



Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Vítkovice
odbor výstavby, životního prostředí a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: VITK/19114/22/VŽPaSŘ/Po/Ad
Sp. Zn.: S-VITK/08160/22/6
Rozhodnutí č. 57/2022
Vyřizuje: Jarmila Pospíchalová
Telefon: 599 453 166
E-mail: jpospichalova@vitkovice.ostrava.cz

Datum: 7. 9. 2022

Ostravská univerzita
Dvořákova 7
701 03 OSTRAVA
prostřednictvím společnosti
Ateliér Velehradský, s. r. o.
Výstaviště 405/1
603 00 BRNO

Rozhodnutí

Výrok:

Statutární město Ostrava, ÚMOB Vítkovice, odbor výstavby, ŽP a stavebního řádu jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) 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), v platném znění 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 odst. 1 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 a stavebního řádu**

p o v o l u j e

stavbu s názvem „Stavba objektu LERCO“ v lokalitě Syllabova – Rostislavova, na těchto pozemcích:
- pozemky p. p. č. 460/21, 460/22, 460/24, 460/46, 460/62, 460/64, 460/71, 460/72, 460/97, 460/98, 460/99, 460/100, 460/101, 460/102, 472/10, 472/11, 485/1, 1132/1, 1527, 1538, 1539, 1553, 1564, 1565, 1569/1, 1637, 1639, 1640, 1641, 1642, 1644
- pozemky p. č. st. 1869, 531, 4971, 4972,
vše v k. ú. Zábřeh-VŽ, obec Ostrava, část obce Vítkovice.

Předmětem tohoto stavebního řízení jsou objekty:

- SO 001 Příprava území
- SO 01 Vědecko-výzkumné centrum
- SO 02 Dusíkové hospodářství
- SO 03 Zpevněné plochy
- SO 05 Mobiliář, přístřešek na odpad a náhradní zdroj
- SO 06 Geotermální vrt
- SO 07 Externí náhradní zdroj
- SO 08 Vodní prvek a strojovna
- SO 09 Fotovoltaické panely.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno odborem ÚPaSŘ Magistrátu města Ostravy dne 11. 3. 2022, č. rozhodnutí 13/2022, č. j. SMO/117737/22/ÚPaSŘ/Šv, nabytí právní moci dne 30. 3. 2022.

OSTRAVA!!!

Účastníky řízení dle ust. § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), v platném znění, jsou podle ust. § 109 stavebního zákona:

a) stavebník

- Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 OSTRAVA

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

- statutární město Ostrava, městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 516/1, 703 79 OSTRAVA

- statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

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

- Dopravní podnik Ostrava a. s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA

- Ostravské komunikace, a. s. (správa VO), Novoveská 1266/25, 709 00 OSTRAVA

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 DĚČÍN IV – Podmokly

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 PRAHA 9

- GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO

- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 OSTRAVA

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 OSTRAVA

- T-Mobile Czech Republic a. s., Tomáčkova 2144/1, 148 00 PRAHA 4

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 OSTRAVA

- Vodafone Czech Republic a. s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 PRAHA

- PODA a. s., 28. října 1168/102, 702 00 OSTRAVA.

Druh a účel stavby (popis stavby)

Projektová dokumentace řeší novou stavbu Ostravské univerzity v lokalitě Lékařské fakulty. Jedná se o trvalou stavbu vědecko-výzkumného centra LERCO, které vytvoří adekvátní výzkumné a vzdělávací zázemí v oblasti biomedicínského výzkumu, neurověd, patologie, přírodotvorbě a zobrazovacích metod.

SO 001 Příprava území

Řešené území se nachází při západním okraji městského obvodu Vítkovice, v k. ú. Zábřeh-VŽ. Jedná se o plochy v areálu bývalé nemocnice, které jsou nyní využívány a slouží pro rozvoj areálu Ostravské univerzity. Ze západní strany je lokalita lemovaná parkovou plochou, z východu a jihu plochou obytné zástavby a ze severu novým areálem sportoviště. Řešené území má díky poloze v zastavěném území příznivé podmínky z hlediska možnosti napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba bude na ploše odstraněné areálové kotelny, terén místo stavby je v podstatě rovinatý.

Příprava území je podmiňující částí stavby pro samotnou realizaci, součástí přípravy území jsou tyto práce: zajištění objízdných a obchůzích tras, kácení dřevin, skrývka ornice a odstranění stávajících zpevněných ploch, sítí po provedení přeložek, prvků městského mobiliáře, stávajícího dopravního značení, stožárů areálového a veřejného osvětlení, opěrné stěny, pozůstatků základů bývalé kotelny a schodišť u lávek u objektu patologie.

Pro zajištění provozu a obslužnosti areálu v době výstavby bude nutno zajistit a udržovat provizorní komunikace pro pěší a automobily.

Stavba je navržena v lokalitě registrovaného významného krajinného prvku č. 20 s názvem „Areál nemocnice v Ostravě-Zábřehu (dále jen „VKP“). Mimo plochu VKP se nachází téměř celý objekt hlavní stavby, která bude realizována v místě, kde dříve stávaly budovy, které součástí VKP nikdy nebyly. Mimo plochu VKP jsou i fotovoltaické panely, části zpevněných ploch, zařízení technické infrastruktury a část geotermálních vrtů, které na hlavní objekt navazují těsně na východní a západní straně.

Kácení dřevin a stanovení náhradní výsadby je součástí územního rozhodnutí o umístění stavby, včetně zpracování stanovených podmínek.

SO 01 Vědecko-výzkumné centrum

Jedná se o novou trvalou stavbu vědecko-výzkumného centra, která bude nepodsklepená, pětipodlažní s ustoupeným 5. technickým podlažím a plochou střechou. Stavba bude o půdorysu ve tvaru písmene „L“ a její celkové půdorysné rozměry budou 82,40 m x 15,74 m, resp. 24,30 m, zastavěná plocha je 1693 m². Výška stavby po atiku 5.NP, které je ustoupené ze všech stran obvodu budovy, bude od úrovně podlahy v 1.NP činit 20,35 m, výška po atiku 4.NP bude 16,90 m.

Stavba bude rozdělena provozně i hmotově na dvě části, administrativní a laboratorní, které budou spojeny proskleným komunikačním krčkem.

Laboratorní část bude tvořena jednoduchou kubickou hmotou s orientací okenních otvorů východ/západ. Hmoty jednotlivých podlaží administrativní části jsou prosklené a navzájem zapuštěné a předsazené, čímž vytváří zastřešení hlavního vstupu s orientací do budoucího náměstí a zároveň možnost pochozích zelených střech (teras).

Administrativní část bude tvořena celoproskleným fasádním systémem pro vytvoření maximální interakce s okolním prostorem. Pro stínění jsou použity lamely z perforovaného plechu, ve 2.NP je plech cortenový, integrovaný do pochozí lávky podél celé fasády, cortenovým plechem je také zvýrazněn hlavní vstup. Ve 3. a 4.NP je prosklená fasáda krytá zdvojenou formou jednoduchého reflexního zasklení se selektivním pokovením. Všechny tyto prvky tvoří systém zastínění a současně vytváření architektonický výraz budovy.

Technologické podlaží je opáštěno tmavým metalickým PUR panelem pro zakrytí instalací svislých FV panelů po obvodu technického podlaží i na jeho střeše. Prostupy od VZT, digestoří, apod. budou kryty tmavými lamelovými žaluziemi, případně tahokovem. Střechy administrativní části jsou navrženy jako zelené z důvodu redukce dešťových vod v území.

Objekt je pětipodlažní, nepodsklepený, každé podlaží je přiděleno jednotlivým uživatelům s jejich převládajícím zastoupením takto:

- 1.NP: sdílené patro
- 2.NP: biologie/virologie, biochemie + biofyzika
- 3.NP: neurovědy, anatomic, patologie, biomedicína
- 4.NP: biomedicína
- 5.NP: technologie - strojovna VZT, tepla a chladu.

Hlavní vstup do objektu bude v jižní administrativní části, bude využíván i jako foyer pro společné auditorium pro 100 osob, s recepcí. Z tohoto prostoru bude přímo vstup do komunikační vertikály se schodištěm a osobním výtahem, vedoucím do ostatních pater. V laboratorní části bude umístěno únikové schodiště, osobní a nákladní výtah.

Administrativní část bude užívána jako administrativní zázemí pro laboratorní trakt. V každém podlaží jsou navrženy kancelářské prostory pro trvalá pracovní místa a společenský prostor se zasedací místností, místem pro relaxaci, případně pro prezentaci. Každá společenská místnost bude vybavena kuchyňkou, spisovou s tiskem a silent room. Stavba bude obsahovat tyto prostory:

1.NP: auditorium pro 100 osob, kde budou probíhat i přednášky pro pracovníky, výzkumníky, akademiky; bude provozně spojeno s kuchyňkou pro administrativní část a skladem nábytku

2.NP: kanceláře, jednací a společenskou místnost

3.NP: společenskou místnost a přednáškovou místnost pro 36 osob, která bude využívána pro větší kurzy; multimediální propojení bude zajištěno i s ostatními jednacími místnostmi a auditoriem

4.NP: výzkumnou PC místnost, která bude propojena s místností IT Clusster-Server, umístěnou v 1.NP, jednací místnosti a kanceláře.

Laboratorní část bude provozně rozdělena do uživatelských celků. Přístup do laboratoří bude zajištěn po obou stranách centrální chodby až k únikovému schodišti a nákladním výtahům v severní části objektu. V každém nadzemním podlaží budou umístěna jednotlivá hygienická zařízení. Objekt bude obsahovat tyto prostory:

1.NP: zobrazovací metody – MRI, CT, PET/CT, kryobanku napojenou na dusíkové hospodářství a chladové místnosti, media kitchen – mytí laboratorního skla, technické prostory pro uskladnění tlakových lahví, rozvodnu CO₂, strojovny VN, TS,NN a sklad hořlavin, prostor pro bioodpad

2.NP: laboratoře UTZ3, mikroskopie, biochemie, biologická/virologická, chromatografická a spektroskopická, pracovny

3.NP: v části neurověd bude výzkumná místnost, neurochirurgická laboratoř, sklad, výzkumná PC místnost a sklad laboratorní technologie. Z neurologického laboratorního sálu bude probíhat přímý multimediální přenos do přednáškového sálu a auditoria. V prostoru patologie bude probíhat výzkum nádorové imunoterapie. Procesní tok bude probíhat přes příkrajovnu, histologickou laboratoř, imunohistochemickou laboratoř, dále zde budou pro provádění molekulárně-genetických metod tři laboratoře, pre-PCR, PCR a postPCR. Vyhodnocení vzorků bude probíhat v pracovně molekulárních biologů/genetiků (pracovna VŠ). Pro biomedicínu bude univerzální laboratoř biomedicíny, kde bude pracováno s B-merkaptany.

4.NP: celé podlaží slouží pro část biomedicíny. Prostor je rozdělen na část univerzální laboratoře, která se skládá z open space prostoru pro laboratorní pracoviště. Dále jsou zde prostory čistých laboratoří biomedicíny, které jsou separovány mimo univerzální laboratoř, pracovny vedoucích týmů univerzální laboratoře, laboratoř buněčných kultur, laboratoř bakteriálních kultur, laboratoř průtokové cytometrie a technická místnost.

5.NP: budou zde technologie pro celý objekt, a to VZT jednotky, technologie pro tepelné čerpadlo, elektrokotle a kompresorová stanice. Nákladní výtah UTZ je propojen až do tohoto podlaží pro možnou dopravu materiálu pro servis umístěných zřízení.

Koncepce konstrukčního řešení objektu

Stavba bude vzhledem ke své výšce a k poměrně vysokému užitnému zatížení založena pomocí vrtaných pilot, v interakci se základovou deskou.

Stavba je rozdělena na dvě základní části – administrativní a laboratorní. Svislá nosná konstrukce administrativní části bude tvořena ŽB konstrukcí, kombinovaným sloupovým a stěnovým systémem. Sloupy jsou kruhového průřezu o průměru 400 mm, 600 mm a 700 mm, sloupy o průměru 700 mm v ose 23 vynáší průvlak na rozpon 12,8 m. Stěny tvoří ztužující jádro, ve kterém bude umístěno schodiště a výtah, toto jádro spolu se sloupy zajišťuje prostorovou tuhost celé budovy.

Vodorovné nosné konstrukce administrativní části jsou tvořeny kombinací bezžebrových a žebrových desek s tloušťkou 250 - 300 mm, bezžebrové desky jsou podepřené sloupy, žebrové desky jsou navrženy u větších rozponů a vyložených desek, část desek bude zavěšeno na ocelových tábulech z vyšších pater z architektonických důvodů.

Vodorovné nosné konstrukce v laboratorní části tvoří monolitické ŽB desky o tl. 250 - 300 mm, které budou vyztuženy běžnou ocelářskou výztuží s výjimkou magnetické rezonance, kde bude použita výztuž nemagnetická. Na střeše budovy laboratorní části bude osazena ocelová konstrukce pro technologie, zejména VZT, která bude kloubová, kotvená do ŽB stropní desky.

Celý objekt je zastřešen několika typy střešních plášťů v různých výškových úrovních, administrativní část bude zastřešena jednoplášťovou střechou se skladbou extenzivního vegetačního souvrství. Obvodový plášť je tvořen z části prosklenou sloupkopříčkovou fasádou, z části zavěšením sklovláknobetonovým obkladem a z části obkladem plechovým.

Příčky budou zděné z broušeného cihelného zdiva na tenkovrstvou maltu, SDK a prosklené, v prostoru RTG pracovišť budou použity speciální desky, zajišťující ochranu proti ionizujícímu záření.

Budou provedeny izolace proti zemní vlhkosti a vodě, proti radonu (radonový index je „nízký“), tepelné a akustické. Podlahové konstrukce jsou navrženy jako těžké, plovoucí, s roznášecí vrstvou z cementového potěru, nášlapné vrstvy jsou voleny podle charakteru jednotlivých místností. Na podlahy v laboratořích jsou kladený zvýšené nároky zejména z pohledu chemické odolnosti a hygienické nezávadnosti. Podlahové PVC dílce budou svařeny a na stěnách ukončeny fabionem.

Podhledy jsou navrženy z minerálních vláken s různou úpravou hran a povrchů, kazetové z plného plechu, podhledy z kompaktních desek, plné SKK podhledy y lamelové podhledy s HPL povrchem. Součástí stavby jsou veškerá požární ucpávky rozvodů inž. sítí, které budou při průchodu požárně dělícími konstrukcemi požárně utěsněny.

Ve stavbě budou rozvody vody, požární vody, el. energie včetně náhradních zdrojů, zemního plynu, VZT a kanalizace. Zdrojem tepla a chlazení budou geotermální vrty (SO 06), vrtné pole bude napojeno na tepelná čerpadla.

SO 02 Dusíkové hospodářství

Jedná se o objekt pro ochranu technologie dusíkového hospodářství před vnějšími vlivy. Stavba je o půdorysných rozměrech 4,7 m x 6,9 m, zastavěná plocha je 31,51 m², výška od úrovně podlahy 2,80 m.

Objekt je dimenzován na dva mobilní zásobníky na tekutý dusík, včetně potřebné technologie, objekt bude oplocen. Oplocení z pororoštových panelů, montovaných na konstrukci z uzavřených profilů, bude výškově zarovnáno s hranou odkočení fasády objektu SO 01 v 1.NP. Stavba bude založena na pasech z prostého betonu šířky 600 mm, pod oběma zásobníky bude betonová deska. Oplocená plocha bude tvořit jeden prostor se dvěma vjezdovými uzamykatelnými dvoukřídlovými branami pro přístup k zásobníku a zavážení případného dalšího mobilního zásobníku.

SO 03 Zpevněné plochy

Řešená lokalita bude dopravně napojena na ulici Syllabova, která lemuje areál podél východní strany. Stávající napojení je v severovýchodní části a umožňuje vjezd do areálu OU a na stávající parkoviště. Původní hlavní vjezd kolem budovy vrátnice bude nově přeložen k jižní straně nově vytvořené pěší zóny, v blízkosti stávajícího vivária.

Hlavní pěší přístup do stávajícího areálu a k novému objektu bude zajištěn novými zpevněnými plochami, vytvářejícími veřejný prostor. Nově bude v jižní části realizován pěší propoj v ose ulice Rostislavova směrem k vytvářené centrální ploše mezi objektem děkanátu, novostavbou LERCO a budoucí plánovanou zástavbou.

V těchto plochách budou zelené ostrůvky se stromy, reflektující nástupní osu do areálu i vytvořenou centrální plochu náměstí. Do zelených ploch v centrálním prostoru jsou integrovány prvky pro sezení, vodní prvek, místo pro výtvarné dílo, jsou zde mezi zelenými ostrůvkami vytvořeny zálivy pro sezení s místy pro osazení exponátů pro edukační účely.

Pro zachování dopravní vazeb v areálu je navržen propoj mezi stávajícími komunikacemi vedenými za objektem patologie, který zajistí zachování provozních vazeb v jižní části areálu.

Komunikace 1

Jedná se o úcelovou obousměrnou komunikaci, která se na stávající úcelové komunikace v areálu napojuje na třech místech. Základní šířka komunikace je 5,5 m, šířky v místech napojení budou 4,75 m, 4,73 m a 4,78 m. Šířka chodníků bude 1,50 m, sklon chodníků je navržen 2,00%.

Komunikace 2

Tato nová spojovací úcelová komunikace v areálu je navržena jako obousměrná, bude na začátku staničení napojena na novou Komunikaci 1 a na konci staničení na stávající komunikaci v areálu. Základní šířka komunikace je 5,5 m, šířka v místě napojení bude 9,47 m.

Parkoviště

Nové parkovací plochy jsou navrženy v severní části území mezi novým objektem LERCO a stávající budovou, budou napojeny na stávající příjezdové komunikace. Bude umístěno celkem 46 parkovacích stání, z toho 3 místa bezbariérová. Všechna parkovací stání jsou navržena s kolmým řazením, příjezd k novým parkovacím místům bude po stávající obousměrné komunikaci šířky 5,00 m.

Komunikace pro pěší

Nové chodníky budou o šířce 1,50 m a délce 24,00 m a budou propojovat stávající pěší trasy s novými. Dále budou zajišťovat přístupy k parkovacím stáním. Základní sklon bude 2,00%, při napojování na stávající plochy se může měnit, max. sklon bude 8,33%. Základní příčný sklon všech navržených větví je jednostranný 2,00%. Asfaltové plochy budou od dlážděných parkovacích ploch odděleny pojazdovým obrubníkem výšky +2,00 cm. Jsou doplněny hmatové úpravy signálními a varovnými pásy pro zajištění bezbariérového užívání stavby. Výška zvýšeného obrubníku bude +10,00 cm, mimo vodící linii + 6,00 cm.

Odvodnění bude zajištěno podélným a příčným sklonem komunikací, díky kterému bude voda stékat do nových odvodňovacích žlabů a následně do dešťové kanalizace. Odvodnění zemní pláně bude zajištěno příčným sklonem 3,00% a dále pomocí podélné drenáže zaústěné do dešťových vpusť. Odvodnění chodníků bude provedeno pomocí příčných sklonů max. 2,00%.

Dešťová kanalizace není součástí tohoto povolení, je řešena samostatně ve vodoprávním řízení jako objekt IO 01 Areálové rozvody dešťové kanalizace + lapol.

SO 05 Mobiliář, přístřešek na odpad a náhradní zdroj

Tento stavební objekt řeší stavbu modulárního přístřešku, který je rozdělen na dvě části, na nezastřelenou část pro náhradní zdroj a zastřelenou část pro odpady. V části pro odpady bude 6 kontejnerů, každý o objemu 1100 l. Každá část bude mít samostatný přístup na severní straně přes dvoukřídlová vrata z ocelových profilů, se stejným povrchem jako zbytek obvodového pláště. Celý vzhled bude navazovat na objekt SO 02 Dusíkové hospodářství.

Půdorysné rozměry objektu jsou 8,00 m x 4,9 m, zastavěná plocha 29,2 m² a výška je 3,02 m od úrovně rostlého terénu. Založení je navrženo na pasech z prostého betonu, v místě náhradního zdroje bude ŽB deska. Nosná konstrukce bude tvořena ocelovými uzavřenými profily, sloupy budou kotveny do betonových pasů. Střešní pláště bude vynesen ocelovými nosníky, bude tvořen trapézovým plechem, na kterém budou plastové nádoby s vysázenou vegetací.

Prostor pro náhradní zdroj a prostor pro odpadové nádoby bude oddělen požární stěnou z pohledových betonových tvárníc tl. 200 mm.

Z důvodu úpravy ploch v okolí stávajícího objektu patologie bude nutné odstranění venkovního stávajícího schodiště, zasahujícího do navržených pěších tras a vybudování nového schodiště, které bude otočeno a přisazeno směrem k fasádě objektu, takže nástup na venkovní schodiště bude ze západní strany objektu.

Kolem objektu je v současné době proveden okapový chodník, ke kterému se p rudce svažuje okolní terén, nové výškové uspořádání na severní straně objektu počítá s realizací opěrné stěny se zábradlím ve vzdálenosti 1250 mm od stěny objektu. Opěrná stěna bude provedena jako monolitická ŽB, tl. 200 mm, se založením na ŽB základovém pasu. Zábradlí bude z pozinkovaných ocelových profilů, v místě stávajícího HUP bude provedena branka o světlosti 900 mm. Nové schodiště bude provedeno jako monolitické ŽB, průchozí šířky 1450 mm, horní podesta bude na jedné straně uložena na opěrné stěnu a na druhé straně na dvojici ocelových sloupků, rameno se spodní podestou bude uloženo na opěrnou stěnu a na horní podestu.

V rámci tohoto objektu bude umístěn mobiliář, a to info panely, stojany na kola, odpadkové koše, pítko u vodního prvku a zahrazovací sloupky.

SO 06 Geotermální vrtы

Geotermální vrtы jsou navrženy za účelem zisku tepla jako jímání nízkopotencionální energie pro zemní tepelná čerpadla, která budou zásobovat teplem a připravovat TUV pro hlavní stavbu. Vrty budou sloužit také k chlazení objektu. Bude provedeno celkem 69 geotermálních vrtů, každý o hloubce max. 100 m.

Vrtné poole bude napojeno na tepelná čerpadla o max. topném výkonu cca 460 kW, budou schopná dodat teplo v množství 700 MWh/rok při dodávce chladu 550 MWh/rok. Množství možného odebrání tepla je závislé na množství regenerace v režimu chlazení a naopak.

Po provedení vrtů bude zhlaví vrtů redukováno na jeden okruh dimenze d40 x 3,7 mm a potrubí z materiálu PE 100 RC bude vedeno k pěti sběrným jímkám. Od sběrných jímek povedou páteřní vedení do instalačních kanálů pod objektem, kde budou potrubí uzavřena klapkou a přírubou pro napojení systému ústředního vytápění.

SO 07 Externí náhradní zdroj

Náhradní zdroj je řešen kompaktním motorgenerátorem s naftovým pohonem v provedení s venkovní kapotáží a integrovanou palivovou nádrží. Náhradní zdroj zálohuje vybrané napájecí obvody v hlavní budově při výpadku běžného napájení, celý jeho výkon je vyveden do rozvodny SO 01 LERCO a je ukončen v hlavním rozvaděči RH.

Dieselagregát je umístěn v samostatném kontejneru, obsahujícím všechny potřebné komponenty a propojení pro jeho samostatný provoz, tvoří tak kompaktní energocentrum. Náhradní zdroj je umístěn mimo objekt výzkumného centra v samostatném přístřešku v rámci SO 05.

Dieselagregát bude osazen do kapoty, která zajistí tlumení hluku a v přístřešku bude osazen na betonový základ s antivibračními tlumícími podložkami.

SO 08 Vodní prvek a strojovna

Vodní prvek bude situován v centru nově vzniklé veřejné zóny (náměstí) v ose křížení pěších komunikací, které mu definují trojúhelníkový tvar. Obvodová konstrukce vodního prvku bude zapuštěna pod přiléhající molo s jedním stupněm tak, aby bylo umožněno po obvodu sezení s přímou interakcí s vodní plochou. Vodní prvek bude mít plochu 14,00 m², hloubku vody 150-200 mm, objem 2,80 m³. Bude tvořen vodním sloupcem s vlastním čerpadlem, akumulační nádrží, filtračním zařízením a chemickým čištěním.

Strojovna vodního prvku bude umístěna pod molem, přiléhajícím k vodnímu prvku, je navržena jako monolitická ŽB konstrukce obdélníkového tvaru. Šířka stěn strojovny bude 300 mm, vnitřní prostor bude o půdorysných rozměrech 2,00 m x 2,00 m, světlá výška bude 2,20 m. V rohu strojovny je navržen vlez pro údržbu, rozměry 900 mm x 900 mm, poklop bude lícovat s navazující konstrukcí mola.

Konstrukce jezírka a strojovny budou od sebe oddilatovány.

SO 09 Fotovoltaické panely.

Jako zdroj pro výrobu elektrické energie budou na volných plochách střechy předsazeného 3.NP, na střeše technické části ve 4.NP a po obvodu 4.NP s výjimkou severní strany instalovány fotovoltaické panely. Je navrženo celkem 441 ks monokrystalických křemíkových FV panelů o výkonech 390 Wp, 410Wp a 455 Wp. Jednotlivé panely jsou vyskládány do polí a jednotlivých větví, které budou propojeny přes optimizéry solárními kabely a svedeny do nově instalovaného rozvaděče RDC a následně ke střídačům. Celý systém bude vybaven tlačítkem FVE STOP, vypínajícím rozvody výrobny s provázáním se standardními vypínačími prvky el. energie, Central stop a Total stop.

Na střechách budou FV panely upevněny do samonosného konstrukčního systému se sklonem cca 15° východ/západ, na fasádách hliníkovým nosným roštem s větrací mezerou v zadní části.

Předpokládaná roční výroba s ohledem na umístění a sklon panelů je 130,2 MWh, navržená výroba je určena primárně pro vlastní spotřebu objektu. Předpokládá se komunikační propojení FV panelů se systémem MaR (BMS), který bude moci ovládat další spotřebiče schopné spotřebovat el. energii v případě jejího přebytku.

Pro provádění a užívání stavby stavební úřad stanovuje tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je Ateliér Velehradský, s. r. o., IČ 29263140, Brno, s autorizací Ing. arch. Tomášem Velehradským, autorizovaným architektem, ČKA 03879, zakázka č. 1459 s názvem „LERCO“, s datem 01/2022, ověřené v tomto stavebním řízení. Případné změny musí být projednány předem se stavebním úřadem, účastníky řízení a dotčenými orgány.

2. Při provádění bude respektováno Požárně bezpečnostní řešení, které autorizoval Radim Staviař, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1007258, s datem 01/2022, ke kterému bylo vydáno závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MS kraje, č. j. HSOS-1589-2/2022 ze dne 4. 3. 2022.

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

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

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

- dokončení základů hlavního stavebního objektu
- dokončení hrubé stavby hlavního stavebního objektu
- dokončení stavby (závěrečná kontrolní prohlídka).

5. Veškerá stávající nadzemní či podzemní vedení technických sítí vč. jejich ochranných pásem musí být chráněna. Před zahájením prací stavebník zajistí fyzické vytýčení tras správci, kterým bude rovněž nahlášeno každé odkryté podzemní vedení. Příslušný správce musí být rovněž přizván ke kontrole neporušenosti před záhozem, zápis z této kontroly bude součástí stavebního deníku. Podmínky správců technických sítí budou plně respektovány, podle těchto stanovisek a vyjádření:

- Ostravské komunikace, a. s. (správa VO), vyjádření k PD pro SP, ze dne 3. 2. 2022, zn. OKAS-0990/22/TSÚ/Mr
- ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření k PD, ze dne 9. 2. 2022, zn. 1123686249
- CETIN a.s., vyjádření ze dne 29. 10. 2021, č. j. 834309/21
- GasNet Služby, s. r. o., vyjádření ze dne 10. 12. 2021, zn. 5002517954, ze dne 23. 11. 2021, zn. 5002487942 a stanovisko pro povolení plynového zařízení ze dne 21. 2. 2022, zn. 2002284034
- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., vyjádření k dokumentaci pro SŘ, ze dne 29. 4. 2022, zn. 3.3/8025/4190/22/Va
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření k PD pro SP, ze dne 22. 2. 2022, zn. POD/02272/2022/9232/840.10
- T-Mobile Czech Republic a. s., vyjádření a stanovení podmínek ze dne 9. 2. 2022, č. j. E05932/22
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, stanovisko ze dne 9. 11. 2021, zn. TaV/1766/2021/Vo
- Vodafone Czech Republic a. s., vyjádření ze dne 19. 11. 2021, zn. 211025-1529352579
- PODA a. s., stanovisko ze dne 9. 11. 2021, zn. TaV/1766/2021/Vo

5. 1. Při stavbě budou respektovány podmínky Dopravního podniku Ostrava a. s., dle vyjádření k SP, ze dne 7. 2. 2022, zn. 2206572/RLK/2022/Ku:

- Po celou dobu stavebních prací bude zachován autobusový provoz na ulicích Syllabova a Rostislavova, bez omezení.
- V zúžených úsecích bude zachována průjezdná šířka komunikace minimálně 3,5 m.
- Případné dočasné přemístění autobusoví zastávky Lékařská fakulta na ulici Syllabova, přiléhající těsně k hranici řešeného území, bude realizováno pouze na základě místního šetření za účasti zástupců Policie ČR-odd. dopravního inženýrství, MOB Vítkovice, Magistrátu města Ostravy-odboru dopravy, správce komunikace a Dopravního podniku Ostrava. Umístění dočasných autobusových zastávek bude součástí výkresové dokumentace, řešící dopravní značení po dobu stavby.

6. Při realizaci SO 06 Geotermální vrty budou splněny podmínky, stanovené Obvodním báňským úřadem pro území krajů MSK a OL v závazném stanovisku ze dne 4. 2. 2022, zn. SBS 04809/2022/OBU-05/2:

6.1. Část stavby, realizovanou činností, prováděnou hornickým způsobem, provede právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem, v příslušném rozsahu.

6.2. Zhotovitel části stavby, realizované činností, prováděnou hornickým způsobem, provede ohlášení 6zahájení této činnosti příslušnému obvodnímu báňskému úřadu v termínu minimálně 8 dnů před zahájením prací.

7. Prostor staveniště bude rádně zajištěn tak, aby nedošlo k ohrožení osob, zvířat a majetku. Vozidla, vyjíždějící z prostoru staveniště, musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikace. V případě znečištění pozemní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady v její sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, toto bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do předchozího stavu. Ostatní účastníci silničního provozu musí být upozorněni na výjezd vozidel stavby.

8. Provizorní i trvalé dopravní značení bude projednáno a odsouhlaseno s Dopravním inspektorátem Policie ČR a příslušným silničním správním úřadem, a to s předstihem min. 60 dnů před plánovanou realizací; se souhlasem vlastníka dotčených pozemků.

9. Při realizaci budou respektovány podmínky Policie ČR, Městského ředitelství Ostrava, Dopravního inspektorátu, č. j. KRPT-230228-1/ČJ-2021-070706 ze dne 29. 11. 2021:

9.1. Společná parkovací místa pro osoby ZTP budou provedena v souladu s vyhl. č 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

9.2. Místa pro přecházení na ul. Syllabova budou provedena v souladu s vyhl. č 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, konkrétně bude proveden varovný a odsazený á signální pás.

9.3. Sloupky budou provedeny v retroreflexní úpravě.

10. Stavbou ani jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

11. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucími úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smíšení se srážkovými vodami.

12. Kvalita vypouštěných vod do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí překročit limity stanovené Kanalizačním rádem, tabulka 3 II - vypouštění na ČOV.

13. Stavba může být podle ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

14. Před vydáním kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí 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. 541/2020 Sb., o odpadech.

15. Stavba bude dokončena **do 31. 12. 2026**.

Odůvodnění

Podáním ze dne 13. 4. 2022 obdržel stavební úřad prostřednictvím společnosti Ateliér Velehradský, s. r. o., IČ 29263140, Výstaviště 405/1, 603 00 BRNO, žádost stavebníka, kterým je Ostravská univerzita, IČ 61988987, Dvořáková 7, 701 03 OSTRAVA, o stavební povolení pro stavbu „Stavba objektu LERCO“ v lokalitě Syllabova – Rostislavova, v k. ú. Zábřeh-VŽ, obec Ostrava, část obce Vítkovice, na těchto pozemcích:

- pozemky p. p. č. 460/21, 460/22, 460/24, 460/46, 460/62, 460/64, 460/71, 460/72, 460/97, 460/98, 460/99, 460/100, 460/101, 460/102, 472/10, 472/11, 485/1, 1132/1, 1527, 1538, 1539, 1553, 1564, 1565, 1569/1, 1637, 1639, 1640, 1641, 1642, 1644
- pozemky p. č. st 1869, 531, 4971, 4972,
vše v k. ú. Zábřeh-VŽ, obec Ostrava, část obce Vítkovice.

Projektová dokumentace řeší novou stavbu Ostravské univerzity v lokalitě Lékařské fakulty. Jedná se o trvalou stavbu vědecko-výzkumného centra LERCO, které vytvoří adekvátní výzkumné a vzdělávací zázemí v oblasti biomedicínského výzkumu, neurověd, patologie, přírodovědy a zobrazovacích metod.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno odborem ÚPaSŘ Magistrátu města Ostravy dne 11. 3. 2022, č. rozhodnutí 13/2022, č. j. SMO/117737/22/ÚPaSŘ/Šv, nabýtí právní moci dne 30. 3. 2022.

Předmětem tohoto stavebního řízení jsou objekty:

- SO 001 Příprava území
- SO 01 Vědecko-výzkumné centrum
- SO 02 Dusíkové hospodářství
- SO 03 Zpevněné plochy
- SO 05 Mobiliář, přístřešek na odpad a náhradní zdroj
- SO 06 Geotermální vrty
- SO 07 Externí náhradní zdroj
- SO 08 Vodní prvek a strojovna
- SO 09 Fotovoltaické panely.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení patřením ze dne 16. 5. 2022, č. j. VITK/10848/22/VŽPaSŘ/Ad a současně upustil na základě ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě, protože žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provedení a stavebnímu úřadu jsou z předchozí úřední činnosti v lokalitě dobře známy poměry staveniště. Dále stavební úřad stanovil lhůtu pro uplatnění námitek a upozornil účastníky řízení a dotčené orgány na to, že své námítky a závazná stanoviska, popřípadě důkazy, mohou uplatnit nejpozději ve stanové

lhůtě, jinak k nim nebude přihlédnuto. Stavební úřad poučil účastníky a dotčené orgány o námitkách podle ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona.

Námitky účastníků řízení nebyly ve stanovené lhůtě uplatněny, nebyla podána ani žádná stanoviska dotčených orgánů.

Stavební úřad vymezil dle § 109 stavebního zákona okruh účastníků stavebního řízení následovně:

podle ust. § 109 stavebního zákona:

a) stavebník

- Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 OSTRAVA, prostřednictvím společnosti Ateliér Velehradský, s. r. o., Výstaviště 405/1, 603 00 BRNO

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

- statutární město Ostrava, městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 516/1, 703 79 OSTRAVA
- statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

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

- Dopravní podnik Ostrava a. s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA
- Ostravské komunikace, a. s. (správa VO), Novoveská 1266/25, 709 00 OSTRAVA
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 DĚČÍN IV – Podmokly
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 PRAHA 9
- GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO
- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 OSTRAVA
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 OSTRAVA
- T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 PRAHA 4
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 OSTRAVA
- Vodafone Czech Republic a. s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 PRAHA
- PODA a. s., 28. října 1168/102, 702 00 OSTRAVA

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

- Čtyřlístek-centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, Hladnovská 751/119, 712 00 OSTRAVA
- Domov Sluníčko, Ostrava-Vítkovice, příspěvková organizace, Syllabova 2886/19, 703 00 OSTRAVA
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné nám. 1585/9, 110 00 PRAHA
- statutární město Ostrava, městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 516/1, 703 79 OSTRAVA
- statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA.

Stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení dle ust. § 109 tak, jak je uvedeno výše. Stavební úřad ověřil vlastnická a jiná práva k pozemkům dotčeným stavbou dle výpisů z katastru nemovitostí. K dotčení žádných dalších subjektů podle ust. § 109 stavebního zákona stavbou nedojde.

Žádost o 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, kdo bude stavební záměr provádět, je zpracován

do podmínek tohoto rozhodnutí. Jedná se o stavbu trvalou, takže dobu jejího trvání a návrh úpravy pozemku po jejím odstranění není tedy uveden.

Podle ust. § 110 odst. 2 stavebního zákona k žádosti o stavební povolení stavebník připojí:

- a) souhlas k provedení stavebního záměru podle ust. § 184a:
- městský obvod Vítkovice, odbor bytový a majetkový, dne 11. 10. 2021, č. j. VITK/12407/21/BaM/Kry, včetně vyznačení na situaci
- statutární město Ostrava, dne 1. 3. 2022, usnesení č. 08801/RM1822/137, včetně vyznačení na situaci.

b) územní rozhodnutí, případně jiné opatření k umístění stavby:

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno odborem ÚPaSŘ Magistrátu města Ostravy dne 11. 3. 2022, č. rozhodnutí 13/2022, č. j. SMO/117737/22/ÚPaSŘ/Šv, nabýti právní moci dne 30. 3. 2022.

c) závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, nevydává-li se společné závazné stanovisko podle ust. § 4 odst. 7 stavebního zákona: k projektové dokumentaci byla vydána závazná stanoviska dotčených orgánů, uvedená níže v rámci přezkoumávání žádosti podle ust. § 11 odst. 1 stavebního zákona

d) stanoviska a vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení a k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem

Součástí dokladové části jsou vyjádření a stanoviska správců těchto dotčených technických sítí, jejichž podmínky budou při realizaci splněny:

- Ostravské komunikace, a. s. (správa VO), vyjádření k PD pro SP, ze dne 3. 2. 2022, zn. OKAS-0990/22/TSÚ/Mr
- ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření k PD, ze dne 9. 2. 2022, zn. 1123686249
- CETIN a.s., vyjádření ze dne 29. 10. 2021, č. j. 834309/21
- GasNet Služby, s. r. o., vyjádření ze dne 10. 12. 2021, zn. 5002517954, ze dne 23. 11. 2021, zn. 5002487942 a stanovisko pro povolení plynového zařízení ze dne 21. 2. 2022, zn. 2002284034
- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., vyjádření k dokumentaci pro SŘ, ze dne 29. 4. 2022, zn. 3.3/8025/4190/22/Va
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření k PD pro SP, ze dne 22. 2. 2022, zn. POD/02272/2022/9232/840.10
- T-Mobile Czech Republic a. s., vyjádření a stanovení podmínek ze dne 9. 2. 2022, č. j. E05932/22
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, stanovisko ze dne 9. 11. 2021, zn. TaV/1766/2021/Vo
- Vodafone Czech Republic a. s., vyjádření ze dne 19. 11. 2021, zn. 211025-1529352579
- PODA a. s., stanovisko ze dne 9. 11. 2021, zn. TaV/1766/2021/Vo
- Dopravní podnik Ostrava a. s., vyjádření k SP, ze dne 7. 2. 2022, zn. 2206572/RLK/2022/Ku.

Byla předložena i tato stanoviska a vyjádření správců technických sítí, jejichž zařízení nebude stavbou dotčeno:

- OVANET a. s., vyjádření ze dne 22. 11. 2021, zn. 21 - 152
- Dial Telecom, a. s., vyjádření ze dne 4. 11. 2021, zn. OV959052
- ČEZ ICT Services, a. s., sdělení ze dne 6. 8. 2021, zn. 0700421982
- SITEL, spol. s r. o., vyjádření ze dne 26. 10. 2021, zn. 1112104267
- České Radiokomunikace a. s., vyjádření ze dne 6. 8. 2021, zn. UPTS/OS/282125/2021
- ČD – Telematika a. s., stanovisko ze dne 7. 9. 2021, č. j. 1202117347

- Nej.cz s.r.o., vyjádření ze dne 3. 11. 2021, zn. VYJNEJ-2021-07063-01
- CZFO.NET s.r.o., vyjádření ze dne 20. 8. 2021, zn. URV-21-404
- DIAMO, s. p., vyjádření ze dne 13. 8. 2021, zn. D500/24764/2021
- Správa silnic MSK, p. o., vyjádření ze dne 5. 11. 2021, zn. SSMSK/2021/29926/138/Žd
- Krajské ředitelství Policie ČR, odbor informačních a komunikačních technologií, vyjádření ze dne 9. 9. 2021, č. j. KRPT-182894-26/ČJ-2021-0700IT
- Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem MO, závazné stanovisko ze dne 4. 11. 2021, zn. 120681/2021-1150-OÚZ-BR.

e) projektovou dokumentaci zpracovanou projektantem, která obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a technických a technologických zařízení a dokladovou část: je doložena

f) návrh plánu kontrolních prohlídek stavby: je doložen.

Žádost byla podle ust. § 18b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování a stavebního rádu, v platném znění, 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 včetně dokumentace podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, ve dvou vyhotoveních. Předložená dokumentace je v souladu s uvedenou přílohou č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, 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 územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací

Jedná se o novou stavbu, územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno odborem ÚPaSŘ Magistrátu města Ostravy dne 11. 3. 2022, č. rozhodnutí 13/2022, č. j. SMO/117737/22/ÚPaSŘ/Šv, nabytí právní moci dne 30. 3. 2022. Podmínky územního rozhodnutí byly plněny takto:

1. Podmínky pro umístění a projektovou přípravu stavby:

PD pro vydání SP musí kromě požadavků stavebního zákona, prováděcích vyhlášek a dalších právních předpisů obsahovat:

- údaje o splnění požadavků na ochranu dopravní a technické infrastruktury u vyjmenovaných organizací. Tato podmínky je splněna, byla předložena vyjádření dotčených správců ke stavebnímu řízení, jejich podmínky jsou zpracovány do podmínek tohoto stavebního povolení.

*- výkres, prokazující dodržení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení v místech křížení a souběhu podzemních vedení, které jsou součástí umisťované stavby, se stávajícími vedeními
Tento výkres je součástí projektové dokumentace pro stavební povolení.*

- zásady organizace výstavby s dočasným dopravním značením vč. grafického návrhu přechodné úpravy silničního provozu, odsouhlaseným orgány dopravy; před realizací bude požádán příslušný silniční správní úřad o povolní zrušení stávajícího připojení a povolení nového připojení podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění

Povolení připojení k místní komunikaci bylo vydáno odborem VŽPaSŘ ÚMOB Vítkovice, rozhodnutí č. 16/2022 ze dne 12. 3. 2022, č. j. VITK/06333/22/VŽPaSŘ/Tv.

Povolení dopravního značení přechodného i trvalého je podmínkou pro realizaci stavby a je zahrnuto do podmínek tohoto rozhodnutí.

2. Požadavky a podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů, a to Policie ČR, Městského ředitelství Ostrava, Dopravního inspektorátu, č. j. KRPT-230228-1/ČJ-2021-070706 ze dne 29. 11. 2021:

1. Společná parkovací místa pro osoby ZTP budou provedena v souladu s vyhl. č 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
2. Místa pro přecházení na ul. Syllabova budou provedena v souladu s vyhl. č 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, konkrétně bude proveden varovný a odsazený a signální pás.
3. Sloupy budou provedeny v retroreflexní úpravě.

Uvedené podmínky jsou podmínkami pro realizaci stavby a jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad dospěl z uvedených důvodů k závěru, že podmínky územního rozhodnutí o umístění dané stavby jsou splněny.

b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu

Zpracovatelem projektové dokumentace je Ateliér Velehradský, s. r. o., IČ 29263140, Brno, s autorizací Ing. arch. Tomášem Velehradským, autorizovaným architektem, ČKA 03879, zakázka č. 1459 s názvem „LERCO“, s datem 01/2022. SO 06 Geotermální vrty je zpracován Ing. Jakubem Humlem, autorizovaným inženýrem pro techniku provádění staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT 0009861 s ověřením Ing. Jiřím Činkou jako odborně způsobilým báňským projektantem, č. j. 14701/2020, s datem 12/2021.

Projektová dokumentace je přehledná a úplná v souladu s přílohou č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších právních předpisů, v rozsahu dokumentace pro stavební řízení a byla vypracována oprávněnou osobou.

Posouzení, zda projektová dokumentace v odpovídající míře řeší obecné technické požadavky na výstavbu:

- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění

Část první: Obecné pojmy

Část druhá: Technické požadavky na stavby

§ 5 Rozptylové plochy zařízení a zařízení pro dopravu v klidu

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

§ 6 Připojení staveb na síť technického vybavení

Stavba je připojena stávajícími přípojkami na síť technického vybavení tak, aby bylo umožněno její řádné užívání.

Část třetí: Požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb

§ 8 Základní požadavky

odst. 1

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami tak, byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, ochrana proti hluku a bezpečnost při užívání.

odst. 2

Stavba bude splňovat požadavky uvedené v odst.1 při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby.

odst. 3

Výrobky, materiály a konstrukce navržené a použité pro stavbu zaručí, že stavba splní požadavky podle odst. 1.

§ 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

Stavba je navržena a bude provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterými je vystavena během výstavby a užívání, při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit:

- a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby
- b) nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby
- c) ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a požární bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci na dráze přiléhající ke staveništi
- d) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby.

§ 10 odst. 1

Stavba je navržena a bude provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob a zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejích uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem:

- a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny
- b) přítomností nebezpečných částic v ovzduší
- c) znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy.

Požadavky těchto ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnutý a z daných hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky:

§ 11 Denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění

§ 13 Proslunění

§ 14 Ochrana proti hluku a vibracím

§ 15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb

§ 16 Úspora energie a tepelná ochrana

§ 17 Odstraňování staveb

Část čtvrtá: Požadavky na stavební konstrukce staveb

Požadavky uvedených ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnuty a z daných hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky:

- § 18 Zakládání staveb
- § 19 Stěny a příčky
- § 20 Stropy
- § 21 Podlahy, povrchy stěn a stropů
- § 22 a 23 Schodiště a šikmé rampy
- § 24 Komínky a kouřovody
- § 25 Střechy
- § 26 Výplně otvorů
- § 27 Zábradlí
- § 28 Výtahy
- § 29 Výtahové a větrací šachty
- § 31 Předsazené části stavby a lodžie

Část pátá: Požadavky na technická zařízení staveb

Požadavky uvedených ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnuty a z daných hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky:

Přípojky technických sítí na hlavní řady nejsou součástí tohoto stavebního povolení, protože podle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bodu 10. nevyžadují ohlášení stavby ani stavební povolení, byly povoleny územním rozhodnutím.

- § 32 Vnitřní vodovody
- § 33 Vnitřní kanalizace
- § 34 Vnitřní silnoproudé rozvody a vnitřní rozvody sítí elektronických komunikací
- § 35 Odběrná plynová zařízení
- § 36 Ochrana před bleskem
- § 37 Vzduchotechnická zařízení
- § 38 Vytápění.

Část šestá: Zvláštní požadavky na vybrané druhy staveb

Požadavky uvedených ustanovení jsou v projektové dokumentaci zahrnuty a z daných hledisek je stavba v souladu se stanovenými požadavky:

- § 41 Stavby se shromažďovacím prostorem

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

Tato vyhláška stanoví obecně technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let.

Tato vyhláška je respektována, projektová dokumentace a stanovené podmínky řeší vyhovujícím způsobem bezbariérové užívání stavby.

Z výše uvedeného vyplývá, že v projektové dokumentaci jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Projektová dokumentace je úplná a přehledná.

c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem

Požadavky na příjezd ke stavbě a vybudování dopravní infrastruktury včetně dopravy v klidu jsou obsaženy ve stavebním objektu SO 03 Zpevněné plochy.

Řešená lokalita bude dopravně napojena na ulici Syllabova, která lemuje areál podél východní strany. Stávající napojení je v severovýchodní části a umožňuje vjezd do areálu OU a na stávající parkoviště. Původní hlavní vjezd kolem budovy vrátnice bude nově přeložen k jižní straně nově vytvořené pěší zóny, v blízkosti stávajícího vivária.

Hlavní pěší přístup do stávajícího areálu a k novému objektu bude zajištěn novými zpevněnými plochami, vytvářejícími veřejný prostor. Nově bude v jižní části realizován pěší propoj v ose ulice Rostislavova směrem k vytvářené centrální ploše mezi objektem děkanátu, novostavbou LERCO a budoucí plánovanou zástavbou.

Nové parkovací plochy jsou navrženy v severní části území mezi novým objektem LERCO a stávající budovou, budou napojeny na stávající příjezdové komunikace. Bude umístěno celkem 46 parkovacích stání, z toho 3 místa bezbariérová. Všechna parkovací stání jsou navržena s kolmým řazením, příjezd k novým parkovacím místům bude po stávající obousměrné komunikaci šířky 5,00 m.

Pro zachování dopravní vazeb v areálu je navržen propoj mezi stávajícími komunikacemi vedenými za objektem patologie, který zajistí zachování provozních vazeb v jižní části areálu.

Pro stavbu budou provedena nová připojení na technickou infrastrukturu, stavba bude připojena na technické sítě tak, aby bylo zajištěno i její řádné užívání.

d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

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

- Magistrát města Ostravy (dále jen „MMO“), odbor územního plánování a stavebního řádu vydal dne 23. 2. 2022 souhlasné koordinované závazné stanovisko č. 207/2022, č. j. SMO/10695/22/ÚPaSŘ/Kol, 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. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů; bez podmínek.

Stavba je navržena v lokalitě registrovaného významného krajinného prvku č. 20 s názvem „Areál nemocnice v Ostravě-Zábřehu (dále jen „VKP“). Mimo plochu VKP se nachází téměř celý objekt hlavní stavby, která bude realizována v místě, kde dříve stávaly budovy, které součástí VKP nikdy nebyly. Mimo plochu VKP jsou i fotovoltaické panely, části zpevněných ploch, zařízení technické infrastruktury a část geotermálních vrtů, které na hlavní objekt navazují těsně na východní a západní straně. Kladné závazné stanovisko bylo vydáno v rámci závazného stanoviska k PD pro ÚR, č. KS 2117/21 ze dne 17. 1. 2022, č. j. SMO/032497/22/ÚPaSŘ/Dvor, na které shora uvedené závazné stanovisko k PD pro SP navazuje; bez podmínek.

Stavbou dojde ke kácení dřevin, toto je včetně stanovení náhradní výsadby součástí citovaného územního rozhodnutí o umístění stavby, včetně zapracování stanovených podmínek.

*zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů; bez podmínek, s odkazem na závazné stanovisko k PD pro ÚR, č. KS 2117/21 ze dne 17. 1. 2022, č. j. SMO/032497/22/ÚPaSŘ/Dvor.

Součástí závazného stanoviska k PD pro ÚR je souhlas podle ust. § 17 odst. 1 písm. g) zákona o vodách pro stavební objekt SO 06 Geotermální vrt; bez podmínek.

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí svým opatřením č. j. SMO/572697/22/OŽP/Ktr ze dne 1. 9. 2022 sdělil, že souhlasí s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu před vydáním rozhodnutí odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, stavby vodního díla.

* sdělení odboru ochrany ŽP, že umístěním záměru nedojde k dotčení zájmů, chráněných těmito zákony:

- zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zák. č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů
- zák. č. 4496/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů

- odbor dopravy MMO

* z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších právních předpisů; není dotčeným orgánem ve smyslu stavebního zákona

- ÚHAAaSŘ, oddělení územního plánu a památkové péče

* jako úřad územního plánování; není dotčeným orgánem ve smyslu stavebního zákona

* z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění; stavba nepodléhá posouzení.

- Hasičský záchranný sbor MS kraje vydal souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro SP dne 4. 3. 2022, č.j. HSOS-1589-2/2022 z hlediska zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů; bez podmínek.

- Krajská hygienická stanice MS kraje vydala souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro SP dne 22. 2. 2022, č.j. KHSMS 191886/2022/OV/HP, z hlediska zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů; bez podmínek.

- Obvodní báňský úřad pro území krajů MSK a OL vydal závazné stanovisko ke stavebnímu řízení dne 4. 2. 2022, zn. SBS 04809/2022/OBÚ-05/2 z hlediska zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů; s podmínkami:

1. PD k části stavby, realizované činností, prováděnou hornickým způsobem, bude vypracována báňským projektantem. Tato podmínka je splněna, SO 06 Geotermální vrt je zpracován Ing. Jakubem Humlem, autorizovaným inženýrem pro techniku provádění staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT 0009861 s ověřením Ing. Jiřím Činkou jako odborně způsobilým báňským projektantem, č. j. 14701/2020, s datem 12/2021.

Podmínky č. 2 a 3 jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

- SMO, ÚMOB Vítkovice, odbor VŽPaSŘ jako silniční správní úřad vydal rozhodnutí č. 16/2022 o povolení připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci, dne 21. 3. 2022, č. j. VITK/06333/22/VŽPaSŘ/Tv; s podmínkami. Vzhledem k tomu, že podmínky jsou stanoveny již v uvedeném rozhodnutí, stavební úřad je nestanoví v tomto rozhodnutí.

- Krajský úřad MS kraje vydal tato opatření:

* závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území, dne 8. 3. 2022, č. j. MSK 20473/2022; bez podmínek

* stanovisko a vyjádření k projektu provedení geotermálních vrtů, dne 8. 3. 2022, č. j. MSK 34647/2022; bez podmínek, upozornění podle horního zákona stavební úřad převzal do podmínek tohoto rozhodnutí

* sdělení k žádosti z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, v platném znění; závazné stanovisko se vydává pouze k územnímu rozhodnutí, ke stavebnímu povolení není vyžadováno

- Městské ředitelství Policie ČR, Dopravní inspektorát, vydal souhlasné stanovisko k DSP dne 17. 2. 2022, č. j. KRPT-27159-2/ČJ-2022-070706, k projektové dokumentaci, ze dne 9. 2. 2022, č. j. KRPT-28317-2/ČJ-2021-070706, z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších právních předpisů; bez podmínek

- SMO, MOb Vítkovice, odbor KSaHS vydal stanovisko-vyjádření ke stavebnímu povolení, dne 23. 2. 2022, č. j. VITK/06572/22/KSaHS/Hr; nedojde k žádnému dotčení zájmů.

K dotčení dalších zájmů, chráněných dotčenými orgány podle zvláštních předpisů, nedojde. Předložené posuzované podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené doklady dle ust. § 111 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.

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 a stavebního řádu.

Opatřením ze dne 16. 5. 2022, č. j. VITK/10848/22/VŽPaSŘ/Ad, dal stavební úřad účastníkům řízení ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, upozornil účastníky řízení, že tato lhůta slouží k seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí a nejedná se o další lhůtu pro uplatnění námitk. Případné námitky uplatněné v rámci této lhůty, by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží. Tohoto práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

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

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

Za předpokladu splnění stanovených podmínek nebudou ohroženy veřejné zájmy, chráněné zvláštními předpisy, 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 stavebního řádu ÚMOB Vítkovice k odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy.

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

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

„otisk úředního razítka“

Jarmila Pospíchalová v. r.
referent stavebního úřadu

Obdrží:

* účastníci řízení

podle ust. § 109 stavebního zákona:

a) stavebník

- Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 OSTRAVA, prostřednictvím společnosti Ateliér Velehradský, s. r. o., Výstaviště 405/1, 603 00 BRNO

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

- statutární město Ostrava, městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 516/1, 703 79 OSTRAVA
- statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

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

- Dopravní podnik Ostrava a. s., Poděbradova 494/2, 702 00 OSTRAVA
- Ostravské komunikace, a. s. (správa VO), Novoveská 1266/25, 709 00 OSTRAVA
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 DĚČÍN IV – Podmokly
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 PRAHA 9
- GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 BRNO
- Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní 3114/28, 702 00 OSTRAVA
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 OSTRAVA
- T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 PRAHA 4
- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 OSTRAVA
- Vodafone Czech Republic a. s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 PRAHA
- PODA a. s., 28. října 1168/102, 702 00 OSTRAVA

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

- Čtyřlístek-centrum pro osoby se zdravotním postižením Ostrava, Hladnovská 751/119, 712 00 OSTRAVA
- Domov Sluníčko, Ostrava-Vítkovice, příspěvková organizace, Syllabova 2886/19, 703 00 OSTRAVA
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné nám. 1585/9, 110 00 PRAHA
- statutární město Ostrava, městský obvod Vítkovice, Mírové nám. 516/1, 703 79 OSTRAVA
- statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 OSTRAVA

*** dotčené orgány**

- Magistrát města Ostravy, odbor ÚPaSŘ, Prokešovo nám. č. 1803/8, 729 30 OSTRAVA
- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy, Prokešovo nám. č. 1803/8, 729 30 OSTRAVA
- Magistrát města Ostravy, odbor OŽP, Prokešovo nám. č. 1803/8, 729 30 OSTRAVA
- Krajská hygienická stanice MS kraje, Na Bělidle 7, 702 00 OSTRAVA
- Hasičský záchranný sbor MS kraje, Výškovická 40, 700 30 OSTRAVA
- Obvodní báňský úřad pro území krajů MSK a OL, Veleslavínova 18, P.O.BOX 103, 702 00 OSTRAVA
- SMO, ÚMOB Vítkovice, silniční správní úřad, Mírové náměstí č. 516/1, 703 79 OSTRAVA
- ČR, Krajské ředitelství Policie MS kraje, DI Ostrava, Výstavní 55, 703 00 OSTRAVA
- Krajský úřad MSK, odbor ŽPaZ, 28. října 117, 702 18 OSTRAVA

na vědomí

- SMO, ÚMOB Vítkovice, orgán ochrany přírody, Mírové náměstí 516/1, 703 79 OSTRAVA
- SMO, MOB Vítkovice, odbor BaM, Mírové náměstí 516/1, 703 79 OSTRAVA
- SMO, MOB Vítkovice, odbor KSaHS, Mírové náměstí 516/1, 703 79 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 23. 5. 2022.