohy č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb.
 - Záchodové kabiny pro imobilní osoby budou stavebně provedeny a vybaveny podle bodů 5.1.1 – 5.1.7, 5.2 přílohy č. 3 k vyhlášce.
10. O umístění zařízení staveniště bude v případě potřeby požádáno před zahájením stavby samostatnou žádostí územní rozhodnutí nebo územní souhlas.
11. Požadavky uplatněné v závazných stanoviscích dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury stavebník zabezpečí takto:
- a) Budou splněny podmínky Hygienické stanice hl. m. Prahy, ve smyslu stanoviska č. j. HSHMP 36375/2016 Z.HK/JP ze dne 08.08.2016
- V průběhu realizace stavby je nutné zajistit, aby hluk během stavební činnosti v době od 7:00 do 21:00 hod. nepřekračoval hygienický limit hluku v $L_{Aeq,T} = 65$ dB ve venkovním chráněném prostoru okolních staveb. Při stavební činnosti probíhající uvnitř objektu nesmí být překračován zvýšený hygienický limit v $L_{Aeq,T} = 55$ dB v pracovní dny.
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu bude protokolem z měření doloženo, že hlučnost způsobená provozem všech stacionárních zdrojů nepřekračuje ve vnitřních chráněných prostorách stavby (posluchárny, seminární místnosti, studovny apod.) hygienický limit $L_{Aeq,T} = 45$ dB po dobu užívání. Na pracovištích kanceláří nesmí být z provozu všech stacionárních zdrojů hluku překračován hyg. limit $L_{Aeq,T} 8h = 50$ dB.
 - Ve venkovním chráněném prostoru okolních staveb nesmí být z provozu všech stacionárních zdrojů překročen hygienický limit $L_{Aeq,T} = 50$ dB v denní a 40 dB v noční době.
 - Před uvedením VZT zařízení do provozu musí být provedeno jeho seřízení a komplexní vyzkoušení. Před vydáním kolaudačního souhlasu bude doloženo protokolem z měření průtočných množství vzduchu účinnost instalované vzduchotechniky.
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu bude doloženo protokolem o přehledném osvětlení na vybraných pracovních místech v rekonstruovaných kancelářích, které prokáže dodržení § 45 nařízení vlády č. 361/Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

- b) Budou splněny podmínky ÚMČ Praha 5, odboru ochrany životního prostředí, ve smyslu stanoviska č. j. MC 45837/2016/OŽP/iva ze dne 11.11.2016
- V případě užití tepelných zdrojů 2 plynové kondenzační kotle budou použity zdroje nevyjmenované v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, tzn. zdroje se zařazením do 300 kW tepelného příkonu.
 - Plynové kotle budou dle tabulky č. 14 normy ČSN EN 297 spadat do emisní třídy, pro kterou je mezní hodnota měrných emisí oxidů dusíku (NOx) 70 mg/kWh.
 - Odvod spalin bude vyveden nad střechu objektu.
 - Při realizaci stavby budou používány prostředky zajišťující minimální možnou produkci prachu.
 - Při odvozu prашného materiálu bude použito plachtování nakladu na ložné ploše automobilů.
 - Mezideponie prашného materiálu budou plachtovány nebo kropeny tak, aby jejich povrch nevysychal.
 - Budou používána výhradně vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje.
 - Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací stavebními dopravou, bude neprodleně provedeno jejich očištění.
- c) Budou splněny podmínky MHMP odboru ochrany prostředí, ve smyslu stanoviska č. j. MHMP 758370/2017 ze dne 11.05.2017
- Strojovna diesellagregátu nebude odkanalizována.
 - Vstup do strojovny bude opatřen zvýšeným prahem tak, aby prostor tvořil zachytnou jímku.
 - Podlaha strojovny včetně bočních stěn (do výše spočítané tak, aby jímka zachytila 100 % objemu nádrže na motorovou naftu) bude opatřena nátěrem odolným ropným látkám.
 - Stáček šachta bude provedena jako nepropustná jímka z materiálu odolného ropným látkám.

Účastníci řízení podle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1.

Odůvodnění:

Dne 22.08.2016 podal žadatel žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad ověřil, že návrh nebyl ve smyslu § 86 odst. 5 a §110 stavebního zákona úplný. Z tohoto důvodu stavební úřad řízení usnesením č. j. MC05 64351/2016 ze dne 17.10.2016 přerušil a vyzval žadatele k doplnění žádosti. K provedení úkonu byla žadateli stanovena lhůta do 31.03.2017.

Dne 21.03.2017 žadatel požádal o prodloužení stanovené lhůty, z důvodu časové náročnosti získání požadované podkladu. Stavební úřad žadateli dne 27.03.2017 usnesením č. j. MC05 19051/2017 vyhověl a lhůtu prodloužil do 30.06.2017.

Žadatel doplnil žádost o požadované podklady dne 19.06.2017.

Zahájení řízení oznámil stavební úřad opatřením č. j. MC05 36703/2017 ze dne 20.06.2017 všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94a odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení ode dne doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků ve smyslu ustanovení § 144 správního řádu, stavební úřad doručoval oznámení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou. Oznámení bylo na úřední desce ÚMČ Praha 5 zveřejněno od 28.06.2017 do 14.07.2017.

Ve stanovené lhůtě dotčené orgány k návrhu nesdělily žádné stanovisko.

Ve stanovené lhůtě účastníci řízení neuplatnili námítky k projednávané žádosti.

Stručná charakteristika stavby:

Stavební úpravy stávajících objektů v areálu Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy. Jedná se o stavební úpravy stávajících objektů v areálu Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy - přístavbu propojovacího mostku ve 3. NP, úpravy zasklení auly v 1. NP, zpřístupnění terasy ve 2. NP, nové výtahy, dispoziční změny ve všech podlažích, šachtu pro dopouštění nafty do dieselaagregátu.

K žádosti byla připojena dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, zpracovaná v souladu s požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Projektovou dokumentací vypracovali:

- Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, architektonicko stavební řešení Ing. Petr Solníčka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0009743
- Stavebně konstrukční řešení Ing. Ivan Jeník, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT – 0003294
- Požárně bezpečnostní řešení Ing. Šárka Navarová, Ph.D., autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT – 0008877
- Stabilní hasiči zařízení Ing. Bohumil Kotlík, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0004485
- kanalizace, vodovod, rozvod plynu, vzduchotechnika, vytápění a chlazení, měření a regulace Ing. Petr Solníčka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT – 0009743
- elektro silnoproud Ing. Jiří Hajný, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 0102128
- elektroinstalace slaboproud Michal Eibich, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 0008737.

Žádost byla doložena následujícími doklady:

Stanoviska dotčených orgánů:

- MHMP odbor dopravních agend, č. j. MHMP-1400854/2016/O4/Jv ze dne 15.08.2016
- MHMP odbor ochrany prostředí, č. j. MHMP 1410441/2016 ze dne 17.08.2016, č. j. MHMP 758370/2017 ze dne 11.05.2017
- Hygienická stanice hl. m. Prahy, č. j. HSHMP 36375/2016 Z.HK/JP ze dne 08.08.2016
- MHMP Odbor „Kancelář ředitele Magistrátu“, MHMP 1406893/2016 ze dne 16.08.2016
- MHMP odbor památkové péče, č. j. MHMP 1396870/2016 ze dne 15.08.2016 (sdělení, že se nedotýká zájmů)
- MHMP odbor územního rozvoje, č. j. MHMP 1396675/2016 ze dne 15.08.2016
- Ú MČ Praha 5, odbor ochrany životního prostředí, č. j. MC05 45837/2016/OŽP/iva ze dne 11.11.2016
- Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, č. j. HSAA-3608-4/2017 ze dne 19.05.2017

Stanoviska vlastníků a správců sítí:

- PŘEdistribuce, a. s., č. j. 300034395_090_16 ze dne 09.08.2016
- Pražské vodovody a kanalizace, a. s., č. j. PVK 43101/OTPC/16 ze dne 25.07.2016
- ELTODO-CITELUM, s. r. o., č. j. EC 0430/2016/1887 ze dne
- ČD-Telematika, a. s., č. j. 1201608509 ze dne 25.07.2016
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, č. j. 100130/29Z14/1677 ze dne 02.08.2016, č. j. 240200/1259/16/ČP ze dne 25.07.2016, č. j. 240200/1155/16/Čp ze dne 11.07.2016
- Ministerstvo obrany, č. j. 89272-2016-8201-OÚR-PHA ze dne 24.08.2016, otisk razítka na situaci
- Ministerstvo vnitra, ze dne 03.08.2016, otisk razítka na situaci
- Pražská teplárenská, a. s., č. j. VAC/2094/2016 ze dne 26.07.2016
- Sitel, spol. s r. o., č. j. 1111603656 ze dne 25.07.2016

Ostatní doklady:

- stanovisko Ú MČ Praha 5, odboru dopravy, č. j. MC05 54048/2016/ODP/MM ze dne 30.08.2016
- souhlas vlastníka sousedního pozemku č. parc. 764/1, k. ú. Jinonice, Hlavního města Prahy, zastoupeného MHMP odborem evidence, správy a využití majetku, č. j. SVM/VP/1281732/16/hl ze dne 08.08.2016
- vyjádření Státní energetické inspekce, č. j. SEI/1389/196/10.101/PE ze dne 28.07.2016
- vyjádření NIPi bezbariérové prostředí, o. p. s., č. j. 094160104 (094/16/104) ze dne 01.09.2016
- plná moc k zastupování stavebníka ze dne 28.06.2016
- souhlas ke zřízení a provozování stavby v ochranném pásmu speciální dráhy (metra), MHMP odbor dopravních agend, č. j. MHMP-2001821/2016/ODS-O2/No ze dne 07.11.2016.

Posouzení záměru s veřejným zájmem a s obecnými technickými požadavky na výstavbu:

Navrhovaná stavba je v souladu s vyhláškou hl. m. Prahy o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb., ve znění pozdějších změn, neboť stavba bude umístěna v ploše s funkčním využitím ZVS – vysokoškolské, kde stavební úpravy vysokoškolského zařízení jsou v souladu s funkčním využitím.

Dne 01.08.2016 vstoupilo v platnost nařízení č. 10/2016 Sb., kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (dále PSP).

Dle přechodného ustanovení § 85 citovaného nařízení platí, že:

Dokumentace a projektová dokumentace, která byla zpracována od 16. ledna 2015 do dne nabytí účinnosti PSP podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., a předložena stavebnímu úřadu ve lhůtě do jednoho roku od nabytí účinnosti tohoto nařízení, se posuzuje podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

Stavební úřad na základě výše uvedeného usoudil, že předloženou projektovou dokumentaci je nutné posoudit podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., neboť projektová dokumentace byla zpracována v červenci 2016 a předložena stavebnímu úřadu v srpnu 2016.

Na základě tohoto posouzení, stavební úřad došel k závěru, že stavba s těmito vyhláškami v souladu, zejména s:

§ 23 vyhlášky č. 501/2006 Sb. a § 6 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Stávající objekt je napojen stávajícími přípojkami na technickou infrastrukturu a na dopravní infrastrukturu, v ulici U Kříže.

Stavba je umístěna tak, že žádnou částí nepřesahuje na sousední pozemek. Propojovací můstek je umístěn v rámci objemu stavby. Umístěním a realizací stavby zároveň není znemožněna zástavba sousedních pozemků.

Povolovanými úpravami nedochází ke změnám hmoty stávajícího objektu. Zároveň nedochází k narušení urbanistické a architektonické hodnoty stávající zástavby.

§ 25 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Odstupové vzdálenosti od sousedních staveb se umístěním a realizací stavby nemění. Požadavky ustanovení jsou splněny.

§ 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Stavbou nejsou dotčeny stávající rozptylové plochy ani odstavná parkovací stání vně ani uvnitř objektu. Kapacita objektu se nemění, proto nevzniká požadavek na nová parkovací stání.

§ 8 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Stavebník v předložené projektové dokumentaci prokázal splnění požadavků na mechanickou odolnost a stabilitu. Byla doložena statická část projektové dokumentace, vypracovaná autorizovanou osobou. Požární bezpečnost stavby byla řešeno v požárně bezpečnostním řešení stavby, vypracovaném autorizovanou osobou.

§ 9 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Nosné konstrukce objektu jsou detailně dokumentovány ve stavebně konstrukčním řešení, včetně statického výpočtu, je vypracováno autorizovanou osobou.

§ 10 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Projektová dokumentace je vypracována autorizovanými osobami tak, aby realizací a užíváním stavby nebylo ohrožováno zdraví, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních objektů a nebylo ohrožováno životní prostředí nad limity obsažené ve zvláštních právních předpisech.

V 1. PP bude umístěna místnost pro záložní zdroj – dieselagregát plněný naftou. Místnost je opatřena odolným nátěrem, není odkanalizována a ve dveřích je navržen bezpečnostní práh pro případ vylití pohonně hmoty. K záměru byla vydána kladná stanoviska dotčených orgánů na úseku ochrany přírody a krajiny, s podmínkami, které stavební úřad stanovil ve výroku tohoto rozhodnutí.

§ 11 a § 13 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

V objektu je navrženo umělé osvětlení dle patřičných normových hodnot (viz část elektroinstalace). Dále je navrženo větrání a vytápění objektu, podrobné výpočty jsou součástí projektové dokumentace. K záměru se kladně vyjádřil dotčený orgán na úseku ochrany veřejného zdraví. Hygienická stanice hl. m. Prahy.

§ 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Dle projektové dokumentace bude stavba opatřena zařízeními bránícími šíření hluku a vibrací. Dle stanoviska Hygienické stanice hl. m. Prahy byla předepsána měření hluku před uvedením objektu do provozu. Stavební úřad ve výroku II rozhodnutí stanovil podmínky v souladu se stanoviskem HS hl. m. Prahy. Instalovaná vzduchotechnická zařízení budou kalibrována a bude zabráněno přenosu hluku a vibrací do přilehlých konstrukcí patřičnými podložkami.

§ 22 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Všechna podlaží budou přístupná schodišti. Nejmenší pohodlná a průchodná výška schodišť je dána normovými hodnotami. Podmínky sklonu schodišť, výšky jednotlivých stupňů i počtu stupňů jsou splněny, jak je prokázáno v projektové dokumentaci.

§ 24 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Odvod a rozptyl spalín a výška kominových těles jsou v souladu s podmínkami ustanovení, jak je prokázáno v projektové dokumentaci.

§ 25 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Systém odvádění srážkové vody, sněhu a ledu se nemění.

§ 38 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Vytápění objektu je podrobně řešeno projektové dokumentací, zpracované autorizovanou osobou. Otopná soustava objektu je navržena centrálně.

§ 41 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Stavební úpravy objektu jsou navrženy tak, že shromažďovací prostor v nové aule byl posouzen s tím, že vyhoví požadavkům bezpečného provozu z hlediska požární bezpečnosti. V blízkosti aul a poslucháren jsou navrženy kapacitní šatny a hygienická zařízení.

§ 49 vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Požadavky ustanovení byly dodrženy přiměřeně tomu, že se jedná o stávající objekty pro vysokoškolské vzdělávání, na kterou se nároky na školská zařízení nevztahují. Světelné výšky místností jsou dány stávajícím konstrukčním systémem budovy.

Navrhovaná stavba je v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Již ve stávajícím stavu je objekt bezbariérově řešen. Při navrhovaných úpravách mj. dojde k bezbariérovému propojení v úrovni 3. NP, v každém patře je doplněno 1 WC pro osoby s omezenou schopností pohybu. Stavebník spolu s žádostí předložil i podpůrné stanovisko NIPI bezbariérové prostředí, o. p. s., č. j. 094160104 (094/16/104) ze dne 01.09.2016. Stavební úřad zahrnul do podmínky č. 9 výroku II. tohoto rozhodnutí některé požadavky z tohoto stanoviska.

Navrh je rovněž v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují záměr dotčené orgány. Požadavky na umístění a realizaci stavby stanovily tyto dotčené orgány:

- a) požadavky vyplývající ze stanoviska dotčeného orgánu, Hygienické stanice hl. m. Prahy, č. j. HSHMP 36375/2016 Z.HK/JP ze dne 08.08.2016, byly převzaty do podmínky č. 11 odst. a) výroku II tohoto rozhodnutí.
- b) požadavky vyplývající ze stanoviska ÚMČ Praha 5, odboru ochrany životního prostředí, č. j. MC 45837/2016/OŽP/iva ze dne 11.11.2016, byly převzaty do podmínky č. 11 odst. b) výroku II tohoto rozhodnutí.
- c) požadavky vyplývající ze stanoviska MHMP odboru ochrany prostředí, č. j. MHMP 758370/2017 ze dne 11.05.2017, byly převzaty do podmínky č. 11 odst. c) výroku II tohoto rozhodnutí.

Podmínky stanovené MHMP odborem dopravních agend, dané stanoviskem č. j. MHMP-1400854/2016/O4/Jv ze dne 15.08.2016, byly zapracovány do projektové dokumentace.

Účastníci řízení:Účastníci územního řízení podle § 85 stavebního zákona:

§ 85 odst. 1 písm. a) – žadatel,

§ 85 odst. 1 písm. b) – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

§ 85 odst. 2 písm. a) – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sam žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,

§ 85 odst. 2 písm. b) – osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

§ 85 odst. 2 písm. c) – osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis.

Účastníci stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona:

§ 109 písm. a) – stavebník,

§ 109 písm. b) – vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,

§ 109 písm. c) – vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno.

§ 109 písm. d) – vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,

§ 109 písm. e) – vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,

§ 109 písm. f) – ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,

§ 109 písm. g) – osobu, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.

S ohledem na shora citovaná ustanovení stavebního zákona určil stavební úřad jako účastníky územního řízení:

§ 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

- žadatel: Univerzita Karlova v Praze, kterého zastupuje APRIS 3MP s.r.o.

§ 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

- obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: Hlavní město Praha, zast. IPR hl. m. Prahy

§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona:

- vlastníci pozemků č. parc. 764/1, 764/93, 764/113, 764/142, 764/143, 764/145, 764/146, 764/147, 764/196, 764/197, 764/224 a staveb č. p. 609, 610 v k. ú. Jinonice

S ohledem na shora citovaná ustanovení stavebního zákona určil stavební úřad jako účastníky stavebního řízení:

§ 109 písm. a) stavebního zákona:

- stavebník: Univerzita Karlova v Praze, kterého zastupuje APRIS 3MP s.r.o.

§ 109 písm. e) stavebního zákona:

- vlastníci pozemků č. parc. 764/1, 764/93, 764/113, 764/142, 764/143, 764/145, 764/146, 764/147, 764/196, 764/197, 764/224 a staveb č. p. 609, 610 v k. ú. Jinonice

Stavební úřad se v řízení podrobně zabýval otázkou postavení účastníků řízení, jednotlivých vlastníků sousedních pozemků a staveb, přičemž vycházel zejména z podkladů o parcelním členění území dotčeného prováděním stavby a práv odpovídající věcnému břemenu a otázkou, do jaké míry budou účastníci řízení přímo dotčeni na svých vlastnických právech.

Podle rozsudku Nejvyššího správního soudu ČR, sp.z.: 5 As 6/2009-94 ze dne 31.08.2009, lze přímým dotčením rozumět především dotčení stíněním, hlukem, prachem, popílkem, kouřem, plyny, parami, prachy, pevnými a tekutými odpady, světlem, vibracemi apod. tj. různými imisemi. Imisemi se obecně rozumí zásah do cizích vlastnických nebo jiných práv nad míru přiměřenou poměrům.

Do okruhu účastníků řízení stavební úřad zahrnul vlastníky sousedních pozemků a staveb na nich viz výše, neboť lze usuzovat, že s ohledem na způsob provádění a rozsah stavby, mohou být na svých vlastnických právech během provádění stavby dotčeni.

Dle ust. § 70 odst. 3 zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, je upraveno postavení občanských sdružení jako účastníků řízení. Dle tohoto ustanovení je občanské sdružení oprávněno účastnit se správního řízení, při němž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny. Stavební úřad má za to, že stavební úpravy v rámci stávající stavby v rozsahu, v jakém jsou navrhovány, nemohou být zásahem do zájmů chráněných výše uvedenými subjekty.

V souladu s ustanovením § 68 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, stavební úřad ve výrokové části tohoto rozhodnutí označil účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu, včetně údajů umožňujících jejich identifikaci (§ 18 odst. 2 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád).

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal žádost o územní rozhodnutí a stavební povolení z hledisek uvedených v § 90 a § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním (ani užíváním) stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 68 odst. 3 správního řádu v odůvodnění uvedl důvody výroku rozhodnutí, podklady pro jeho vydání, úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení a na základě toho rozhodl, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Upozornění na povinnosti vyplývající z některých právních předpisů:

- Výrok o povolení stavby je vykonatelný nabytím právní moci výroku o umístění stavby.
- Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto stavební povolení nabude právní moci.
- Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
- Při provádění stavebních prací je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů
- Při nakládání se stavebním odpadem je nutno postupovat podle vyhlášky č. 21/2005 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy a třídění využívání a nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech).
- Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- V průběhu stavby je nutno dodržovat požadavky na požární ochranu dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.
- Při realizaci stavby nesmí být použito sousedních pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, nebo nebudou smluvně zajištěny.
- Dokončenou stavbu lze užívat na základě oznámení o užívání stavby podle § 120 stavebního zákona.
- Záběr veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení. V případě, že bude při stavebních pracích prováděn jakýkoliv záběr veřejného prostranství na přílehlých místních komunikacích (chodník) je nutno požádat min. 4 týdny před zahájením akce příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikaci.

Poučení o odvolání proti rozhodnutí o umístění stavby

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat v souladu s § 82 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u Úřadu Městské části Praha 5, odboru Stavební úřad, s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno odboru stavebního řádu Magistrátu hl. města Prahy k rozhodnutí. **Odvolání proti rozhodnutí o umístění stavby má odkladný účinek proti stavebnímu povolení.**

Poučení o odvolání proti stavebnímu povolení

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat v souladu s § 82 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u Úřadu Městské části Praha 5, odboru Stavební úřad, s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno odboru stavebního řádu Magistrátu hl. města Prahy k rozhodnutí.

Ing. Josef Gorčík, v. r.
vedoucí odboru Stavební úřad

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 25.000 Kč byl uhrazen před vydáním tohoto rozhodnutí.

Doručuje se:**I. Účastníci řízení, doporučeně do vlastních rukou**

1. APRIS 3MP s.r.o., IDDS: xp4mvz9, K Roztokum 190/30a, 165 00 Praha 6
zastoupení pro: *Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1*
2. Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, IDDS: c2zmahu,
Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2

II. Účastníci řízení dle § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou:

3. **Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 a 109 odst. 1 písm. e) a f) stavebního zákona se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.**

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 764/1, 764/93, 764/113, 764/142, 764/143, 764/144, 764/145, 764/146, 764/147, 764/196,
764/197, 764/224 v katastrálním území Jinonice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Praha, Jinonice č. p. 609, 610

III. dotčené orgány

4. Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j, Sokolská 1595/62, 120 00 Praha 2 (HSAA-3608-4/2017)
5. Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i, Rytířská 404/12, 110 00 Praha 1 (HSHMP 36375/2016 Z.HK/JP)
6. Magistrát hl. m. Prahy, IDDS: 48ia97h, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1
pro: MHMP odbor dopravních agend 1 (MHMP-1400854/2016/O4/3v)
pro: MHMP odbor hospodaření s majetkem
pro: MHMP odbor kancelář ředitele, odd. krizového managementu (MHMP 1406893/2016)
pro: MHMP odbor ochrany prostředí (MHMP 758370/2017)
7. Úřad městské části Praha 5, odbor ochrany životního prostředí, náměstí 14. října 1381/4, 150 00 Praha 5 (MC05 45837/2016/OŽP/iva)

IV. ostatní

8. Úřad městské části Praha 5, odbor dopravy, náměstí 14. října 1381/4, 150 00 Praha 5 (MC05 54048/2016/ODP/MM)

Za správnost vyhotovení: Bc. Klára Novotná
Stejnopis: spisy

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **104461_007022**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **11** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 493916687 byla systémem přenesena dne 10.08.2017 v 10:11:22. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 15.08.2017 v 13:29:31. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **23 C8 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí** Ministerstvo vnitra České republiky [IČ **00007064**]. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **14.08.2017 10:54:04**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CB 36**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Městská část Praha 5

Adresa: náměstí 14. října 1381/4, 15000 Praha 5, CZ

ID datové schránky: yctbyzq

Typ uživatele: Nezjištěno

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.08.2017 v 13:29:47. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 15.08.2017 11:44:29. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1F BB EC**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Josef Gorčík, 6300, Městská část Praha 5, Úřad městské části Praha 5 [IČ 00063631]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 46**

Česká pošta, s.p. dne 15.08.2017

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzí dokumentu provedla:

IVANA JÁSKOVÁ

Otisk úředního razítka:



99456043-18925-170815132920

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



č

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

STAVBA POVOLENA

rozhodnutím odboru Stavební úřad ÚMČ Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

Stavba: **"Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích"**, Praha 5, k. ú. Jinonice, č. p. 661, ul. U kříže 8

Stavebník: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1

Stavební podnikatel:

Stavbyvedoucí: Jméno / tel.:

Stavební povolení: **Č. j. MC05 44650/2017, sp. zn. MC05/OSU/5883/2016/No, ze dne 04.08.2017, které nabylo právní moci dne 13.09.2017**

Termín dokončení:

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Číslo: 150 22
Nám. 14. října

razítko a podpis oprávněné úřední osoby



Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“
Certifikát 081/2017

Ing. Karel Pánek, autorizovaný inspektor

Ing. Karel Pánek

autorizovaný inspektor podle stavebního zákona, evid.č. 0115

Č.j.: 081/2017
Tel.: +
E-mail:
Datum: 26-03-2018

Autorizovaný inspektor Ing. Karel Pánek provedl podle § 117 a dalších zákona č. 183/2006 Sb. ze dne 14.3.2006 o územním plánu a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a na základě smlouvy se stavebníkem kontrolu projektové dokumentace a připojených podkladů pro stavbu:

Název stavby : **„Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“**

Stavebník: **Univerzita Karlova – Fakulta sociálních věd**
Praha 1 – Staré Město, Smetanovo nábřeží 6
IČ: 00216208

(dále jen stavba)

a vydává tento:

CERTIFIKÁT

kterým osvědčuje, že posoudil projektovou dokumentaci stavby a k ní připojené doklady podle § 111 odst. 1 a 2 a navrhovaná stavba splňuje zákonem stanovené podmínky pro její provedení z těchto hledisek.

Zpracovatel dokumentace:

APRIS 3MP, spol. s r.o.

Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 – Michle

IČ: 271 83 912

Stavba obsahuje:

(SO 01	Stavební úpravy stávajícího objektu – <i>není součástí této PD</i>)	
SO 02	Přístavba polyfunkčního objektu	
SO 03	Přeložení vodovodu	(SP dle vodního zákona)
SO 04	Přeložení VTL plynovodu	
SO 05	<i>Neobsazeno</i>	
SO 06	Přípojka splaškové kanalizace	(SP dle vodního zákona)
SO 07	Přípojka dešťové kanalizace	(SP dle vodního zákona)
SO 08	Odvodnění zpevněných ploch	(SP dle vodního zákona)
SO 09	<i>Neobsazeno</i>	
SO 10	Přeložka slaboproudého kabelu UPC	
SO 11	Přeložka silnoproudého kabelu veřejného osvětlení ELTODO	
SO 12	Zpevněné plochy	
SO 13	Schodiště a opěrné zdi pobytové terasy	
SO 14	Veřejné osvětlení	
SO 15	Sadové úpravy	
SO 16	Nové dopravní napojení	
SO 17	Trubní retence	(SP dle vodního zákona)
SO 18	Vsakovací objekt	(SP dle vodního zákona)
SO 19	<i>Neobsazeno</i>	
SO 20	Přípojka dešťové kanalizace	(SP dle vodního zákona)
SO 21	Přípojka dešťové kanalizace	(SP dle vodního zákona)

Popis stavby:

Stavba: „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“
(dále jen "stavba")

Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

U Kříže 661, 158 00 Praha, k.ú. Jinonice (728730), parc.č. 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1

Z toho pozemky ve vlastnictví:

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

- 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

- 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 792/1

Dopravní podnik hl.m.Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9

- 764/182, 764/183, 791,

Seznam souvisejících a podmiňujících investic:

Přístavba polyfunkčního objektu je podmíněna přeložením inženýrských sítí v místě nového objektu, zejména přeložení VTL plynovodu (parc. č. 764/110, SO 03) a vodovodního řádu (parc. č. 764/110, SO 04). Dále bude v místě přístavby zrušeno elektrické vedení pro veřejné osvětlení (včetně lamp) na parc. č. 764/110 a na parc.č. 764/111 a část dešťové kanalizace (parc. č. 764/1)

Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby polyfunkčního domu:

U Kříže 661 (parc.č.764/112, 764/1, 764/110, 764/1, 764/253 v k.ú. Jinonice)

Dopravní napojení:

Nové dopravní napojení pro parkoviště univerzity a vjezd do podzemních garáží bude z ulice u Tyršovy školy (parc. č. 764/28, 764/9, 764/118, 764/1, 764/114 v k.ú. Jinonice)

Přípojky inženýrských sítí a ostatní stavební objekty

Přístavba bude mít nové přípojky dešťové a splaškové kanalizace (parc. č. 764/1, 764/110 v k.ú. Jinonice). Ostatní média budou napojena ze stávajícího objektu.

Přeložky a rušené inženýrské sítě na pozemcích

764/110, 764/1, 764/228, 764/253, 764/183, 764/111, 791, 792/1 v k.ú. Jinonice.

vše katastrální území: **Jinonice, 728730**

vlastnické právo pozemků pro stavbu: **Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1**; pro uložení inženýrských sítí uzavřeno Memorandum k záměru budoucího úplatného převodu pozemků INO/35/001432/2017 ze dne 15.06.2017.

Pozemek přístavby je téměř rovinný, mírně stoupá od východu směrem na západ. Na pozemku se nachází VTL plynovod a vodovod DN1200. Pozemky, na které se překládá VTL plynovod, vodovod a buduje se nové schodiště, jsou svažité a klesají směrem na sever ke stávající komunikaci.

Přístavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a nezastíní okolní bytové domy. Nový objekt (SO 02) a přeložky plynu (SO 03) a vodovodu (SO 04) budou částečně umístěny na pozemcích Hlavního města Prahy.

Dle územního plánu jsou pozemky, na kterých bude umístěna přístavba, označeny jako ZVS - vysoké školy a vysokoškolská zařízení. Koeficient zastavění není upřesněn. Jelikož bude polyfunkční objekt sloužit hlavně jako prostor pro individuální a týmové studium s možností půjčení knih, je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Přeložky vysokotlakého plynovodu a vodovodního řádu budou částečně umístěny na pozemcích označených jako ZMK - zeleň městská a krajinná. Zde jsou nadřazená liniová a plošná vedení technické infrastruktury výjimečně přípustné.

Dokumentace pro stavební povolení je v souladu s vydaným rozhodnutím o umístění stavby ze dne 27.11.2017 (č.j.MC05 68806/2017).

Předpokládaná doba výstavby: 2Q/2018 – 4Q/2021

Popis stavby

Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o polyfunkční objekt. V prvním nadzemním podlaží je kavárna, vstupní foyer. V dalších podlažích jsou studovny, výpůjční knižní regály a kanceláře. V podzemním podlaží jsou parkovací stání, sklady knih a technické místnosti. Objekt má celkem čtyři nadzemní a jedno podzemní podlaží.

Zastavěná plocha přístavby	1238 m ²
Obestavěný prostor	
nadzemní část	14980 m ³
podzemní část	4740 m ³

Kapacita přístavby

foyer	20 osob
kavárna	30 osob
víceúčelová část (studovny)	136 osob
kanceláře	14 míst

Součástí stavby je úprava stávajícího terénního schodiště z ulice V zářezu. Schodiště a opěrné zdi pobytové terasy bude sloužit pro vstup od metra z ulice V Zářezu do areálu vysoké školy. Z jednotlivých podest bude možno vstupovat na travnaté pobytové terasy, které budou odděleny opěrnými zdmi. Realizace opěrných zdí bude během výstavby koordinována s plánovanou stavbou bezbariérového vstupu Dopravního podniku.

Celkové urbanistické a architektonické řešení

urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Zásadním problémem stávajícího areálu je nereprezentativní vstup, který neodpovídá vysoké škole. Budova nevychází vstříc potřebám studentům, chybí zde pobytové a rozptylové plochy jak v interiéru, tak v exteriéru.

Nová budova přístavby (SO 02) rozšiřuje areál směrem na sever, je novou dominantou viditelnou z okolí a svým objemem vytváří pod konzolou novou „bránu“ do areálu, na kterou v interiéru navazuje reprezentativní foyer. Studenti od stanice metra už nepřichází do kampusu zezadu, ale hlavním vstupem. Jak interiérově, tak exteriérově prostory okolo vstupu jsou navrženy velkoryse tak, aby zde studenti mohli trávit čas a potkávat se.

Směrem od metra z ulice V Zářezu navrhujeme nové širší schodiště, z jehož jednotlivých podest lze vstupovat na travnaté terasy (na parc.č. 764/228, 764/253,

764/182). Jednotlivé terasy budou odděleny opěrnými zdmi. Stavba bude koordinována s plánovanou stavbou bezbariérového vstupu Dopravního podniku.

Přístavbou bude přerušena stávající automobilový příjezd k parkovišti univerzity a podzemním garážím. Nové dopravní napojení pro parkoviště univerzity a vjezd do podzemních garáží bude z ulice u Tyršovy školy (parc. č. 764/28, 764/9, 764/118, 764/1, 764/114 v k.ú. Jinonice).

Území nemá upřesněn koeficient zastavěnosti, nicméně přístavba nepřevyšuje okolní zástavbu a svým charakterem doplňuje a dotváří kompozici okolní zástavby.

Výškové usazení objektu je následující:

± 0,000 = 1NP = 317,30 m.n.m. Bpv
Atika přístavby + 18,50 = 335,80 m.n.m. Bpv

architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Hlavní hmotu polyfunkčního objektu tvoří jednoduchý kvádr. Ten má na východní straně dvoupodlažní konzolu, která zvýrazňuje nový hlavní vstup do objektu. Se stávajícím objektem je přístavba propojena v prvním nadzemním a prvním podzemním podlaží. Hmotově tak pokračujeme ve stávajícím konceptu vícepodlažních objektů propojených v přízemí.

Fasáda přístavby je navržena jako „světelný filtr“, který má funkci stínící a zároveň rozptyluje světlo. Před skleněnou fasádou z lehkého obvodového pláště je předsazena stínící konstrukce tvořená šablonami z tahokovu. Na severní fasádě, v místě s největším výhledem, budou ve stínící konstrukci dlouhá panoramatická „okna“. V poloze hlavního schodiště ve 3. a 4.NP bude do tahokovu vyřezáno logo Univerzity Karlovy. Kosočtvercové tahokovové šablony budou kotveny na vlastní nosnou konstrukci z jāklových profilů. Tyto šablony se dále budou kotvit na hlavní nosnou konstrukci předsazené fasády. Všechny prvky předsazené fasády budou lesklé zlatavé barvy, lehký plášť bude šedý. Čištění fasády a obvodového pláště bude z vnějších pochozích roštů v úrovni jednotlivých podlaží.

Lehký obvodový plášť má otvíravá okna, která jsou navržena s ohledem na co nejefektivnější příčné provětrání objektu. Poměr průhledných a plných částí fasády je komponován s ohledem na výhledy a orientaci ke světovým stranám z hlediska snížení tepelných zisků.

Vnitřní prostředí má spíše kontemplativní charakter, uzavřený od okolí, pouze místy je zdůrazněn výhled na město větším průřezem ve stínící konstrukci severní fasády. V celém objektu budou stropy z pohledového železobetonu. Rozvody instalací budou vedeny vždy o podlaží výš v konstrukci dvojité podlahy. Ve 2. - 4.NP bude povrch podlahy tvořit přírodní kaučuk ve žluté barvě. Ve vstupním foyer bude podlaha z litého bitumen terazza šedé barvy. Nosné konstrukce budou opatřeny požárním obkladem, konečný povrch bude plech bílé matné barvy. Regály s knihami budou mít tmavě šedou barvu. Celkově bude prostor laděn do neutrálních barev a dá tak vyniknout barevným knihám a obvodovému plášti. Dalšími barevnými doplňky budou drobné doplňky interiéru (lampičky na stolech atd.).

Všechny barvy a materiály budou před realizací vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem projektu.

Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Hlavní vstup do objektu je na východně straně. V prvním nadzemním podlaží je kavárna, vstupní foyer, recepce, skupinové studovny a provozně oddělený přístup do horních podlaží. V těch je multifunkční prostor pro studenty s možností půjčení knih. Jsou zde umístěny otevřené společné, skupinové a individuální studovny, relaxační místa, regály s volným výběrem a kanceláře nutné k provozu objektu a péči o knižní fond. V podzemním podlaží jsou parkovací stání, sklady knih a technické místnosti. Objekt má celkem čtyři nadzemní a jedno podzemní podlaží.

Kavárna:

Kavárna slouží pro návštěvníky nové i stávající budovy. Návštěvníci kavárny budou mít možnost využít nabídky kavárny s obsluhou. V zázemí baru bude umístěn výčepní stůl se dřezem s připojením teplé a studené pitné vody, mycí stroj podstolový pro mytí hrnečků, podstolová chladnička, chladicí vitrina pro uložení balených polotovarů.

V zázemí kavárny bude pro prostor pro mytí nádobí, prostor přípravy a prostor mytí bílého nádobí. Prostor mytí bílého nádobí bude vybaven mycím strojem průchozím, stolem se dřezem a baterií s přívodem teplé a studené pitné vody, nerezovými regály. Prostor mytí černého nádobí bude vybaven dvoudřezem s baterií s přívodem teplé a studené pitné vody, nerezovým regálem pro uskladnění. Prostor přípravy bude vybaven umyvadlem s baterií s připojením teplé a studené pitné vody, pracovním stolem se dřezem s přívodem teplé a studené pitné vody, salátovou s pracovní plochou a zásuvkami a dveřmi pro uskladnění chlazených polotovarů, podstolovou mrazničkou, pracovním stolem, konvektomatem, dvouplotnovým indukčním vařidlem, stolní fritézou, digestoří s osvětlením. Zásobování kavárny bude probíhat zásobovacím výtahem z 1.PP, kde bude umístěn sklad, pouze balené potraviny. Sortiment potravy se bude skládat pouze z mražených polotovarů a chlazených balených potravin. Zásobování skladu bude probíhat přes zadní vstup do objektu ze západní strany. Pro ukládání oděvů budou zaměstnanci kavárny využívat šatnu pro zaměstnance v místnosti A111. Návštěvníci i zaměstnanci kavárny budou mít k dispozici toalety pro návštěvníky objektu fakulty umístěné v těsné blízkosti kavárny.

Strava pro gastro provoz bude dovážena, řešená chlazenými a mraženými polotovary, které budou následně tepelně zpracovány v technologické části gastro provozu, konvektomatem, fritézou, indukčním vařičem. Předpokládá se, že celý provoz gastronomického úseku bude zajištěn max. 2ma pracovníky v jedné směně.

Stavební řešení

Hlavní nosnou konstrukci řešeného čtyřpatrového objektu jsou ocelové příčné rámy, které jsou tvořeny tlustostěnnými uzavřenými obdélníkovými a čtvercovými profily (450x450 a 450x650). V podélném směru jsou rámy propojeny ocelovými průvlaky v úrovni jednotlivých podlaží a tuhost v podélném směru je zajištěna pomocí ocelových

diagonál. Tyto ocelové profily vzájemně vytváří obvodovou příhradovou konstrukci, která vynáší dvě vykonzolovaná nadzemní podlaží. Délka vykonzolování je 12,7m. V jednopodlažní části tvoří svislé nosné konstrukce železobetonové sloupy o rozměrech 300x300 mm v kombinaci s železobetonovou stěnou tloušťky 250 mm. Vzhledem ke složitým základovým poměrům téměř na hraně svahu s převýšením 6-8m, kdy se únosná půda nachází cca 4,0-4,5 m pod úrovní terénu, bylo zvoleno založení objektu kombinací plošného a hlubinného zakládání. Silně zatížené sloupy jsou založeny na skupině pilot – piloty o průměru 1000mm na společné ŽB desce tl. 800mm. Zbylé zatížení je rozneseno základovou deskou tl. 500mm. Stavební jáma bude řešena jako svahovaná s maximálním sklonem svahu výkopu 1:1. Technické rozvody jsou vertikálně vedeny v instalačních šachtách a z nich pak horizontálně rozvedeny dvojitými podlahami ke koncovým prvkům. V 1.PP jsou rozvody vedeny pod stropem.

Plášť budovy je navržen jako zdvojený. Vnitřní plášť je tvořen konstrukcí lehkého obvodového pláště. Vnější je pak tvořen perforovaným plechem- tahokov. Ten je z důvodu údržby předsazen o 0,8 m od vnitřního pláště. Perforovaný plech mimo funkce estetické funguje jako venkovní stínění a částečně také jako hluková bariéra.

Střecha je navržena na obou částech plochá, v nižší části se skládá pro výsadbu extenzivní zeleně (zelená střecha). Ve střeše jsou světlíky osvětlující vnitřní dispozici. Ty budou vyspádovány a konstrukčně řešeny tak, aby se v nich neusazovala voda. Světlíky budou otvíratelné pro funkci provětrání budovy.

Měření a regulace (MaR):

Dokumentace měření a regulace řeší regulaci a ovládání VZT jednotky, regulaci topení, chlazení, regulaci jednotek fan-coil řízení vnitřních žaluzií, řízení osvětlení a monitoring dalších technologií.

Nedílnou součástí MaR je řešení a zabezpečení havarijních stavů výše uvedených zařízení. Dokumentace dále řeší část BMS (Building Management System) na úrovni monitoringu a informační komunikace s dalšími systémy TZB (COP – centrální operátorské pracoviště, PK, EPS, ZTI, Elektro, monitoring teplot a vlhkostí, atd.).

Projekt řeší systém MaR v rámci objektu SO 02 – přístavba polyfunkčního objektu – knihovna.

Navržená koncepce řízení a správy objektu zabezpečuje centralizované řízení a monitorování provozu většiny technologických zařízení, systémů a subsystémů tohoto objektu. Moderní prostředky BMS, jejichž aplikace je pro daný účel použita, umožňují realizaci řízení a správy objektu na úrovni tzv. inteligentní budovy, ve které jsou jednotlivé podsystémy BMS vzájemně provázány tak, aby jejich součinnost zabezpečila optimální provozní režim budovy v rámci možností ovládané technologie a to jak z hlediska vynaložených provozních nákladů, tak i dosaženými parametry prostředí a služeb poskytovaných uživatelům budov.

Použitý systém MaR bude zpracovatelný z jednoho místa.

Pro řízení a regulaci bude použit volně programovatelný, modulární mikropočítačový řídicí systém (DDC podstanice) s decentralizovanou výstavbou s výstupem na COP. Napojení podstanic a COP bude provedeno sítí standardního rozhraní (BACnet) do

vnitřní datové sítě. DDC systém bude splňovat požadavky: autonomní funkce podstanic s napojením na centrální operátorské pracoviště, rozšiřitelnost systému pro další podstanice, vizualizace technologie na centrále (COP). Veškeré přenosové cesty lokální sítě budou dle normovaných standardů. Vybrané místnosti s technologií FCU budou řízeny prostřednictvím komunikativních IRC regulátorů s propojením komunikace do systému řízení MaR, včetně vizualizace na COP. Jednotlivé podstanice budou osazeny ve skříňových rozvaděčích. Rozvaděče budou umístěny v příslušných rozvodnách a místnostech tomu určených, s propojením na COP prostřednictvím sítě.

Technické řešení systému MaR

Systém měření a regulace je navržen tak, aby zajišťoval požadavky jednotlivých technologií. Jednotlivá technologická zařízení budou řízena volně programovatelnými DDC podstanicemi, které jsou vybaveny schopností komunikace směrem k nadřazené datové centrále. Podstanice MaR budou umístěny ve skříňových rozvaděčích DMRxx. Dodaný řídicí systém musí umožnit dodatečné úpravy a rozšíření dle případných potřeb uživatele.

Systém bude splňovat požadavky: autonomní funkce podstanic s napojením na (COP), rozšiřitelnost systému pro další podstanice, komunikace s uživatelem pomocí displeje na jednotlivých podstanicích, vizualizace technologie na centrálním velínu (COP).

Přístup do souboru MaR bude hierarchický v několika úrovních (programátor, servis, údržba, uživatel – min. 3 úrovně), každý operátor bude mít svou identifikaci (kód).

Při výpadku jedné podstanice ŘS zůstávají ostatní funkční, rovněž při výpadku COP jsou podstanice plně funkční.

Veškeré přenosové cesty lokální sítě budou dle normovaných standardů.

Pro získání většího množství informací je nutné do souboru ASŘ snadno integrovat další aplikace jako jsou tabulkové kalkulátory a textové editory. Pracovní stanice tím nabízí ekonomický způsob správy technického zařízení budov (TZB).

V případě poruchy, servisu, nebo uvádění do provozu se uvažuje s nouzovým ovládním (ruční řízení - bez ŘS).

Jednotky FCU (fan-coil) budou řízeny místně pomocí DDC regulátorů s převodem na KNX – regulace IRC. Ve všech místnostech s FCU budou umístěny prostorová čidla teploty s omezenou korekcí (možnosti rozvážení korekce prostorové teploty o $\pm 30\text{C}$) a snímače přítomnosti osob. Chlazení a topení v místnostech lze nadřazeně zapínat, vypínat a ovládat z COP (velínu). Regulátory IRC zamezují nežádoucímu souběhu topení a chlazení.

Sklad knih bude klimatizován na potřebnou teplotu a vlhkost malou jednotkou VZT umístěnou v technické části skladu knih.

Vstupní hala bude osazena snímači kvality a teploty vzduchu. Na základě těchto hodnot bude zajištěn přívod venkovního vzduchu.

Servrovna bude klimatizována vlastním fan-coil. V případě potřeby bude na základě rozdílu vnitřní a venkovní teploty Servrovna chlazena venkovním vzduchem.

Na centrální jednotku VZT bude připojen prostor recepce a ostatní části objektu přes klapky, které budou zajišťovat noční provoz.

Okna jednotlivých místností budou vybavena vnitřními žaluziemi s natáčivými lamelami. Servomotory nastavují lamely žaluzií do požadovaného úhlu, vypočítaného v programu řídicího systému v závislosti na poloze slunce v dané roční a denní době, a tím zabraňují přímému oslnění uživatele pracovního místa. Poloha slunce - azimut a elevační úhel - se v programu řídicího systému vypočítává pro každé konkrétní okno vzhledem k zeměpisné poloze objektu a aktuálnímu datu, ve výpočtu se zohledňuje např. i zastínění fasády okolními budovami. Vzhledem k tomu, že nastavení úhlu lamel musí být pro dosažení požadovaného účinku prováděno s velkou přesností, budou servomotory vybaveny snímači signalizujícími do řídicího systému jejich skutečnou polohu. Pro získání údajů o vnějších podmínkách budou použity senzorové jednotky, zajišťující informace o venkovní teplotě, dešťových srážkách a síle a směru větru. Součástí jednotky bude též přijímač časového signálu. Tyto údaje budou pak využívány ke korekci nastavených hodnot řídicího systému.

Ovládání žaluzií bude v řídicím systému kombinováno s řízením umělého osvětlení, ovládáním otevírání oken a též s řízením klimatizace v místnosti. Otevírání oken bude automatické ve večerních a nočních hodinách. Bude sloužit k provětrání objektu.

Osvětlení bude řízeno pomocí světelného řídicího systému DALI (Digital addressable Lighting Interface), který umožňuje pohodlně optimalizovat rovnováhu různých kvalit světla během provozu objektu a přizpůsobovat ji měnícím se skutečnostem – poloha žaluzií, oslnění objektu. Rovnováha se optimalizuje nastavením světelných scén, které se ovládají automaticky nebo ručně. Jedním tlačítkem lze změnit světelnou scénu interiéru. Sled světelných scén je možné určit časovým nastavením – noční režim. Řídicí systém DALI, připojuje digitálně řízená svítidla do osvětlovacích soustav, které nezávisle na struktuře napájecích obvodů, umožňuje individuálně adresovat a seskupovat svítidla. S tím souvisí možnost zásadně měnit světelné nálady a scény: místo jedné stálé specifické světelné situace získala osvětlovací technika předpoklady pro mnohonásobnou světelnou architekturu v multifunkčních prostorách.

Systém kontroly vstupů ACS (access control system) bude sloužit nejen k evidenci kontroly vstupů oprávněných osob, ale zároveň bude propojen s ovládáním topení/chlazení příslušné kanceláře daného pracovníka. Systém kontroly vstupů bude připojen na centrální operátorské pracoviště.

Pro místní ovládání čerpadel topení a chlazení budou na dvěřích rozvaděčů (silová pole) umístěny přepínače Ručně-0-Automat.

Protimrazové ochrany potrubí s vodou v prostorách s nebezpečím zámrazu budou řešeny pomocí samoregulačních elektrických topných kabelů (dodávka profese Elektro).

Systém MaR bude monitorovat protipožární klapky systému EPS a na základě jejich stavů bude vypínat jednotky VZT.

Zařízení vzduchotechniky:

Předmětem řešení tohoto projektu je zajištění větrání v nově budovaném objektu – přístavbě polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích tak, aby byly zajištěny předepsané hodnoty hygienických a technologických výměn vzduchu a zajištění mikroklimatických podmínek. Budova bude převážnou část roku větrána přirozeně, aerací a šachtovým větráním pomocí otevíraných oken a světlíků ve střeše. Přirozené větrání bude doplněno o větrání nucené, které bude používáno především v případech, kdy budou venkovní teploty (a vítr) nevhodné pro přirozené větrání a v případě překročení maximálních hodnot CO₂ ve vnitřním prostředí.

KNIHOVNA, STUDOVNY, KANCELÁŘE, KAVÁRNA

Celý prostor knihovny je větrán centrální rekuperační jednotkou AHU2 (složení: pružná manžeta, přívodní uzavírací klapka, filtr EU7, deskový rekuperátor s minimální účinností 77%, vodní ohřivač - voda 50/40°C 26kW, vodní chladič – voda 6/12°C 23kW, ventilátor 3000m³/h (krátkodobě až 4000m³/h) s FM resp. EC motorem 2,5kW, pružná manžeta, na odvodu: pružná manžeta, uzavírací klapka, filtr G4, ventilátor s FM resp. s EC motorem 1,35kW, deskový rekuperátor, pružná manžeta) umístěnou ve strojovně v 1.PP. Celkové přívodní množství vzduchu z centrálního rozvodu je 3000m³/h (krátkodobě – při překročení 1500ppm CO₂ až 4000m³/h).

Předpokládaný počet osob v knihovně je 200. Vzhledem k požadavku o co nejušpornější ekonomiku provozu – nejnižší provozní náklady je množství vzduchu na jednu osobu 15m³/h (v zimním období). Po zbytek roku je množství nuceného vzduchu stejné, ale pro dosažení požadovaného hygienického minima 25m³/h je objekt vybaven automaticky otevíratelnými okny. Vzhledem k nerovnoměrnému obsazení knihovny osobami a tím k možnému překročení maximálního množství (1500ppm) CO₂, bude vzt jednotka přepnuta do režimu BOOST a celkové množství vzduchu se zvýší na 4000m³/h (v odvodním – odtahovém potrubí bude osazeno čidlo CO₂). Rovněž při pořádání společenských akcí v atriu v 1.NP bude upřednostňována distribuce vzduchu do těchto prostor (rovněž na základě požadavku čidla CO₂).

V normálním provozu je uvažována součinnost 0,6 a celkové množství vzduchu na osobu 25m³/h. Přívod čerstvého a odtah znehodnoceného vzduchu bude pomocí obdélníkového ocelového pozinkovaného potrubí stoupací šachtou do strojovny v 1.PP. Přívodní potrubí musí být izolováno. Sání a výdech nad střechou šikmým kusem se sitem. Stoupací šachtou bude vedeno i přívodní a odtahové potrubí do

jednotlivých pater. Přívodní musí být rovněž izolováno. Vodorovné rozvody přívodního vzduchu budou vedeny v podlaze spiro potrubím k jednotlivým jednotkám fancoil (dodávka profese topení). Pouze v 1.NP. Jsou potrubní rozvody a jednotky fancoil umístěny v podhledu. Přívod vzduchu v jednotlivých patrech v podlaze, podlahovými vyústky pod okny, v recepci, šatně a kavárně v 1.NP pomocí přívodních anemostatů a taliřových ventilů v podhledu a přívodních dýz v čele ochozu. Odtah budou zajišťovat odtahová síta v jednotlivých patrech umístěná na páteřní vzduchotechnické větvi. Jejich design bude upraven dle požadavků architekta v realizační projektové dokumentaci. Před a za vzduchotechnickou jednotkou musí být osazeny tlumiče hluku, připojení musí být provedeno pomocí pružných manžet. Vzt jednotka bude vybavena autonomní regulací s připojením na centrální systém MaR budovy. Musí zajišťovat: regulaci teploty na základě požadavku nadřazeného systému, regulaci množství vzduchu při překročení maximálního množství CO₂, změnu distribuce vzduchu (přesměrování vzduchu do atria při pořádání společenských akcí manuálně, nebo při požadavku vyhodnoceném čidlem CO₂ v prostoru 1.NP, dále automatické odstavení vzt jednotky při zanesení filtrů, při překročení nastavené hodnoty na protimrazové ochraně, režim kalendář a STAND ON.

Vzhledem k výše popsanému požadavku na maximální snížení provozních nákladů musí nadřazený systém MaR účinně spolupracovat se systémem regulace vzduchotechniky – musí být vyžadováno a upřednostňováno účinné „noční“ vychlazování pomocí aerace okny a střešních světlíků před krytím tepelných zisků pomocí vzt a aktivních stropů. V případě požadavku na chlazení musí být nejprve vyhodnocena teplota vnitřního a venkovního vzduchu a na základě rozdílu těchto teplot nejprve otevírat okna a střešní světlíky a až poté (nebo v případě, že teplota venkovního vzduchu je vyšší - nebo je rozdíl teplot už nevhodný pro chlazení venkovním vzduchem) spouštět nucené chlazení pomocí vzt. Rozvody a potrubní trasy VZT budou vybaveny dle požadavku požární zprávy.

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

Odtah ze sociálního zařízení taliřovými ventily a diagonálními ventilátory v podhledu, vzduchotechnické vodorovné rozvody potrubím spiro v podhledu, napojení na taliřové ventily hadicemi sonoflex. Před a za ventilátory musí být osazeny tlumiče hluku, před napojením na stoupačí potrubí bude osazena zpětná klapka. Výdech nad střechou pomocí šikmého kusu se sítem resp. výfukovou hlavicí. Spouštění ventilátoru společně se světlem a pohybovým čidlem – s doběhem.

Rozvody a potrubní trasy VZT budou vybaveny dle požadavku požární zprávy.

CHUC

Přívod vzduchu do jednotlivých pater v případě vyhodnocení a spouštění EPS. Přívod pomocí komfortních vyústek v jednotlivých patrech. Stoupačí rozvod

obdelníkovým ocelovým pozinkovaným potrubím nad střechu, kde bude umístěn ventilátor na betonovém fundamentu. Sání šikmým kusem se sítím. Stoupací potrubí musí být minimálně 4m od střechy -tepelně izolováno.

GARÁŽE

Garáže budou odvětrány pomocí samostatného ventilátoru pod stropem v technické místnosti. Před a za ventilátorem budou osazeny tlumiče hluku, napojení pomocí pružných manžet. Vzduchotechnické rozvody pod stropem spiro potrubím resp. obdelníkovým potrubím. Odtah pomocí komfortních vyústek do kruhového potrubí. Stoupací potrubí ve společné šachtě pro vzt potrubí – dle požadavku požární zprávy bude případně osazeno požární izolací. Výdech nad střechou šikmým kusem se sítím. Množství vzduchu je dimenzováno 250m³/h na jedno garážové stání a v případě překročení CO nad 30ppm musí být ventilátor přepnut na nejvyšší otáčky.

SKLAD KNIH

Sklady knih budou větrány samostatnou jednotkou umístěnou pod stropem ve skladu knih. Jednotka bude ve složení: pružná manžeta, filtr EU4, chladič vodní, ohříváč, ventilátor s EC motorem, resp. FM, tlumiče hluku a parní zvlhčovač. Přívod čerstvého vzduchu spiro potrubím z centrálního přívodního rozvodu. Odtah nenuceně podříznutými dveřmi resp. dveřními nebo stěnovými mřížkami. Sání cirkulačního vzduchu sítím v obdelníkovém potrubí pod stropem, přívod vyústkami v přívodním spiro potrubí rovněž pod stropem. VZT jednotka bude vybavena autonomní regulací pro zajištění požadovaných hodnot. Bude pracovat v režimu – topení, chlazení, odvlhčení, dovlhčení cirkulačního vzduchu.

Rozvody a potrubní trasy VZT budou vybaveny dle požadavku požární zprávy.

Vytápění a chlazení:

Zdrojem tepla a chladu pro novostavbu polyfunkční budovy budou tepelná čerpadla s doplňkovými plynovými kotli, která budou umístěna ve stávající rekonstruované sousední budově. V technické místnosti v suterénu budovy bude umístěna předávací stanice, která bude osazena dvojicí akumulčních nádob, každá o objemu min. 3000l. Nádrže budou rozděleny na topnou a chladičí nádrž. Z nádrže bude médium odebíráno pomocí distribučních čerpadel z topného a chladičího rozdělovače.

Celý objekt bude vytápěn kombinací aktivního stropu a fan-coilů s přívodem větracího předem upraveného vzduchu. Fancoilové jednotky budou osazeny trubním rozvodem pro distribuci a sání čerstvého a recirkulačního vzduchu. Upravený vzduch do prostor bude vyfukován z podlahy pomocí výustek na prosklenou fasádu budovy – podrobněji řešeno v samostatné části PD - VZT.

Ve vstupní hale a kavárně bude systém doplněn o podlahové vytápění. V objektu bude rovněž využíváno aktivní větrání. Veškeré prvky budou řízeny pomocí centrální MaR s vizualizací a ovládání přes web.

Slaboproud (EPS, ERO, SK, EKV, CCTV):

EPS

Cílem projektu EPS je zajistit ochranu majetku a osob před následky požáru s nepřetržitým monitorováním a včasnou signalizací již v počátečních fázích. Projektem PBR je EPS požadována ve všech prostorech objektu s výjimkou prostorů bez požárního rizika (WC, umývárny apod.). V prostorech zabezpečených hlásiči EPS budou instalovány automatické hlásiče EPS a hlásiče tlačítkové. Z automatických hlásičů budou použity opticko-kouřové, multisenzorové, termodiferenciální a lineární teplotní hlásič. Tlačítkové hlásiče budou umístěny na schodištích, u vstupů na schodiště a u východů na volné prostranství. Tlačítkové hlásiče musí být umístěny v zorném poli osob a to nejdále 3m od východů a to ve výšce 1,2 až 1,5m v souladu s ČSN 342710.

Elektrická požární signalizace – EPS je soubor zařízení, které slouží k identifikaci a určení místa požáru. Zařízení elektrické požární signalizace je třeba chápat jako pomocné zařízení, které má zkrátit čas od zjištění ohniska požáru k následnému represivnímu zákroku. I přes instalaci elektrické požární signalizace nelze ze strany uživatele opomenout ostatní protipožární opatření, zajišťující komplexní ochranu stavby před požárem. Uživatel se instalací elektrické požární signalizace nezbavuje zodpovědnosti za škody způsobené požárem. Ústředna EPS bude umístěna v samostatné místnosti v objektu A (místnost č. A110 za recepcí) v 1.NP. Místnost bude samostatným požárním úsekem. Napájení systému EPS bude realizováno samostatným síťovým přívodem k ústředně EPS, který bude napojen z nevypínatelné části rozvaděče RPO. Napájecí přívod bude proveden samostatným kabelem s požární odolností požadovanou projektem PBR. Celý NN přívod je nutné chránit komplexní třístupňovou napěťovou ochranou. Typ kabelu a způsob uložení bude řešen v PD elektro-silnoproud. Jistič musí být výrazně označen nápisem „EPS- nevypínat!“. Elektrické rozvody systémů sloužících protipožárnímu zabezpečení musí mít zajištěnu dodávku el. energie ze dvou nezávislých zdrojů - ČSN 73 08 02 čl. 12.9.1. Jako náhradní zdroj budou použity akumulátory 12VDC uložené v ústředně EPS. Systém EPS bude v případě výpadku napájení 230V zálohován akumulátory po dobu 24 hodin (z toho 15 minut v poplachovém stavu). Paralelní ovládací tabla budou umístěna v recepci A109 v 1.NP objektu A a u panelu OPPO. Paralelní tabla budou napájena z ústředny EPS. Systém EPS bude připojen také do grafické nadstavby.

EVAKUAČNÍ ROZHLAS

V řešené budově bude na základě požadavku projektu PBR instalován evakuační rozhlas. Systém bude obsahovat certifikovaný mikrofonní pult v recepci. Systém bude umístěn do 19" rozvaděče. Do rozvaděče bude přivedeno napájení samostatným, samostatně jištěným přívodem kabelem s funkční schopností při požáru. Napájecí přívod bude napojen z hlavního nebo požárního rozvaděče objektu.

Přesná specifikace je uvedena v projektu silnoproudu. Nejvyšší prioritu bude mít vyhlášení poplachu spuštěné výstupy ze systému elektrické požární signalizace EPS. Výstupy budou přivedeny do ústředny ERO. Poplach bude vyhlášen vždy pro celou budovu.

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (SK)

V řešeném objektu bude instalován strukturovaný kabelážní systém kategorie 6A ve stíněném provedení. Budou instalované zásuvky s jedním i dvěma konektory RJ45 pro připojení telefonů, počítačů, tiskáren, Wi-Fi Access Pointů a dalších zařízení. Metalické kabely budou v provedení LSZH. Kabely budou ukončovány na patch panelech CAT.6A. Systém bude uspořádán tak, že kabely od zásuvek v objektu A budou svedeny do rozvodny A310 ve 3.NP. Kromě metalických rozvodů CAT.6A k zásuvkám bude provedeno propojení mezi 19" rozvaděči v servovně a rozvodnou A310. Toto propojení bude provedeno metalickým kabelem SYKFY 50x2x0,5 a optickým kabelem 24x9/125. Metalický kabel bude v rozvodně ukončen v 19" rozvaděči na patch panelu 50xRJ45. Pro ukončení optiky budou dodány plně vybavené optické vany. Do 19" rozvaděčů bude přivedeno napájení kabelem 3Jx2,5 ze silnoproudého rozvaděče. Dále bude přivedeno zemnění drátem CY10. Jištění přívodů bude 16A.

KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

V budově FSV bude namontován kamerový systém v provedení IP. Kamerami budou sledovány všechny vstupy do objektu vč. únikových, vjezdy a výjezdy z garáží, uličky mezi vozidly v garážích, prostory před vstupy do objektu, komunikační uzly jako jsou výtahy a vstupy na schodiště a také před turnikety. Kamery sledující osoby vstupující hlavním vchodem budou rozeznávat obličeje vstupujících osob. Kamery budou typu DOOME v barevném provedení s napájením PoE (budou napájeny ze switchů) a to včetně kamer venkovních, které budou mít příkon do 15W i při spuštěném vytápění. Kamery budou obsahovat také infrapřívít. Kamery budou mít rozlišení nejméně 2MPx. V servovně bude umístěn síťový rekordér NVR s kapacitou záznamu na 7 dní trvalého záznamu ze všech kamer 24 hodin denně. Hlavní pracoviště s PC pracovní stanicí a monitory bude v recepci v objektu A.

Stabilně hasicí zařízení:

Projekt SHZ v tomto stupni řeší především koncepci a rozsah sprinklerového SHZ a předběžně stanoví jeho nutné kapacity a výkony. Parametry SHZ jako jsou přesné stanovení min. využitelného objemu vody v nádrži, průtoků a výtlačků čerpadel a dimenzí potrubí, které vyplývají z podrobného hydraulického výpočtu, přesné dispozice strojovny SHZ a místnosti ventilových stanic s příslušnou technologií a v neposlední řadě dispozice samotných sprinklerových potrubních rozvodů se

sprinklerovými hlavice vč. tras potrubních rozvodů v jištěném objektu budou předmětem vyššího stupně PD, tj. realizační nebo dokumentace tendrové.

Pro zásobování SHZ vodou byla zvolena jedna vnitřní žb. nádrž (1.PP) s redukováným objemem vody o využitelném objemu 50m³ vody. Uvažováno je s kontinuálním doplňováním vody do nádrže SHZ během činnosti SHZ po celou dobu návrhové činnosti SHZ. Přítok bude o kapacitě min. 340 l/min (dodávka ZTI). V nádrži SHZ bude na tomto napájecím potrubí umístěn plovákový ventil. Celkový objem vody bude dostatečný pro 60ti minutový provoz SHZ.

Nadzemní patra budou provedena způsobem podhledových betonů (vyjma spojovacího krčku v 1.NP). S sprinklerové hlavice budou instalovány přímo do spodní strany žb stropu, tzn. že potrubní rozvody budou provedeny v konstrukci podlahy patra o jedno výše nad jištěným patrem. Pro poslední 4.NP budou potrubní rozvody SHZ vedeny v konstrukci střechy pod tepelnou izolací, aby nedocházelo k zamrzání vody.

Jištění strojovny SHZ bude indikováno průtokovým hlásičem osazeným na potrubí napojeném přímo na potrubní rozdělovač ve strojovně SHZ.

Jednotky HZS se budou připojovat do systému SHZ pomocí armatury (2x bajonetový nástavec B + KK75), která bude umístěna na krátkém potrubním rozdělovači umístěném osově cca 1,2 m nad terénem umístěném co nejbližší ke strojovně SHZ.

Hasicím médiem je voda. Voda musí být čistá, bez mechanických nečistot, s dovoleným obsahem nečistot do 0,5% objemového množství s průměrem tvrdých nečistot do 0,5 mm. Voda nesmí obsahovat vláknité nebo suspendované látky, které by se mohli nahromadit v potrubním systému. V potrubním rozvodu sprinklerového zařízení nesmí zůstat voda slaná nebo braktická. Nejoptimálnější je použití městské vodárenské vody.

SILNOPROUD:

Nový objekt bude napájen ze stávajícího rozváděče +RH v hlavní budově, v projektu rekonstrukce hlavní budovy je již uvažováno s rezervním vývodem pro napájení tohoto řešeného objektu. Spotřeba elektrické energie se uvažuje v hlavním rozváděči stávající budovy, řešení měření není předmětem tohoto projektu. Napájení PBZ a prioritních spotřeb v objektu bude zajištěno ze dvou nezávislých zdrojů. Druhým zdrojem bude naftový motorgenerátor o výkonu max. 100 kVA, který je instalován v hlavní budově.

Při návrhu záložního zdroje bylo uvažováno s výkonovou rezervou pro tento řešený objekt.

V administrativní budově budou navrženy zásuvkové vývody pro připojení běžných spotřebičů a pro připojení IT techniky.

Vnitřní elektroinstalační rozvody budou provedeny kabely s měděnými jádry. Průřezy všech vodičů budou dimenzovány dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 s ohledem na předřazené jištění, úbytek napětí a impedanci vypínací smyčky.

Rozvody v administrativních částech objektu budou provedeny skrytě. Rozvody budou vedeny v páteřních trasách tvořených drátěnými žlaby v dutině podlahy. Rozvody osvětlení budou vedeny v konstrukci budovy, případně přiznaně na povrchu.

Pro připojení pracovních PC stanic jsou navrženy zásuvkové vývody v podlahových krabicích.

Koncové prvky budou instalovány ve výškách dle ČSN 33 2130 ed. 3, čl. 7.10.9. Přesné umístění bude koordinováno s řešením interiéru a umístěním připojovaných spotřebičů. Více koncových prvků vedle sebe bude sdružováno do vícenásobných rámečků.

Osvětlovací soustava bude spínána a regulována sběrnicovým systémem DALI. Konkrétní řešení bude předmětem vyššího stupně PD. Sběrnicový systém řízení osvětlení je možno napojit na systém MaR.

Ovládací prvky osvětlení budou instalovány ve výšce dle ČSN 33 2130 ed. 3.

V souladu s požadavky vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, a v souladu s požadavky PBR, je v řešených prostorách navrženo nouzové osvětlení.

Únikové cesty a východy budou označeny pomocí nouzových svítidel s piktogramem. Dále bude v souladu s požadavkem čl. 4.4 ČSN EN 50172 v prostorách s podlahovou plochou větší jako 60 m² instalováno nouzové protipanické osvětlení.

Energetická bilance

Energetická bilance instalovaných spotřebičů podává základní přehled o uvažovaných spotřebách v objektu a struktuře jejich napájení. Při sestavení energetická bilance byly zapracovány požadavky profesních projektantů na připojení technologických zařízení. V případě chybějících podkladů byl příkon uvažován na základě kvalifikovaného odhadu.

Uvažované soudobosti:

- osvětlení 80 %
- pracovní místa, IT 80 %
- TZB 70 %
- ohřívače TUV 30 % (možnost blokování chodu)

S ohledem na uvedené předpoklady mohou být skutečné hodnoty odlišné.

U zásuvkových obvodů pro připojení občasně využívaných spotřebičů není uvažována soudobost

Hlavní rozvaděč objektu: 251,7 kW (soudobost 42%) soudobý příkon 104,6 kW

Přeložení VTL plynovodu (SO 04)

Provozovatelem plynovodu je Pražská plynárenská a.s.

VTL plynovod

Medium:	Zemní plyn
Jmenovitý tlak :	40barů
Provozní tlak :	20 barů
Plynovod :	Oc. potrubí DN 200
Délka přeložky	103 m

Navržené řešení

VTL plynovod prochází kolem objektu Karlovy univerzity. Do tohoto území je navržen nový polyfunkční objekt s propojením na stávající budovu. Z tohoto důvodu je nutné provést přeložku. V daném území se nacházejí i jiné inženýrské sítě. V této souvislosti dojde k úpravě všech dotčených sítí, aby byla zajištěna jejich funkčnost a byly splněny vzájemné základní odstupové vzdálenosti jednotlivých sítí.

Přeložka plynovodu bude začínat cca 4.5m před novým křížením s překládaným vodovodním řadem DN 1200. Zde začne klesat až k nově navrženému schodišti, vedoucího z ulice „V Zářezu“. V místě budoucího schodiště bude plynovod uložen do ocelové chráničky. Dále plynovod pokračuje kolmo na ulici V zářezu prudkým svahem. Potrubí plynovodu bude ve svahu kotveno podle TPG 702 05. Plynovod se dále lomí a pokračuje v patě náspu podél ulice Puchmajerové ve vzdálenosti cca 3 metry od obruby komunikace. V tomto celém úseku bude plynovod staticky zajištěn uložením do betonových „U“ profilů tak, aby bylo možno plynovod odkopat v případě budoucí opravy bez hrozícího sesuvu terénního svahu. Plynovod se dále lomí kolmo na komunikaci do svahu, kde bude opětovně ukotven, dále opět kříží přeložený vodovodní řád a následně se napojuje na stávající trasu.

Dopravní řešení

popis dopravního řešení

Stávající příjezd z ulice U Kříže k venkovnímu parkovišti univerzity a vjezd do podzemních garáží bude přerušen přístavbou polyfunkčního objektu a zaslepen. Nový vjezd na toto parkoviště a příjezd k vjezdu do podzemních garáží stávajícího objektu bude nově z ulice U Tyršovy školy novou obslužnou komunikací š. 6,0m s oboustrannými chodníky. Dále je příjezd do podzemního parkingu veden po stávajícím venkovním parkovišti, které bude dispozičně i konstrukčně upraveno. Nové uspořádání venkovního parkoviště zachovává stávající počet parkovacích stání, jen jejich rozměry odpovídají platným ČSN. Bude zde 83 parkovacích stání, z toho 60 kolmých o základním rozměru 2,5/5,0 m (krajní 2,75 m) a 23 podélných stání o základním rozměru 2,25/6,5 m. Na parkovišti je navržena jedna komunikace s obousměrným provozem se š. 6,0 m a jedna jednosměrná se š. 3,75 m. V prodloužení obousměrné komunikace pokračuje po nájezdu na zvýšenou plochu chodníkový přejezd do hromadného parkingu. Jedná se o stávající vjezd, který je nově napojen z východu. Po průjezdu stávajícími garážemi je přístavba objektu propojena v prvním podzemním podlaží do nových parkovacích prostor pod novým

objektem, čímž dojde k rozšíření podzemních garáží stávajícího objektu o 22 stání (z toho 2 bezbariérová). Ve smyslu příslušných ustanovení nové ČSN 73 6056 „Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel“ a ČSN 73 6058 „Jednotlivé, řadové a hromadné garáže“ jsou stání navržena v parametrech pro stání osobních vozidel velikostní skupiny - „1a“. Stání vozidel v hromadných garážích jsou rozměru min. 2,5m x 5,0m a jsou uspořádána kolmo k obvodovým stěnám.

Návrh přístavby objektu je doplněn sítí přístupových chodníků š. min 2,0 m a zpevněných ploch pro pěší. Všechny navrhované komunikační plochy budou vybaveny ve smyslu opatření vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Rozsah úpravy a výškové řešení vychází z napojení na stávající zpevněné plochy a výšku podlahy nové budovy (317,30 m n.m). Návrh výškového uspořádání ovlivňuje také nutnost řádného odvodnění zpevněných ploch. Základní příčný sklon je 2,5%. Sklon zemní pláně je min. 3,0%.

Konstrukce nových zpevněných ploch komunikací a chodníků budou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“, schválenými MD ČR - OPK pod č.j. 517/04-120-RS/1, včetně Dodatku TP170 schváleného MD ČR - OSI pod č.j. 682/10-910-IPK/1 s účinností od 1.9.2010, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky zejména únosnost zemní pláně, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami odpovídajícími ČSN a TKP (vydané MD ČR). Kontrola prací je podrobně specifikována v TKP v kapitolách 3 až 10 a 26 až 28.

Veškerý materiál použitý do díla musí odpovídat příslušným ustanovením ČSN. Pro cementový beton ČSN EN 206-1 a ČSN 73 6123-1, vrstvy stmelené hydraulickým pojivem ČSN EN 14227 a 73 6124-1, štěrkové podsypy ČSN 73 6126, postřiky ČSN 73 6129 a pro dlažby ČSN 73 6131. Při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací živičné postřiky a nátěry v souladu s ČSN 73 6129. Napojení vrstev vozovky bude provedeno ve spáře s odstupňováním jednotlivých konstrukčních vrstev.

napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Nové dopravní napojení pro parkoviště univerzity a vjezd do podzemních garáží bude z ulice U Tyršovy školy (parc. č. 764/28, 764/9, 764/118, 764/1, 764/114 v k.ú. Jinonice). Jedná se o místní obslužnou komunikaci s oboustranným chodníkem.

Z hlediska širších dopravních vztahů se objekt nachází ve výhodné komunikační poloze, ve velmi krátké vazbě na Radlickou ulici, která je místní komunikací 1.třídy, zařazené do funkční skupiny B (sběrná komunikace). Dostupnost lokality prostředky městské hromadné dopravy je zajištěna prostřednictvím velmi krátké vazby na stanici metra trasy B Jinonice a zastávku autobusu „Jinonice“, výhledově se uvažuje o prodloužení tramvajové trati od smyčky u metra Radlická

doprava v klidu

Výpočet odstavných a parkovacích stání pro osobní automobily je proveden dle metodiky uvedené v článku 14.1 v ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna Z1 2010):

$$N = O_0 * k_a + P_0 * k_a * k_p = 7 * 1,375 + 27 * 1,375 * 0,25 = 9,625 + 9,281 = 19$$

požadovaných stání (z toho 1 stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené dle vyhlášky 398/2009)

$k_a = 1,375$
 $k_p = 0,25$

Přístavba polyfunkčního objektu (vysoké školy - 1 stání / 6 studentů)
kapacita objektu 200 studentů
 $O = 7$
 $P = 27$

POZNÁMKA:

Návrhová kapacita pro parkovací stání nepočítá s kapacitou kavárny. Kavárna by měla sloužit především pro uživatele školy, a proto se počítá s tím, že do kavárny budou chodit uživatelé studoven, učeben a aul (studenti a profesori). Tato kapacita je tak zohledněna již ve zmíněných funkcích.

Navrhovaná kapacita podzemních garáží: 19 stání (z toho 1 pro ZTP)
U hlavního vstupu do objektu budou umístěny stojany na jízdní kola - předpokládaná kapacita 20 kol.

Venkovní parkoviště:

Stávající stav 81 míst
Navrhovaný stav 80 míst (z toho 5 ZTP)

Navrhovaný stav venkovního parkoviště sice snižuje absolutní počet parkovacích stání, nicméně nově jsou zde i parkovací místa pro ZTP.

Návštěvnická stání pro novou budovu budou umístěna na stávajícím venkovním parkovišti. Vjezd na parkoviště bude volný, výjezd přes závoru bude následně umožněn dálkově z vrátnice.

Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Terénní úpravy

Během realizace přeložek vodovodu a plynovodu dojde k odtěžení velké části stávajícího svahu na v severní části řešeného území. Svah bude následně znovu vytvořen.

Svah bude s ohledem na svou stavbu (typy geotechnických prostředí a průběh rozhraní mezi nimi) zajištěn na bázi konstrukčním základem vytvořeným z buňkového systému (geobuněk) ve sklonu v lici 60-70°. Systém geobuněk bude založen na vrstvě štěrkového polštáře. Po dosažení potřebné výšky bude výstavba přísypu realizována jako prostý přísyp ve sklonu 1:1,5 armovaný dle potřeby jednoosou geomíří s tahovou pevností 40 – 60kN/m. Část svahu budovaná ve sklonu 1:1,5 bude v lici opatřena 3D protierozní UV stabilní matrací z extrudovaného polypropylenů příp. polyethylenů zajištěnou ocelovými skobami z žebírkové oceli pr. 8mm (tvar J). Celý svah včetně části zpevněné geobuněkami bude provedeno zatravnění formou hydroosevu. Za tímto účelem bude první řada buněk vyplněna humózní hlinou.

V místě stávajícího schodiště v severovýchodním rohu řešeného území je vytvořeno nové schodiště, které kopíruje nově vytvořené terénní úpravy. Na toto schodiště

Podklady, průzkumy:

- geodetické zaměření pozemků a stávajících objektů ([redacted] l.
[redacted] str, 06/2016)
- studie (APRIS 3MP, s r.o., 05/2016)
- rešerše inženýrsko-geologických poměrů ([redacted] , 07 2016)
- požadavky investora a jeho investiční záměr
- platné vyhlášky, předpisy a normy
- dokumentace skutečného provedení stávající stavby - stavební část vč.
profesních částí (Gama 08/1998)
- /Autorská práva dědiců Ing. arch. F. Pragera se zavázal řešit investor stavby/
- dokumentace pro územní rozhodnutí, územní rozhodnutí z 11/2017

Dotčené osoby, orgány a subjekty:

Potenciální účastníci stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona:

1/ Stavebník: Univerzita Karlova – Fakulta sociálních věd
Praha 1 – Staré Město, Smetanovo nábřeží 6
IČ: 00216208

2/ Majitel pozemků:

Pozemky pro výstavbu:

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229

Pozemky pro uložení inženýrských sítí:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 792/1

Dopravní podnik hl.m.Prahy, akciová společnost, Sokolovská 42/217, Vysočany, 190
00 Praha 9

- 764/182, 764/183, 791,

Souhlasy se stavbou jsou součástí dokumentace.

3/ Správci sítí, kteří mají práva věcných břemen k pozemku:

správci sítí - dotčení (přípojky, přeložky)

- Pražská plynárenská distribuce
- Trade Centre Praha a.s.

správci sítí

- ČD Telematika
- Dopravní podnik hl.m. Prahy-Svodná komise

- Dopravní podnik hl.m. Prahy-JDCM-240200
- Ministerstvo obrany SEM Odd.ochr.úz. zájmů
- Ministerstvo vnitra - správa kabelů
- Pražská teplárenská
- SITEL
- PREdistribuce
- ČEZ TELCO PRO (dříve ICT Services, a.s.)
- NEW TELEKOM (dříve Air Telecom)
- AmiCom Teplice s.r.o.
- COPROSYS a.s.
- Cznnet s.r.o.
- CETIN (Telefonica O2) - exist.síť
- CETIN - upřesnění podmínek ochrany SEK
- České Radiokomunikace a.s.
- Dial Telecom, a.s.
- Fast Communication s.r.o.
- FIT-OUT s.r.o. / zast. Fine Technology
- ICT Support s.r.o.
- iLine s.r.o.
- Letiště Praha a.s.
- Pe3ny Net s.r.o.
- Planet A
- T-mobile a.s.
- UPC ČR
- Vodafone Czech Republic a.s.
- KPE spol. s.r.o.
- Praha4.net Pavel Nechvátal
- Trade center Praha a.s.
- CentroNet a.s.

Souhlas se stavbou je součástí dokumentace.

Dotčené orgány:

- HS hl.m.Prahy
- HZS hl.m.Prahy
- MHMP – OOP
- ÚMČ P5 – OŽP
- MHMP - Odbor dopravních agend
- MHMP - Odbor dopravních agend - oddělení drážních agend
- ÚMČ P5 - Odbor dopravy

- MHMP - odbor krizového řízení
- MHMP - odbor evidence majetku
- Státní úřad inspekce práce
- NIPI ČR
- MHMP - odbor územního rozvoje
- Archeologický ústav AV ČR
- UMČ P5 - Odbor majetku a investic
- Policie České republiky

Stanoviska sdělili s požadavky na provedení stavby:

- HS hl.m.Prahy - pobočka Západ, Dukelských hrdinů 11, Praha 7, 170 00; č.j.: 05836 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci a provoz
- HZS hl.m.Prahy, Sokolská 62, Praha 2, 121 24; č.j.: HSAA-731-3/201805836 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP – OOP, Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00, MHMP 293806/2018, 27.2.2018 - souhlasné stanovisko
- ÚMČ P5 – OŽP, Náměstí 14.října 1382/4, Praha 5, 150 00, MC05 3711/2018/OŽP/iva, 9.3.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - Odbor dopravních agend, nám. Franze Kafky 1, Praha 1, MHMP-152310/2018/O4/Dů, 1.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - Odbor dopravních agend - oddělení drážních agend, nám. Franze Kafky 1, Praha 1, MHMP-370115/2018/ODA-O2/No, 8.3.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- ÚMČ P5 - Odbor dopravy, Náměstí 14.října 1382/4, Praha 5, 150 00, MC0512461/2018/ODP/MM, 26.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - odbor krizového řízení, nám. Franze Kafky 1, Praha 1, MHMP 241662/2018, 15.2.2018 - souhlasné stanovisko
- MHMP - odbor evidence majetku, Jungmannova 35, Praha 1, MHMP 59279/2018, 27.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Státní úřad inspekce práce, Kladenská 103/105, Praha 6, 160 00, V3-2018-26, 1.3.2018 - souhlasné stanovisko
- NIPI ČR, Karlínské nám. 59/12, Praha 8, 186 00, 110180036, 25.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - odbor územního rozvoje, Jungmannova 35, Praha 1, MHMP 186168/2018, 9.2.2018 - souhlasné stanovisko

- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Letenská 4, 118 01 Praha 1, ARUP - 507/2018, 23.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- UMČ P5 - Odbor majetku a investic, MC05 3786/2018, 15.2.2018 - souhlasné stanovisko
- Policie České republiky, Odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2, 140 21, Praha 4, KRPA-20539-1/ČJ-2018-0000DŽ, 29.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- TSK, Řásnovka 8, Praha 1, TSK/46388/17/5110/Me; TSK/371/18/5130/Ko, 29.1.2018, 18.1.2019- souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci

- Pražská plynárenská distribuce, U Plynárny 500, Praha 4, 20001118/OSDS/01810, 14.03.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Trade Centre Praha a.s. ,Blanická 1008/26, Praha 2, VO 0139/18 (OD.Č. 129/18), 29.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- ČD Telematika, Pernerova 2819/2a, Praha3, 1201801140, 19.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Dopravní podnik hl.m. Prahy-Svodná komise, Na bojišti 1452/5, Praha 2, 120 00, 100130/6Z312/256; (100130/3Z113/71), 28.2.2018; (7.2.2018) - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Dopravní podnik hl.m. Prahy-JDCM-240200, Sokolovská 217/42, Praha 9, 190 22, 240200/490/18/Lin, 6.3.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Ministerstvo obrany SEM Odd.ochr.úz. zájmů, Tychova 221/1, Praha 6, 160 00, 99924/2018-1150-OÚZ-PHA, 6.3.2018 - souhlasné stanovisko
- Ministerstvo vnitra - správa kabelů, Olšanská 4, 130 27 Praha 3, 26.2.2018 - souhlasné stanovisko
- Pražská teplárenská, Partyzánská 7, Praha 7, VAC/0140/2018, 23.1.2018 - souhlasné stanovisko
- SITEL , Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, 106 00 – web, 1111800919, 21.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- PREdistribuce ,Svornosti 3199/19, Praha 5, 300034395_090_16, 9.8.2016 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- ČEZ TELCO PRO (dříve ICT Services, a.s.), 200688599, 19.12.2017 - souhlasné stanovisko
- ČEZ Distribuce a.s., 100849695, 31.1.2018 - souhlasné stanovisko
- NEW TELEKOM (dříve Air Telecom), U dálnice 770, Praha 5, 155 00, 133401145, 31.1.2018 - souhlasné stanovisko
- AmiCom Teplice s.r.o., Revoluční 666/7, Teplice, 415 01, 9.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- COPROSYS a.s., Na kopci 239, Chrudim, 537 05, 9.2.2018 - souhlasné stanovisko

- Cznet s.r.o., Pod Vodárenskou věží 271/2, Praha 8, 182 00, 180100007, 5.1.2018 - souhlasné stanovisko
- CETIN (Telefonica O2) - exist.sítí, 796083/17, 19.12.2017 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- CETIN - upřesnění podmínek ochrany SEK, - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- České Radiokomunikace a.s. „Skokanská 2117/1, Praha 6, 169 00, UPTS/OS/184441/2017, 22.12.2017 - souhlasné stanovisko
- Dial Telecom, a.s., Křížíkova 237/36a, Praha 8, 186 00, PH548526, 10.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Fast Communication s.r.o., Ke Klubovně 1650/9, Praha 5, 155 00, 230518, 21.12.2017 - souhlasné stanovisko
- FiT-OUT s.r.o. / zast. Fine Technology, pobřežní 249/46, Praha 8, 186 00, 3170, 12.1.2018 - souhlasné stanovisko
- ICT Support s.r.o., Dvorecká 535/21, Praha 4, 147 00, 230518rsti, 29.1.2018 - souhlasné stanovisko
- iLine s.r.o., Hvoždanská 3, Praha 4, 148 00, 4367, 20.12.2017 - souhlasné stanovisko
- Letiště Praha a.s., K letišti 1019/6, Praha 6, 160 08, 842/17, 28.12.2017 - souhlasné stanovisko
- Pe3ny Net s.r.o. „Krenova 438/11, Praha 6, 162 00, 24.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Planet A, U Hellady 326/11, Praha 4, 14000, 230518, 17.1.2018 - souhlasné stanovisko
- T-mobile a.s., Tomičkova 2144/1, Praha 4, 149 00, E43693, 9.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- UPC ČR, Závěšova 5, Praha 4, 2393/2017, 10.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 2, Praha 5, 155 00, MW000007467065127, 19.12.2017 - souhlasné stanovisko
- KPE spol. s.r.o., zast. Fine technology „Tylova 473/27, Plzeň, 301 00, 3171, 12.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Praha4.net Pavel Nechvátal., zast. Fine technology, Tylova 473/27, Plzeň, 301 00, 3172, 12.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Trade center Praha a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, 120 00, - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- CentroNet a.s. „náměstí Republiky 1037/3, Praha 1, 110 00, 3030/2017, 5.1.2018 - souhlasné stanovisko

Veškerá závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření jsou souhlasná nebo souhlasná s podmínkami. Jednotlivé podmínky DO, správců tech. a dopravní infrastruktury či účastníků řízení jsou připojena k projektové dokumentaci a budou respektována.

Závěr:

Autorizovaný inspektor byl požádán o posouzení projektové dokumentace a k ní připojených dokladů podle § 111 pro oznámení stavebního záměru „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“. Stavebník: **Univerzita Karlova – Fakulta sociálních věd, Praha 1 – Staré Město, Smetanovo nábřeží 6, IČ: 00216208** podle § 117 stavebního zákona, včetně kontroly dokladové části projektové dokumentace a vydání certifikátu podle § 117 stavebního zákona a § 10 vyhl. č. 526/2006 Sb.

Jedná se o polyfunkční objekt. V prvním nadzemním podlaží je kavárna, vstupní foyer. V dalších podlažích jsou studovny, výpůjční knižní regály a kanceláře. V podzemním podlaží jsou parkovací stání, sklady knih a technické místnosti. Objekt má celkem čtyři nadzemní a jedno podzemní podlaží.

Dokumentace byla zpracována přiměřeně v souladu s vyhl.č. 62/2013 Sb.(499/2006 Sb.), příl.č.5, je kompletní a je řádně podepsána a autorizována oprávněnými osobami – viz seznam autorizovaných osob. Seznam stanovisek účastníků řízení (kteří by byli účastníky řízení v případě stavebního řízení) a dotčených orgánů je součástí projektové dokumentace s certifikátem autorizovaného inspektora, včetně vypořádání podmínek a zpracování do čistopisu projektu. Soulad s technickými požadavky na stavby je též součástí dokumentace a odpovídá platným vyhláškám (268/2009).

Stavební práce budou prováděny dodavatelsky oprávněným stavebním podnikatelem. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude k dispozici na staveništi a údaje budou doplněny do trvale a viditelně umístěného štítku stavby (Stavba povolena).

Stavebník oznámí stavebnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby stanovené v certifikátu podle § 133 stavebního zákona. **Užívat stavbu lze jen na základě kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 stavebního zákona.**

Při provádění stavby je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy týkající se bezpečnosti práce a dbát o ochranu osob na staveništi, zejména dbát na dodržování požadavků zákona č. 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vyhl. č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Zástupce stavebníka jednal s AI o možnosti zkráceného stavebního řízení dle § 117 stavebního zákona a byl mimo jiné upozorněn na nezbytnost vedení pouze jednoho řízení a to buď na stavebním úřadě nebo dle § 117 AI.

Vzhledem k výše uvedenému, podpisu smlouvy s AI dne 11. 01. 2018 a následné doplnění požadovaných dokladů, přistoupil AI ke kontrole projektové dokumentace, připojených podkladů pro stavbu a vydání certifikátu.

Související řízení a vydaná rozhodnutí :

navazují 3 opěrné stěny, vytvářejí pobytové terasy a zároveň zajišťují stabilitu svahu v této části .

Použité vegetační prvky

Ve svahu v místě přeložek plynovodu a vodovodu budou osazeny nízké keře (vzhledem k ochranným pásmům sítí zde nemohou být stromy), které budou v části chodníku nahrazovat funkci zábradlí dle ČSN 74 3305 Na terasách u nového schodiště bude vysazeno maximum stromů v náhradě za vykácené dřeviny. Druhy jednotlivých dřevin budou upřesněny v další fázi dokumentace. Výběr bude vycházet z dřevin vysazených v blízkém okolí stavby.

Zásady organizace výstavby

napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní napojení staveniště bude z ulice U Tyršovy školy a z ulice U Kříže. Zde bude umístěn vjezd s čistící zónou pro automobily a stavební stroje. Napojení staveniště na zdroje energií bude realizováno ze stávajícího objektu.

maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Trvalý zábor:	5 700 m ²
Dočasný zábor:	5 800 m ²

Hranice záborů je vyznačena v koordinační situaci stavby.

Zařízení staveniště:

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích investora, případně na sousedních pronajatých pozemcích. V současnosti nejsou na pozemku využitelné stavby pro zařízení staveniště. Součástí zařízení staveniště jsou hygienická zařízení, pohotovostní sklady, kanceláře dodavatele a technického dozoru. Sestava bude složená z typizovaných stavebních buněk, rozměrů 6x3 m a výšky 3m . Předpokládá se řazení buněk do dvou pater. Sestava bude obsahovat kancelářské prostory, šatny a sanitární moduly s WC a sprchami.

Projekt a projektanti:

Stavba může být provedena pouze podle projektu, který byl zkontrolován, označen a certifikován pod výše uvedeným č. j. **081/2017**

Odpovědnými projektanty jsou:

Projektční kancelář : **APRIS 3MP, spol. s r.o.**
Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 – Michle
IČ: 271 83 912

Hlavní projektant :

č. aut.: ČKA 2755

K Roztokům 190, 165 00 Praha Suchdol

Spolupráce na projektu:

Statická část:

APRIS 3MP, spol. s r.o.

Vytápění, vzduchotechnika, chlazení:

M
Jc

ZTI, přeložky plynovodu a vodovodu:

S

Uchov ČKAIT 0003305

Silnoproud:

Elektroprojekce. i

Slaboproud, přeložka slaboproudd. vedení:

Jc

arty

SHZ:

Požárně bezpečnostní řešení:

K

Vodohospodářské stavby:

ČKAIT 0000647

a 4

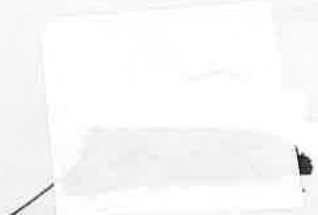
Dopravní řešení:

Ateliér PROMIKA s.r.o.

Ir

V souvislosti s přípravou a realizací stavby „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“, stavebník: **Univerzita Karlova – Fakulta sociálních věd**, Praha 1 – Staré Město, Smetanovo nábřeží 6, IČ: 00216208 byla související řízení a vydaná rozhodnutí:

- MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI, náměstí 14. října 4, 150 00 Praha 5, odbor Stavební úřad, č.j.: MC05 68806/2017– **Územní rozhodnutí** ze dne 27.11.2017
- Memorandum k záměru budoucího úplatného převodu pozemků mezi HMP se sídlem Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1 a Univerzita Karlova, se sídlem Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1, INO/35/001432/2017 ze dne 16. 06. 2017.
- Na SO 03 Přeložení vodovodu, SO 06 Přípojka splaškové kanalizace, SO 07 Přípojka dešťové kanalizace, SO 08 Odvodnění zpevněných ploch, SO 17 Trubní retence, SO 18 Vsakovací objekt, SO 20 Přípojka dešťové kanalizace a SO 21 Přípojka dešťové kanalizace je vedeno samostatně správní řízení dle vodního zákona a jejich uvedení do užívání na základě kolaudačního souhlasu musí předcházet závěrečné kontrolní prohlídce objektů dle tohoto Certifikátu.


Ing. Karel Pánek
razítko a podpis AI



Přílohy:

1. Plán kontrolních prohlídek
2. Seznam dokladů které jsou součástí pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora podle § 117 stavebního zákona

Příloha č. 1

„Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“

Plán kontrolních prohlídek

- KP č. 1 - po provedení hrubých terénních úprav, provedení přeložek inženýrských sítí, založení stavby, před zasypáním přípojek inženýrských sítí - předpoklad 10/2018
- KP č. 2 - po provedení nosné konstrukce budovy před celkovým zakrytím veškerých nosných konstrukcí a po provedení stavebních přípraveností pro montáž technologie a vnitřního vybavení - předpoklad 11/2019
- KP č. 3 - po montáži technologie, vnitřního vybavení a ostatních stavebních objektů v souvislosti s provozním odzkoušením SO - předpoklad 10/2020
- Závěrečná KP** - před uvedením do užívání - předpoklad 10/2021

Příloha č.2

„Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“

Stavba:	„Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“
Místo stavby	U Kříže 661, 158 00 Praha 5
Katastrální území:	Jinonice (728730)
Číslo pozemků:	764/110, 764/112, 764/224, 764228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1

Dokladová část: (součást Certifikátu 081/2017)

stanoviska DOSS

- HS hl.m.Prahy - pobočka Západ, Dukelských hrdinů 11, Praha 7, 170 00; č.j.: 05836 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci a provoz
- HZS hl.m.Prahy, Sokolská 62, Praha 2, 121 24; č.j.: HSA-731-3/201805836 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP – OOP, Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00, MHMP 293806/2018, 27.2.2018 - souhlasné stanovisko
- ÚMČ P5 – OŽP, Náměstí 14.října 1382/4, Praha 5, 150 00, MC05 3711/2018/OŽP/iva, 9.3.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - Odbor dopravních agend, nám. Franze Kafky 1, Praha 1, MHMP-152310/2018/O4/Dů, 1.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - Odbor dopravních agend - oddělení drážních agend, nám. Franze Kafky 1, Praha 1, MHMP-370115/2018/ODA-O2/No, 8.3.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- ÚMČ P5 - Odbor dopravy, Náměstí 14.října 1382/4, Praha 5, 150 00, MC0512461/2018/ODP/MM, 26.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - odbor krizového řízení, nám. Franze Kafky 1, Praha 1, MHMP 241662/2018, 15.2.2018 - souhlasné stanovisko
- MHMP - odbor evidence majetku, Jungmannova 35, Praha 1, MHMP 59279/2018, 27.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Státní úřad inspekce práce, Kladenská 103/105, Praha 6, 160 00, V3-2018-26, 1.3.2018 - souhlasné stanovisko
- NIPi ČR, Karlínské nám. 59/12, Praha 8, 186 00, 110180036, 25.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- MHMP - odbor územního rozvoje, Jungmannova 35, Praha 1, MHMP 186168/2018, 9.2.2018 - souhlasné stanovisko
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Letenská 4, 118 01 Praha 1, ARUP - 507/2018, 23.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- ÚMČ P5 - Odbor majetku a investic, MC05 3786/2018, 15.2.2018 - souhlasné stanovisko
- Policie České republiky, Odbor služby dopravní policie, Kongresová 1666/2, 140 21, Praha 4, KRPA-20539-1/ČJ-2018-0000DŽ, 29.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci

- TSK, Řásnovka 8, Praha 1, TSK/46388/17/5110/Me; TSK/371/18/5130/Ko, 29.1.2018, 18.1.2019- souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci

správci sítí - dotčení (přípojky, přeložky)

- Pražská plynárenská distribuce, U Plynárny 500, Praha 4, 20001118/OSDS/01810, 14.03.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Trade Centre Praha a.s. ,Blanická 1008/26, Praha 2, VO 0139/18 (OD.Č. 129/18), 29.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci

správci sítí

- ČD Telematika, Pernerova 2819/2a, Praha3, 1201801140, 19.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Dopravní podnik hl.m. Prahy-Svodná komise, Na bojišti 1452/5, Praha 2, 120 00, 100130/6Z312/256; (100130/3Z113/71), 28.2.2018; (7.2.2018) - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Dopravní podnik hl.m. Prahy-JDCM-240200, Sokolovská 217/42, Praha 9, 190 22, 240200/490/18/Lín, 6.3.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Ministerstvo obrany SEM Odd.ochr.úz. zájmů, Tychova 221/1, Praha 6, 160 00, 99924/2018-1150-OÚZ-PHA, 6.3.2018 - souhlasné stanovisko
- Ministerstvo vnitra - správa kabelů, Olšanská 4, 130 27 Praha 3, 26.2.2018 - souhlasné stanovisko
- Pražská teplárenská, Partyzánská 7, Praha 7, VAC/0140/2018, 23.1.2018 - souhlasné stanovisko
- SITEL , Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, 106 00 – web, 1111800919, 21.2.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- PREdistribuce ,Svornosti 3199/19, Praha 5, 300034395_090_16, 9.8.2016 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- ČEZ TELCO PRO (dříve ICT Services, a.s.), 200688599, 19.12.2017 - souhlasné stanovisko
- ČEZ Distribuce a.s., 100849695, 31.1.2018 - souhlasné stanovisko
- NEW TELEKOM (dříve Air Telecom), U dálnice 770, Praha 5, 155 00, 133401145, 31.1.2018 - souhlasné stanovisko
- AmiCom Teplice s.r.o., Revoluční 666/7, Teplice, 415 01, 9.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- COPROSYS a.s., Na kopci 239, Chrudim, 537 05, 9.2.2018 - souhlasné stanovisko
- Cznet s.r.o., Pod Vodárenskou věží 271/2, Praha 8, 182 00, 180100007, 5.1.2018 - souhlasné stanovisko
- CETIN (Telefonica O2) - exist.sítí, 796083/17, 19.12.2017 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- CETIN - upřesnění podmínek ochrany SEK, - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- České Radiokomunikace a.s. ,Skokanská 2117/1, Praha 6, 169 00, UPTS/OS/184441/2017, 22.12.2017 - souhlasné stanovisko
- Dial Telecom, a.s., Křižíkova 237/36a, Praha 8, 186 00, PH548526, 10.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Fast Communication s.r.o., Ke Klubovně 1650/9, Praha 5, 155 00, 230518, 21.12.2017 - souhlasné stanovisko
- FIT-OUT s.r.o. / zast. Fine Technology, pobřežní 249/46, Praha 8, 186 00, 3170, 12.1.2018 - souhlasné stanovisko

- ICT Support s.r.o., Dvorecká 535/21, Praha 4, 147 00, 230518rsti, 29.1.2018 - souhlasné stanovisko
- iLine s.r.o., Hvoždanská 3, Praha 4, 148 00, 4367, 20.12.2017 - souhlasné stanovisko
- Letiště Praha a.s., K letišti 1019/6, Praha 6, 160 08, 842/17, 28.12.2017 - souhlasné stanovisko
- Pe3ny Net s.r.o. ,Krenova 438/11, Praha 6, 162 00, 24.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Planet A, U Hellady 326/11, Praha 4, 14000, 230518, 17.1.2018 - souhlasné stanovisko
- T-mobile a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00, E43693, 9.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- UPC ČR, Závěšova 5, Praha 4, 2393/2017, 10.1.2018 - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 2, Praha 5, 155 00, MW000007467065127, 19.12.2017 - souhlasné stanovisko
- KPE spol. s.r.o., zast. Fine technology ,Tylova 473/27, Plzeň, 301 00, 3171, 12.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Praha4.net Pavel Nechvátal., zast. Fine technology, Tylova 473/27, Plzeň, 301 00, 3172, 12.1.2018 - souhlasné stanovisko
- Trade center Praha a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, 120 00, - souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci
- CentroNet a.s. ,náměstí Republiky 1037/3, Praha 1, 110 00, 3030/2017, 5.1.2018 - souhlasné stanovisko



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Městská část Praha 5 Úřad městské části nám. 14. října 1381/4 Odbor stavební úřad	
Datum doručení:	26-03-2018
Číslo jednací:	HC05 25039/2018
Počet listů příloh:	Počet listů:

Úřad: **MĚSTKÁ ČÁST PRAHA 5**

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

odbor Stavebního úřadu

ia@praha5.cz

Ulice: náměstí 14. října 4

PSČ, obec: 150 22 Praha 5

podatelna@praha5.cz

V Praze dne **26-03-2018**

**Věc: OZNÁMENÍ STAVEBNÍHO ZÁMĚRU
s certifikátem autorizovaného inspektora**

podle ustanovení § 117 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a §18f vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název, místo, účel stavby)

Stavba:	„Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“
Místo stavby	U Kříže 661, 158 00 Praha 5
Katastrální území:	Jinonice (728730)
Číslo pozemků:	764/110, 764/112, 764/224, 764228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1

II. Identifikační údaje stavebníka

Obchodní firma: **Univerzita Karlova – Fakulta sociálních věd**
sídlo: **Praha 1 – Staré Město, Smetanovo nábřeží 6**
IČ: **00216208**

III. Údaje o autorizovaném inspektorovi a o vydaném certifikátu

Jméno, příjmení, č. ev. autorizovaného inspektora: **Ing. Karel Pánek, č.ev. 0115**
Telefon / mobilní telefon: **+**
Fax / e-mail: **@st**
Datová schránka: **ne**
Datum vydání a č.j. certifikátu..... **26-03-2018 ; č.j.: 081/2017**

IV. Údaje o stavebním záměru a jeho popis

- nová stavba
 změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, rekonstrukce, oprava)
 změna stavby před jejím dokončením

původní povolení vydal.....

dne pod č.j.

- soubor staveb
- podmiňující přeložky sítí technické infrastruktury
- stavby zařízení staveniště
- stavba byla umístěna územním rozhodnutím / územním souhlasem / veřejnoprávní smlouvou,

které vydal: • MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI, náměstí 14. října 4,
150 00 Praha 5, odbor Stavební úřad, č.j.: MC05 68806/2017– Územní rozhodnutí
ze dne 27.11.2017

Základní údaje o stavebním záměru podle projektové dokumentace (obec, ulice, číslo popisné / evidenční, účel užívání stavby, zastavěná plocha, počet nadzemních a podzemních podlaží, výška / hloubka stavby), jejím členění, technickém nebo výrobním zařízení, budoucím provozu a jeho vlivu na zdraví a životní prostředí a o souvisejících opatřeních:

Stavba: „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“ (dále jen "stavba")

Přístavba polyfunkčního objektu je podmíněna přeložením inženýrských sítí v místě nového objektu, zejména přeložení VTL plynovodu (parc. č. 764/110, SO 03) a vodovodního řadu (parc. č. 764/110, SO 04). Dále bude v místě přístavby zrušeno elektrické vedení pro veřejné osvětlení (včetně lamp) na parc. č. 764/110 a na parc.č. 764/111 a část dešťové kanalizace (parc. č. 764/1)

Jedná se o polyfunkční objekt. V prvním nadzemním podlaží je kavárna, vstupní foyer. V dalších podlažích jsou studovny, výpůjční knižní regály a kanceláře. V podzemním podlaží jsou parkovací stání, sklady knih a technické místnosti. Objekt má celkem čtyři nadzemní a jedno podzemní podlaží.

Zastavěná plocha přístavby	1238 m ²
Obestavěný prostor	
nadzemní část	14980 m ³
podzemní část	4740 m ³

Stavba obsahuje tyto objekty:

(SO 01 Stavební úpravy stávajícího objektu – není součástí této PD)

- SO 02 Přístavba polyfunkčního objektu**
- SO 03 Přeložení vodovodu (SP dle vodního zákona)
- SO 04 Přeložení VTL plynovodu**
- SO 05 Neobsazeno
- SO 06 Přípojka splaškové kanalizace (SP dle vodního zákona)
- SO 07 Přípojka dešťové kanalizace (SP dle vodního zákona)
- SO 08 Odvodnění zpevněných ploch (SP dle vodního zákona)
- SO 09 Neobsazeno
- SO 10 Přeložka slaboproudého kabelu UPC**
- SO 11 Přeložka silnoproudého kabelu veřejného osvětlení ELTODO**
- SO 12 Zpevněné plochy**
- SO 13 Schodiště a opěrné zdi pobytové terasy**
- SO 14 Veřejné osvětlení**
- SO 15 Sadové úpravy**
- SO 16 Nové dopravní napojení**
- SO 17 Trubní retence (SP dle vodního zákona)

SO 18 Vsakovací objekt (SP dle vodního zákona)
SO 19 Neobsazeno
SO 20 Přípojka dešťové kanalizace (SP dle vodního zákona)
SO 21 Přípojka dešťové kanalizace (SP dle vodního zákona)

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba nebo stavební úpravy) se navrhuje z důvodu změny v užívání stavby: ne
 ano

Pokud ano, uvést nový způsob užívání stavby:.....

Statistické údaje (u staveb obsahujících byty): **NE**

Nová výstavba:

počet bytů.....

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava):

počet nových bytů.....

počet zrušených bytů.....

počet bytů, ve kterých se provádí stavební úpravy.....

užitková plocha všech bytů v m² (bez plochy nebytových prostor).....

V. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání:.....

Návrh úpravy pozemku po jeho odstranění:

VI. Údaje o místě stavebního záměru

(stavební pozemek popřípadě pozemky, které se mají použít jako staveniště)

Pozemky pro výstavbu areálu:

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

- 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229

Pozemky dotčené výstavbou technické a dopravní infrastruktury:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

- 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 792/1

Dopravní podnik hl.m.Prahy, akciová spol., Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9

- 764/182, 764/183, 791,

vše katastrální území: **Jinonice, 728730**

vlastnické právo: **Pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka, na dotčené pozemky je vydán souhlas se stavbou.**

Souhlas se stavbou je součástí dokumentace.

Jedná-li se o více pozemků, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

VII. Zhotovitel stavebního záměru – stavební podnikatel

Název a sídlo stavebního podnikatele (pokud je znám), IČ, bylo-li přiděleno

Bude určen v zadávacím řízení

VIII. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavebního záměru

Zahájení2Q/2018.....

Dokončení4Q/2021.....

IX. Orientační náklady na provedení stavebního záměru:.....260,000.000,- Kč.

X. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavebního záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne
- Viz výše

V Praze dne 26-03-2018



podpis AI

podpis stavebníka

Podle § 117, odst. 4, zák. č. 183/2006 Sb. bylo toto oznámení vyvěšeno na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů:	
Vyvěšeno dne: 27.3.2018	Sejmuto dne: 12.4.2018
Právo provést oznámený stavební záměr vzniklo dne: 13.4.2018	
Označení stavebního úřadu: ÚMČ PRAHA 5 odbor Stavební úřad	Jméno a příjmení oprávněné úřední osoby: Ing. arch. Eva Čechová, MBA vedoucí
Číslo jednací: CERTIFIKÁT AI: MC 05 27039/2018 OZNÁMENÍ: Č.j. MC 05 27044/2018 ze dne 26.3.2018	Podpis oprávněné úřední osol
Datum vyznačení: 18.4.2018	Otisk úředního razítka:

ČÁST B

Přílohy k oznámení:

- 1. Doklad prokazující vlastnické právo k pozemku nebo stavbě anebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě, pokud stavební úřad nemůže existenci takového práva ověřit v katastru nemovitostí dálkovým přístupem; smlouva o výstavbě nebo rozhodnutí shromáždění vlastníků jednotek přijaté podle zvláštního právního předpisu (je-li stavebníkem společenství vlastníků jednotek).
- 2. Certifikát vydaný autorizovaným inspektorem, ne starší 3 měsíců.
- 3. Seznam a adresy osob, které by byly jinak účastníky stavebního řízení podle § 109, s oznamovaným stavebním záměrem.
- 4. Situační výkres s vyznačenými souhlasy osob, které by byly jinak účastníky stavebního řízení podle § 109, s oznamovaným stavebním záměrem.
- 5. Plán kontrolních prohlídek stavby.
- 6. Projektová dokumentace podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ověřená autorizovaným inspektorem, jejíž součástí jsou:
 - závazná stanoviska dotčených orgánů, popřípadě jejich rozhodnutí opatřená doložkou právní moci nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, prováděním stavby dotčeny,
 - souhlasy vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení,nebo vyhlášky č. 146/2008 Sb.
- 7. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován a vydal jej jiný orgán než stavební úřad, kterému je stavební záměr oznamován).
- 8. Další přílohy uvedené v části A
 - k bodu VI. žádosti

Poznámka (k části B bodu č. 3 a 4):

§ 109 stavebního zákona:

„Účastníkem stavebního řízení je pouze

- a) stavebník,*
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,*
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,*
- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,*
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,*
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,*
- g) osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.“*

STAVBA POVOLENA

certifikátem autorizovaného inspektora

Stavba: "Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích" Praha
5, k. ú. Jinonice, č. p. 661, ul. U kříže 8

Stavebník: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1

Stavební podnikatel:

Stavbyvedoucí: Jméno / tel.:

Certifikát autorizovaného inspektora
Ing. Karel Pánek, I. [redacted] 3, č. ev. 0115,
Č. j. certifikátu 081/2017 ze dne 26.03.2018

Termín dokončení:

Městská část Praha 5
Úřad městské části
Číslo Stavební úřad
Městská část Praha 5, Tržní 22, Praha 5

razítko a podpis oprávněné úřední osoby



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR OCHRANY
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nabylo právní moci
dne 19. 6. 2018



viz rozdělovník

Váš dopis zn.

Naše č. j.

Vvřizuje/linka

Datum

MC05 49494/2018/OŽP/Hav
Sp.zn.:MC05-S2055/2018/OŽP/OVJ

15. 6. 2018

ROZHODNUTÍ

Odbor ochrany životního prostředí Úřadu Městské části Praha 5 jako vodoprávní úřad a speciální stavební úřad (dále jen vodoprávní úřad) příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 a podle § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), podle § 15 odst. 1 písm. d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), dle ust. § 32 odst. 2 zák. č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších změn a vyhl. č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Statut),

rozhodl dnešního dne takto:

žadatelé - účastníci řízení dle ust. § 27 správního řádu - **Univerzita Karlova, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1**, kterého v řízení na základě plné moci zastupuje společnost APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6 (dále jen „stavebník“).

v y d á v á

I.

A) stavební povolení ke zřízení stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, nazvaného:

- Vodovodní řad DN 1200, tvárná litina, pro veřejnou potřebu o celkové délce 123,50 m, včetně podzemního hydrantu DN 80 (SO 03)**

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

(dále jen „vodní dílo“), umístěné a budované na pozemcích č. parc. 764/110, 764/1, 764/111, 791, 764/183, 764/253, 764/228, vše v k. ú. Jinonice v Praze 5, v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích.

Hydrogeologický rajón č. 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, č. h. p.: 1-12-01-0220-0-00 - Motolský potok, oblast povodí: Dolní Vltava, vodní útvar: Vltava od toku Berounka po ústí do Labe (DVL_0820).

Orientační určení polohy umístění stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Bod	X	Y
začátek úseku	1046099,9166	747073,8851
LB č. 1	1046100,5187	747072,3202
LB č. 4	1046088,4058	747059,3458
LB č. 9	1046148,2588	746988,9977
konec úseku	1046148,7318	746988,8621

B) povolení k odstranění stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, nazvané:

- **Vodovodní řad DN 1200, ocelový, pro veřejnou potřebu o celkové délce 104,00 m (SO 03)**

(dále jen „vodní dílo“), umístěné a odstraňované na pozemcích č. parc. 764/110, 764/1 a 764/228 vše v k. ú. Jinonice v Praze 5, v rámci v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích.

Hydrogeologický rajón č. 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, č. h. p.: 1-12-01-0220-0-00 - Motolský potok, oblast povodí: Dolní Vltava, vodní útvar: Vltava od toku Berounka po ústí do Labe (DVL_0820).

Orientační určení polohy umístění stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Bod	X	Y
začátek úseku	1046099,9166	747073,8851
konec úseku	1046148,7318	746988,8621

Popis a účel vodního díla: Stavba technické infrastruktury

V rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích, je navržena přeložka stávajícího vodovodního řadu DN 1200 OC pro veřejnou potřebu o celkové délce 123,50 m (z roku 1973), umístěna na pozemcích č. parc. 764/110, 764/228, 764/253, 764/1, 764/111, 764/183, 791, vše v k. ú. Jinonice v Praze 5, a to z důvodu kolize s výše uvedenou stavbou. Přeložka vodovodního řadu pro veřejnou potřebu je v převážné části vedena v nezpevněném travnatém terénu, v jihovýchodní části, a je vedena pod stávajícími komunikacemi a parkovacími stáními. Navrhovaný vodovodní řad DN 1200, tvárná litina, pro veřejnou potřebu o celkové délce 123,50 m, včetně podzemního hydrantu s funkcí kalníku, bude proveden z trub z tvárné litiny Saint-Globain Pam Standard TT-PUX.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

tel.: +420-257 000 461

www.praha5.cz

Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

tel.: +420-257 000 462

e-mail: ozp@praha5.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.

fax: +420-257 000 150

č. ú.: 19-2000857329/0800

IČ: 063631

Stávající část vodovodního řadu DN 1200 pro veřejnou potřebu v délce 104 m bude demontována (odstraněna – zrušena vytěžením), včetně odkalovací soupravy. Stavební činnost na vodním díle bude prováděna výkopem, v místech křížení s ostatními inženýrskými sítěmi budou výkopové práce prováděny ručně.

Vymezení účelu užívání stavby: Vodní dílo podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, *stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody, kanalizačních stok, kanalizačních objektů, čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací* (vodovodní řad).

II.

stavební povolení ke zřízení stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, nazvaného:

- **Trubní retence – HOBAS DN 1400 o celkové délce 24,0 m, s regulovaným odtokem 2,0 l/s, včetně:**
 - revizní šachty ŠSD, ŠD1, ŠD2 a ŠD3,
 - uliční vpusti UV3,
 - dešťové kanalizační stoky KT DN 250 o celkové délce 14,2 m,
 - dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o celkové délce 6,5 m,
 - dešťové kanalizační stoky „OA“ KT DN 250 v délce 3,0 m a
 - dešťové kanalizační stoky KT DN 300 o délce 1,5 m

(dále jen „vodní dílo“), umístěné a budované na pozemcích č. parc. 764/110 a 764/1 v k. ú. Jinonice v Praze 5, v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích.

Hydrogeologický rajón č. 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, č. h. p.: 1-12-01-0220-0-00 - Motolský potok, oblast povodí: Dolní Vltava, vodní útvar: Vltava od toku Berounka po ústí do Labe (DVL_0820).

Orientační určení polohy umístění stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Bod	X	Y
trubní retence	1046107,319	747077,136
	1046108,326	747074,253
	1046130,423	747086,148
	1046131,502	747083,349
revizní šachta ŠSD	1046135,209	747085,389
revizní šachta ŠD1	1046133,841	747084,867
revizní šachta ŠD2	1046106,431	747074,819
revizní šachta ŠD3	1046110,914	747063,187
stoka OA začátek	1046131,294	747083,889
stoka OA konec	1046133,841	747084,867
stoka AKT – začátek	1046110,914	747063,187
stoka AKT- konec	1046106,431	747074,819
OA - Z	1046133,841	747084,867
OA - V	1046135,209	747085,389

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

UV3	1046114,873	747071,086
-----	-------------	------------

Popis a účel vodního díla: Stavba technické infrastruktury

Účelem stavby vodního díla je odvodnění – likvidace srážkových vod ze střechy nově budované přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích. Na východní straně přístavby budou tedy dešťové vody svedeny dešťovou kanalizací do trubní retence z potrubí DN 1400 o délce cca 24 m s přepadem do stávající dešťové kanalizace.

Z tohoto povodí dešťové vody odtékají stávající dešťovou kanalizací, která je následně zaústěna do Jinonického potoka jižně pod ulicí Novoveská.

Dešťová kanalizační stoka KT DN 250 o celkové délce 14,2 m, včetně revizní šachty (SO 07), o sklonu 21,1 ‰, bude vedena při severozápadním okraji přístavby a bude odvádět dešťové vody z přístavby do retenčního objektu – trubní retence, ukončena vstupní revizní šachtou.

Trubní retence (SO 17)

Trubní retence je navržena na východní straně přístavby, bude sloužit k zadržení, retenování a postupnému regulovanému vypouštění dešťových vod ze střechy přístavby. Retenční stoku tvoří potrubí HOBAS DN 1400 o celkové délce 24,0 m, o sklonu 1,5 ‰, na obou koncích budou osazeny vstupní šachty. V koncové šachtě bude osazen na potrubí DN 150 regulátor průtoku. Nouzové vypouštění celé retenční stoky je umožněno potrubím DN 250, na kterém je osazeno kanálové vřetenové šoupátko. Nad max. hladinou retenční stoky je bezpečnostní přepad DN 250 se zaústěním do šachty dešťové kanalizace. Součástí trubní retence je dešťová kanalizační stoka „OA“ KT DN 250 v délce 3,0 m, která odvádí regulovaně srážkové vody do dešťové kanalizační stoky (SO 20).

Dešťová kanalizační stoka KT DN 300 o celkové délce 1,5 m (SO 20), o sklonu 26,7 ‰, napojena na novou koncovou šachtu stávající stoky dešťové kanalizace vede při severozápadním okraji přístavby a bude odvádět dešťové vody z trubní retence do stávající stoky dešťové kanalizace.

Uliční vpust – je navržena betonová prefabrikovaná, standardní hloubky napojení 1,45 m, zakrytá litinovou mříží. Uliční vpust je vybavena záchytným košem na nečistoty.

Vymezení účelu užívání stavby: Stavba k odvodnění pozemku.

Vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, **stavby k vodohospodářským melioracím, zavlažování a odvodňování pozemků.**

III.

A) stavební povolení ke zřízení stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, nazvaného:

- Retenční, vsakovací objekt o ploše 76,8 m², objemu 45,2 m³, o půdorysných rozměrech 12,0 x 6,4 m s regulovaným odtokem 4 l/s, včetně:
 - revizní šachty Š11, Š12, Š13,
 - dešťové kanalizační stoky „B1“ KT DN 250 o celkové délce 82,0 m, včetně revizní šachty Š15, Š16, Š17
 - dešťové kanalizační stoky „B2“ KT DN 250 o celkové délce 23,5 m, včetně revizní šachty Š14, Š18
 - odlučovače lehkých kapalin typu U4AEA3A (MEA Ronn) s průtokem Q = 40 l/s

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

- odvodňovacího betonového žlabu OŽ1 o délce 75,0 m, včetně 3 ks dešťové kanalizační stoky KT 200 o délce 3 x 2,0 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ2 o délce 8,0 m včetně dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 9,5 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ3 o délce 5,5 m včetně dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 8,0 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ4 o délce 8,9 m včetně dešťové kanalizační stoky o délce 7,0 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ5 o délce 8,0 m, včetně dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 14,0 m.
- dešťové kanalizační stoky KT DN 250 o celkové délce 2,5 m
- dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o celkové délce 17,5 včetně uliční vpusti UV2,
- dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 11,7 m včetně uliční vpusti UV1

(dále jen „vodní dílo“), umístěné a budované na pozemcích č. parc. 764/112, 764/1, 764/110, 764/228, 764/253, 764/229, 764/9 a 764/118 vše v k. ú. Jinonice v Praze 5, v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích.

Hydrogeologický rajón č. 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, č. h. p.: 1-12-01-0220-0-00 - Motolský potok, oblast povodí: Dolní Vltava, vodní útvar: Vltava od toku Berounka po ústí do Labe (DVL_0820).

Orientační určení polohy umístění stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Bod	X	Y
retenční a vsakovací objekt	1046205,510	746996,157
	1046203,771	746989,894
	1046217,073	746992,948
	1046215,334	746986,685
revizní šachta Š11	1046220,784	746987,069
revizní šachta Š12	1046219,627	746988,874
revizní šachta Š13	1046202,906	746993,481
revizní šachta Š14	1046201,077	746986,647
revizní šachta Š15	1046176,445	746993,279
revizní šachta Š16	1046138,973	747003,230
revizní šachta Š17	1046135,345	747010,049
revizní šachta Š18	1046223,768	746980,574
stoka B1 začátek	1046135,345	747010,049
stoka B1 konec	1046201,077	746986,647
stoka B2 začátek	1046223,768	746980,574
stoka B2 konec	1046201,077	746986,647
UV1	1046239,763	747018,052
UV2	1046239,499	746972,945
OŽ1 začátek	1046159,570	746995,948
OŽ1 konec	1046231,869	746976,005
OŽ2 začátek	1046138,973	747013,040
OŽ2 konec	1046146,781	747010,886

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

OŽ3 začátek	1046133,164	747023,001
OŽ3 konec	1046135,143	747017,869
OŽ4 začátek	1046129,283	747009,716
OŽ4 konec	1046126,905	747015,884
OŽ5 začátek	1046125,746	747003,251
OŽ5 konec	1046118,424	747000,429
odlučovač lehkých kapalin	1046202,279	746991,143
	1046201,811	746989,404

Popis a účel vodního díla: Stavba technické infrastruktury

Účelem stavby vodního díla je odvodnění – likvidace srážkových vod ze zpevněných ploch v rámci nově budované přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích. Dešťová voda bude pomocí dešťové kanalizace a odvodňovacích betonových žlabů svedena do retenčního a vsakovacího objektu o objemu 45,2 m³ a vsakovací ploše 76,8 m² s přepadem do stávající dešťové kanalizace.

Z tohoto povodí dešťové vody odtékají stávající dešťovou kanalizací, která je zaústěna do stoky jednotné kanalizace.

Retenční a vsakovací objekt (SO 18)

Retenční, vsakovací objekt je navržen za účelem zachycení dešťových vod ze zpevněných ploch na východním okraji přístavby. Dešťové vody budou svedeny dešťovou kanalizací do vstupní šachty před objektem, která bude s kalovým prostorem a bude do ní přivedeno potrubí odvodu odvětrání vsakovacího objektu. Retenční, vsakovací objekt je navržen z vsakovacích bloků, o rozměrech 0,8 x 0,8 x 0,32 m, materiál polypropylen. Celkový objem vsakovacího objektu je 45,2 m³.

Odvodnění zpevněných ploch (SO 08)

Odvodnění zpevněných ploch na východním okraji přístavby je řešeno systémem dešťové kanalizace - kanalizační stokou „B1“ KT DN 250 o celkové délce 82,0 m a sklonu 12,0 ‰, dešťovou kanalizační stokou „B2“ KT DN 250 o celkové délce 23,5 m, o sklonu 51,5 ‰, odvodňovacími žlaby OŽ1 až OŽ5 a uličními vpustmi UV1, UV2. Odvodňovací žlaby a uliční vpusti jsou na navrženou dešťovou kanalizaci napojeny v revizních šachtách kanalizací KT DN 200. Celý systém dešťové kanalizace je ukončen v retenčním a vsakovacím objektu. Liniové odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerického betonu z jednoho bloku o průřezu 202 cm²/m, o šířce cca 150 mm.

Odvodňovací žlaby

Liniové odvodňovací žlaby jsou navrženy z jednoho bloku černé barvy, bez volných částí a bez lepené spáry, s průřezem tvaru V a dvěma řadami vtokových otvorů o průřezu 202 cm²/m. Žlaby jsou vyrobeny z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím s třídou zatížení až D400 a opatřeny bezpečnostní SF drážkou pro vodotěsné utěsnění spojů. Kontrolovat a čistit žlaby je možno skrze revizní díly a vpusti, opatřené za tímto účelem odnímatelným litinovým roštem s bezšroubovou aretací.

Dešťová kanalizační stoka KT DN 250 o celkové délce 2,5 m (SO 21), o sklonu 82,2 ‰, je umístěna na východním okraji přístavby, bude odvádět dešťové vody z retenčního a vsakovacího objektu do stávající dešťové kanalizace, kde bude napojena v nové vstupní revizní šachtě.

Uliční vpusti Jsou navrženy betonové prefabrikované, standardní hloubky napojení 1,45 m, zakryté litinovou mříží. Uliční vpusti jsou vybaveny záchytným košem na nečistoty. Uliční vpust UV 1 je zdvojená.

Odlučovač lehkých kapalin typu U4AEA3A (MEA Ronn) s průtokem $Q = 40$ l/s

V rámci stavby parkoviště – parkovacích stání, je navržen odlučovač lehkých kapalin typu U4AEA3A (MEA Ronn) s průtokem $Q = 40$ l/, umístěný v areálu na pozemku č. parc. 764/229 v k. ú. Jinonice, Praha 5, který bude osazen na konci dešťové kanalizace, před navrženou retenční nádrží a bude sloužit k předčištění povrchových vod z navrhované novostavby parkoviště.

Vymezení účelu užívání stavby: Stavba k odvodnění pozemku; jiná stavba potřebná k nakládání s vodami.

- Vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, *stavby k vodohospodářským melioracím, zavlažování a odvodňování pozemků.*
- Vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. l) vodního zákona, *jiné stavby potřebné k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona.*
- Vodní dílo podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, *stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací* (odlučovač lehkých kapalin).

B) povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona, spočívající v zasakování těchto povrchových (dešťových) vod přes půdní vrstvy do vod podzemních.

Dešťové vody ze zpevněných ploch na východním okraji přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích budou systémem dešťové kanalizace – stokou B1 a B2, odvodňovacími žlaby (OŽ1 – OŽ5) a uliční vpustí UV2 přes odlučovač lehkých kapalin typu U4AEA3A (MEA Ronn) odváděny do retenčního a vsakovacího objektu na pozemku č. parc. 764/229 a 764/1 v k. ú. Jinonice v Praze 5. Retenční a vsakovací objekt je o objemu 45,2 m³ a vsakovací ploše 76,8 m², navržen z vsakovacích bloků o rozměrech 0,8 x 0,8 x 0,32 m. V retenčním a vsakovacím objektu budou dešťové vody zachyceny, částečně vsakovány a částečně regulovaně vypouštěny do stávající dešťové kanalizace, která je zaústěna do stoky jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu.

Hydrogeologický rajón č. 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, č. h. p.: 1-12-01-0220-0-00 - Motolský potok, oblast povodí: Dolní Vltava, vodní útvar: Vltava od toku Berounka po ústí do Labe (DVL_0820), útvar podzemních vod: 62500.

Povolené množství povrchových (srážkových) vod, se kterými bude nakládáno:

$$Q_d = 0,0384 \text{ l/s}$$
$$Q_{\max} = 0,0384 \text{ l/s}$$
$$Q_{\text{měs}} = 2,127 \text{ m}^3/\text{měs}$$
$$Q_{\text{rok}} = 0,014874 \text{ tis. m}^3/\text{rok}$$

S povrchovou (dešťovou) vodou bude nakládáno 12 měsíců v roce.

Orientační určení polohy **místa nakládání s vodami** (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Bod	X	Y
retenční a vsakovací objekt	1046205,510	746996,157
	1046203,771	746989,894

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

	1046217,073	746992,948
	1046215,334	746986,685

IV.

povolení k odstranění a zrušení stavby vodního díla dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona, nazvané:

- **Dešťová kanalizační stoka DN 300 o celkové délce 75,0 m (SO 08)**
- **Dešťová kanalizační stoka DN 300 o celkové délce 23,0 m (SO 17)**

(dále jen „vodní dílo“), umístěné a budované na pozemcích č. parc. 764/224, 764/112, 764/1, 764/228, 764/229, 764/9 a 764/118 vše v k. ú. Jinonice v Praze 5, v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích.

Hydrogeologický rajón č. 6250 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, č. h. p.: 1-12-01-0220-0-00 - Motolský potok, oblast povodí: Dolní Vltava, vodní útvar: Vltava od toku Berounka po ústí do Labe (DVL_0820).

Orientační určení polohy umístění stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

Bod	X	Y
SO 17	1046113,780	747077,160
	1046135,242	747085,402
SO 08	1046122,930	747037,340
	1046134,300	747007,010
	1046174,881	746995,787

Dešťová kanalizační stoka o celkové délce 75,0 m (SO 08)

V rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích bude na východním okraji zrušena a odstraněna stávající dešťová kanalizace o celkové délce 75,0 m na pozemku č. parc. 764/1 a 764/229 v k. ú. Jinonice v Praze 5. Odstranění o celkové délce 32,0 m bude provedeno vytěžením při provádění stavební činnosti. Zrušení stavby vodního díla o celkové délce 43,0 m bude provedeno zafoukáním pomocí popílkobetonu.

Dešťová kanalizační stoka DN 300 o celkové délce 23,0 m (SO 17)

Z důvodu výstavby trubní retence – stavba označená SO17, bude odstraněna vytěžením stávající dešťová kanalizační stoka o celkové délce 23,0 m na pozemku č. parc. 764/1 v k. ú. Jinonice v Praze 5.

Doba trvání stavby: stavba trvalá.

Povolení k nakládání s povrchovými vodami se uděluje za podmínek:

1. Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami dle ustanovení § 39 vodního zákona.
2. Likvidací srážkových vod nebude docházet k podmáčení okolních pozemků a objektů.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

3. Dno zasakovacího tělesa bude ukončeno minimálně 1 m nad maximální hladinou podzemní vody. Zasakováním nesmí být ovlivněny hydrogeologické poměry na okolních pozemcích (tj. nesmí dojít k negativnímu ovlivnění případných vodních zdrojů).
4. Do zasakovacího zařízení budou svedeny pouze srážkové vody.
5. **Doba povoleného nakládání s vodami je stanovena na dobu existence vodního díla – retenční, vsakovací objekt.**

Pro provedení stavby vodního díla (dále jen VD) se stanovují v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona následující povinnosti a podmínky:

1. Stavba VD bude provedena podle projektové dokumentace: „Přístavba Polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích, včetně úpravy areálu, dopravního řešení, přeložek inženýrských sítí, atd. U Kříže 661, 158 00 Praha 5, k. ú. Jinonice, parc. č. 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1“, zpracované zodpovědným projektantem - panem Ing. Karlem Sochořem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003305, datum: 12/2017, zodpovědným projektantem - panem Ing. Michalem Chramostou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000647, datum: 12/2017, která se předává stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí jako jeho součást. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba VD bude provedena stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů, který při realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
3. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu min. 10 dní předem termín zahájení stavby VD:
 - název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu VD provádět, včetně jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku, živnostenský list)
 - jméno a příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu na něj a oprávnění o jeho autorizaci (podle č. 360/1992 Sb., v platném znění – autorizace pro obor staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství)
 - oznámení termínu stavby (den, měsíc, rok)
 - každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena vodoprávnímu úřadu.
4. Při provádění stavby VD nesmí dojít k znečištění povrchových a podzemních vod. Použité stavební mechanizmy musí být zabezpečeny před úkapy ropných látek a olejů. Odvodnění staveniště bude zajištěno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků a znečištění povrchových a podzemních vod. Záměr bude proveden v souladu s ÚP HMP.
5. Před započítím stavby VD bude provedena důsledná koordinace se správci se správci stávajících podzemních a nadzemních sítí, stavebník si vyžádá aktuální stav těchto sítí, resp. požádá o aktualizaci těch vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí, jejichž platnost skončí před zahájením stavebních prací. V průběhu stavebních prací budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených správců sítí.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

6. Výkopové práce v místě křížení se stávajícími podzemními vedeními a v blízkosti těchto vedení budou prováděny ručně.
7. Po dokončení stavby VD bude provedeno zaměření skutečného provedení stavby VD.
8. Termín pro dokončení stavby se stanovuje do 31. 12. 2019.
9. Ke zrušení kanalizační stoky pro veřejnou potřebu je třeba získat souhlas jejího vlastníka – Hlavního města Prahy.
10. Stavbu VD lze užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 119 odst. 1 stavebního zákona, o který si stavebník požádá před dokončením stavby vodního díla u vodoprávního úřadu. Žádost se podává na předepsaném formuláři dle přílohy č. 14 Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu. Stavebník oznámí před dokončením stavby VD termín jejího dokončení za účelem provedení závěrečné kontrolní prohlídky dle § 122 odst. 2 stavebního zákona.
11. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla stavebník předloží:
 - doklad o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby VD ve výškovém systému Balt p. v. Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR), Sekce prostorových informací, Kancelář prostorových dat, oddělení základního mapového díla, se sídlem Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2,
 - doklad o předání a převzetí vložkového plánu vodního díla budoucímu provozovateli,
 - stanovisko budoucího provozovatele ke kolaudačnímu souhlasu na všechny výše uvedené VD,
 - doklady vyplývající z ust. § 12 vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,
 - doklady a další náležitosti podle § 46 odst. 4 a 5 vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci,
 - doklady o způsobu nakládání s odpady nebo o způsobu jejich využití, případně odstranění,
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek u všech výše uvedených vodních děl, (vodotěsnosti kanalizace, protokol o provedené kontrole průtočnosti kanalizace, prohlášení o shodě na použité materiály, atd., vodovod: tlaková zkouška vodovodu, měření přetlaku na hydrantech, provedení proplachu a dezinfekce, potvrzení o opatření potrubí z PE materiálu kovovým indikátorem, prohlášení o shodě na použité materiály, rozbory vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly),
 - ES – prohlášení o shodě pro odlučovač lehkých kapalin, Atest – účinnost odlučovače lehkých kapalin, atd.),
 - provozní řád odlučovače lehkých kapalin, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů, specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předčištěných vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače, atd.,
 - předávací a převjímací protokol, určení provozovatele všech VD,
 - prohlášení o shodě,
 - umístění stavby všech výše uvedených VD v S-JTSK vč. os x + y,
 - stavební deník,
 - plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení,

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

- výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby vodního díla,
- projektová dokumentace skutečného provedení stavby vodního díla,
- vyjádření správce komunikace – doklad o převzetí komunikace,
- provozní řád retenční nádrže, protokoly o shodě, zkoušce těsnosti atd.

12. Dle § 115 odst. 4 stavebního zákona **pozbývá stavební povolení platnosti, jestliže stavba VD nebyla zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

Odůvodnění

Dne 14. 2. 2018 podal žadatel - Univerzita Karlova, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, kterého v řízení na základě plné moci zastupuje společnost APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6 (dále jen „stavebník“), žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona a žádost o stavební povolení k vodním dílům dle ust. § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla – přeložka a rušení vodovodního řadu, vsakovací objekt včetně dešťové kanalizace, odlučovače lehkých kapalin, odstranění a zrušení dešťové kanalizace (dále jen „vodní dílo“), umístěné a budované na pozemcích č. parc. 764/9, 764/110, 764/1, 764/111, 764/112, 764/118, 791, 764/183, 764/253, 764/228, 764/229 vše v k. ú. Jinonice v Praze 5, v rámci stavby nazvané „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích, včetně úpravy areálu, dopravního řešení, přeložek inženýrských sítí“ (dále jen „přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“).

Po prostudování a posouzení žádosti ze dne 14. 2. 2018 vodoprávní úřad zjistil, že podání není úplné a je třeba některé doklady doplnit.

Písemností nazvanou „*Výzva k doplnění podání a usnesení o přerušení řízení*“ pod č. j.: MC05/15461/2018/OŽP/Hav ze dne 28. 2. 2018 vyzval vodoprávní úřad dle ust. § 45 odst. 2 správního řádu žadatele k doplnění podkladů vyplývajících mimo jiné z ust. § 2 a § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

K odstranění vad žádosti se žadateli poskytla lhůta 180 dnů od doručení výzvy.

Současně vodoprávní úřad řízení usnesením dle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu přerušil, jelikož bez vyžádaných podkladů nešlo v řízení pokračovat.

Výzva k doplnění podání a usnesení o přerušení řízení“ pod č. j.: MC05/15461/2018/OŽP/Hav ze dne 28. 2. 2018 byla účastníku řízení doručena dne 6. 3. 2018 v souladu s ust. § 17 odst. 3 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění, a v souladu s ust. § 21 správního řádu.

Dne 9. 4. 2018 obdržel vodoprávní úřad od žadatele, před uplynutím lhůty (tj. 4. 9. 2018) chybějící požadované podklady k podané žádosti a to v písemnosti nazvané „*Doplnění žádosti o vodoprávní povolení vedené pod č. h.: MC05/15461/2018/OŽP/Hav*“.

Vzhledem k výše uvedenému, kdy byly žadatelem všechny požadované podklady vyplývající mimo jiné z ustanovení § 2 a § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

vodoprávního úřadu, vodoprávnímu úřadu doplněny, vodoprávní úřad písemností vedenou pod č. j.: MC05/31172/2018/OŽP/Hav ze dne 21. 5. 2018, oznámil dle ust. § 47 odst. 1 správního řádu a dle 115 odst. 1 a 8 vodního zákona ve spojení s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a o povolení nakládání s povrchovými vodami, spočívající v zasakování těchto povrchových vod přes půdní vrstvy do vod podzemních.

Vodoprávní úřad upustil ve smyslu ust. § 115 odst. 8 vodního zákona ve spojení s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě, vzhledem k tomu, že mu poměry staveniště jsou dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Vodoprávní úřad současně určil, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení o zahájení řízení. Zároveň je upozornil, že v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. 112 odst. 2 stavebního zákona, k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V souladu s ust. § 114 odst. 4 stavebního zákona byli v oznámení o zahájení vodoprávního řízení účastníci poučeni o podmínkách pro uplatňování námitek.

Ve lhůtě určené v oznámení o zahájení tohoto řízení účastníci řízení neuplatnili žádné námítky proti projednávané stavbě. Ve stanovené lhůtě dne dotčené orgány nesdělily k návrhu stanovisko.

Oznámení o zahájení řízení bylo posledním z účastníků řízení doručeno dne 4. 6. 2018 dle ust. § 17 odst. 3 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění, a v souladu s ust. § 21 správního řádu.

Ze žádosti, dokladů a podkladů předložených stavebníkem k vodoprávnímu řízení bylo zjištěno následující:

- **Stavebník:** Univerzita Karlova, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, kterou v řízení na základě plné moci zastupuje společnost APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6.
- **Zpracovatel projektové dokumentace:** „Přístavba Polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích, včetně úpravy areálu, dopravního řešení, přeložek inženýrských sítí, atd. U Kříže 661, 158 00 Praha 5, k. ú. Jinonice, parc. č. 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1“, zpracovaná zodpovědným projektantem - panem Ing. Karlem Sochořem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003305, datum: 12/2017, a zodpovědným projektantem - panem Ing. Michalem Chramostou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000647, datum: 12/2017.
- **Zhotovitel:** v době podání žádosti není znám.
- **Místo stavby:** pozemky č. parc. 764/110, 764/112, 764/228, 764/229, 764/1, 764/9, 764/111, 764/118, 764/253, 764/183, 791, vše v k. ú. Jinonice, Praha 5.
- **Správce a provozovatel vodního díla:**
 - Vodovodní řad DN 1200, tvárná litina, pro veřejnou potřebu o celkové délce 123,50 m, včetně podzemního hydrantu DN 80 (SO 03) – správce: Pražská vodohospodářská

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

společnost, a. s., se sídlem Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, provozovatel: Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10;

- Trubní retence – HOBAS DN 1400 o celkové délce 24,0 m, s regulovaným odtokem 2,0 l/s, včetně:
- revizní šachty ŠSD, ŠD1, ŠD2 a ŠD3,
- uliční vpusti UV3,
- dešťové kanalizační stoky KT DN 250 o celkové délce 14,2 m,
- dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o celkové délce 6,5 m,
- dešťové kanalizační stoky „OA“ KT DN 250 v délce 3,0 m a
- dešťové kanalizační stoky KT DN 300 o délce 1,5 m
- Retenční, vsakovací objekt o ploše 76,8 m², objemu 45,2 m³, o půdorysných rozměrech 12,0 x 6,4 m s regulovaným odtokem 4 l/s, včetně:
- revizní šachty Š11, Š12, Š13,
- dešťové kanalizační stoky „B1“ KT DN 250 o celkové délce 82,0 m, včetně revizní šachty Š15, Š16, Š17
- dešťové kanalizační stoky „B2“ KT DN 250 o celkové délce 23,5 m, včetně revizní šachty Š14, Š18
- odlučovače lehkých kapalin typu U4AEA3A (MEA Romn) s průtokem Q = 40 l/s
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ1 o délce 75,0 m, včetně 3 ks dešťové kanalizační stoky KT 200 o délce 3 x 2,0 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ2 o délce 8,0 m včetně dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 9,5 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ3 o délce 5,5 m včetně dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 8,0 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ4 o délce 8,9 m včetně dešťové kanalizační stoky o délce 7,0 m,
- odvodňovacího betonového žlabu OŽ5 o délce 8,0 m, včetně dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 14,0 m.
- dešťové kanalizační stoky KT DN 250 o celkové délce 2,5 m
- dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o celkové délce 17,5 včetně uliční vpusti UV2,
- dešťové kanalizační stoky KT DN 200 o délce 11,7 m včetně uliční vpusti UV1

správce a provozovatel výše uvedené stavby vodního díla: Univerzita Karlova, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1.

Vlastnictví pozemku dotčeného stavbou vodního díla bylo v Katastru nemovitostí ověřeno dne 20. 4. 2018, 22. 5. 2018.

Stavebník ve vedeném řízení prokázal dle ust. § 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, že má k předmětným výše uvedeným pozemkům právo, které jej opravňuje zřídit na něm požadované dílo a předložil:

- Plnou moc k zastupování uzavřenou mezi Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1 a společností APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6, ze dne 24. 5. 2017;
- Smlouvu o přeložce vodovodu nebo kanalizace, uzavřenou mezi Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, Hlavním městem Praha, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, zastoupeným na základě plné moci Pražskou vodohospodářskou společností, a. s., IČ: 25656112, se sídlem Žatecká 110/2, 110

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

tel.: +420-257 000 461

www.praha5.cz

Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

tel.: +420-257 000 462

e-mail: ozp@praha5.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.

fax: +420-257 000 150

č. ú.: 19-2000857329/0800

IČ: 063631

- 01 Praha 1 a společností Pražské vodovody a kanalizace, a. s., IČ: 25656635, se sídlem Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10, ev. č. smlouvy P/03/2018 ze dne 19. 3. 2018;
- Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – pozemkové služebnosti ev. č. PVS: BVB/2/2018 ze dne 6. 3. 2018, uzavřenou mezi Dopravním podnikem hl. m. Prahy, a. s., IČ: 00005886, se sídlem Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9, Hlavním městem Prahou, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, zastoupeným na základě plné moci Pražskou vodohospodářskou společností, a. s., IČ: 25656112, se sídlem Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1 a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5,116 36 Praha 1;
 - Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene ev. č. BVB/03/2018 ze dne 12. 3. 2018, uzavřenou mezi Hlavním městem Prahou, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, zastoupeným na základě plné moci Pražskou vodohospodářskou společností, a. s., IČ: 25656112, se sídlem Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1 a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5,116 36 Praha 1;
 - Memorandum k záměru budoucího úplatného převodu pozemků č. INO/35/001432/2017 ze dne 15. 6. 2017 uzavřené mezi Hlavním městem Prahou, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5,116 36 Praha 1;
 - Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a Smlouvu o nájmu pozemků č. smlouvy: 855/2017/OSDS, uzavřenou mezi Městskou částí Praha 5, IČ: 00063631, se sídlem Nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5, Pražskou plynárenskou Distribucí, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., IČ: 27403505, se sídlem U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5,116 36 Praha 1.

V průběhu řízení byly dle ust. § 110 stavebního zákona a v souladu s požadavky stanovenými v § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších změn, předloženy tyto doklady:

Závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady vyžadované zvláštními předpisy:

- Souhlas s realizací stavby s požadavky Odboru evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv Magistrátu hl. m. Prahy, č. j.: MHMP 59279/2018 ze dne 20. 2. 2018.
- Souhlasné stanovisko s podmínkami Odboru dopravy ÚMČ Praha 5, naše značka: MC05/12461/2018/ODP/MM ze dne 16. 2. 2018.
- Závazné souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy bez podmínek č. j. HSAA-3098-2/2018 ze dne 26. 3. 2018.
- Závazné stanovisko Hygienické stanice hl. m. Prahy s podmínkami č. j. HSHMP 10904/2018 Z.HP 48/18/IMA ze dne 15. 3. 2018.
- Závazná stanoviska a vyjádření bez podmínek Magistrátu hl. m. Prahy, Odboru ochrany prostředí, Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, č. j. MHMP-134137/2018 ze dne 24. 1. 2018.
- Závazné stanovisko bez podmínek Odboru „Kancelář ředitele Magistrátu“ Oddělení krizového managementu, Magistrátu hl. m. Prahy, č. j.: MHMP 1406674/2016 ze dne 16. 8. 2016.
- Souhlasná závazná stanoviska a vyjádření s upozorněními a podmínkami Odboru ochrany životního prostředí ÚMČ Praha 5, č. j. MC05/3711/2018/OŽP/iva ze dne 6. 3. 2018.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

Stanovisko správce povodí:

- Souhlasné stanovisko a vyjádření správce povodí s podmínkami - Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, naše značka: 5044/2018-263 ze dne 25. 1. 2018.

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

- Vyjádření s podmínkami společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a. s., naše značka: PVK 67276/OTPČ/17 ze dne 8. 1. 2018.
- Souhlasné vyjádření s podmínkami společnosti Pražská vodohospodářská společnost a. s., naše značka: 6396/17/2/02 ze dne 17. 1. 2018.
- Souhrnné stanovisko Svodné komise Dopravního podniku hl. m. Prahy a. s. s podmínkami naše značka: 100130/6Z312/256 ze dne 26. 2. 2018, naše značka: 100130/13Z700/703 ze dne 4. 4. 2017.
- Souhlasné technické stanovisko Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a. s. s podmínkami, naše zn. TSK/46388/17/5110/Me ze dne 13. 2. 2018.
- Koordinační vyjádření Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a. s., naše zn. TSK/371/18/5130/Ko ze dne 9. 2. 2018.
- Souhlasné vyjádření s podmínkami společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., naše značka: 2016/OSDS/03116 ze dne 22. 8. 2016.
- Vyjádření společnosti TRADE CENTRE PRAHA a. s., č. j.: TCP VO 3704/17 ze dne 5. 1. 2018 s podmínkami.
- Souhrnné stanovisko společnosti ČD-Telematika a. s., bez podmínek, č. j.: 1201801140 ze dne 16. 1. 2018.
- Vyjádření Dopravního podniku hl. m. Prahy, a. s., jednotka Dopravní cesta Metro, naše značka: 240200/1260/16/Čp ze dne 25. 7. 2016, bez podmínek.
- Vyjádření společnosti Pražská teplotní a. s., naše značka: VAC/0140/2018 ze dne 16. 1. 2018, bez podmínek.
- Vyjádření k existenci technické infrastruktury podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě, s podmínkami, společnosti SITEL, spol. s r. o., naše značka: 1111703472 ze dne 14. 7. 2017.
- Souhlasné vyjádření bez podmínek společnosti PREDistribuce, a. s., naše značka: 300034395 090 16 ze dne 9. 8. 2016.
- Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., naše značka: 0100849695 ze dne 19. 12. 2017.
- Vyjádření k existenci sítí společnosti UNI Promotion s. r. o., naše značka: 133401145 ze dne 31. 1. 2018.
- Vyjádření společnosti AmiCom Teplice s. r. o. ze dne 9. 1. 2018 bez podmínek.
- Vyjádření k existenci sítí společnosti CoProSys a. s. ze dne 9. 2. 2018, bez podmínek.
- Vyjádření o existenci sítě společnosti Cznet s. r. o., bez podmínek, č. j.: 180100007 ze dne 5. 1. 2018.
- Vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č. j.: 796083/17 ze dne 19. 12. 2017 s podmínkami, včetně vyjádření o SEK, naše značka: VE16-1260 ze dne 4. 7. 2016, VE16-1260 ze dne 28. 8. 2017.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

- Vyjádření k existenci sítí bez podmínek společnosti České Radiokomunikace, a. s., naše značka: UPTS/OS/184441/2017 ze dne 22. 12. 2017.
- Vyjádření k dokumentaci společnosti Dial Telecom, a. s., naše značka: PH548526 ze dne 20. 12. 2017, bez podmínek.
- Nekolizní vyjádření společnosti Fine Technology Outsource, s. r. o. č. j.: 3170 ze dne 11. 1. 2018, č. j.: 3171 ze dne 11. 1. 2018, č. j.: 3172 ze dne 11. 1. 2018.
- Vyjádření k existenci sítí bez podmínek společnosti ICT Support, s. r. o., ev. č. žádosti: 0000230518rsti ze dne 12. 1. 2018.
- Vyjádření bez podmínek iLine s. r. o. č. j.: 4367 ze dne 20. 12. 2017.
- Vyjádření s podmínkami společnosti T-Mobile Czech republic a. s., č. j.: E43693/17 ze dne 19. 12. 2017.
- Souhlasné vyjádření společnosti UPC Česká republika, s. r. o., s podmínkami, ze dne 21. 12. 2017, číslo žádosti: E022580/17.
- Vyjádření společností Vodafone Czech Republic, a. s., bez podmínek, naše značka: MW000007467065127 ze dne 19. 12. 2017.
- Vyjádření k sítím společnosti CentroNet, a. s. naše značka 3030/2017 ze dne 5. 1. 2018, bez podmínek.

Další doklady:

- Plná moc k zastupování uzavřená mezi Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1 a společností APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6, ze dne 24. 5. 2017.
- Smlouva o přeložce vodovodu nebo kanalizace, uzavřená mezi Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, Hlavním městem Praha, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, zastoupeným na základě plné moci Pražskou vodohospodářskou společností, a. s., IČ: 25656112, se sídlem Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1 a společností Pražské vodovody a kanalizace, a. s., IČ: 25656635, se sídlem Ke Kablu 971/1, 102 00 Praha 10, ev. č. smlouvy P/03/2018 ze dne 19. 3. 2018.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – pozemkové služebnosti ev. č. PVS: BVB/2/2018 ze dne 6. 3. 2018, uzavřená mezi Dopravním podnikem hl. m. Prahy, a. s., IČ: 00005886, se sídlem Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9, Hlavním městem Prahou, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, zastoupeným na základě plné moci Pražskou vodohospodářskou společností, a. s., IČ: 25656112, se sídlem Žatecká 110/2, 110 01 Praha 1 a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1.
- Oznámení o nabytí právní moci a zaslání ověřených situačních výkresů vydané Odborem Stavební úřad ÚMČ Praha 5 pod č. j.: MC05/3701/2018 ze dne 15. 1. 2018.
- Rozhodnutí o umístění stavby vydané Odborem Stavební úřad ÚMČ Praha 5 pod č. j.: MC05/68806/2017 ze dne 27. 11. 2017, které nabylo právní moci dne 3. 1. 2018.
- Souhlasné stanovisko společností Lesy hl. m. Prahy naše značka: 513/2018/VT 0666/18 ze dne 19. 3. 2018.
- Memorandum k záměru budoucího úplatného převodu pozemků č. INO/35/001432/2017 ze dne 15. 6. 2017 uzavřené mezi Hlavním městem Prahou, IČ: 00064581, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1, a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1;
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene a Smlouvu o nájmu pozemků č. smlouvy: 855/2017/OSDS, uzavřená mezi Městskou částí Praha 5, IČ: 00063631, se sídlem Nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5, Pražskou plynárenskou

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

tel.: +420-257 000 461

www.praha5.cz

Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

tel.: +420-257 000 462

e-mail: ozp@praha5.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.

fax: +420-257 000 150

č. ú.: 19-2000857329/0800

IČ: 063631

Distribucí, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., IČ: 27403505, se sídlem U Plynárny 500, 145 08 Praha 4 a Univerzitou Karlovou, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1.

- Souhlas vydaný odborem Stavební úřad ÚMČ Praha 5, dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona č. j.: MC05/109/2018 ze dne 8. 1. 2018.
- Projektová dokumentace nazvaná „Přístavba Polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích, včetně úpravy areály, dopravního řešení, přeložek inženýrských sítí, atd. U Kříže 661, 158 00 Praha 5, k. ú. Jinonice, parc. č. 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1“, zpracovaná zodpovědným projektantem - panem Ing. Karlem Sochořem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003305, datum: 12/2017, a zodpovědným projektantem - panem Ing. Michalem Chramostou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000647, datum: 12/2017.

Posouzení možnosti vlivu realizace záměru na stav dotčeného vodního útvaru § 23a vodního zákona:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy – ust. § 24 až 26 vodního zákona, je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu (souhlasné stanovisko a vyjádření správce povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, naše značka: 5044/2018-263 ze dne 25. 1. 2018).

Vodoprávní úřad vymezil účastníky vodoprávního řízení podle § 109 stavebního zákona, podle § 115 vodního zákona a podle § 27 správního řádu takto:

Účastníkem stavebního řízení je podle § 109 stavebního zákona, pouze:

§ 109 písm. a) - stavebník,

§ 109 písm. b) - vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,

§ 109 písm. c) - vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,

§ 109 písm. d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena,

§ 109 písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,

§ 109 písm. f) ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Účastníci řízení podle § 27 správního řádu jsou:

(1) Účastníky řízení (dále jen "účastník") jsou

a) v řízení o žádosti žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu;

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

b) v řízení z moci úřední dotčené osoby, jimž má rozhodnutí založit, změnit nebo zrušit právo anebo povinnost nebo prohlásit, že právo nebo povinnost mají anebo nemají.

(2) Účastníky jsou též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech.

(3) Účastníky jsou rovněž osoby, o kterých to stanoví zvláštní zákon. Nestanoví-li zvláštní zákon jinak, mají postavení účastníků podle odstavce 2, ledaže jim má rozhodnutí založit, změnit nebo zrušit právo anebo povinnost nebo prohlásit, že právo nebo povinnost mají anebo nemají; v tom případě mají postavení účastníků podle odstavce 1.

Účastníkem řízení podle § 115 vodního zákona jsou:

(4) Účastníkem řízení jsou též obce, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, pokud tento zákon nestanoví jinak.

(5) Účastníkem řízení je správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku.

(6) Občanské sdružení, jehož cílem je podle jeho stanov ochrana životního prostředí, je oprávněno být informováno o zahajovaných správních řízeních vedených podle tohoto zákona, pokud o tyto informace vodoprávní úřad požádá, s výjimkou stavebních řízení vedených podle § 15 a řízení navazujících na posuzování vlivů na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; žádost musí být co do předmětu a místa řízení specifikována. Tato žádost je platná jeden rok ode dne jejího podání, lze ji podávat opakovaně.

(7) Občanské sdružení má postavení účastníka řízení vedeného podle tohoto zákona, s výjimkou stavebních řízení vedených podle § 15 a řízení navazujících na posuzování vlivů na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jestliže písemně požádá o postavení účastníka řízení do 8 dnů ode dne sdělení informace podle odstavce 6. Dnem sdělení informace o zahájení řízení se rozumí den doručení jejího písemného vyhotovení nebo první den jejího zveřejnění na úřední desce správního orgánu a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(16) Účastníkem řízení o povolení k odběru podzemní vody je žadatel a dále osoby podle odstavců 4 a 7. Účastníky řízení o určení správce drobného vodního toku nebo jeho zrušení jsou žadatel, dosavadní správce drobného vodního toku, správce povodí a obce, jejichž územím drobný vodní tok protéká. K vydání rozhodnutí se vyjadřují příslušné vodoprávní úřady (§ 106 odst. 1).

S ohledem na výše uvedené určil vodoprávní úřad účastníky vodoprávního řízení:

dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dle § 109 písm. a) stavebního zákona:

Stavebník, žadatel a vlastník pozemků č. parc. 764/110, 764/112, 764/228, 764/229, v k. ú. Jinonice, Praha 5: Univerzita Karlova, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, kterou v řízení na základě plné moci zastupuje společnost APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6

dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dle § 109 písm. c) stavebního zákona

Vlastník pozemků č. parc. 764/1, 764/9, 764/111, 764/118, 764/253 v k. ú. Jinonice, Praha 5:

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1 zastoupené Odborem evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv Magistrátu hl. m. Prahy, nám. Franze Kafky 1, 110 01, Praha 1

Vlastník technické infrastruktury – dešťová kanalizace: Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1 zastoupené Odborem hospodaření s majetkem, Magistrátu hl. m. Prahy, nám. Franze Kafky 1, 110 01, Praha 1

Vlastník pozemků č. parc. 764/183, 791 v k. ú. Jinonice, Praha 5: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

dle § 27 odst. 2 správního řádu a dle § 109 písm. d) stavebního zákona

- SITEL, spol. s r. o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
- PREDistribuce, a.s., Svornosti 19, 150 00 Praha 5
- Společenství vlastníků jednotek domu V Zářezu 902, V zářezu 902/8, 150 00 Praha 5
- Pražská plynárenská distribuce a.s., člen koncernu Pražská Plynárenská, a. s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4
- T-Systems Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4

dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Provozovatelé technické infrastruktury:

- Pražská vodohospodářská společnost, a. s., se sídlem Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1
- Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
- Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1
- TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Vinohrady 120 00 Praha 2
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, Tychonova 1, 160 01 Praha 6
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3
- T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
- UPC Česká republika, s. r. o., Závašova 5, 140 00 Praha 4

Správce vodního toku (Jinonický potok):

- Hlavní město Praha, Odbor ochrany prostředí, oddělení péče o zeleň, Jungmannova 29/35, 111 21 Praha 1

Vodoprávní úřad se ve vodoprávním řízení podrobně zabýval otázkou postavení účastníků řízení, jednotlivých vlastníků sousedních staveb a pozemků, přičemž vycházel zejména z podkladů o parcelním členění území dotčeného prováděním stavby a práv odpovídajícímu věcnému břemeni a otázkou do jaké míry budou účastníci řízení dotčeni na svých vlastnických právech.

Do okruhu účastníků řízení vodoprávní úřad zahrnul žadatele, pověřeného správce dotčeného pozemku a ty, kdo mají k dotčeným pozemkům jiná věcná práva, která mohou být prováděním stavby přímo dotčena, tj. vlastníky či správce technické infrastruktury.

Okruh účastníků řízení pro povolení stavby vodního díla je ve smyslu § 115 vodního zákona upraven v ust. § 27 správního řádu, podle něhož účastníci řízení o povolení stavby jsou – žadatel a další dotčené osoby, na které se pro společenství práv nebo povinností s žadatelem musí vztahovat rozhodnutí správního orgánu, a v ust. § 109 stavebního zákona.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

Dle ust. § 70 odst. 3 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), je upraveno postavení zapsaných spolků s posláním ochrany přírody a krajiny jako účastníků řízení. Dle tohoto ustanovení je zapsaný spolek oprávněn účastnit se správního řízení, při němž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny. S ohledem na ustanovení § 115 odst. 6, 7 vodního zákona, vodoprávní úřad nestanovil žádný spolek s posláním ochrany přírody a krajiny, jako účastníka vodoprávního řízení.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal žádost s připojenými doklady ve smyslu ust. § 111 stavebního zákona, § 15 vodního zákona a s požadavky stanovenými v § 2, 6 vyhlášky č. 432/2001 sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších změn, zajistil úplnost podkladů pro rozhodnutí a umožnil účastníkům řízení se s nimi seznámit a uplatnit námítky k nim.

Dále vodoprávní úřad v souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. b) stavebního zákona ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

O umístění stavby bylo rozhodnuto v územním řízení územním rozhodnutím vydaným Odborem Stavební úřad ÚMČ Praha 5 pod č. j.: MC05/68806/2018 ze dne 27. 11. 2017, které nabylo právní moci dne 3. 1. 2018.

Dne 1. 8. 2016 vstoupilo v platnost nařízení č. 10/2016 Sb., který se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (dále jen „PSP“).

Projektová dokumentace nazvaná „Přístavba Polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích, včetně úpravy areálu, dopravního řešení, přeložek inženýrských sítí, atd. U Kříže 661, 158 00 Praha 5, k. ú. Jinonice, parc. č. 764/110, 764/112, 764/224, 764/228, 764/229, 764/253, 764/1, 764/9, 764/111, 764/114, 764/118, 764/182, 764/183, 791, 792/1“, byla zpracovaná zodpovědným projektantem - panem Ing. Karlem Sochořem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003305, datum: 12/2017, a zodpovědným projektantem - panem Ing. Michalem Chramostou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0000647, datum: 12/2017.

Záměr byl posuzován z hlediska souladu s Nařízením č. 10/2016 Sb. hlavního města Prahy, účinných od 1. 8. 2016, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze, neboť předložená projektová dokumentace byla vypracována k 12/2017 a předložena vodoprávnímu úřadu dne 14. 2. 2018, se závěrem, že stavba je s tímto nařízením v souladu, jakož i v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují záměr dotčeného orgány.

Vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad, v rámci řízení posoudil všechny nashromážděné podklady a dospěl k závěru, že za dodržení stanovených podmínek nebudou uskutečněním navrhované stavby vodního díla ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu potencionálu vod.

V souladu s ust. § 111 odst. 1 písm. d) stavebního zákona vodoprávní úřad ověřil, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

Výše uvedená předložená stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a jejich požadavky, které již nevyžadovaly úpravu záměru, byly převzaty do podmínek a připomínek rozhodnutí.

Podmínky pro provedení stavby stanovily tyto dotčené orgány:

- Odboru evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv Magistrátu hl. m. Prahy v č. j.: MHMP 59279/2018 ze dne 20. 2. 2018, byly převzaty do „upozornění“ vodoprávního úřadu.
- Odbor dopravy ÚMČ Praha 5 v č. j.: MC05/12461/2018/ODP/MM ze dne 16. 2. 2018, byly převzaty do „upozornění“ vodoprávního úřadu.
- Odbor ochrany životního prostředí ÚMČ Praha 5 v č. j. MC05/3711/2018/OŽP/iva ze dne 6. 3. 2018, byly převzaty do „upozornění“ vodoprávního úřadu.

Podmínky č. 10, 11 byly stanoveny v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona ve spojení s ust. § 119 a § 122 stavebního zákona a s ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kdy stavební úřad má právo stanovit, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, a současně stanovit povinné doklady k žádosti o kolaudační souhlas.

V souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona se v případě stavby vodního díla jedná o stavbu vyžadující stavební povolení a současně o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit.

Přezkoumáním podané žádosti na základě shromážděných stanovisek a podkladů pro rozhodnutí nebyly shledány důvody bránící povolení stavby vodního díla.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím vodoprávního úřadu, bylo vydáno v souladu se zákony a ostatními právními předpisy orgánem k tomu příslušným, vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci a obsahuje předepsané náležitosti, a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření Odboru ochrany životního prostředí ÚMČ Praha 5 podle zvláštních předpisů.

U p o z o r n ě n í:

Vodoprávní úřad stavebníka dále upozorňuje na níže uvedené povinnosti:

- Stavba vodního díla nesmí být zahájena dříve, než toto rozhodnutí nabude právní moci.
- Se stavebním odpadem, vzniklým při stavební činnosti je nutno nakládat v souladu s vyhláškou č. 5/2007 Sb. hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hl. m. Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech) a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění stavby VD je nutno: Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména dodržení zákona 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 vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů. Dbát na ochranu před

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

hlukem podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Při tom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
- Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě její kopie.
- V průběhu stavby VD budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinností právnických a fyzických osob stanoveným zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.
- V průběhu stavby je třeba dbát na ustanovení vyhlášky č. 8/2008 Sb. hl. m. Prahy o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích (vyhláška o čistotě). Dojde-li při provádění stavby ke znečištění veřejných komunikací dopravou, bude neprodleně provedeno očištění komunikace.
- Záběr veřejného prostranství není předmětem tohoto povolení.
- Zahájení stavebních prací je nutno předem oznámit těm vlastníkům (správcům) technických sítí, kteří si to ve vyjádření k projektové dokumentaci vyžádali a podle jimi stanovených podmínek.
- Dojde-li při provádění stavby VD k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, jakož i k archeologickým nálezům, je stavebník a právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu povinna nález ihned ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě archeologickému ústavu nebo orgánu státní ochrany přírody, a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, pokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče, popřípadě archeologickým ústavem nebo orgánem státní ochrany přírody.
- Před zahájením prací stavebník umístí podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „Stavba povolena“ s údaji o stavbě, který musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě zahájení zkušebního provozu, nebo stavbu označí tabulí s uvedením údajů ze štítku.
- Před zahájením stavby VD stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby VD a ověří umístění stávajících sítí.
- Dešťové vody, odtékající ze zpevněných ploch, které nejsou trvale zatíženy ropnými látkami, a nejedná se tedy o vody odpadní, musejí být zabezpečeny zachytným objektem (odlučovač lehkých kapalin), který v případě úniku závadných látek na odvodňované plochy zajistí odstranění těchto látek tak, že obsah ropných látek stanovený jako C10-C40 nepřesáhne hodnotu 0,5 mg/l.
- Respektovat podmínky a upozornění v závazných stanoviscích a upozorněních Odboru ochrany životního prostředí ÚMČ Praha 5 č. j. MC05/3711/2018/OŽP/iva ze dne 6. 3. 2018:

Z hlediska odpadového hospodářství:

- Původce bude vždy postupovat v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

- Staveniště bude vybaveno příslušnými shromažďovacími prostředky v souladu s ust. § 5 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady“). Během tohoto nakládání s odpady, potažmo shromažďování, budou zohledněny veškeré povinnosti vyplývající z ust. § 5 Vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady, jako je např.:
 - odlišení shromažďovacích prostředků odpadů (tvarově, barevně nebo popisem) od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů,
 - zajištění ochrany odpadů před povětrnostními vlivy, pokud jsou shromažďovací prostředky určeny pro použití mimo chráněné prostory a nejsou-li určeny pouze pro odpady inertní,
 - odolnost proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny,
 - svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečují ochranu okolí před druhotnou prašností, zejména u pevných odpadů vzniklých při spalování nebezpečných odpadů ve spalovnách odpadů a odpadů s obsahem azbestu,
 - zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením, smícháním s jinými druhy odpadů nebo únikem ohrožujícím zdraví lidí nebo životní prostředí...
- Původce odpadu bude během nakládání s odpady postupovat v souladu s ust. § 9a zákona o odpadech – dodržovat hierarchii způsobu nakládání s odpady.
- Původce odpadu bude dodržovat veškeré povinnosti stanovené v ust. § 16 jako je např.:
 - odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6,
 - zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a,
 - odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby,
 - ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
 - shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
 - vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném tímto zákonem a prováděcím právním předpisem včetně evidencí a ohlašování PCB a zařízení obsahujících PCB a podléhajících evidencí vymezených v § 26. Tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem...
- S vytěženou zemínou bude původce postupovat dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, pokud se nebude jednat o zeminu uvedenou v ust. § 2 odst. 3 zákona o odpadech.
- V případě kontrolní činnosti ze strany správního orgánu bude požadováno předložení průběžné evidence v souladu s ust. § 16 odst. 1 písm. g) a ust. § 39

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

odst. 1 zákona o odpadech a dále podkladů prokazujících využití a odstranění odpadů (pokud jejich další využití nebylo možné) z činnosti původce.

- o Evidence bude vedena dle ust. § 21 Vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady a přílohy č. 20 této Vyhlášky.

Z hlediska ochrany ovzduší:

- o používat prostředky zajišťující minimální možnou produkci prachu
 - o při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše automobilů
 - o mezideponie prašného materiálu plachtovat, nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal
 - o používat výhradně vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje
 - o pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, neprodleně provést očištění komunikace
 - o minimalizovat rozsah jízdy vozidel po nezpevněném terénu
 - o v době suchého počasí omezit prašnost výstavby skrápěním vozovek v okolí stavby
 - o provádět pravidelné čištění okolí komunikace a stavebních mechanismů
- o Upozorňujeme, že z hlediska vlivu stavby při běžném užívání preferujeme odvod pachů nad střechu objektu.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

- o Stávající zeleň ochránit dle normy ČSN 83 90 61 ochrana dřevin při stavební činnosti. V případě kácení stromu o obvodu kmene nad 80 cm, měřeno ve výšce 130 cm, nebo zapojeného porostu dřevin o ploše nad 40 m², postupujte dle ustanovení §8 zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění změn a doplňků a dle vyhlášky č. 189/2013 o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

- o Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona není třeba souhlasu orgánu ZPF, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu. Upozorňujeme, že termín zahájení nezemědělského využívání je třeba oznámit nejméně 15 dní předem (písemně) orgánu ochrany zemědělského půdního fondu úřadu MČ Praha 5.
- o Dále upozorňujeme na to, že při realizaci záměru je nutné postupovat v souladu s § 8 odst. 1 zákona, t. j. zejména odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvu půdy a oddělit ji od výkopku. Při zpětném zahrnutí je nutné postupovat opačným způsobem. Dále je třeba učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
- Dodržení podmínek uvedených v souhlasu s realizací stavby Odboru evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv Magistrátu hl. m. Prahy v č. j.: MHMP 59279/2018 ze dne 20. 2. 2018.
- Dodržení podmínek uvedených ve stanovisku Odboru dopravy ÚMČ Praha 5 v č. j.: MC05/12461/2018/ODP/MM ze dne 16. 2. 2018.
- Veškeré výkopy budou po dobu trvání prací opatřeny přechodovými lávkami schváleného typu a zajištěny ochranným zábradlím. Budou zabezpečeny v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Respektovat požadavky ve vyjádření společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a. s., naše značka: PVK 67276/OTPČ/17 ze dne 8. 1. 2018.
- Respektovat souhlasné vyjádření společnosti Pražská vodohospodářská společnost a. s., naše značka: 6396/17/2/02 ze dne 17. 1. 2018.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

- Dodržet podmínky souhrnného stanoviska Svodné komise Dopravního podniku hl. m. Prahy a. s. s podmínkami naše značka: 100130/6Z312/256 ze dne 26. 2. 2018, naše značka: 100130/13Z700/703 ze dne 4. 4. 2017.
- Respektovat podmínky v souhlasném technickém stanovisku Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a. s. s podmínkami, naše zn. TSK/46388/17/5110/Me ze dne 13. 2. 2018, včetně koordinačního vyjádření Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a. s., naše zn. TSK/371/18/5130/Ko ze dne 9. 2. 2018.
- Dodržet podmínky společnosti Pražská plynárenská Distribuce, a. s., člen koncernu Pražská plynárenská, a. s., naše značka: 2016/OSDS/03116 ze dne 22. 8. 2016.
- Dodržet podmínky společností TRADE CENTRE PRAHA a. s., č. j.: TCP VO 3704/17 ze dne 5. 1. 2018.
- Souhrnné stanovisko společnosti ČD-Telematika a. s., bez podmínek, č. j.: 1201801140 ze dne 16. 1. 2018.
- Respektovat podmínky společnosti SITEL, spol. s r. o., naše značka: 1111703472 ze dne 14. 7. 2017.
- Respektovat vyjádření společnosti PREDistribuce, a. s., naše značka: 300034395 090 16 ze dne 9. 8. 2016.
- Dodržet podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., č. j.: 796083/17 ze dne 19. 12. 2017, včetně vyjádření o SEK, naše značka: VE16-1260 ze dne 4. 7. 2016, VE16-1260 ze dne 28. 8. 2017.
- Dodržení podmínek společnosti T-Mobile Czech republic a. s. v č. j.: E43693/17 ze dne 19. 12. 2017.
- Dodržení podmínek společnosti UPC Česká republika, s. r. o., ve vyjádření ze dne 21. 12. 2017, číslo žádosti: E022580/17.
- Veškeré objekty, budované v rámci předmětné stavby VD, musí být navrženy a provedeny podle platných norem, předpisů a pravidel – Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
- Po celou dobu provádění stavebních prací bude v maximální míře minimalizován negativní dopad stavby na provoz silničních, zejména pohotovostních vozidel a pěších.
- Respektovat ochranné pásmo ostatních inženýrských sítí. Veškerá nově navržená VD musí být umístěna mimo ochranné pásmo stávajících vodovodů a kanalizací.
- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních PVS a. s., které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby, spadem stavebního materiálu, ani následného provozu poškozeny.
- Vody odváděné do systému kanalizace pro veřejnou potřebu musí svým charakterem splňovat platné limity Kanalizačního řádu kanalizace pro veřejnou potřebu v povodí Ústřední čistírny odpadních vod Praha.
- Překládaný vodovodní řad bude proveden v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
- Před zahájením výkopových prací stavebník požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace ve smyslu ust. § 25 zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, a § 40 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, případně o vydání rozhodnutí o omezení obecného užívání komunikace uzavírkami a objížděnkami ve smyslu ust. § 24 zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění a § 39 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
 Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
 č. ú.: 19-2000857329/0800
 IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
 tel.: +420-257 000 462
 fax: +420-257 000 150


www.praha5.cz
 e-mail: ozp@praha5.cz

Ověřenou dokumentaci stavby VD si stavebník převezme po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na vodoprávním úřadu, náměstí 14. října 4, 3. patro, číslo dveří 322.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ustanovení § 81 správního řádu podat 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 k Odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, a to podáním učiněným u vodoprávního úřadu. Případné odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal vodoprávnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady vodoprávní úřad. Včas podané a přípustné odvolání má dle § 85 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.




Ing. Miroslav Kučera
vedoucí odboru

Poplatek:

Za vydání tohoto rozhodnutí byl vyměřen správní poplatek dle zák. č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, položka 18 bod 1 písm. h) a bod 12 ve výši 3 500,-Kč (slovy třitisíce pětset korun českých), který byl uhrazen před vydáním tohoto rozhodnutí.

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

Doručuje se (rozdělovník):
Účastníkům řízení:

dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dle § 109 písm. a), d) stavebního zákona
Stavebník, žadatel a vlastník pozemků č. parc. 764/110, 764/112, 764/228, 764/229, v k. ú. Jinonice, Praha 5

- Univerzita Karlova, se sídlem Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, kterou v řízení na základě plné moci zastupuje společnost:

1. APRIS 3MP s.r.o., IČ: 27183912, se sídlem K Roztokům 190/30a, 160 00 Praha 6, IDDS xp4mvz9

dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dle § 109 písm. c) stavebního zákona

Vlastník pozemků č. parc. 764/1, 764/9, 764/111, 764/118, 764/253 v k. ú. Jinonice, Praha 5:

- Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1 zastoupené:

2. Odborem evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv Magistrátu hl. m. Prahy, nám. Franze Kafky 1, 110 01, Praha 1, IDDS 48ia97h (č. j.: MHMP 59279/2018 ze dne 20. 2. 2018)

Vlastník technické infrastruktury – dešťová kanalizace:

- Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1 zastoupené:

3. Odbor hospodaření s majetkem, Magistrát hl. m. Prahy, nám. Franze Kafky 1, 110 01, Praha 1, IDDS 48ia97h

Vlastník pozemků č. parc. 764/183, 791 v k. ú. Jinonice, Praha 5:

4. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9, IDDS fhidrk6 (naše značka: 100130/13Z700/703 ze dne 4. 4. 2017)

dle § 27 odst. 2 správního řádu a dle § 109 písm. d) stavebního zákona

5. SITEL, spol. s r. o., Baarova 957/15, 140 00 Praha 4, IDDS 69779z9 (naše značka: 1111703472 ze dne 14. 7. 2017)
6. PREDistribuce, a.s., Svornosti 19, 150 00 Praha 5, IDDS vgsfsr3 (naše značka: 300034395 090 16 ze dne 9. 8. 2016)
7. Společenství vlastníků jednotek domu V Zářezu 902, V zářezu 902/8, 150 00 Praha 5
8. Pražská plynárenská distribuce a.s., člen koncernu Pražská Plynárenská, a. s., U Plynárny 500, 145 08 Praha 4, IDDS guafsmf (naše značka: 2016/OSDS/03116 ze dne 22. 8. 2016)
9. T-Systems Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4, IDDS ygwch5i

dle § 27 odst. 2 správního řádu

Provozovatelé technické infrastruktury:

10. Pražská vodohospodářská společnost, a. s., se sídlem Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, IDDS a75fsn2 (naše značka: 6396/17/2/02 ze dne 17. 1. 2018)
11. Pražské vodovody a kanalizace a.s., Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, IDDS ec9fspf (naše značka: PVK 67276/OTPČ/17 ze dne 8. 1. 2018)
12. Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 (naše značka: TSK/46388/17/5110/Me ze dne 13. 2. 2018)
13. Technologie hl. m. Prahy, a. s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

- (č. j.: VO 3704/17 ze dne 5. 1. 2018)
14. Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, IDDS hjyaavk (Sp.zn.:89273/2016-8201-OÚZ-PHA ze dne 24. 8. 2016)
 15. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 6/2681, 130 00 Praha 3, IDDS qa7425t (č. j.: 796083/17 ze dne 19. 12. 2017)
 16. T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4, IDDS ygweh5i (č. j.:E43693/17 ze dne 19. 12. 2017)
 17. UPC Česká republika, s. r. o., Závišova 5, 140 00 Praha 4, IDDS 4hds44f (č. j.: E022580/17 ze dne 21. 12. 2017)

18. Správce vodního toku (Jinonický potok):

Hlavní město Praha, Odbor ochrany prostředí, oddělení péče o zeleň, Jungmannova 29/35, 111 21 Praha 1, IDDS 48ia97h

Dotčeným orgánům:

19. Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2 IDDS jm9aa6j (naše č. j.: HSAA-3098-2/2018 ze dne 26. 3. 2018)
20. Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, 110 01 Praha 1, IDDS zpqai2i (č. j.: HSHMP 10904/2018 Z.HP 48/18/IMA ze dne 15. 3. 2018)
21. Odbor dopravy ÚMČ Praha 5, nám. 14. října 4, 150 00 Praha 5 (zde) (č. j.: MC05/12461/2018/ODP/MM ze dne 16. 2. 2018)
22. Odbor „Kancelář ředitele Magistrátu“, Magistrátu hl. m. Prahy, Jungmannova 29, 110 00 Praha 1, IDDS 48ia97h (č. j.: MHMP 1406674/2016 ze dne 16. 8. 2016)

Na vědomí:

23. Odbor Stavební úřad Úřadu Městské části Praha 5, nám. 14. října 4, 150 00 Praha 5 (zde) (č. j.: MC05/68806/2017 ze dne 27. 11. 2017, s nabytím právní moci dne 3. 1. 2018)
24. Povodí Vltavy s. p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5, IDDS gg4t8hf (naše značka: 5044/2018-263 ze dne 25. 1. 2018)
25. Lesy hl. m. Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10 (naše značka: 513/2018/VT 0666/18 ze dne 19. 3. 2018)

Sídlo: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Pracoviště: nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.
č. ú.: 19-2000857329/0800
IČ: 063631

tel.: +420-257 000 461
tel.: +420-257 000 462
fax: +420-257 000 150

www.praha5.cz
e-mail: ozp@praha5.cz

Stavba povolena

Rozhodnutím Odboru ochrany životního prostředí Úřadu MČ Praha 5,
Nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5

Č.j.:MC05/49494/2018/OŽP/Hav ze dne 15. 6. 2018, nabytí právní moci: 19. 7. 2018

Místo stavby: pozemek č. parc. 764/110, 764/112, 764/228, 764/229, 764/1, 764/9, 764/111,
764/118, 764/253, 764/183, 791 v k. ú. Jinonice v P-5 Předpokládaný termín dokončení:
12/2019

Stavebník: Univerzita Karlova, IČ: 00216208, se sídlem Ovocný trh 560/5, Praha 1

Stavba nazvaná: „Vodní díla – vodovodní řad pro veřejnou potřebu, dešťová kanalizace“ v rámci
přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích

Stavební podnikatel

Odborný dozor jméno: _____

telefon: _____

Razítko a podpis odpovědného referenta
Odboru ochrany životního prostředí ÚMČ Praha 5

