

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 23454/2017/Uh

Č.j.: MmP 53477/2017

Vyřizuje: Uhlířová, tel.: +420466859172

oprávněná úřední osoba, 340.00, V/10

Pardubice, dne 30.8.2017



S00BX0161N7U

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 5.4.2017 podal

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., IČO 27520536, Kyjevská 44, Pardubičky, 530 03

Pardubice 3, kterou zastupuje Ivana Votavová, Na Brázdách 6, Staročernsko, 530 02 Pardubice

(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

stavební povolení

na stavbu:

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie

dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 998, 999, 1001, parc. č. 64/1, 64/7, 64/8, 64/9, 64/10, 64/12, 64/15, 64/18, 64/20 v katastrálním území Pardubičky.

Nově dle **dle geometrického plánu č. 1410-7/2017** ověřeného úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Ing. Jindrou Horákovou, potvrzeného Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, Katastrálním pracovištěm Pardubice dne 3.2.2017 číslo 12/2017, PGP-231/2017-606 - na pozemcích st. p. 998, 999, **64/30**, parc. č. 64/1, 64/7, 64/8, 64/9, 64/10, 64/12, 64/15, 64/18, 64/20 v katastrálním území Pardubičky.

Stavba obsahuje:

Výstavbu nového, samostatně stojícího objektu oddělení psychiatrie a klinické psychologie, včetně dvou podzemních kolektorů, napojení objektu na areálové rozvody, úpravy komunikací, přeložek areálových inženýrských sítí a demolice části zpevněných ploch.

Novostavba objektu bude čtyřpodlažní (1 podzemní a 3 nadzemní podlaží), bude zahrnovat oddělení psychiatrie s ambulantní a lůžkovou částí, denní stacionář a oddělení klinické psychologie.

Osazení objektu $\pm 0,000 = 236,60$ mn.m. Bpv (úroveň 1.NP), výška atiky objektu + 13,200 m, výška střešní nástavby + 15,500 m, zastavěná plocha 1 915,42 m², užitná plocha celkem 6 6234,69 m² (1. PP –

1747,29 m², 1. NP – 1694,26 m², 2. NP – 1397,27 m², 3.NP – 1395,87 m², , obestavěný prostor 31 926,98 m³.

Dispoziční řešení:

1.PP:

Komunikační prostory: 0.0.01, 0.0.02 schodišťová hala, 0.0.02b, 0.0.02c výtahová šachta, 0.0.03 schodiště, 0.0.04 kolárna, 0.0.05 garáže, 0.0.06 rampa, 0.0.07 chodba;

Zázemí personálu: 0.1.01 šatna sestry, 0.1.01a sprchy + WC, 0.1.02 šatna sanitáři, 0.1.02a sprcha + WC, 0.1.03 uklízečky, 0.1.03a sprcha + WC;

Technické zázemí: 0.2.01 vstup kolektor, 0.2.02 rozvodna, 0.2.03 rozvodna PBZ, 0.2.04 serverovna, 0.2.05 redukční stanice kyslíku, 0.2.05a zásobník vakua, 0.2.06 strojovna vzduchotechniky, 0.2.06a vzduchotechnický kanál, 0.2.07 vstup kolektor,

Provozní zázemí: 0.3.01 dekontaminační místnost (místnost pro zemřelé), 0.3.02 chodba, 0.3.03, 0.3.04, 0.3.05 sklad, 0.3.06, 0.3.07 spisovna, 0.3.08 sklad, 0.3.09 datové centrum, 0.3.10 úklid, 0.3.11 sklad, 0.3.12 spisovna, 0.3.13 chodba;

Šatny Univerzita Pardubice: 0.4.01 chodba, 0.4.02 šatna studentů, 0.4.02a WC studentů, 0.4.03 šatna studentů, 0.4.03a WC studentů, 0.4.04 šatna studentů, 0.4.04a sprcha + WC, 0.4.05 úklid.

1.NP:

Komunikační prostory: 1.0.01 schodišťová hala, 1.0.01a zádveří, 1.0.01b schodiště, 1.0.02 schodišťová hala, 1.0.02a zádveří, 1.0.02b, 1.0.02c výtahová šachta, 1.0.02d, 1.0.03 schodiště, 1.0.04 WC, 1.0.05 kartotéka, 1.0.06 recepcce, 1.0.07 WC ženy, 1.0.08 invalidé, 1.0.09 muži, 1.0.10 úklid;

Dětská ambulance psychiatrie + klinická psychologie: 1.1.01 čekárna, 1.1.02 vyšetřovna psycholog, 1.1.03 odběrová místnost /sestra, 1.1.04 vyšetřovna lékař, 1.1.05 herna, 1.1.06 WC děti, 1.1.07 chodba, 1.1.08 WC muži, 1.1.09 WC ženy, 1.1.10 WC personál, 1.1.11 relaxační a stimulační místnost snoozelen + skupinová;

Denní stacionář: 1.2.01 chodba, 1.2.02 úklid, 1.2.03 sprcha personál, 1.2.04 pracovní terapie, 1.2.04a příruční sklad, 1.2.05 společenská (přednášková) místnost, 1.2.05a sklad, 1.2.06 nácvik počítačových dovedností a kongitivní trénink, 1.2.07 tělocvična, 1.2.0a ateliér, terapie, 1.2.09 nácvik soběstačnosti (obsluha domácnosti), 1.2.010 příruční sklad, 1.2.11 relaxační místnost – místnost pro autogenní trénink, 1.2.12 vyšetřovna lékař / lékařský pokoj, 1.2.13 pracovní arteterapeuta, 1.2.14 denní místnost / sesterna, 1.2.15, 1.2.16 vyšetřovna psycholog, 1.2.17 skupinová terapie, 1.2.18, 1.2.19 WC personál, 1.2.20 WC invalidé, 1.2.21 WC muži, 1.2.22 WC ženy, 1.2.23 šatna pacienti, 1.2.23a sprchy, 1.2.24 šatna pacienti, 1.2.24a sprchy;

Ambulance – dospělí, klinická psychologie: 1.3.01 čekárna, 1.3.02 vyšetřovna neuropsycholog, 1.3.03, 1.3.04, 1.3.05, 1.3.06 vyšetřovna psycholog, 1.3.07 testovací místnost, 1.3.08 WC personál;

Provozní zázemí: 1.4.01 mezisklad, 1.4.02 mezisklad čistého prádla, 1.4.03 mezisklad špinavého prádla, 1.4.04 mezisklad odpadu, 1.4.05 chodba – zásobování, 1.4.06 zásobovací prostor, 1.4.07 zásobování – strava.

2.NP:

Komunikační prostory: 2.0.01 schodišťová hala, 2.0.01a schodiště, 2.0.02 schodišťová hala, 2.0.02a schodiště, 2.0.02b, 2.0.02c výtahová šachta, 2.0.03 schodiště, 2.0.05 WC invalidé, 2.0.06 WC ženy;

Uzavřené lůžkové oddělení: 2.1.01 filtr, 2.1.01a datové centrum, 2.1.02, 2.1.02a chodba, 2.1.03 hovorna, 2.1.04 dvoulůžkový pokoj, 2.1.04a koupelna, 2.1.05 dvoulůžkový pokoj, 2.1.05a koupelna, 2.1.06 dvoulůžkový pokoj, 2.1.06a koupelna, 2.1.07 jednolůžkový pokoj, 2.1.07a koupelna, 2.1.08 denní místnost, 2.1.09 sklad, 2.1.10 sesterna, 2.1.11 přípravná, 2.1.12 jednolůžkový pokoj, 2.1.12a koupelna, 2.1.13 jednolůžkový pokoj, 2.1.13a koupelna, 2.1.14 pracovna staniční sestry, 2.1.15 elektrokonvulzivní terapie – dospívání, 2.1.16 léčebna (elektrokonvulzivní) terapie, 2.1.17 denní místnost pro pacienty, 2.1.18 jídelna, 2.1.19 kuchyňka, 2.1.20 odběrová místnost, 2.1.21, 2.1.22 vyšetřovna lékař, 2.1.23 čistící místnost, 2.1.24 chodba, 2.1.25 sklad odpadů, 2.1.26 šatna pacienti, 2.1.27 filtr, 2.1.28 sklad špinavého prádla, 2.1.29 lékařský pokoj, 2.1.29a sprcha + WC, 2.1.30 vyšetřovna psycholog, 2.1.31 úklid, 2.1.32 sprcha, 2.1.33 WC ženy, 2.1.34 chodba, 2.1.35 WC muži, 2.1.36 datové centrum, 2.1.37 sklad čistého prádla, 2.1.38 asistovaná lázeň, 2.1.39 dvoulůžkový pokoj, 2.1.39a koupelna, 2.1.40 dvoulůžkový pokoj, 2.1.40a koupelna, 2.1.41 jednolůžkový pokoj, 2.1.41a koupelna, 2.1.42 společenský prostor, 2.1.43 kuřárna, 2.1.44 dvoulůžkový pokoj, 2.1.44a koupelna, 2.1.45 dvoulůžkový pokoj, 2.1.45a koupelna, 2.1.46 dvoulůžkový pokoj, 2.1.46a koupelna, 2.1.47 izolace;

Ambulance – dospělí – psychiatrie: 2.2.01 čekárna, 2.1.02 denní místnost, 2.1.03 pracovna sociální pracovnice, 2.1.04 PPG, 2.1.05 odběr anamnézy / sestra, 2.1.06 vyšetřovna lékař, 2.1.07 odběr anamnézy / sestra, 2.1.08 vyšetřovna lékař, 2.1.09 odběr anamnézy / sestra, 2.1.10 vyšetřovna lékař, 2.1.11 WC personál, 2.1.12 úklid, 2.1.13 sprcha, 2.1.14 WC personál.

3.NP:

Komunikační prostor: 3.0.01 schodišťová hala, 3.0.01a schodiště, 3.0.02 schodišťová hala, 3.0.02a schodiště, 3.0.02b výtahová šachta, 3.0.02c výtahová šachta, 3.0.03 schodiště, 3.0.04 WC muži, 3.0.05 WC invalidé, 3.0.06 WC ženy;

Otevřené lůžkové oddělení: 3.1.01 chodba, 3.1.02 dvoulůžkový pokoj, 3.1.02a koupelna, 3.1.03 dvoulůžkový pokoj, 3.1.03a koupelna, 3.1.04 dvoulůžkový pokoj, 3.1.04a koupelna, 3.1.05 dvoulůžkový pokoj, 3.1.05a koupelna, 3.1.06 dvoulůžkový pokoj, 3.1.06a koupelna, 3.1.07 denní místnost, 3.1.08 sklad, 3.1.09 sesterna, 3.1.10 přípravná, 3.1.11 jednolůžkový pokoj, 3.1.11a koupelna, 3.1.12 jednolůžkový pokoj, 3.1.12a koupelna, 3.1.13 pracovna staniční sestry, 3.1.14 dvoulůžkový pokoj, 3.1.014a koupelna, 3.1.15 dvoulůžkový pokoj, 3.1.015a koupelna, 3.1.16 dvoulůžkový pokoj, 3.1.16a koupelna, 3.1.17 denní místnost pro pacienty, 3.1.18 jídelna, 3.1.19 kuchyňka, 3.1.20 odběrová místnost, 3.1.21, 3.1.22 vyšetřovna lékař, 3.1.23 čistící místnost, 3.1.24 sklad odpadů, 3.1.25 chodba, 3.1.26 sklad špinavého prádla, 3.1.27 lékařský pokoj, 3.1.27a sprcha + WC, 3.1.28 vyšetřovna psycholog, 3.1.29 úklid, 3.1.30 sprcha, 3.1.31 WC muži, 3.1.32 chodba, 3.1.33 WC muži, 3.1.34 sklad, 3.1.35 sklad čistého prádla, 3.1.36 asistovaná lázeň, 3.1.37 dvoulůžkový pokoj, 3.1.37a koupelna, 3.1.38 dvoulůžkový pokoj, 3.1.38a koupelna, 3.1.39 jednolůžkový pokoj, 3.1.39a koupelna, 3.1.40 jednolůžkový pokoj, 3.1.40a koupelna, 3.1.41 společenský prostor, 3.1.42 kuřárna, 3.1.43 dvoulůžkový pokoj, 3.1.43a koupelna, 3.1.44 dvoulůžkový pokoj, 3.1.44a koupelna, 3.1.45 dvoulůžkový pokoj, 3.1.45a koupelna;

Vedení kliniky: 3.2.01 chodba, 3.2.02 pracovna vedoucího OKP, 3.2.03 pracovna vrchní sestry, 3.2.04 spisovna, 3.2.05 sekretariát, 3.2.06 pracovna primáře, 3.2.06a koupelna, 3.2.07 kuchyňka, 3.2.08 seminární místnost, 3.2.09 lékařský pokoj, 3.2.09a koupelna, 3.2.10 lékařský pokoj, 3.2.10a koupelna, 3.2.11 WC personál, 3.2.12 úklid, 3.2.13 sprcha, 3.2.14 WC personál.

Objekt bude napojen na areálové rozvody inženýrských sítí. Některé trasy jsou vedené v zemi, jiné v nově navržených kolektorech.

Na elektrickou energii bude objekt napojen ze stávajících elektrických zdrojů nemocnice, jedná se o síťové zdroje transformačních stanic A36 a č.37, napojení objektu na bezpečnostní zdroj, kterým je dieselelektrický agregát, bude realizováno ze stávající pojistkové skříně, osazené na objektu č. kardiologie.

Přípojka pitné vody, teplé vody, cirkulace teplé vody a topných vod je v místě napojení nového kolektoru na stávající.

Splašková kanalizace bude napojena na stávající kanalizační řad.

Dešťové vody budou zasakovány v galerii umístěné východně od objektu.

Objekt bude napojen na novou optickou kabelovou přípojku na stávající areálové datové rozvody a novou metalickou kabelovou přípojku na stávající kabelové rozvody sítě ústředěn EPS.

Napojení potrubní pošty bude z centrály umístěné východně od nového objektu.

Medicínální plyny budou napojeny z areálového rozvodu severně od objektu.

Zdrojem tepla pro vytápění a vzduchotechniku objektu bude stávající centrální zdroj v areálu nemocnice s vnitroareálovým rozvodem CZT.

Objekt bude napojen na stávající funkční dopravní infrastrukturu (dle potřeby budou stávající obslužné komunikace upraveny a doplněny o sjezdy a parkovací stání podle funkčních požadavků nového objektu). Hlavní přístup do nového pavilonu pro návštěvníky bude z jihovýchodní strany, v jihozápadním rohu bude vstup pohotovosti a příjmu sanitních vozů, na západní straně bude z přestřešeného prostoru vstup pro zásobování, na severní straně situován vjezd do garáží s přístupem do kolárny, vstup pro personál a vstup do šaten studentů.

Podzemní kolektory:

severní kolektor – délka osy kolektoru 106,50 m, zastavěná plocha 224,44 m², užitná plocha celkem 160,79 m², obestavěný prostor 538,66 m³;

jižní kolektor - délka osy kolektoru 24,11 m, zastavěná plocha 50,70 m², užitná plocha 36,16 m², obestavěný prostor 121,68 m³

Zpevněné plochy, sadové úpravy.

Parkování:

Při západní komunikaci bude umístěno 10 kolmých parkovacích stání (včetně stání pro rodiče s dětmi). Podél východní komunikace budou umístěny 4 podélná parkovací stání, včetně jednoho pro imobilní. Další parkovací stání v počtu 17 míst budou umístěna v garážích. Parkovací stání v objektu budou z hlediska provozních záležitostí určena pouze pro personál. Pro potřeby sousedního objektu AGEL, situovaného východním směrem, budou před objektem umístěna 4 parkovací stání (včetně jednoho invalidního).

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovali:

a) *Generální projektant:* ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.ó., Hradec Králové;

b) *Hlavní projektant:* Ing. Jiří Hájek, ČKAIT- 0601767, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

c) *Hlavní architekt:* Ing.arch. Tereza Jirásková, ČKA – 04016, autorizovaný architekt (A);

d) *Projektanti: statická část* - Ing. Vladimír Marx, ČKAIT - 0600190, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb; *požární ochrana* – Ing. Jaroslava Seidlová, ČKAIT – 0601315, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb; *vytápění* – Ing. Ondřej Zikán, ČKAIT – 0602384, autorizovaný technik pro prostředí staveb, zdravotní technika; *vzduchotechnika* – Ing. Lenka Hušková, ČKAIT – 0600609, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,

specializace vytápění a vzduchotechnika; *vodovod, kanalizace* – Ing. Karel Dovrtěl, ČKAIT – 0602384, autorizovaný inženýr pro prostředí staveb, zdravotní technika; *elektroinstalace* – Ing. Josef Ehl, ČKAIT – 0601365, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení; *slaboproud* – Milan Páral, ČKAIT 0701006, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení; *měření a regulace* – Ing. Václav Sháněl, ČKAIT 0600609, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení; *zdravotnická technologie + medicínské plyny* – Ing. Jan Biloš, ČKAIT – 1002379, technologická zařízení; *potrubní pošta* – Ing. Petr Březina, ČKAIT 1101926, technologická zařízení autorizovaný technik pro prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení.

Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude dokončena do **30.6.2019**.
4. Stavbu bude provádět stavební podnikatel dle výběrového řízení. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu zahájení stavebních prací a předloží doklady o stavebním podnikateli (právnícké osoby výpis z obchodního rejstříku, fyzické osoby osvědčení o autorizaci). Případná změna stavebního podnikatele v průběhu výstavby bude oznámena stavebnímu úřadu.
5. 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).
6. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 289/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
7. Stavebník předá stavebnímu podnikateli veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro stavební řízení.
8. 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 správci 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, čímž 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, tj. zpevnění povrchu a po dohodě

9. 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.
10. 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.
11. Stavební práce budou zajištěny tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a bezpečnosti osob, pohybujících se v areálu Nemocnice Pardubického kraje.
12. 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.
13. 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.
14. Po celou dobu výstavby bude zajištěna sjízdnost a schůdnost komunikací dotčených stavebními pracemi ve smyslu ustanovení § 28 zákona o pozemních komunikacích.
15. 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.
16. 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.
17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, vydaného Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje dne 28.7.2017 pod č.j. HSPA-10-893/2017-Šk:
 - a) Veškeré změny v projektové dokumentaci týkající se požární bezpečnosti stavby budou projednány s Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje.
 - b) Před započítím užívání stavby požadujeme provedení koordinačně – funkční zkoušky. HZS Pardubického kraje bude přizváno ke koordinačně – funkční zkoušce (ve smyslu čl. 4.8.4 ČSN 73 0875:2011) elektrické požární signalizace a jí ovládaných prvků. Konání koordinačně – funkční zkoušky musí být HZS Pardubického kraje ohlášeno v dostatečném předstihu.
 - c) Samočinné hlásiče požáru budou umístěny ve všech prostorech s požárním rizikem (samočinné hlásiče požáru chybí např. v místnosti č. 0.3.11 – sklad, 0.3.10 – úklid, 0.3.09 – datové centrum) dle čl. 4.2.4 ČSN 73 0875.
 - d) Budou sjednoceny hodnoty velikosti požárně nebezpečného prostoru v textové a výkresové části požárně bezpečnostního řešení.
 - e) Do textové části požárně bezpečnostního řešení bude konkrétně stanoveno, které požární úseky budou vybaveny vnitřním odběrním místem požární vody dle čl. 4.1 ČSN 73 0873.
 - f) Vnitřní odběrní místa požární vody budou umístěna tak, aby jejich použití nebránilo uzavření požárních uzávěrů otvorů při požáru – čl. 5.5.8 ČSN 73 0810.
 - g) Bude provedeno značení potrubí vzduchotechnického zařízení dle § 9 odst. 5) vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

- h) Bude provedeno značení směru úniku všude, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný dle čl. 9.16 ČSN 73 0802.
- i) Větrání chráněných únikových cest typu B bude splňovat požadavky čl. 9.4.5 ČSN 73 0802.
18. V plném znění budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 30.6.2017 čj. KHSPA 8013/2017/EPI-PCE:
- a) V sanitárních zařízeních pro zaměstnance musí být zajištěna výměna vzduchu minimálně 150 m³/h na jednu sprchu, 50 m³/h na jednu záchodovou kabinu a 30 m³/h na jedno umývadlo.
 - b) Zaměstnanci musí být umožněno manipulovat s okny v 1. PP, pokud jsou otevíratelné, otvírat, zavírat, nastavovat nebo zajišťovat z podlahy bezpečným způsobem.
 - c) V místnosti 1.2.09 – nácvik soběstačnosti (obsluha domácnosti) bude hodnota udržované osvětlenosti 500 lx.
 - d) Pokud bude v místnosti 2.1.16 – elektrokonvulzivní terapie prováděny anestézie pomocí inhalačních anestetik, bude zajištěn odtah inhalačních anestetik přímo od zdroje.
 - e) V souladu s § 124 stavebního zákona bude stanoven zkušební provoz.
 - f) V rámci zkušební provozu bude doloženo měření hluku z provozu staveb „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie“. Měření bude provedeno v době noční v referenčních bodech R1 (2 m před objektem č.5, oční klinika – jižní fasáda, před oknem lůžkového pokoje č. m. 283 ve 3.NP) a R5 (2 m před objektem psychiatrie – východní fasáda, před oknem lůžkového pokoje č. m. 2.1.04 ve 3.NP).
19. V plném znění budou respektovány podmínky stanoviska BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. Jihlava ze dne 31.5.2017 zn. 117170021, zejména:
- na všech vyznačených odstavných a parkovacích plochách musí být vyhrazené parkovací stání v šíři 3,5 m pro osoby těžce pohybově postižené. Od stání musí být zajištěn přímý bezbariérový přístup na chodník. Vyhrazené stání musí být označeno mezinárodním symbolem přístupnosti. (§4 odst. (2), bod 1.1.4. *Příl.1.2*);
 - vyhrazené stání smí mít podélný sklon max. 2% a příčný sklon max. 2,5%. (bod 1.1.5. Příloha č. 2) Povrch vyhrazeného stání musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu, mezery a spáry nesmí být větší než 15 mm. (body 1.1.2. -1.1.3. příl.č.1);
 - přístupové plochy musí splňovat požadavky uvedené v Příloze č.1 1.1.2 Vyhlášky č.398/2009 Sb. Povrchy pochozích ploch musí být rovné, pevné a upravené proti skluzu. Přístupy do staveb musí být bez schodů a vyrovnávacích stupňů. Vstupy musí být v úrovni komunikace pro chodce. (§ 5 odst.1 Vyhl. č. 398/2009 Sb.);
 - hlavní vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm Hlavní křídlo dvoukřídlových dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. (1.1.3 příl. č. 3 k vyhlášce 398/2009 Sb.) Vstupní dveře musí splňovat podmínky 1.1.4,1.1.5,1.1.6,1.1.7 přílohy č. 3 Vyhlášky č. 398/ 2009 Sb.;
 - prosklené stěny a dveře musí mít spodní části do výšky 400 mm nad podlahou opatřeny proti mechanickému poškození. Ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm musí být kontrastně označeny oproti pozadí. Příloha č.3 4.2 Vyhlášky č.398/2009 Sb.
 - Informační systém pro slabozraké:
 - Doporučujeme zvolit v každém podlaží jinou barvu podlahy.
 - Doporučujeme barevně odlišit zárubně dveří.
 - Doporučujeme kontrastně barevně odlišit interiérové sloupky oproti stěnám.
 - Schodišťová ramena musí být po obou stranách opatřena madly ve výši 900 mm s přesahem 150 mm. (2.1.3 Příl. č. 1 Vyhl. 398/2009 Sb.):
 - Stupnice nástupního a výstupního stupně každého ramene musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí. (2.1.2 Příl. č. 1 Vyhl. 398/2009 Sb.),

- Tříramenné hlavní bezbariérové schodiště mezi prvním a druhým NP musí mít stejný počet stupňů ve všech ramenech. V tomto případě alespoň 9.7.9 stupňů. (2 0.2 příl. č.1 k Vyhl. 398/2009 Sb.)
 - Ve stavbě, ve které je záchod užívaný veřejností, musí být v každém tomto zařízení nejméně jedna záchodová kabina v oddělení pro ženy a nejméně jedna záchodová kabina v oddělení pro muže řešena bezbariérově (§7 odst.1) Vyhlášky č.398/2009 Sb.) Sb. Příloha č 3 - 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, Bezbariérové WC bude opatřeno madly a nouzovým hlásičem. Zadní stěna WC bude vyztužena pro kotvení madel na únosnost 150 kg.
 - S ohledem na malý počet záchod, kabin v jednotlivých odděleních v 1. NP lze požádat o výjimku a zřídit jednu společnou BB kabinu pro obě pohlaví dle projektu.
 - Požadujeme zřídit jednu bezbariérovou kabinu s asistencí (2200 / 2150 mm) pro dětskou ambulanci a to buď v místě BB kabiny před recepcí (1.0.08) nebo v rámci dětské ambulance.
 - Signalizační systém u záchod, kabin a bezbariérových sprch s ohledem na bezpečnost pacientů zřídit pouze tlačítkový.
 - *Bezbariérové užívání staveb:*
Rozmístění nábytku musí umožnit průjezd a otočení vozíku. Vyhrazené stoly musí umožnit podjetí vozíku. (Příloha č.1 bod 1.1.4 Vyhlášky č.398/2009 Sb.):
 - Místnost pro nácvik soběstačnosti (1.2.09) musí být z části řešena bezbariérově.
 - Možnost zřízení bezbariérové skříňky v šatnách pacientů s dostatečným manipulačním prostorem a výškou dosahu 600-1200 mm.
 - *Požadavky na stavby pro výkon práce*
V objektu kliniky bude zaměstnáno více než 25 osob. Výkon práce psychiatra či psychologa je umožněn i osobám s omezenou schopností pohybu. Vzdělávací systém na lékařských fakultách nově umožňuje studium osobám na vozíku. Je tedy nutno se řídit §12 vyhl. 398/2009 Sb.
 - Možnost bezbariérov. stání pro zaměstnance.
 - Výška čtečky karet pro otevírání dveří a užívání výtahu ve výšce 800 - 1200 mm
 - Zohlednit možnost případného zřízení šatní skříňky pro imobil. studenta v prostorách šaten pro studenty a v lékařském pokoji. Dosah 600-1200 mm.
 - Požadujeme zřídit jedno společné bezbariérové WC v 1.PP v prostorách šaten pro studenty. (Zřízení bezbariérové sprchy nepožadujeme.)
 - *Vyhrazená místa:*
V přednáškové místnosti požadujeme zřídit vyhrazené bezbariérové místo pro vozíčkáře šířky nejméně 1000 mm a hloubky 1200 mm. (6.1.1 příl. č. 3 k vyhl. 398/2009 Sb.).
 - *Lůžková část:*
 - Šířka chodeb, velikost a způsob otevírání dveří splňují podmínky vyhlášky.
 - Bezbariérové sprchové kouty a boxy - musí splňovat body 5.1.12, 5.1.13, 5.2, příl. č. 3 k vyhl. 398/2009 sb. Bezbariérová koupelna u pokoje i centrální asistovaná lázeň splňuje podmínky vyhlášky.
 - Okna v obytných a pobytových místnostech smí mít parapet nejvýše 600 mm nad podlahou. (8.1.7 příl. č. 3 k vyhl. 398/2009 Sb.) Doporučujeme ale ponechat parapety v pokojích v navržené výšce 900 mm z důvodu upřednostnění bezpečnosti pacientů.
 - Madlo podél chodby doporučujeme zřídit jen v lůžkové části po jedné straně ve výšce 900 mm.
20. Budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí, Oddělení odpadů a ovzduší č.j. OŽP/5362/17/FR ze dne 30.1.2017, v tomto rozsahu:

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 je uvedena akce možná za splnění následujících podmínek:

- s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími;
- odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby;
- v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadů.

Z hlediska ochrany ovzduší podle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší nemáme 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:

- v případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, min. 2,5 m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 839061 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 min. do výšky 2 m);
- v případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný Úřad městského obvodu Pardubice IV;
- na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou v místě rozvětvení, aby nedošlo k poškození dřevin, 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. 254/01 Sb. – o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je výše uvedená stavba možná.

21. Pro stavebníka jsou závazné podmínky Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 31.1.2017 pod č.j.: 523792/17, č. žádosti 0117 796713.

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

Obecná ustanovení:

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami včetně doporučených, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního

vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s." je stavebník, nebo jiní pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a.s. vzniknou porušením jeho povinností.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- a) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- b) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- d) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- e) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zaslat práci a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- f) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- g) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- h) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- i) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- j) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly

být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

Práce v objektech a odstraňování objektů

Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- a) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- b) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických silí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- c) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- d) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdné vedení (NN) společnosti Telefónica 02 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- e) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se SEK

- a) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- b) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury

se SEK ukládat ostatní síle technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- d) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- e) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem. povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťoval nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrýval vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaku ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

22. Budou splněny podmínky vyjádření EDERY Group a.s. Pardubice ze dne 31.12.2016 zn. 335/311216/PC:

- Průběh našich tras bude zakreslen do výkresové dokumentace předkládané stavebnímu úřadu jako příloha žádosti o vydání příslušného rozhodnutí (nebo jiného opatření) a tyto budou odlišeny typem čáry od ostatních vedení (v případě, že k danému záměru je takové opatření třeba).
- Realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
- Bude respektováno ustanovení §101 a §102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
- S dostatečným předstihem před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby, případně po dohodě s námi zajistí odborné vytýčení na základě námi předaných podkladů. V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s., s.r.o.
- 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.
- 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.

- 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.
 - 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.
 - Bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami.
 - Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.
 - Před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti.
 - 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 na náklady investora. Za úpravu vedení je považována také jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.)
23. Budou dodrženy podmínky VAK, a.s. Pardubice ze dne 16.5.2017 zn. Ja/2017/v,k/779:
- Před zahájením stavby budou vytyčeny sítě a zařízení v majetku a správě VAK.
 - V rámci stavby bude respektováno ochranné pásmo veřejného vodovodu.
 - Používání mechanizace v ochranném pásmu bude omezeno, pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět.
 - Kabely požadujeme umístit mimo ochranné pásmo. Pokud toto nelze splnit, musí být v místě souběhu dodrženy min. vzdálenosti stanovené ČSN 736005.
 - V místě křížení kabelu s vodovodem bude kabel uložen do chráničky. Tato se provede v délce 1 m od vnějšího obrysu vod. potrubí po obou stranách.
 - Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
 - Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
 - V rámci stavby bude zajištěna účast technika VAK při kontrolních dnech.
24. 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.
25. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu § 122 stavebního zákona.

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

1. Kolaudační souhlas lze vydat jen po provedení zkušebního provozu.
2. Stavebník požádá stavební úřad o povolení provedení zkušebního provozu.
3. V rámci zkušebního provozu bude doloženo měření hluku z provozu staveb „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie“. Měření bude provedeno v době noční v referenčních bodech R1 (2 m před objektem č.5, oční klinika – jižní fasáda, před oknem lůžkového pokoje č.

m. 283 ve 3.NP) a R5 (2 m před objektem psychiatrie – východní fasáda, před oknem lůžkového pokoje č. m. 2.1.04 ve 3.NP).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3
Pardubický kraj, zastoupený JUDr. Michalem Votřelem, MPA, vedoucím odboru majetkového,
stavebního řádu a investic, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2.

Odůvodnění:

Dne 5.4.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 5.4.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 31.7.2017.

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 mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Společně s oznámením o zahájení společného řízení sdělil stavební úřad, v souladu s ustanovením § 36 odst.3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, účastníkům řízení, že se mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

V průběhu řízení 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, jichž 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, jakož i o to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad vychází pouze z podkladů ve spise založených, což jsou zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy.

Stavební úřad vydal zjednodušené územní rozhodnutí dne 1.3.2017 pod Sp. zn. SÚ 11802/2017/Uh (č.j. MmP 14240/2017).

Stanoviska sdělili:

- Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, závazné stanovisko ze dne 9.2.2017 sp.zn. 1272/60401/2017-8201-OÚZ-PCE;

- Úřad městského obvodu Pardubice IV, vyjádření ze dne 18.5.2017 č.j. OIDŽPHS/2017/Nov;
- ČEZ Distribuce, a.s., sdělení ze dne 31.1.2017 zn. 0100689592;
- ČEZ ICT Services, a.s., sdělení ze dne 31.1.2017 zn. 0200550829;
- GridServices, s.r.o., stanovisko ze dne 21.12.2016 zn. 5001429128;
- EOP Elektrárny Opatovice, vyjádření ze dne 13.2.2017;
- T Mobile Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 21.12.2016 zn. E35791/16;
- UPC česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 22.12.2016 č. žádosti E024297/16;
- Státní úřad inspekce práce, Hradec Králové, vyjádření ze dne 30.5.2017, č.j. 9629/8.42/17-2, sp.zn. V8-2017-139;
- MERO ČR, a.s., vyjádření ze dne 29.12.2016 č.j. 2016/001024/1;
- NET4GAS, s.r.o., vyjádření ze dne 21.12.2016 zn. 3880/16/BRA/N;
- Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, vyjádření ze dne 6.1.2017 č.j. KRPE-101832-31/ČJ-2016-1700IT;
- Fastport a.s. Pardubice, vyjádření ze dne 22.12.2016 pár.symbol: 20162212001;
- Magistrát města Pardubic, Odbor hlavního architekta, vyjádření ze dne 10.2.2017 sp.zn. OHA/8000/2017/Sa.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

T-Mobile Czech Republic a.s., Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Statutární město Pardubice, zastoupené odborem majetku a investic Magistrátu města Pardubic, Kardiologické centrum AGEL a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., EDERA Group a.s., GasNet, s.r.o., Elektrárny Opatovice, a.s., EDERA Group 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 se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu a investic Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště 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.

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 15.8.2017.

Obdrželi:

účastníci (dodejky)

Ivana Votavová, Na Brázdách č.p. 6, Staročernsko, 530 02 Pardubice 2
zastupující **Nemocnici Pardubického kraje, a.s.**

Pardubický kraj, zastoupený JUDr. Michalem Votřelem, MPA, vedoucím odboru majetkového, stavebního řádu a investic, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodovody a-kanalizace Pardubice, a.s., IDDS: xsdgv3v

sídlo: Teplého č.p. 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Statutární město Pardubice, zastoupené odborem majetku a investic Magistrátu města Pardubice, Pernštýnské náměstí č.p. 1, 530 12 Pardubice 12

Kardiologické centrum AGEL a.s., IDDS: 6sge5eu

sídlo: Kyjevská č.p. 44, Pardubice, 530 03 Pardubice 3

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g

sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2789, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 17 Ústí nad Labem 1
Elektrárny Opatovice, a.s., IDDS: gvjzp6d
sídlo: , ,
EDERA Group a.s., IDDS: bz2r37g
sídlo: Arnošta z Pardubic č.p. 2789, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86
sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, 530 03 Pardubice 3
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, odd. stavební prevence, IDDS: 48taa69
sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice
Městský obvod Pardubice IV, IDDS: 3kgb22c
sídlo: Bokova č.p. 315, Pardubičky, 530 03 Pardubice 3
Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IDDS: 8sgefge
sídlo: Říční č.p. 1195, 501 30 Hradec Králové
Česká republika - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní
správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6
sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1