



Statutární město Ostrava

Úřad městského obvodu Vítkovice

odbor výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.:

VITK/11045/16/VŽPaVH/Ad

Sp. Zn.:

S-VITK/07244/16/6

Vyřizuje:

Bc. Ivana Adamíková

Telefon:

599 453 149

Fax:

599 453 209

E-mail:

iadamikova@vitkovice.ostrava.cz

**Ostravská univerzita v Ostravě
prostřednictvím společnosti
Architektonická kancelář
ARKOS s.r.o.
Hrabáková 1780/5
702 00 OSTRAVA**

Datum:

2016-07-01

Rozhodnutí

Výrok:

Statutární město Ostrava, ÚMOB Vítkovice, odbor výstavby, ŽP a vodního hospodářství jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst.1 písm.d) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, ustanovení § 139 odst.2 zákona č.128/2000 Sb.o obcích (obecní zřízení) a ustanovení čl.22 písm.c) odst. 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č.14/2013 (Statut města Ostravy) v platném znění **na základě ust. § 115 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších změn a doplňků** (dále jen "stavební zákon") a **ust. § 18 c) vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

p o v o l u j e

stavbu "Rekonstrukce budovy ZZ – části C, D, E pro potřeby simulačního centra – Cvičné nemocnice", v budově č. popisné 2879 na ul. Syllabova 19, pozemek p.č. st. 534 v k.ú. Zábřeh-VŽ, obec Ostrava, část obce Vítkovice.

Projektová dokumentace řeší změnu stávajícího objektu Ostravské univerzity, který je v současné době využíván Lékařskou fakultou OU. Po úpravách bude objekt užíván jako simulační centrum, ve kterém se studenti i další zdravotničtí pracovníci budou procvičovat na reálných pracovištích.

Budova ZZ se skládá z pěti částí – A, B, C, D a E. Předmětem řešení jsou části C, D a E. Jedná se o objekty se dvěma (C a D) a třemi (část E) nadzemními podlažími, zčásti podsklepené (C a E). Objekty jsou zastřešeny sedlovou střechou, objekt E má na části půdorysu vybudováno 3. nadzemní podlaží, kde se nachází plynová kotelna a strojovna VZT.

Části C, D a E mají dva vstupy, jeden vedlejší vstup v části E a druhý hlavní vstup do budovy se nachází v části C. Vstup je bezbariérový s rampou pro osoby s omezenou schopností pohybu. U hlavního vchodu je umístěna vrátnice. Stavební úpravy se omezují pouze na vnitřní prostory, které budou členěny na jednotlivé provozní úseky – pracoviště logicky na sebe navazující tak, aby byl zajištěn plynulý chod cvičné, simulační části (operační sály, rehabilitace, atd.) a univerzitní části (učebny, seminární místnosti, atd.). Pracoviště budou vybaveny špičkovými simulačními objekty, trenažéry pro lékařské zákroky a výkony, diagnostickými přístroji a technologiemi, které studentům umožní nácvik odborných výkonů na trenažérech (trenažér porodu, operačních výkonů, atd.) v rámci výuky klinických oborů.

Dispoziční řešení nového stavu vychází v maximální možné míře z původní dispozice, hlavní vstup s vrátnicí, chodby schodiště, výtah a sociální zařízení zůstanou zachovány.

1. nadzemní podlaží

V části C jsou nově navrženy denní místnosti a šatny pro studenty, cvičný byt, sloučením dvou místností vznikne volná plocha pro umístění trenážeru sanitky a prostor pro simulaci nehod. Sociální zařízení je doplněno v této části o WC pro imobilní návštěvníky.

V části D je nově umístěno centrum urgentního příjmu, traumatologie, JIP a chirurgický sál. Vybouráním nenosných částí stěn středové chodby vznikne přehledný prostor, umožňující nácvik požadovaných úkonů s centrálním proskleným pracovištěm velínu. Chirurgický sál je doplněn o místnost cvičné hygienické smyčky.

V části E s vedlejším vstupem do budovy je na vyrovnávacím schodišťovém rameni nově vybudována schodišťová plošina pro imobilní osoby, která navazuje na stávající osobní výtah. Sloučením čtyř místností vznikne místnost pro teoretickou část výuky – seminární místnost pro cca 30 osob, vybavená audiovizuální technikou. Veškeré stávající sociální zařízení a místnosti úklidu zůstanou zachovány. V místnostech původních kanceláří vzniknou prostory zázemí pro odborné pracovníky a sklady.

2. nadzemní podlaží

V části C je navržena další seminární místnost s kapacitou 30 míst, která vznikne sloučením dvou místností. V části C budou nově umístěny pracovní odborných pracovníků, techniků a místnosti skladů, Stávající WC muži jsou zachována, WC r ženy je doplněno o WC pro invalidy. V navazující části D jsou umístěna další simulovaná pracoviště – miniinvazivní středisko, chirurgické středisko, pracoviště endoskopie, JIP pediatrie a neonatologie a simulovaný nemocniční pokoj. Jednotlivá pracoviště vzniknou propojením stávajících místností.

V části E jsou nově umístěny rehabilitační učebny a skladové prostory.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) je Ostravská univerzita v Ostravě, IČ 61988987, Dvořákova 7, 701 03 OSTRAVA.

Pro provádění stavby stavební úřad stanovuje tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala Architektonická kancelář ARKOS s.r.o., Hrabákova 5, 702 00 OSTRAVA a kterou ověřil Ing. Arch. Vít Klimeš, ČKA 02528, č. zakázky A.238.3, 03/2016, ověřené v tomto stavebním řízení. Případné změny musí být projednány předem se stavebním úřadem, účastníky řízení a dotčenými orgány.

2. Při provádění bude respektováno Požární bezpečnostní řešení, které vypracoval Ing. Aleš Tuček, Potoční 685, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1102362, 03/2016, ke kterému bylo vydáno závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MS kraje dne 9.5.2016, zn. HSOS-4705-2/016.

3. Při provádění stavebních prací v blízkosti dřevin bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.12 (ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení přecházením, pojížděním, skladováním materiálu), a 4.12 (ochrana kořenové zóny při zakrytí povrchu).

4. Větve stromů, které budou při provádění stavby překážet, budou předem vyvázány, popř. zakráčeny v nezbytně nutném rozsahu. Případný ořez dřevin bude proveden v nezbytně nutném rozsahu při dodržení zásad techniky ořezu stromů a ve vhodném období s ohledem na druh dřevin a účel použitého ořezu. Při provádění ořezů je vhodné postupovat podle Arboristického standardu, řada A, Řez stromů SPPK A-02 002.2015.

5. Stavba bude provedena dodavatelsky. Stavebník je povinen zajistit provádění stavby stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení stavby stavbyvedoucím.

5.1 Před zahájením prací stavebník stavebnímu úřadu oznámí termín zahájení stavby, název a sídlo zhotovitele a předloží jeho oprávnění k této činnosti.

6. Stavební úřad stanoví tyto fáze výstavby, které je stavebník povinen stavebnímu úřadu ohlásit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby:

- dokončení hrubé stavby
- závěrečná kontrolní prohlídka.

7. Stavba může být podle ust. § 122 odst. 1) stavebního zákona užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

8. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady, prokazující, že s odpadem vznikajícím při provádění stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů vč. předpisů vydaných k jeho provedení.

9. Stávající nadzemní či podzemní vedení inž. sítí vč. ochranných pásem musí být chráněna.

10. Stavba bude dokončena **do 31.10.2018.**

Odůvodnění

Podáním ze dne 29.4.2016 obdržel stavební úřad prostřednictvím společnosti Architektonická kancelář ARKOS s.r.o., IČ 47678798, Hrabáková 1780/5, 702 00 OSTRAVA, žádost stavebníka, kterým je Ostravská univerzita v Ostravě, IČ 61988987, Dvořákova 7, 701 03 OSTRAVA, o stavební povolení ke stavbě "Rekonstrukce budovy ZZ – části C, D, E pro potřeby simulačního centra – Cvičné nemocnice", v budově č. popisné 2879 na ul. Syllabova 19, pozemek p.č. st. 534 v k.ú. Zábřeh-VŽ, obec Ostrava, část obce Vítkovice. Uvedeným dnem podání bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení opatřením ze dne 6.6.2016, č.j. VITK/09379/16/VŽPaVH/Ad. Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, stavební úřad upustil na základě ust. § 112 odst.2) stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek.

Dále stavební úřad upozornil účastníky řízení a dotčené orgány na to, že své námítky a stanoviska mohou uplatnit nejpozději ve stanové lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto. Námítky účastníků řízení nebyly ve stanovené lhůtě uplatněny.

Okruh účastníků řízení dle ust. §109 stavebního zákona byl vymezen takto:

stavebník, vlastník pozemku a stavby
- SMO, MOB Vítkovice, Mírové náměstí 516/1, 703 79 OSTRAVA

vlastník sousedního pozemku, jehož vlastnické právo může být prováděním stavby přímo dotčeno
statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č.8, 729 30 OSTRAVA.

Žádost o stavební povolení byla podána stavebníkem a obsahuje údaje, které jsou dány ust. § 110 odst.1) stavebního zákona, tj. identifikační údaje o stavebníkovi, o pozemku, základní údaje o požadovaném záměru, jeho rozsahu a účelu, způsobu a době provádění, údaj o tom, jak bude stavba prováděna. Dále jsou k žádosti přiloženy podklady podle ust. § 110 odst.2) stavebního zákona, tj. doklady prokazující vlastnické právo ke stavbě a pozemku, projektová dokumentace zpracovaná oprávněným projektantem, plán kontrolních prohlídek, závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury.

Žádost o stavební povolení byla podle ust. § 18b) vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu podána na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 9 této vyhlášky. K žádosti byly připojeny i přílohy uvedené v části B přílohy č. 9 cit. vyhlášky vč. dokumentace podle přílohy č.5 k vyhlášce č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve dvou vyhotoveních. Předložená dokumentace je v souladu s přílohou č.5 k vyhlášce č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v rozsahu dokumentace pro stavební povolení.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené doklady dle ust. § 111 stavebního zákona z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a ověřil zejména, zda:

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas, územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, ani s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací

Podle ust. § 79 odst.6) stavebního zákona stavební úpravy nevyžadují územní rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací Územní plán Ostravy, schválený Zastupitelstvem města Ostravy dne 21.5.2014, č.usnesení 2462/ZM1014/32 s účinností od 6.6.2014 a Územní studie č. 03/2014-lokalita Syllabova.

Stavbou dotčený pozemek je součástí ploch se způsobem využití „občanské vybavení – střední a vysoké školy“, které slouží střednímu a vysokému školství v samostatných objektech anebo k tomuto účelu vymezených areálech. Hlavním využitím jsou budovy, zařízení a plochy sloužící vzdělávání – střední a vysoké školy všech zaměření, učiliště.

Stavební úpravy nejsou podmíněny změnou v užívání stavby, účel a užívání stavby se nemění. Stavba je svým využitím školské zařízení a stavebními úpravami se tento účel nezmění.

Projektová dokumentace pro stavební povolení je v souladu s územně plánovací dokumentací.

b) *Projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.*

Projektovou dokumentaci vypracovala Architektonická kancelář ARKOS s.r.o., Hrabáková 5, 702 00 OSTRAVA a ověřil Ing. Arch. Vít Klimeš, ČKA 02528.

Projektová dokumentace je přehledná a úplná v souladu s přílohou č.5 k vyhlášce č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v rozsahu dokumentace pro stavební povolení a byla vypracována oprávněnou osobou.

Zda projektová dokumentace v odpovídající míře řeší obecné technické požadavky na výstavbu:

- *vyhláška č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby*

Technické požadavky na stavby

§ 6 Připojení staveb na sítě technického vybavení

Stavba je připojena na sítě technického vybavení a stavebními úpravami nedojde ke změnám.

Požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb

§ 8 Základní požadavky

Odst.1)

a) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné údržbě nezpůsobily žádné destruktivní poškození kterékoliv přilehlé stavby anebo její části a poškození nebo ohrožení provozuschopnosti připojení technických zařízení v důsledku deformace nosné konstrukce.

b) požární bezpečnost

Projektová dokumentace je z hlediska požární ochrany zpracována v souladu s požadavky vyhlášky č.246/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o požární ochraně.

c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí

e) bezpečnost při užívání

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na životní prostředí ani nezdorotní podmínky v okolí stavby. Po dokončení stavebních prací nedojde ke zvýšení zatížení životního prostředí.

d) ochrana proti hluku

Realizací stavby nedojde k negativní změně akustické situace v zájmovém území, nejsou navržena žádná zvláštní opatření na ochranu hluku.

§ 9 Mechanická odolnost a stabilita, § 10 Všeobecné požadavky na ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, § 14 Ochrana proti hluku a vibracím, § 15 bezpečnost při provádění a užívání staveb, § 16 úspora energie a tepelná ochrana

Č.j.: VITK/11045/16/VŽPaVH/Ad

Požadavky těchto ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnuty a z těchto hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky.

Požadavky na stavební konstrukce staveb

§ 19 Stěny a příčky, § 20 Stropy, § 21 Podlahy, povrchy stěn a stropů, § 22 Schodiště a šikmé rampy, § 26 Výplně otvorů

Požadavky těchto ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnuty a z těchto hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky.

Požadavky na technická zařízení staveb

§ 34 Připojení staveb k distribučním sítím, vnitřní silnoproudé rozvody a vnitřní rozvody sítí elektronických komunikací, § 36 ochrana před bleskem, ; § 38 Vytápění

Požadavky těchto ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnuty a z těchto hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky.

- vyhláška č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Vstupy do objektu jsou stávající bezbariérové, navíc bude ve vstupním zádveři části E nově instalována plošina pro překonání výškového rozdílu mezi terénem a úrovní 1.NP, z tohoto místa je pak bezbariérový přístup k novému lůžkovému výtahu. V budově se nacházejí dva výtahy (v části A a E), které odpovídají požadavkům na bezbariérové užívání. Stávající výtah v části E bude nahrazen novým lůžkovým nemocničním výtahem, který je pro bezbariérové užívání dostatečný. Přístup do všech prostorů užívaných veřejností je tak zajištěn vodorovnými komunikacemi, invalidní plošinou a výtahy. Dále budou zřízeny celkem 4 nové WC pro osoby s omezenou schopností pohybu, sociální zařízení ve 2.NP je řešeno jako sociální uzel s WC i sprchou pro potřeby osob s pohybovým omezením.

Dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Z výše uvedeného vyplývá, že v projektové dokumentaci jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

c) Je zajištěn příjezd ke stavbě, včetně vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštními právními předpisy.

Příjezd ke stavbě zůstane stávající areálovou komunikací, která navazuje na místní komunikaci Syllabova, napojení stavby na technické sítě je rovněž stávající, beze změn. Stavba nevyžaduje řešení nového napojení na veřejnou dopravní ani technickou infrastrukturu.

d) Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Ke stavbě byla vydána tato kladná stanoviska dotčených orgánů, hájící zájmy chráněné zvláštními předpisy:

- Hasičský záchranný sbor MS kraje vydal kladné závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení dne 9.5.2016, zn. HSOS-4705-2/2016 z hlediska zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů; bez podmínek

- Krajská hygienická stanice MS kraje se sídlem v Ostravě vydala kladné závazné stanovisko k projektu pro stavební řízení dne 2.5.2016, č.j. KHSMS 15583/2016/OV/HP z hlediska zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů; bez podmínek.

- Magistrát města Ostravy (dále jen „MMO“), Útvar hlavního architekta a stavebního řádu vydal dne 2.5.2016 koordinované závazné stanovisko č.0571/2016, č.j. SMO/123980/16/ÚHAaSR/KOZ, ve kterém zahrnul požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí na základě zvláštních zákonů.

Vyjádření dotčených orgánů, vydaná v rámci tohoto stanoviska, jsou jeho součástí:

- *odbor ochrany životního prostředí MMO*

* z hlediska zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů; stanovená podmínka je zapracována do podmínek tohoto rozhodnutí

* z hlediska zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů; stanovené podmínky jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí

* z hlediska zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších právních předpisů; nedojde k dotčení

z hlediska souladu s územním plánem; bez podmínek

* z hlediska zákona č.20/1987Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších právních předpisů; nedojde k dotčení.

K dotčení dalších zájmů, chráněných dotčenými orgány podle zvláštních předpisů, nedojde. Součástí dokladové části projektové dokumentace je i souhrnné stanovisko projektanta ke splnění požadavků dotčených orgánů. Dotčené orgány uplatnily konkrétní požadavky, jak je uvedeno výše; tyto jsou součástí podmínek tohoto rozhodnutí.

Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené doklady dle ust. § 111 bodu stavebního zákona z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a ověřil skutečnosti podle ust. § 111 odst.1 písm. a), b), c), d) a z výše uvedeného přezkoumání vyplývá, že podle připojených dokladů lze stavbu provést.

Stavební úřad v souladu s ust. § 111 odst.2) stavebního zákona ověřil účinky budoucího užívání stavby. Funkčnost a vlastnosti provedené stavby podle projektové dokumentace není nutno ověřit zkušebním provozem před zahájením trvalého užívání stavby.

Stavební úřad opatřením ze dne 16.6.2016, č.j.VITK/09382/16/VŽPaVH/Ad dal účastníkům řízení ve smyslu ust. § 36 odst.3) správního řádu možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v určené lhůtě.

Stavební úřad současně upozornil účastníky řízení, že tato lhůta slouží k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se o další lhůtu pro uplatnění námitek. Případné námítky uplatněné v rámci této lhůty, by byly námítkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží. Toho práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

Stavební povolení obsahuje náležitosti podle ust. § 18c) vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Pro provedení stavby stavební úřad stanovil podmínky podle ust. § 115 odst.1) stavebního zákona a podle ust. § 18c) vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

V podmínkách tohoto rozhodnutí je stanoven termín dokončení stavby, který vychází z požadavku stavebníka, stavební úřad tento termín dokončení považuje za adekvátní.

Za předpokladu splnění stanovených podmínek nebudou ohroženy veřejné zájmy, chráněné zvláštními předpisy, ani nepřiměřeně ohrožena či omezena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Stavbou nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně ohrožena či omezena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení a stavební úřad tedy rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení

Stavba nesmí být zahájena přede dnem nabytí právní moci stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Proti tomuto rozhodnutí je dle ust. §81 odst.1) správního řádu možno podat odvolání, a to dle ust. §83 odst.1) správního řádu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává prostřednictvím odboru výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství ÚMOB Vítkovice k útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy.

Odvolání se dle ust. § 82 odst.2) správního řádu podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis.

Dle ust. §85 odst.1) správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

„OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA“

Jan Kubík v.r.

vedoucí odboru výstavby, životního prostředí a vodního hospodářství

Obdrží

*** účastníci řízení**

- Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 OSTRAVA, prostřednictvím společnosti Architektonická kancelář ARKOS s.r.o., Hrabákova 1780/5, 702 00 OSTRAVA
- Magistrát města Ostravy, odbor majetkový, Prokešovo nám. č.8, 729 30 OSTRAVA

*** dotčené orgány**

- Magistrát města Ostravy, ÚHAaSR, Prokešovo nám. č.1803/8, 729 30 OSTRAVA
- Krajská hygienická stanice MS kraje, Na Bělidle 724/7, 702 00 OSTRAVA
- Hasičský záchranný sbor MS kraje, Výškovická 2995/40, 700 30 OSTRAVA

Správní poplatek ve výši 5000,-Kč dle položky č.18 odst.1 písm. f) sazebníku správních poplatků jako přílohy zákona č.634/2004 Sb. o správních poplatcích ve znění pozdějších právních předpisů, byl uhrazen dne 8.6.2016.