

MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8
STAVEBNÍ ODBOR

PSČ 401 00
schránka 100

Č. SPISU: 175873/2018
Č. JEDNACÍ: MMUL/SO/S/199206/2018/VaL
VYŘIZUJE: Lenka Váňová
TELEFON: 475271750

V ÚSTÍ NAD LABEM
14.6.2018

TOTO ROZHODNUTÍ NABYLO PRÁVNÍ MOCI
Dne: 13. 6. 2018
Vyznačeno dne: 15. 6. 2018
Vyznačil: VÁŇOVÁ LENKA

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Stavební odbor Magistrátu města Ústí nad Labem, 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"), ve zjednodušeném územním řízení posoudil podle § 84 až 90 a § 95 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 30.4.2018 podala

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, IČO 44555601, Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem, kterou zastupuje DOMY spol. s r.o., IČO 41692870, Politických vězňů 1597/19, 110 00 Praha, kterou zastupuje FABION, s.r.o., IČO 25012738, Bozděchova 99/6, 400 01 Ústí nad Labem

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

- I. Vydává** podle § 79 a 95 stavebního zákona a § 14 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

"U21 - UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1296/1, 1296/39, 1296/41, 1296/42, 1296/43, 1296/44, 1296/63, 1296/65, 1296/72, 1296/100, 1296/139, 1296/141, 1296/142, 1296/144, 1296/145, 1296/150, 1296/151, 1296/152, 1296/155, 1296/156 v katastrálním území Bukov.

Členění stavby na objekty:

Hlavní stavební objekt:

SO 110 – Objekt výukových prostor Fakulty zdravotnických studií

Vedlejší stavební objekty:

SO 210 Úpravy ve stávajících objektech

SO 220 Oplocení a opěrné stěny

SO 230 Venkovní mobiliář, drobná architektura

Inženýrské objekty:

IO 310 Příprava území

IO 311 HTÚ

IO 312 ČTU

IO 320 Komunikace a dopravní řešení

IO 330 Sadové úpravy

IO 410 Pripojka vodovodu

IO 411 Přeložky vodovodu
IO 420 Kanalizace splašková
IO 430 Kanalizace dešťová, retence a odvodnění komunikací
IO 440 Přípojka páry
IO 520 Přípojka silnoproudu
IO 530 Přípojky slaboproudu
IO 540 Venkovní osvětlení
IO 550 Ochrana stávajícího slaboproudého vedení
IO 560 Přeložky stávajícího slaboproudého vedení
IO 610 Přesun tlakové stanice N₂O

SO 110 – Objekt výukových prostor Fakulty zdravotnických studií

Navrhovaná stavba bude sloužit jako výukové prostory Fakulty zdravotnických studií UJEP, jedná se o stavbu určenou pro vysokoškolskou výuku. Výukový objekt zdravotnických studií bude umístěn ve stávajícím areálu Masarykovy nemocnice. Objekt je obdélníkového půdorysu, zastřešený plochou střechou. Horní dvě podlaží jsou ustupující tak, aby bylo docíleno výškové návaznosti na sousední objekty. Základní půdorysné rozměry stavby jsou max. 97 x 24 m. Zastavěná plocha objektu bude 2 623 m², obestavěný prostor bude 53 794 m³. Výška stavby bude od ± 0,000 (podlaha 1.NP) 26,3 m. Novostavba má 5 nadzemních podlaží a jedno podlaží podzemní, které je z důvodu svažitosti terénu pod úrovní terénu pouze částečně. V úrovni 1.NP je umístěn hlavní vstup a také propojení objektu s nemocniční halou krytou chodbou.

Využití jednotlivých podlaží objektu:

- 1.PP – šatny studentů, speciální učebny – laboratoře, pohybové aktivity, místnost demonstrativní výuky, sklady, technické vybavení objektu (strojovny/rozvodny)
- 1.NP – výukové prostory se zázemím (foyer, hygienické zařízení, technika), foyer přímo navazuje na spojovací chodbu do nemocniční haly
- 2.NP – katedra fyzioterapie a ergoterapie včetně odborných učeben, seminárních místností, počítačová učebna
- 3.NP – katedra všeobecná sestra a porodní asistentka včetně odborných učeben, seminárních místností
- 4.NP – katedra všeobecných předmětů, seminární místnosti, pracovny a konzultační místnosti hostujících profesorů
- 5.NP – pracovny (kanceláře akademických pracovníků, konzultační místnosti, spisovny)

Objekt je navržen jako železobetonový skelet na základové desce podepřené železobetonovými pilotami. Stropní desky a schodiště budou rovněž ze železobetonu. Obvodový plášť bude tvořen kontaktním zateplovacím systémem a předvěšenou fasádou s provětrávanou mezerou. Střecha bude plochá jednoplášťová. Příčky budou provedeny jako sádkartonové, část příček bude řešena jako prosklené stěny provedené v hliníkových rámech. Podlahy budou provedeny jako těžké plovoucí pro zajištění akustické, kročejové a případně tepelné izolace. Povrchy podlah budou provedeny podle účelu místností. Ve výukových provozech převážně z povlakových podlahových krytin a keramických dlažeb, v provozech technických převážně betonovými sěrkami s bezprašnými nátěry a keramickými dlažbami. Podhledy budou sádkartonové. V místnostech hygienických zařízení, v úklidových místnostech, okolo zařizovacích předmětů apod. budou stěny místností opatřeny keramickými obklady

Zásobování pitnou vodou: bude zajištěno napojením objektu na areálový vodovodní řad.

Vytápění a příprava TUV: vytápění a příprava teplé užitkové vody bude zajištěna přes výměník tepla. Všechny místnosti s požadavkem na vytápění budou osazeny otopnými tělesy nebo podlahovým topením v dostatečné dimenzi pro zajištění minimální vnitřní požadované teploty.

Splašková kanalizace: bude napojena na stávající areálovou kanalizaci.

Větrání: objekt bude větrán převážně nuceně vzduchotechnicky. U všech místností bude zajištěna minimální předepsaná výměna vzduchu. Čistota a kvalita vzduchu bude zajištěna systémem VZT. Trvalá pracoviště zaměstnanců budou navržena s možností přirozeného větrání.

SO 210 Úpravy ve stávajících objektech

Stavební úpravy ve stávajících objektech budou souviset se zajištěním stavebních napojení na nový objekt, s úpravami vyplývajícími z požadavků a podmínek pro umístění novostavby a s vedením rozvodů technických instalací. Ve stávajícím objektu dětských operačních sálů budou provedeny akustické úpravy stávající strojovny VZT, aby se eliminoval negativní vliv na navrhovanou stavbu.

SO 220 Oplocení a opěrné stěny

Nové opěrné stěny budou řešeny jako železobetonové z pohledového betonu. Budou provedeny opěrné stěny u komunikací do podzemního parkingu pavilonu A, které budou součástí nosné konstrukce hlavního vstupu do objektu z prostoru před hlavní nemocniční halou pavilonu A a kryté spojovací chodby. Koruny opěrných stěn budou na místech, kde to vyžadují příslušné předpisy, opatřeny zábradlím. V rámci technických požadavků budou do stěn osazeny drenážní propustky a případně integrována technická zařízení (osvětlení apod.)

SO 230 Venkovní mobiliář, drobná architektura

Okolo objektu budou umístěny lavičky a odpadkové koše.

IO 310 Příprava území

V rámci přípravy území dojde k vybourání zpevněných ploch v kolizi se stavbou, kácení zeleně a sejmutí vrchní vrstvy půdy pro pozdější využití.

IO 311 HTÚ

V rámci HTÚ bude proveden po zapažení stavební jámy předvýkop do úrovně pilotovací roviny. Dále budou odstraněny rušené zpevněné plochy, komunikace a opěrné stěny. Před prováděním budou vytyčeny veškeré areálové sítě. Sítě v kolizi se stavbou budou přeloženy.

IO 312 ČTU

ČTÚ spočívají v remodelaci terénu po dokončení komunikací, zpevněných ploch a opěrných stěn. Dále bude provedeno rozproštění ornice po dokončení terénních úprav jako příprava pro sadové úpravy.

IO 320 Komunikace a dopravní řešení

Bude provedena úprava příjezdové komunikace ke zpevněné ploše u operačních sálů pavilonu D. Plocha zůstane zachována a bude využita i pro navrhovanou budovu. Přístupná bude nově sjezdem ze stávající komunikace podél severozápadní fasády pavilonu D. Komunikace bude široká 4,50 m, lemovaná opěrnými zdmi. V rámci stavby dojde k rekonstrukci příjezdní komunikace, a to jak k výškové úpravě, tak k realizaci navazujících 12 parkovacích stání. Kolmá parkovací stání jsou délky 4,50 m (zajištěn přesah min.1,20 m), šířka stání je 2,50 m (krajní jsou rozšířena o 25 cm). Pěší provoz bude veden z lůžkové části po přeloženém chodníku šířky 1,50 m. Navrhovanou stavbou nedochází ke změně napojení území na stávající dopravní areálovou infrastrukturu.

IO 330 Sadové úpravy

V místě navrhované stavby bude nutné provést kácení stávajících středně vzrostlých stromů, odstranění keřové výsadby a skrývků humózní vrstvy. Ostatní zeleň dotčená výstavbou bude během stavebních prací ochráněna.

IO 410 Přípojka vodovodu

Hlavní stavební objekt bude napojen na areálové rozvody, z navržené přeložky vodovodního řadu DN200. Vodovodní přípojka DN80 bude vysazena odbočným kusem s uzávěrem se zemní soupravou. Vodovodní přípojka bude vedena kolmo na objekt a vyústí v prostoru technické místnosti – strojovny v 1.PP. Zde bude osazena podružná vodoměrná sestava. Navržená vodovodní přípojka bude provedena z hrdlového potrubí PVC90 mm PN10.

Celková délka vodovodní přípojky DN80 je cca 6 m.

IO 411 Přeložky vodovodu

V řešeném území stavby se nachází stávající areálové rozvody vody DN200, které zásobují stávající objekty nemocnice. Navrhovaný objekt část těchto areálových rozvodů svým půdorysem zasáhne a bude nutné provést jejich dílčí přeložku. Překládané potrubí DN200 bude uloženo do okraje stávající obslužné komunikace vedené v souběhu s navrhovanou stavbou. Součástí přeložky budou posuny stávajících požárních hydrantů. Stávající odbočka DN100 pro napojení stávajícího hydrantu osazeného v prostoru střechy podzemních garáží, bude trasově upravena. Nový překládaný vodovodní řad DN100 bude proveden z hrdlového potrubí PVC 110 mm PN10.

Celková délka navržené přeložky areálového vodovodu DN200 je cca 105 m, celková délka navržené přeložky hydrantového vodovodu DN100 je cca 35 m.

IO 420 Kanalizace splašková

Z řešeného objektu je vyvedeno jedno hlavní svodné potrubí DN150 splaškové kanalizace, které bude zaústěno do revizní šachty navrhované areálové kanalizace DN200. Odtud je navržena nová areálová kanalizace DN200, která bude vedena k nároží operačních sálů a podzemních garáží, kde následně

vstoupí do objektu garáží. Zde bude potrubí DN200 vedeno podél jeho obvodové stěny až do míst, kde vystoupí opět do terénu u objektu dětské nemocnice pavilonu A. Zde bude osazena lomová šachta a provedeno napojení do stávající revizní šachty objektu garáží. Tato nová areálová kanalizace bude vedena ve spádu cca 2,0 %. Kanalizační potrubí je navrženo z trubního materiálu z PVC-KG (SN4,8), DN150, DN200. Na kanalizačních areálových potrubích budou provedeny typové revizní a lomové kanalizační šachty.

Celková délka kanalizačního potrubí DN200 je cca 84 m.

IO 430 Kanalizace dešťová, retence a odvodnění komunikací

Střecha navrhovaného objektu bude odvodněná vnitřními dešťovými odpady a ležatými svody, které jsou vně objektu napojeny do retenčního objektu a přes škrťací šachtu je takto regulovaný odtok zaústěn do stávající jednotné areálové kanalizace nemocnice.

Z nových zpevněných ploch budou dešťové vody sváděny do nově navržené areálové a objektové dešťové kanalizace, která bude akumulována v retenčním objektu osazeném vně objektu. Navrhovaná parkovací stání u jižního štítu objektu, budou odvodněna osazeným odvodňovacím žlábkem do stávající jednotné areálové kanalizace. Kanalizační potrubí je navrženo z trubního materiálu z PVC-KG (SN4,8), DN150, DN200.

IO 440 Přípojka páry

Navrhovaná trasa nového parovodu bude napojena na stávající tepelný napajec DN 350 – Holoměř, vedený částečně nad zemí, částečně v kolektoru. Pro napojení bude využita stávající šachta pro změnu výškového vedení parovodu. Šachta bude v případě potřeby stavebně upravena pro možnost napojení přípojky pro FZS UJEP. Ze stávajícího parního potrubí DN 350 bude provedena odbočka, opatřená uzavíracími armaturami, kterou bude připojena zásobovaná výměňková stanice budovy FZS. Potrubí bude vedeno převážně v zeleném pásu. V prostoru před budovou FZS bude vedeno částečně pod místní komunikací vzhledem k prostorové koordinaci se stávajícími sítěmi. Hloubka uložení předizolovaného potrubí bude odpovídat požadavkům výrobce. Trasa přípojky bude spádována od místa napojení do prostoru výměňkové stanice ve sklonu 0,3%.

IO 520 Přípojka silnoproudu

Síť MDO bude napojena z rozvodny trafostanice TS2 kabely s měděnými jádry ve stávajících žlabech a rostech v suterénu nemocnice. Síť DO bude vedena ohniodolnou trasou v souběhu s trasou sítě MDO. Kapacita všech zdrojů je dostatečná, je však třeba počítat s úpravou napojovacích bodů – jisticích prvků. Předpokládá se osazení jističů s možností dálkového monitoringu v místnosti elektroúdržby.

IO 530 Přípojky slaboproudu

Nově bude v objektu instalována Elektrická požární signalizace (EPS) a Evakuační rozhlas (ER). Jejich výstupy a ovládání bude směřováno, kromě recepcí v objektu i do místa ohlašovny požáru nemocnice, tedy do místa ostrahy u vrátnice. Ve vrátnici bude provedeno napojení na stávající systém EPS.

IO 540 Venkovní osvětlení

Při dostavbě objektu dochází k narušení trasy stávajícího areálového osvětlení. Proto budou instalovány nové stožáry VO s novými zdroji, napojené na stávající rozvod areálového osvětlení. Stávající parková svítidla budou přemístěna nebo zrušena. Kabelové trasy vč. zemnicího pásku budou uloženy v zemi podél komunikace.

IO 550 Ochrana stávajícího slaboproudého vedení

Při výstavbě dochází k souběhu a ke křížení stávajících tras sítí elektronických komunikací (Cetin, UPC, Teta, sdělovací kabel MNÚL) s nově navrženými inženýrskými sítěmi. Před výstavbou je nutno vytyčit skutečné trasy veškerých stávajících inženýrských sítí. Vedení budou při výstavbě i po dokončení stavby dostatečně ochráněna v souladu s požadavky jednotlivých správců.

IO 560 Přeložky stávajícího slaboproudého vedení

V rámci stavby bude nutné přeložit stávající vedení TETA s.r.o. tak, aby nekolidovalo s navrhovanou stavbou.

IO 610 Přesun tlakové stanice N₂O

Stávající zděná tlaková stanice N₂O bude zrušena včetně připojovacího potrubí. Stanice zůstane funkční pro potřeby operačních sálů po celou dobu výstavby. Nové umístění tlakové stanice bude navrženo v rámci SO 220.

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 1296/1, 1296/39, 1296/41, 1296/42, 1296/43, 1296/44, 1296/63, 1296/65, 1296/72, 1296/100, 1296/139, 1296/141, 1296/142, 1296/144, 1296/145, 1296/150, 1296/151, 1296/152, 1296/155, 1296/156 v katastrálním území Bukov.

Parcelní čísla a druh pozemku podle katastru nemovitostí:

- p.p.č. 1296/39, 1296/42, 1296/44, 1296/72, 1296/142, 1296/145, 1296/155 v k.ú. Bukov – ostatní plocha, ostatní komunikace
- p.p.č. 1296/41, 1296/43, 1296/139, 1296/141, 1296/144, 1296/150, 1296/151, 1296/152, v k.ú. Bukov – ostatní plocha, zeleň
- p.p.č. 1296/1, 1296/65 v k.ú. Bukov – ostatní plocha, jiná plocha
- p.p.č. 1296/63, 1296/100, 1296/156 v k.ú. Bukov – zastavěná plocha a nádvoří

Určení prostorového řešení stavby:

- Umístění objektu a navržené hmotové řešení vychází z prostorových možností předmětných pozemků a maximálně je využívá. Hmota objektu je výrazně podélná a urbanisticky navazuje na stávající výstavbu v areálu Masarykovy nemocnice, jak v půdorysné stopě, tak výškově. Z jedné strany se nachází lůžkové oddělení pavilonu A a z druhé strany pavilon D.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Stavba je v souladu s platným územním plánem města Ústí nad Labem. Stavbou budou ovlivněny jen výše uvedené pozemky, na kterých bude stavba provedena.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, kterou zpracovala firma DOMY, spol. s r. o., architektonický a projektový ateliér, Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1, IČ: 416 92 870, v 03/2018, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.

2. Budou splněny podmínky dotčených orgánů:

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody a krajiny – souhlasné závazné stanovisko č.j. MM/OŽP/OP/168520/2018/ResB ze dne 16.4.2018 s pokácením 630 m² okrasných keřů rostoucích na p.p.č. 1296/43, 1296/151 a 1296/152 k.ú. Bukov

- kácení bude provedeno v době vegetačního klidu, tj. v době od 1.10 do 31.3 běžného roku; kácení může být výjimečně provedeno i v době vegetace za předpokladu, že žadatel před započítím kácení nechá provést odborně způsobilou osobou průzkum možného výskytu hnízdicích druhů ptactva, případně jiných organismů, a pokácet dřeviny bude moci pouze v případě, že se výskyt nepotvrdí
- v případě přistoupení ke kácení v době vegetace investor správnímu orgánu před zahájením kácení prokazatelně předloží provedení průzkumu (viz výše), včetně jeho výsledku.

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako orgán odpadového hospodářství – souhlasné závazné stanovisko č.j. MMUL /OŽP/OOS/165188/2018/JanH ze dne 10.4.2018

- v projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení/povolení požadujeme stanovení předpokládaných druhů a množství odpadů, vznikajících během výstavby a provozu stavby, a způsobu nakládání s nimi.

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů – souhlasné závazné stanovisko č.j. MMUL/OŽP/166138/SSL-OPL/2018/VohO ze dne 11.4.2018

- při realizaci stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v §§ 13, 20,21 zákona o lesích
- pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou narušovány skladováním stavebního materiálu, přebytky zeminy, výstavbou pomocných staveb ani parkováním vozidel
- stavbou nebude narušen provoz lesního hospodářství
- síť lesních cest nebude poškozena; v případě nevyhnutelného poškození bude bezodkladně zajištěna náprava

- záměr bude realizován podle předložené situace vypracované společností Domy spol. s r.o., Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1, IČ: 41692870, číslo zakázky 02_18-059 ERDF, stavební produkce 03/2018.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje – souhlasné závazné stanovisko č.j. KHSUL 22516/2018 ze dne 11.5.2018

- V dalším stupni řízení bude třeba orgánu ochrany veřejného zdraví předložit hlukové posouzení z celého provozu Fakulty zdravotnických studií v areálu Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem, a to ve vztahu k nejbližším chráněným venkovním prostorům staveb lůžkových zdravotnických zařízení, k chráněným venkovním prostorům ostatních staveb v areálu Masarykovy nemocnice a k chráněným vnitřním prostorům výukových prostor Fakulty zdravotnických studií. Do akustického posouzení bude zahrnut i hluk z dopravy a ze stavební činnosti.
- V dalším stupni projektové dokumentace bude doloženo, že v budoucí stavbě budou splněny požadavky všech právních předpisů v ochraně zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.361/2007 Sb., ČSN EN 12464-1, ČSN 730580-1 a ČSN 734108). V souladu s příslušnými právními předpisy musí být řešeno především větrání, vytápění, denní a umělé osvětlení, dispozice jednotlivých prostorů. Denní a umělé osvětlení musí být řešeno i v místnostech stávajících okolních budov v areálu Masarykovy nemocnice, které budou podle Studie oslunění a denního osvětlení zastíněny novým objektem Fakulty zdravotnických studií.

Úřad pro civilní letectví – souhlasné závazné stanovisko č.j. 003356-18/701 ze dne 11.4.2018

- Objekt bude opatřen světelným překážkovým značením ve smyslu předpisu Ministerstva dopravy L – 14 Letiště, a to duálním překážkovým návěstidlem typu B, nízká svítivost po dobu H 24 v nejvýše umístěném bodě (strojovna). Světelné návěstidlo, použité pro překážkové označení, musí mít doklad „Souhlas s užitím výrobku v civilním letectví“.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem

Odůvodnění:

Dne 30.4.2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby ve zjednodušeném územním řízení.

Stavební úřad po přezkoumání zjistil, že žádost splňuje podmínky pro zjednodušené územní řízení podle § 95 odst. 1 stavebního zákona. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Stavební úřad proto zveřejnil návrh výroku rozhodnutí, který žadateli a dotčeným orgánům doručil jednotlivě. Žadatel zajistil vyvěšení informace o návrhu výroku rozhodnutí, včetně grafického vyjádření záměru.

Proti zveřejněnému návrhu výroku neuplatnili ve lhůtě účastníci námítky a dotčené orgány výhrady, rozhodnutí se pokládá za vydané a následný den po uplynutí lhůty nabylo právní moci.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Ústí nad Labem zastoupené vedoucí odboru investic a územního plánování
Magistrátu města Ústí nad Labem Ing. Evou Šartnerovou, Velká Hradební č.p. 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče č.p. 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
Městský obvod ÚL - Severní Terasa, Stavbařů č.p. 2823/2, Ústí nad Labem-Severní terasa, 400 11 Ústí nad Labem 11
MmÚ/ODM, správce lesů města Ústí n. L.
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
TETA s.r.o., Klíšská č.p. 977/77, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
ČEZ Teplárenská, a.s., Bezručova č.p. 2212/30, 251 01 Říčany u Prahy, provozní jednotka Ústí nad Labem
InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská č.p. 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno 28

dotčené správní úřady

MmÚ/OŽP

MmÚ/OIÚP

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem 1

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Horova č.p. 1340/10, 400 01 Ústí nad Labem 1

Úřad pro civilní letectví, Letiště RUZYNĚ, 160 08 Praha 6

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se nelze podle § 95 odst. 5 stavebního zákona odvolat, rozhodnutí nabylo právní moci.

Stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení úplného územního rozhodnutí, opatřený doložkou právní moci; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

[otisk úředního razítka]

Lenka Váňová

oprávněná úřední osoba



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 29.5.2018.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, IDDS: 6nhj9dq

sídlo: Pasteurova č.p. 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem 1

prostřednictvím zástupce:

FABION, s.r.o., IDDS: vtf5m8g

sídlo: Bozděchova č.p. 99/6, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1