



Sp. zn.: SÚ 105802/2019/Uh

Č.j.: MmP 127226/2019

Vyřizuje: Uhlířová, tel.: +420466859172

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 6.12.2019



S00BX01ID5YL

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 10.10.2019 podal

Pardubický kraj, zastoupený Ing. Miroslavem Vohlídalem, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic, IČO 70892822, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice-Staré Město

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů

na pozemcích st. p. 409, 410, 412, 426, 427, 1003, 1369, 1370, 1375, 1453, 1520, 1742, parc. č. 52/1, 53, 56/1, 64/1, 472/1, 472/2 v katastrálním území Pardubičky.

Stavba obsahuje:

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Stavební objekty:

D1.01 Centrální urgentní příjem

D1.02 Spojovací koridor 1, stavební úpravy v budově 02 a 27

D1.03 Spojovací koridor 2, stavební úpravy v budově 14

- D1.04 Spojovací koridor 3, stavební úpravy v budově 17
- D1.05 Rampa a opěrná zeď 1
- D1.06 Rampa a opěrná zeď 2
- D1.07 Dočasná záložní kyslíková stanice
- D1.08 Podzemní chodba 1
- D1.09 Podzemní chodba 2
- D1.11 Chladicí věž a podzemní chodba
- D1.12 Přemístění výfuku VZT z budovy 17
- D1.13 Bourací práce a stavební úpravy v budově 02
- D1.14 Bourací práce a stavební úpravy v budově 18

Technická zařízení:

- D2.01 Příprava území
- D2.02 Zpevněné plochy
- D2.03 Kanalizace
- D2.04 Vodovod
- D2.05 Sadové úpravy

- D2.11 Pára a kondenzát – napojení CUP
- D2.12 Výroba čisté páry
- D2.13 Horkovod
- D2.14 Předávací stanice horkovodu
- D2.15 Napojení na náhradní zdroj tepla

- D2.21 Přeložky a přípojky VN
- D2.22 Přeložky a přípojky NN
- D2.23 Venkovní osvětlení
- D2.24 Provizorní náhradní zdroj
- D2.25 Úprava trafostanice TS-E v budově 17

- D2.31 Přípojky EPS
- D2.32 Přeložka EPS
- D2.33 Připojení objektu do areálové sítě LAN

- D2.41 Přeložky a přípojky medicínálních plynů

- D2.46 Přeložky a přípojky potrubní pošty

Technologická zařízení:

- D2.51 Lékařská technologie
- D2.52 Zařízení vertikální a horizontální dopravy
- D2.53 Vybavení heliportu
- D2.53 Vybavení heliportu
- D2.54 Technologie stravování
- D2.55 Energocentrum
- D2.56 vestavba čistých prostor

Předložená PD ke stavebnímu řízení, vypracovaná společností ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, IČ: 479 16 621, zakázka č. A 06-18-SP, datovaná 2/2019, řeší výstavbu objektu centrálního urgentního příjmu (CUP) s centralizací akutních provozů do areálu Pardubické nemocnice o půdorysných rozměrech 73 x 58 m, zastavěné ploše 4199 m² a výšce objektu 30 m, obestavěný prostor 122 962 m³, užitná plocha 28 282 m². Stavba bude umístěna na místě stávajících objektů dětské chirurgie, prodejny potravin, jídelny, občerstvení, energocentra a dílen, vodojemu a podzemních kolektorů. Propojení s okolními budovami bude zajištěno nadzemními koridory a stávajícími podzemními koridory. K objektu vedou příjezdové a výjezdové zapuštěné rampy. Střecha bude plochá s atikou a osazeným heliportem. Navržen je objekt s jedním podzemním podlažím a 8 nadzemními podlažími. Inženýrské sítě napojeny na stávající areálové rozvody.

D1.01 - Centrální urgentní příjem

1. PP - technické zázemí, centrální sklady, strojovny - celý objekt má podzemní podlaží, které je průjezdné pro zásobování nákladními vozidly. V 1. PP jsou umístěny technické provozy strojovny vzduchotechniky, chlazení, ústředního topení, výměníku pára x pára, strojovny potrubní pošty, energocentra. Pro vertikální dopravu je k dispozici 10 výtahů v pěti výtahových šachtách. Po obvodu 1. PP je vedena chodba s el. dopravními vozíky. V 1. PP jsou umístěny dále šatny středního zdravotního personálu s umývárny a WC.

1. NP – vstupní hala a urgentní příjem se zázemím – na tomto vstupním podlaží je umístěno emergency s oddělenou nízkoprahovou a vysokoprahovou částí, součástí je i LSPP. Kapacitně nízkoprahová část obsahuje 7 ambulancí s navazující RTG diagnostikou s oddělenou ovladovnou a ultrazvukovou vyšetřovnou., na tuto část navazuje diagnostika RTG a ultrazvuková vyšetřovna. Součástí rozhraní obou částí je i zákrokový sálek s pomocnými místnostmi. Lůžkovou část tvoří expektační pokoje s 12 lůžky, z toho 2 izolace. Hlavní součástí vysokoprahové části je provoz crashroomu se 4 lůžky, přímým vstupem a příjezdem RZS a s možností vertikální vazby s heliportem. Druhá část podlaží zahrnuje ambulantní provoz s kapacitou 15 ambulancí, má samostatný vstup, 2 recepce se zázemím a čekárnami, dispečink se zázemím, služební místnosti emergency a denní místnosti zaměstnanců. Dále na 1.NP je ve střední části budovy umístěn hlavní vstup do objektu pro veřejnost, 2x WC pro osoby se sníženou schopností pohybu. Společné prostory jsou tvořené atriem a chodbami.

2.NP- ambulantní část, kardiologie - angiografie, lékařské pokoje, technické zázemí, komerční část - kardiologie zahrnuje 2x pracoviště angio s ovladovny, popisovnou, přípravnou, stacionářem, denní místností zaměstnanců s hygienickým zázemím pro zaměstnance i pacienty. Dále je na tomto podlaží umístěno 5 lékařských pokojů se zázemím, místnost primáře ARO se zázemím, 3 příjmové ambulance, 2 ambulance bolesti, 1 ambulance a denní místnost zaměstnanců. Druhé podlaží slouží i jako propojovací podlaží se sousedními pavilony (pavilon RDG a lůžkový pavilon 02 a 27). Propojovací chodby nebudou přístupny veřejnosti a budou sloužit pouze zdravotnické přepravě.

Zbývající část je určena ke komerčnímu využití. Jedná se o bufet s jídelnou a zázemím, prodejní prostor smíšeného zboží, sanitární zařízení a úklidovou komoru. Samostatně je navržena prodejna smíšeného zboží se zázemím. Zásobování bude zajištěno vyčleněným výtahem mimo medicínskou zónu. Pro návštěvníky stravovacích provozů bude k dispozici sanitární zařízení (odděleně pro muže a ženy). Dále zde bude společný prostor pro návštěvníky pojatý jako čekací prostor. Velkou část 2.NP zabírá strojovna vzduchotechniky.

3.NP - centrální sterilizace, lůžkové pokoje, inspekční pokoje - prostory budou zahrnovat lůžkové oddělení dětské chirurgie a neurochirurgie a centrální sterilizaci pro sterilizování materiálu pro centrální operační sály a další provozy objektu. Provoz centrální sterilizace je rozdělen na tři základní části – každá s vlastním zázemím personálu: část mytí a dekontaminace, přípravu a setování a výdej sterilního materiálu. Šatny oddělené pro muže a ženy pro 1., 2. zónu - dekontaminace a mytí, oddělené šatny pro muže a ženy v dostatečné kapacitě pro 3., 4. zónu centrální sterilizace - setování, sterilizace. Pro vstup do nejčistší části 4. zóny – čistá strana sterilizace slouží personální filtr, pro vstup do špinavé části centrální sterilizace – 1. zóny slouží také personální filtr. Rozvoz materiálu je řešen přímo výtahy pro operační trakt a ostatní provozy.

Dále v tomto podlaží budou umístěna 2 standardní lůžková oddělení s kapacitou 25 lůžek neurochirurgie a 21 lůžek dětské chirurgie se zázemím vyšetřoven, služebních místností, denní místnosti zaměstnanců, jídelny, čistící a úklidové místnosti, sklady a seminární místnosti se sanitárním zařízením. V tomto podlaží bude dále umístěno sanitární zařízení (záchody, sprchy, šatny) pro personál (odděleně muži a ženy) a sanitární zařízení pro pacienty lůžkových oddělení (odděleně pro muže a ženy).

4. NP - operační trakt, dospávací úsek - operační trakt je tvořen 10 operačními sály, 1 operačním sálem hybridním a dospávacím úsekem. Příchod do operačního traktu je veden přes vstupní filtr, který tvoří šatny s umývárny a je rozdělený pro muže a ženy. U vstupu pacientů do

operačního traktu je navrženo překládací zařízení se systémovými operačními stoly, které je také napojeno na dospávací část. Zázemí operačních sálů tvoří přípravný pacienta, umývárny lékařů, sklady materiálu a přístrojů, služební místnosti lékařů a sester, příruční sterilizace, tkáňová banka, čistící místnosti, zázemí sanitárek, chodby operačních sálů rozdělené pro čistý a nečistý provoz, očiště desek, sklady odpadu a špinavého prádla, denní místnosti zaměstnanců, protokoly a překlady pacientů. Dospávací úsek je tvořen částí se 13 lůžky a dvěma boxy pro 2 a 3 pacienty. Uprostřed oddělení je stanoviště sester s centrálním dohledem, přípravná, denní místnost, služební místnosti, čajová kuchyňka, čistý sklad, sklad špinavého prádla, čistící místnost, sanitární zařízení pro muže a ženy.

5.NP - lůžkové oddělení, pracovny lékařů – na tomto podlaží jsou navrženy lůžkové jednotky ortopedie s kapacitou 16 dvoulůžkových pokojů a 1 jednolůžkový pokoj a traumatologie s kapacitou 16 dvoulůžkových pokojů a 2 jednolůžkové pokoje. Všechny pokoje mají hygienické zázemí. Součástí oddělení jsou pracovny lékařů, zázemí pro střední zdravotnický personál, sanitární zařízení pro personál, vyšetřovny, přípravný, sklady, čistící místnosti, úprava lůžek, jídelna, čajová kuchyň, denní místnosti zaměstnanců, koupelna pacientů, úklidové místnosti.

6. NP - lůžkové oddělení, pracovny lékařů - na tomto podlaží jsou navrženy lůžkové jednotky chirurgie a cévní chirurgie s kapacitou 16 dvoulůžkových pokojů a 2 jednolůžkových pokojů. Všechny pokoje mají hygienické zázemí. Součástí oddělení jsou pracovny lékařů, zázemí pro střední zdravotnický personál, sanitární zařízení pro personál, vyšetřovny, přípravný, sklady, čistící místnosti, úprava lůžek, čajová kuchyň, denní místnosti zaměstnanců, koupelna pacientů, úklidové místnosti.

7.NP - oddělení JIP a ARO - na tomto podlaží je řešeno ARO s 9 lůžky a jednotky JIP – jednotka intenzivní péče zvýšené s 8 lůžky, jednotka intenzivní péče s 8 lůžky a jednotka intermediární péče s 8 lůžky. Jedná se o samostatná specializovaná oddělení s vlastním zázemím: šatny zaměstnanců s dostatečnou kapacitou jsou nově odděleny pro muže a ženy, monitorovací stanoviště s přípravnou, sklad přístrojů, asistovaná očiště pacienta, čistící místnost, úklidová místnost, dekontaminační místnost, sklad prádla, služební pokoje, hovorňa, denní místnost zaměstnanců, čajová kuchyň, sanitární zařízení personálu, vstupní filtry pro návštěvy.

8.NP - Střecha s heliportem ve výšce 29,7 m nad úrovní terénu. Přístup na heliport umožní dvě komunikační vertikály (schodiště + výtah) propojené s heliportem chodníkovými lávkami. Komunikační vertikály jsou situovány v JV a JZ rohu objektu CUP. Heliport bude sloužit pouze pro provoz sekundárních letů (vzlety a přistání) vrtulníků HEMS. Letecký provoz bude probíhat v době denní i noční pouze pro přepravu pacientů, léků, transplantátů apod.

D1.02 Spojovací koridor 1, stavební úpravy v budově 02 a 27

propojení nově plánovaného pavilonu CUP s objektem 2 a 27, jedná se o nadzemní koridor dělený na dva úseky, půd. délky cca 22,45 m, propojení bude realizováno v úrovni 2. NP CUP a v úrovni 2. NP objektu 2, bude realizováno propojení v úrovni 2. NP objektu 2 a objektu 27. Součástí tohoto objektu jsou i stavební úpravy objektu 2 a 27, související s místem napojení na koridor.

Spojovací most (obj. 2 a CUP) - zastavěná plocha (obj. 2 a CUP) 105,1 m², obestavěný prostor 494 m³, užitná plocha 89 m².

Zastavěná plocha (obj. 2 a obj. 27) 143,3 m², obestavěný prostor 547,1 m³, užitná plocha 124,90 m².

D1.03 Spojovací koridor 2, stavební úpravy v budově 14

jedná se o nadzemní koridor půd. délky cca 10,1m, propojení bude realizováno v úrovni 2. NP objektu CUP a v úrovni 2. NP objektu 14.

Spojovací most - zastavěná plocha 40,1 m², obestavěný prostor 164,5 m³, užitná plocha 35,90 m².

D1.04 Spojovací koridor 3, stavební úpravy v budově 17

jedná se o nadzemní koridor půd. délky cca 30,6 m, propojení bude realizováno v úrovni 3. NP obj. CUP a v úrovni 3. NP objektu 17.

Spojovací most - zastavěná plocha 111,68 m², obestavěný prostor 502,7 m³, užitná plocha 92,10 m²

Součástí tohoto objektu jsou i stavební úpravy v obj. 17, související s místem napojení na koridor.

D1.05 Rampa a opěrná zeď 1

objekt navazuje na venkovní komunikace, jedná se o šikmou rampu začínající na úrovni 1. PP obj. CUP stoupající ve dvou ramenech za sebou následujících ramenech na úroveň venkovní komunikace. Šíře rampy je vymezena opěrnými stěnami.

Zastavěná plocha 516,226 m², šíře rampy 6,4 m

D1.06 Rampa a opěrná zeď 6

objekt navazuje na venkovní komunikace, jedná se o šikmou rampu začínající na úrovni 1. PP obj. CUP stoupající ve dvou ramenech za sebou následujících ramenech na úroveň venkovní komunikace. Spolu s rampou budou vybudovány návazné objekty – sklady medicínálních plynů. Součástí tohoto objektu je i vybudování propojení podzemní chodby na stávající síť chodeb v areálu. Zastavěná plocha 357,091 m², šíře rampy 5,5 m.

D1.07 Dočasná a záložní kyslíková stanice

Vybudování dočasné záložní kyslíkové stanice, která slouží jako náhrada za zbouraný objekt během výstavby CUP.

D1.08 Podzemní chodba 1

slouží pro napojení obj. CUP na stávající podzemní chodby v celém areálu Pardubické nemocnice. Jedná se o podzemní kanály jimiž jsou vedeny veškeré důležité instalace mezi jednotlivými pavilny. Kanály jsou průchozí pro osoby.

D1.09 Podzemní chodba 2

slouží pro napojení obj. CUP na stávající podzemní chodby v celém areálu Pardubické nemocnice. Jedná se o podzemní kanály jimiž jsou vedeny veškeré důležité instalace mezi jednotlivými pavilny. Kanály jsou průchozí pro osoby.

D1.11 Chladicí věž a podzemní chodba

zastavěná plocha plošina 146,59 m², zastavěná plocha podzemní chodba 103,25 m², obestavěný prostor chodby 103,25 m³.

D1.12 Přemístění výfuku VZT z budovy 17

zastavěná plocha 5,21 m², obestavěný prostor 21,37 m³.

D1.13 Bourací práce a stavební úpravy v budově 02

D1.14 Bourací práce a stavební úpravy v budově 18

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, IČ: 479 16 621, zakázka č. A 06-18-SP, datovaná 2/2019; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) kontrolní prohlídka k povolení zkušebnímu provozu,
 - b) závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude dokončena do **31.3.2023**.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: odbornou firmou k tomuto účelu způsobilou a vybavenou, za odborné vedení a provádění stavby bude zodpovídat osoba pověřená dodavatelem. Po provedeném výběrovém řízení stavebník předloží stavebnímu úřadu oprávnění dodavatele k provádění stavby (výpis z obchodního popř. živnostenského rejstříku). Případná změna stavebního podnikatele v průběhu výstavby bude oznámena stavebnímu úřadu.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
7. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 289/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
 8. Stavebník předá stavebnímu podnikateli veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro stavební řízení.
 9. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správcí zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, čemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přejíždění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany.
 10. Stavebník se bude při realizaci stavby řídit ustanovením § 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
 11. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a úsporu energie a ochranu tepla.
 12. Stavební práce budou zajištěny tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a bezpečnosti osob, pohybujících se v areálu Nemocnice Pardubického kraje.
 13. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily, bude zajištěn bezpečný přístup k jednotlivým nemovitostem a příjezd pro hasiče, sanitní vozy a vozy havarijní služby.
 14. Dodavatel stavebních prací zajistí před výjezdem na místní komunikace stavební a dopravní techniku tak, aby nedošlo ke znečištění vozovek nábalů jílu a zemin, vyskytujících se na kolech. Pokud přesto dojde ke znečištění místních komunikací a posléze státní komunikace, budou tyto každodenně důkladně vyčištěny a spláchnuty.
 15. Po celou dobu výstavby bude zajištěna sjízdnost a schůdnost komunikací dotčených stavebními pracemi ve smyslu ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích.
 16. Investor ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
 17. Stavbou dotčené pozemky a stavby včetně přístupových a manipulačních ploch uvést do původního stavu. Oplotit, označit a nebo jinak zabezpečit staveniště a zařízení staveniště proti vstupu nepovolaných osob. Neodstavovat mechanizaci na zelených plochách a přístupových cestách
Na stavbě, v zařízení staveniště a v okolí udržovat pořádek a čistotu.
 18. Dle § 157 stavebního zákona bude na stavbě veden stavební deník. Stavební deník na stavbě je povinen vést zhotovitel stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jeho vedení stanoví zvláštní právní předpis (vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).

19. V plném znění budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 23.9.2019 č.j. KHSPA 5738/2019/EPI-PCE:
- **V souladu s § 124 zákona č. 183/2006 Sb. stavebního zákona bude stanoven zkušební provoz výše uvedené stavby.**
 - V rámci výstavby (ve všech etapách) nebude překračována maximální přepravní bilance 115 ks těžkých nákladních vozidel souvisejících se stavbou v době mezi 7-21h a bude zajištěna realizace dalších organizačních a technických opatření uvedených v hlukové studii k zajištění nepřekročení hygienických limitů hluku ze stavební činnosti v souladu s § 12 odst. 9 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění.
 - Realizace protihlukových opatření formou: PHS u samostatného objektu chladicí věže, akustického obložení stropu u vjezdu do 1.PP, akustických podhledů technických místností 1.PP bude realizováno před zahájením zkušebního provozu v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění.
 - V rámci zkušebního provozu bude provedeno měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku souvisejících s provozem novostavby včetně všech stávajících stacionárních zdrojů hluku areálu Nemocnice Pardubice (tj. VZT zařízení při maximálním provozu, provoz chladicí věže atd.). Měření bude provedeno v době noční v chráněném venkovním prostoru staveb - před oknem pavilonu č. 7 v nevyšším patře (výpočtový bod č. 23 hlukové studie). Podmínka je stanovena v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění.
 - V průběhu zkušebního provozu bude v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 9 a § 10 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedeno měření expozice obsluhy zařízení sterilizace (jednotlivé práce) formaldehydu a případně dalším škodlivinám za směnu a měření expozice pracovníků sterilizace (jednotlivé práce) hluku (včetně vysokofrekvenčního) za směnu. Výsledky měření budou KHS předloženy před uvedením stavby do trvalého provozu.
 - V průběhu zkušebního provozu bude v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 9 a § 10 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedeno měření krátkodobé i celosměnové expozice anesteziologů na operačních sálech ve 4. NP (vybrané operační sály a sál robotic) inhalačním anestetikům. Výsledky měření budou KHS předloženy před uvedením stavby do trvalého provozu.
 - Nejpozději ke kolaudaci přeložky vodovodů budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou. Podmínka je stanovena v souladu s § 5 odst. 8 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
 - Před uvedením stavby vodovodu do provozu bude předložen doklad o nezávadnosti pitné vody z nově vybudovaného vodovodního řádu. Podmínka je stanovena v souladu s požadavky § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 4 odst. 7a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody v platném znění.
 - V souladu s § 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 54 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, musí mít zaměstnanci na jednotlivých oddělených provozech v prostoru 1., 2., 4., 5. a 6. NP k dispozici v dostupné vzdálenosti a v dostatečné kapacitě sanitární zařízení (WC, šatny sprchy) oddělené pro muže a ženy.
 - Pokud budou do příslušných prostorů instalována zařízení, jejichž součástí budou lasery třídy IIIb. a IV., musí být tyto prostory organizačně, technicky, případně stavebně upraveny (např. místní odsávání, matné povrchy, blokace vstupu) v souladu s § 35 a 36 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a ČSN EN 60825-1 Bezpečnost laserových zařízení – část 1: Klasifikace zařízení a požadavky.
20. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů ze dne 10.9.2018, sp.zn. 8273/71903/2018-1150-OÚZ-PCE:
- a) Objekt bude opatřen, ve smyslu předpisu Ministerstva obrany Let 1-6/L14 Vojenská letiště, nočním výstražným překážkovým značením.

- b) Noční světelné výstražné překážkové značení nízké svítivosti typu B (červené) bude zdvojené (2ks), kde zdvojení bude sloužit jako záloha.
 - c) Světelná návěstidla použitá pro překážkové značení musí být schválená Odborem dohledu nad vojenským letectvím, Sekce dozoru a kontroly MO nebo Úřadem pro civilní letectví a musí mít vydané osvědčení typové způsobilosti leteckého pozemního zařízení.
 - d) Stavební mechanismus bude opatřen, ve smyslu předpisu Ministerstva obrany Let 1-6/L14 Vojenská letiště, denním a nočním výstražným překážkovým značením.
 - e) Noční světelné výstražné překážkové značení nízké svítivosti typu B (červené) bude zdvojené (2ks), umístěné na nejvyšším bodě stavebního mechanismu, kde zdvojení bude sloužit jako záloha.
 - f) Světelná návěstidla použitá pro překážkové značení musí být schválená Odborem dohledu nad vojenským letectvím, Sekce dozoru a kontroly MO nebo Úřadem pro civilní letectví a musí mít vydané osvědčení typové způsobilosti leteckého pozemního zařízení.
 - g) Termín vztyčení jeřábu požadují ohlásit týden předem VÚ 2436 Pardubice na tel.: 973 333 171 nebo 973 242 440 a zároveň na e-mail: twr.lkpd@army.cz. Na tuto adresu požadují zaslat i stavební povolení.
 - h) Žadatel je po celou dobu užití stavebních mechanismů v ochranných pásmech letiště povinen:
 - Zajistit funkčnost světelného výstražného překážkového značení.
 - Provádět kontrolu funkčnosti tohoto zařízení (a to 1x denně) a o kontrole vést záznam ve stavebním deníku. Zástupce VU 2436 Pardubice je oprávněn provádět kontrolu těchto záznamů a případně i stavu výstražného překážkového značení
 - Bezodkladně hlásit VÚ 2436 Pardubice na tel.: 973 333 171 nebo 973 242 440 změny týkající se výšky, situování a stavu překážkového značení.
21. Pro stavebníka jsou závazné podmínky CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura - Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 7.5.2019 pod č.j.: 623922/19, č. žádosti 0119454593.
22. Budou dodrženy podmínky vyjádření EDERA Group a.s. Pardubice ze dne 16.5.2019 zn. 179/160519/PC:
- Nemáme námitek k uvedenému záměru za splnění níže uvedených podmínek a požadavků:*
- a) Realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s. nad rámec plánované přeložky.
 - b) Bude respektováno ustanovení §101 a §102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
 - c) S dostatečným předstihem před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k vytyčení našich sítí přímo na místě stavby (emailem na adresu vytyceni@edera.cz), případně po dohodě s námi zajistí odborné vytyčení na základě námi předaných podkladů. S vytyčenou trasou vedení budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět. V zápise o vytyčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s., s.r.o.
 - d) Při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
 - e) Ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí.
 - f) Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení „. Pokud nebude možné normu dodržet, bude případné náhradní řešení dohodnuto se zástupcem naší společnosti.
 - g) Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
 - h) Bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami.
 - i) Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.

- k) Před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti.
- l) Veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou v případě jejich potřeby realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována také jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.).
23. Dále jsou pro stavebníka závazné podmínky společného vyjádření Magistrátu města Pardubic, Odboru životního prostředí, Oddělení odpadů a ovzduší ze dne 16.4.2019 č.j. O6P/38231/19/FR:

• **Oddělení odpadů a ovzduší:**

Z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů vyžaduje záměr vydání závazného stanoviska k umístění stavby/k povolení stavby.

Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemáme k předloženému záměru námitek.

• **Oddělení ochrany přírody:**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) v platném znění je stavba možná za těchto podmínek:

- a) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 83 90 61 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2 m),
- b) v případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude v souladu s ustanovením § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. požádán o vydání závazného stanoviska ke kácení věcně i místně příslušný Úřad městského obvodu Pardubice IV,
- c) na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.

Z hlediska ochrany ZPF a LPF nemáme námitek.

• **Oddělení vodního hospodářství:**

Z vodoprávního hlediska podle ustanovení § 18 zák. č. 254/2001 Sb. - o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je výše uvedená stavba možná.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, není rozhodnutím podle správního řádu, a proto nelze proti němu podat odvolání. Odbor životního prostředí si vyhrazuje možnost změnit toto vyjádření, vyjdou-li ve věci najevo nové okolnosti, které by mohly mít vliv na zájmy ochrany životního prostředí.

24. V plném znění budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **Úřadu městského obvodu – Statutárního města Pardubice, Městského obvodu Pardubice IV** ze dne 12.7.2018, sp.zn. UMO4/1248/2018/VKÚ/Ru :

souhlas k pokácení 66 ks dřevin, rostou na pozemcích parcel. č. 64/1, 472/1 a 472/2 v katastrálním území Pardubičky. Jedná se o pozemky v areálu nemocnice, které jsou ve vlastnictví žadatele. Stromy jsou umístěny v místě budoucí stavby nového pavilonu a nových přístupových komunikací. Dřeviny jsou specifikovány v tabulce závazného stanoviska, v které je mimo jiné uveden taxon, obvod kmene ve výčetní výšce a další veličiny včetně popisu zdravotního stavu dřevin.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek :

- Kácení dřevin je možno provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
- Kácet lze zpravidla v době vegetačního klidu, mimo dobu hnízdění ptáků. Kácení je možné až po vzniku práva provést stavební záměr podle stavebního zákona.
- Uvedení jedinci budou káceni dle přiložené situace, která je nedílnou součástí výše uvedeného závazného stanoviska.

Dále závazné stanovisko **stanovuje** povinnost provedení náhradní výsadby 19 x třešň pilovitá. Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 46 4902.

Výsadba javorů bude probíhat na pozemcích žadatele, sakury budou vysazeny na pozemcích ve vlastnictví Statutárního města Pardubice jako dosadba stromořadí podél místní

komunikace z Nemošic do Mnětic. Budou nahrazeny suché stromy ve stávajícím stromořadí ovocných a okrasných listnatých stromů.

Stromy budou vysazeny s balem. Pro výsadbu bude připravena jáma o objemu cca 1 m³, k zasypání bude použita kvalitní zemina ve směsi s půdním kondicionérem. Budou řádně ukotvené třemi kůly s příčníky a s třemi úvazky, budou zaborkované, bude instalována u sakur chránička proti okusu a bude provedena zálivka (100 l/ks).

U výše uvedených dřevin bude dodržena velikost a kvalita.

Náhradní výsadby bude provedena nejpozději do dvou let od provedení kácení, bude provedena ve vhodném agrotechnickém termínu.

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 2 let ode dne výsadby. *Následná péče bude spočívat v následujícím jednání :*

- zálivka dle potřeby, péče o kořenovou mísu výchovný řez, kontrola úvazků, chráničky proti okusu a kotvení, pravidelná kontrola zdravotního stavu a včasné ošetření eventuálních poranění.

25. Budou splněny připomínky stanoviska VAK Pardubice, a.s. ze dne 25.4.2019 zn. Ja/2019/v,k/762:

- V rámci tohoto projektu bude samostatným objektem (provozním souborem) řešena problematika vypouštění znečištění v ukazateli AOX z areálu do veřejné kanalizace a jeho snížení (např. změnou technologie neutralizace a zpracování infekčních vod) a souvisejících zařízení. Limity, termíny a ujednání jsou přílohou smlouvy o odběru vody a odkanalizování uzavřenou mezi VAK a provozovatelem nemocnice.
- Potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu.
- Během stavby nebudou do vnitřní a dále do veřejné kanalizace vypouštěny látky, které nejsou odpadními vodami (písky, sutě, odpady z maltovin, zbytky betonových a živichých směsí, ropné a jiné chemické látky). Bez předchozího odsouhlasení nebude odváděna podzemní voda ze snižování její hladiny při stavbě.
- Vypouštěné odpadní vody budou vyhovovat obecným limitům kanalizačního řádu skupinové kanalizace Pardubice.

26. Stavbu lze užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy. Stavebník je dle § 120 stavebního zákona povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem.

27. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu § 122 stavebního zákona.

III. Ukládá podle § 115 odst. 2 a § 124 stavebního zákona provedení zkušebního provozu a stanovuje pro něj podmínky:

1. Realizace protihlukových opatření formou: PHS u samostatného objektu chladicí věže, akustického obložení stropu u vjezdu do 1.PP, akustických podhledů technických místností 1.PP bude realizováno před zahájením zkušebního provozu v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění.
2. V rámci zkušebního provozu bude provedeno měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku souvisejících s provozem novostavby včetně všech stávajících stacionárních zdrojů hluku areálu Nemocnice Pardubice (tj. VZT zařízení při maximálním provozu, provoz chladicí věže atd.). Měření bude provedeno v době noční v chráněném venkovním prostoru staveb - před oknem pavilonu č. 7 v nevyšším patře (výpočtový bod č. 23 hlukové studie). Podmínka je stanovena v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění.
3. V průběhu zkušebního provozu bude v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 9 a § 10 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedeno měření expozice obsluhy zařízení sterilizace (jednotlivé

práce) formaldehydu a případně dalším škodlivinám za směnu a měření expozice pracovníků sterilizace (jednotlivé práce) hluku (včetně vysokofrekvenčního) za směnu. Výsledky měření budou KHS předloženy před uvedením stavby do trvalého provozu.

4. V průběhu zkušebního provozu bude v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 9 a § 10 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedeno měření krátkodobé i celosměnové expozice anesteziologů na operačních sálech ve 4. NP (vybrané operační sály a sál robotic) inhalačním anestetikům. Výsledky měření budou KHS předloženy před uvedením stavby do trvalého provozu.

Kolaudační souhlas lze vydat jen po provedení zkušebního provozu.

Stavebník požádá stavební úřad o povolení provedení zkušebního provozu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Pardubický kraj, zastoupený Ing. Miroslavem Vohlídalem, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice-Staré Město

Odůvodnění:

Dne 10.10.2019 podal žadatel žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

K žádosti žadatel mimo jiné připojil stanoviska dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, projektovou dokumentaci. Podmínky jednotlivých vyjádření a stanovisek jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a jsou založeny v archivním spisu.

Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby dne 26.10.2018 pod spis.zn. SÚ 73604/2018/Uh.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad účastníkům řízení spolu v oznámení o zahájení řízení sdělil, že mají možnost seznámit se s podklady rozhodnutí dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve lhůtě do 5 dnů od uplynutí lhůty pro podání námitek s tím, že po uplynutí lhůty k vyjádření k podkladům rozhodnutí stavební úřad ve věci rozhodne. Těto možnosti nevyužil nikdo z účastníků řízení.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Stavební úřad vychází pouze z podkladů, které žadatel doložil a jsou ve spise založené. Jsou to zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy. Případné podmínky dotčených orgánů jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. – stanovisko ze dne 15.10.2019 zn. 079190007 (07-10-2019-SVA);
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje – souhlasná závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 5.9.2019 pod č.j. HSPA-37-207/2019-Šk, HSPA-37-206/2019-Šk, HSPA-37-205/2019-Šk, HSPA-37-199/2019-Šk, HSPA-37-204/2019-Šk, HSPA-37-203/2019-Šk, HSPA-37-202/2019-Šk, HSPA-37-201/2019-Šk, HSPA-37-200/2019-Šk;

- Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj – vyjádření ze dne 28.3.2019, č.j. 4974/8.42/19-2, sp.zn. V8-2019-51;
- GridServices – stanovisko ze dne 19.3.2019 zn. 5001893438;

V průběhu řízení proto postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Ve svém řízení postupoval v souladu se zákony a jinými právními předpisy, zejména v souladu s jednotlivými ustanoveními zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavební úřad ve svém řízení řádně dbal na postupy podle správního řádu, chránil zájmy státu a společnosti, práva a zájmy občanů a důsledně vyžadoval plnění jejich povinností. Stavební úřad vedl své řízení v součinnosti s účastníky, dal jim vždy příležitost, aby mohli svá práva a zájmy účinně hájit, aby se mohli vyjadřovat k podkladům rozhodnutí a aby mohli uplatnit své návrhy. Umožňoval účastníkům rovná procesní práva a povinnosti. Rovněž jim poskytoval pomoc a poučení, aby pro neznalost právních předpisů neutrpěli v řízení újmu. Stavební úřad se svědomitě a odpovědně zabýval všemi poznatky, které v řízení postupně získal. Rovněž dbal na to, aby řízení probíhalo hospodárně a aby zbytečně nezatěžovalo občany. Stavební úřad při svém rozhodování vycházel ze spolehlivě zjištěného stavu věci, řízení vedl tak, aby vydané rozhodnutí bylo přesvědčivé a vedlo stavebníka k dobrovolnému plnění jeho povinností.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Pardubice, Odbor majetku a investic, Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., EDERA Group a.s., Elektrárny Opatovice, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., UPC Česká republika, s.r.o., Vodafone Czech Republic a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru majetkovému, stavebního řádu a investic, které o odvolání rozhodne, a to cestou Magistrátu města Pardubic, stavebního úřadu, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

otisk
úředního razítka

Irena Uhlířová
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 20.11.2019.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Pardubický kraj, zastoupený Ing. Miroslavem Vohlídalem, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, 532 11 Pardubice-Staré Město

Statutární město Pardubice, Odbor majetku a investic, IDDS: ukzbx4z
sídlo: Pernštýnské náměstí č.p. 1, Pardubice I, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v
sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
GridServices, s.r.o., IDDS: jnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g
sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2789, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjzp6d
sídlo: Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závěšova č.p. 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86
sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, 530 03 Pardubice 2
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, odd. stavební prevence, IDDS: 48taa69
sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaa6k
sídlo: Teplého č.p. 1899, 530 02 Pardubice 2
Odbor civilního letectví Ministerstvo dopravy, nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 15 Po Box 9-Praha 1
Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice
Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice
Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IDDS: 8sgef6c
sídlo: Říční č.p. 1195, 501 30 Hradec Králové
Východočeské muzeum v Pardubicích, IDDS: 2f7y2vx
sídlo: Zámek č.p. 2, Zámek, 530 02 Pardubice 2
Úřad městského obvodu Pardubice IV, IDDS: 3kgb22c
sídlo: Bokova 315, 530 03 Pardubice 3

ostatní

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Provozně technický úsek, pracoviště Pardubice, IDDS: eiefkcs
sídlo: Kyjevská č.p. 44, Pardubice, 530 03 Pardubice 3
NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s., odbor správy celostátní sítě konzultačních středisek, IDDS: 5ec62h6
sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1