



MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV
stavební úřad
Masarykovo nám. 1, 697 01 Kyjov

Spis.zn.: SÚ 7223/2016/243Vá

Č.j. SÚ42181/16/243 / SÚ 7223/2016/243Vá

Kyjov, dne 6.9.2016

Vyřizuje: Vávrová Simona, tel. 518 697 544, e-mail: s.vavrova@mukyjoy.cz

SOUHLAS

Stavební úřad Městského úřadu v Kyjově, 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"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby vodního díla:

Objekt IO 04 – Přeložky a přípojky kanalizace

na pozemku parc. č. 2157/2 v katastrálním území Kyjov, které je součástí stavby „**Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu**“, o jejímž umístění rozhodl zdejší stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby vydaným dne 16.5.2016 pod č.j. SÚ24183/16/243/SÚ 1904/2016/243Vá, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

otisk úředního razítka

Ing. Bc. Miloš Dokoupil
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, IDDS: dj2k6kr

zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno

dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo náměstí č.p. 1/38,
697 01 Kyjov I

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 88913080-3071-160913085339, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.09.2016 v 08:53:45. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 13.09.2016 05:20:08. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 1D F8 D7, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Bc. Miloš Dokoupil, vedoucí odboru, Odbor stavebního úřadu, 177, Město Kyjov [IČ 00285030]. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.09.2016 v 08:53:45. Údaje o časovém razítku: datum a čas 07.09.2016 16:52:01, číslo kvalifikovaného časového razítka 2D C9 1B, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983].

Vystavil: Město Kyjov
Pracoviště: Město Kyjov
V Kyjově dne 13.09.2016

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
Marcela Bukvaldová

Otisk úředního razítka:



88913080-3071-160913085339

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

NEMOCNICE KYJOV
Příspěvková organizace
Strážovská 1247
697 33 KYJOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

4.12.2015

NAŠE ZNAČKA

2/T/15/4293

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Trávníčková / 518 305 954

HODONÍN

9.12.2015

Kyjov-Rekonstrukce gynekologicko porodního pavilonu-p.č.1004

Projektant: LT Projekt Brno

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy pavilonu E a F v areálu nemocnice Kyjov a novou přístavbu pavilonu E.

Pavilon E

V 1. etapě bude řešena hlavně přístavba jižní části západního křídla, dále pak střední část objektu s hlavní komunikační vertikálou včetně vybudování dalšího lůžkového výtahu. V rámci 1. etapy budou nově a definitivně vyřešeny veškeré operační sály pro oční a gynekologické oddělení včetně potřebného technologického vybavení. Bude vyřešena úprava hlavní komunikační vertikály včetně nového výtahu. Bude vyřešen hlavní vstup do objektu. Ve 2.NP bude vybudována nová lůžková jednotka očního oddělení. V průběhu 1. etapy nebude narušen stávající provoz lůžkových jednotek gynekologicko-porodního oddělení ani provoz kojeneckého ústavu v křídle E2. Podmínkou pro realizaci 1. etapy je odsun ORL ambulancí do jiné budovy a zprovoznění provizorních ambulancí očního oddělení ve volných prostorách sousední budovy F.

V rámci 2.etapy bude kompletně rekonstruována severní část západního křídla E1. Pro umožnění rekonstrukce bude stále nutný provizorní provoz ambulancí očního oddělení v sousedním pavilonu F a provizorní přemístění porodního traktu do náhradních prostor v rámci nemocnice.

Rekonstrukce severního křídla bude komplexní, ve všech podlažích, včetně sanace vlhkosti v prostorách podzemního podlaží. Sanace vlhkosti bude provedena také v suterénu východního křídla E2, zde však libovolně v kterékoliv etapě.

Součástí řešení bude veškeré napojení na inženýrské sítě a energetické zdroje, které bude řešeno v průběhu obou etap rekonstrukce a dostavby.

Pavilon F

Všechny prostory suterénu budou sanovány proti vlhkosti a plně vybaveny pro daný účel. Nově vybudovaný výtah bude obsluhovat i nejnižší podlaží budovy, tak aby bylo možno do suterénu umístit sklad pro lůžkový fond.

Dětské oddělení JIP bude realizováno v celkové kapacitě 6-ti lůžek JIP ve stávajících prostorách v úrovni 1.PP a rozšířeno o nezbytně nutné provozní zázemí. Za tímto účelem dojde k zastavení stávajícího samostatného vstupu. Stanice JIP bude dosažitelná přes lůžkovou jednotku, na kterou přímo navazuje.

Lůžková část dětského oddělení je v současnosti rozdělená do dvou podlaží. Záměrem je dostat lůžkovou jednotku na jedno podlaží, ideálně ve vazbě na JIP. V návrhu toto oddělení zaujímá převážnou část objektu F v úrovni 1.PP. Celková kapacita je 32 lůžek ve dvou částech. Pokoje pro menší děti jsou vybaveny přistýlkami pro rodiče, pokoje pro větší děti navazují na vstupní část oddělení s vyšetřovnou a sesternou.

Ambulantní část dětského oddělení bude umístěna kompletně v úrovni 1.NP. Ta je plně přístupná buď stávající schodišťovou vertikálou, nebo pomocí nově vybudovaného bezbariérového výtahu. Počítá se s vybudováním veškerého potřebného zázemí pro ambulantní provoz, včetně čekáren vybavených dětskými koutky a veřejně přístupným WC.

Součástí řešení bude veškeré napojení na inženýrské sítě a energetické zdroje.

Stavební objekty

- SO 01 Rekonstrukce a dostavba pavilónu E
- SO 02 Rekonstrukce dětského oddělení pavilónu F
- SO 03 Stavební úpravy trafostanice

Inženýrské objekty

- IO 01 Příprava území
- IO 02 Komunikace
- IO 03 Terénní a sadové úpravy
- IO 04 Přeložky a přípojky kanalizace – v rámci areálu
- IO 05 Přeložky a přípojky vody – v rámci areálu
- IO 06 Přeložka a přípojka silnoproudu
- IO 07 Venkovní osvětlení
- IO 08 Přeložka a přípojka slaboproudu

Provozní soubory

- PS01.02 Vzduchotechnika
- PS01.03 Měření a regulace
- PS01.04 Elektrická a požární signalizace
- PS01.05 Kompresorová a podtlaková stanice
- PS02.02 Vzduchotechnika
- PS02.03 Měření a regulace
- PS02.04 Elektrická a požární signalizace

Zásobování vodou - přípojka k objektu je navržena DN 80 HDPE a bude napojena na areálový vodovod, který je napojen na veřejný vodovod.

Potřeba vody:

$Q_d = 12509 \text{ m}^3/\text{den}$ $Q_{h\max} = 0,46 \text{ l/s}$ $Q_{\text{pož}} = 0,6 \text{ l/s}$ $Q_r = 3623 \text{ m}^3/\text{rok}$

Pro přístavbu je navýšení $Q_{h\max}$ o $0,14 \text{ l/s}$.

Odkanalizování

Dešťové vody ze stávajících ploch a ze střechy pavilónu E a F budou odvedeny do stávající areálové jednotné kanalizace.

Dešťové vody z přístavby v množství $10,22 \text{ l/s}$ budou odváděny do retenční nádrže o objemu $10,70 \text{ m}^3$. Na odtoku z nádrže bude osazen vírový ventil s nastavitelným regulovaným odtokem $2,0 \text{ l/s}$. Regulátor odtoku je navržen s funkcí vortexového víření určený k regulaci odtoků vody v max. rozpětí $1,0\text{--}3,0 \text{ l/s}$, s tím že bude nastaven na odtok max. $2,0 \text{ l/s}$. Nádrž bude mít havarijní přepad na přilehlý terén.

Přístavba objektu E

Roční odtok dešťové vody cca $324 \text{ m}^3/\text{rok}$. Plocha zachycující dešťovou vodu $F_d 705,0 \text{ m}^2$

Stanovisko:

Proti výše uvedené akci nemáme námitek. V místě stavby se nenachází žádná zařízení v majetku a provozování naší a.s. Zásobování areálu vodou a odkanalizování se navrhovanými úpravami nemění. Navýšení množství vody je zanedbatelné. Technologické vody nebudou dle PD vznikat.

Pro vypouštění odpadních do veřejné kanalizace je nutno respektovat limity stanovené pro nemocnici Kyjov uvedené v „Kanalizačním řádu města Kyjov“.

Množství dešťových vod ze stávajících budov zůstane nezměněno. Z nové přístavby budou do veřejné kanalizace vypouštěny dešťové vody přes regulátor odtoku v max. množství $2,0 \text{ l/s}$.

Před zahájením provozu je musí investor upravit s ekonomickým oddělením naší a.s. p. Gloznekovou – tel. 518 305 938 „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství odváděných dešťových vod do veřejné kanalizace.

Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD, který musí mít k této činnosti odpovídající oprávnění.

Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Ing. Gabriela Vlachovská
Vedoucí oddělení VHR a investic

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín

Ing. T. Hlavil



itself

itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno – Židenice
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

V Brně dne: 10.3.2016
Číslo jednací: 16/001000
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 10. 3. 2018
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Strážovská 1247
697 33 Kyjov

Věc: Vyjádření ke stavbě

Rekonstrukce gynekologicko - porodního pavilonu

Katastrální území: Kyjov

Fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **souhlasí** se shora uvedenou akcí.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

itself

9

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsaná u KS Brno, odd. C, vl. 1274



TEPLO Kyjov spol. s r.o.
Svatoborská 27, 697 01 Kyjov
IČ: 253 15 897 tel. 518 612 467

Nemocnice Kyjov, p.o.
Strážovská 1247/22
697 01 Kyjov

V Kyjově dne 21. 1. 2016

**Věc: Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení stavby: „Rekonstrukce
gynekologicko – porodního pavilonu“.**

Stávající stav:

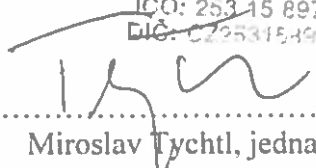
Na území výše uvedené stavby, v areálu Nemocnice Kyjov, se nenachází žádné rozvody tepla ve správě naší společnosti.

Vyjádření ke stavbě:

K předložené projektové dokumentaci nemáme žádné připomínky.

S pozdravem

TEPLO Kyjov spol. s r.o.
Svatoborská 27, 697 01 Kyjov
tel.: 518 612 467
IČO: 253 15 897
DIČ: CZ25315497


.....
Miroslav Tychtl, jednatel

**Nemocnice Kyjov,
příspěvková organizace
Strážovská 1247
697 33 Kyjov**

V Kyjově, dne 15. ledna 2016

**Věc: Vyjádření ke stavbě : „Rekonstrukce gynekologicko - porodního pavilonu“
k přípravě stavby**

V zájmové oblasti výše uvedené stavby se nenachází žádné zařízení v majetku a správě Teplárny Kyjov, a.s., tudíž nemáme žádné připomínky a souhlasíme s výše uvedenou stavbou.

S pozdravem

Teplárna Kyjov, a.s.
Havlíčkova 180
697 01 Kyjov

Ing. Josef Boltnar, MBA
člen představenstva

Vyřizuje
Sekerka Martin

Telefon
518 698 718

Mobil
728 549 020

Fax
518698713

Značka
03VSek16



MĚSTO KYJOV

Městský úřad Kyjov

Masarykovo náměstí 30, 697 01 KYJOV

tel.: 518 697 411, fax: 518 614 097

e-mail: urad@mukyjov.cz

Č.j.: OM2227/16/189

S.z: OM148/2016/189

Vyřizuje: Ing. Věra Pekárková

tel.: 518 697 510

e-mail: v.pekarkova@mukyjov.cz

Josef Vašulka
Vinohrady 2545
697 01 Kyjov

Kyjov, 20. 01. 2016

Stanovisko ke stavbě

Název stavby: Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu
Místo stavby: ul. Strážovská, areál nemocnice, parc.č. st. 1005, st. 1004, 2157/2, k.ú. Kyjov
Investor: Nemocnice Kyjov, p.o. Strážovská 1247, 697 01 Kyjov
Projektant: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno, zak. č. DSP 36-2015
Účel stanoviska: stavební řízení

Objekt E (gynekologicko-porodní a oční oddělení)

V 1. etapě bude řešena přístavba jižní části západního křídla, dále pak střední část objektu s hlavní komunikační vertikálou. V rámci 1. etapy budou nově vyřešeny operační sály pro oční oddělení v 1.NP a gynekologické oddělení ve 2.NP. Bude vyřešen hlavní vstup do objektu. Ve 2.NP přístavby bude vybudována nová lůžková jednotka očního oddělení. Ambulance ORL bude přesunuta do jiné budovy. V rámci 2. etapy bude rekonstruována severní část západního křídla E1 komplexní ve všech podlažích.

Objekt F (dětské oddělení)

Prostory 2.PP budou sanovány proti vlhkosti. V podlaží budou umístěny strojovny VZT, rozvodny EL, sklady a šatny pro sestry a žákyně. Lůžková část dětského oddělení v 1.PP bude přesunuta na jedno podlaží, ideálně ve vazbě na JIP. Dojde ke zrušení samostatného vstupu JIP. Ambulantní část dětského oddělení bude umístěna kompletně v úrovni 1.NP. Ta je přístupna buď schodišťovou vertikálou nebo pomocí nově vybudovaného bezbariérového výtahu, který bude obsluhovat i nejnižší podlaží budovy.

V rámci stavebních úprav a realizací stavby bude provedení napojení na stávající areálovou infrastrukturu. Jedná se o připojení kanalizace, vody, silnoproudu a slaboproudu. V rámci rekonstrukce pavilonu "E" bude vytvořeno parkoviště jak pro zaměstnance, tak pro veřejnost s celkovým počtem 52 stání. Nově budované komunikace jsou napojeny na stávající vnitro-areálové komunikace. Dopravní napojení areálu se nemění. Budou provedeny nové chodníky spojující nově budované parkoviště a stávající plochu vstupu do budovy.

K tomuto záměru podáváme následující stanovisko:

Z hlediska územního plánu a rozvoje města Kyjova:

Bez připomínek.

Z hlediska architektonického:

Bez připomínek.

Z hlediska správce veřejného osvětlení a světelné signalizace:
Bez připomínek.

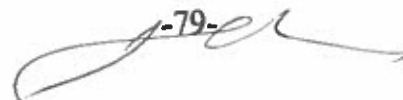
Z hlediska správce veřejných prostranství:
Bez připomínek.

Z hlediska vlastníka dotčených pozemků:
Bez připomínek.

Z hlediska správce a silničního správního úřadu na místních komunikacích:
Bez připomínek.

S pozdravem

MĚSTO KYJOV
697 01

-79-


Roman Pekárek
vedoucí odboru rozvoje města

Z hlediska správce veřejného osvětlení a světelné signalizace:

Bez připomínek.

Z hlediska správce veřejných prostranství:

Bez připomínek.

Z hlediska vlastníka dotčených pozemků:

Bez připomínek.

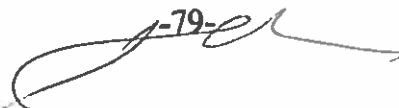
Z hlediska správce a silničního správního úřadu na místních komunikacích:

Bez připomínek.

S pozdravem

MĚSTO KYJOV

697 01

-79-

Roman Pekárek
vedoucí odboru rozvoje města

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ, JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO

Tel.: 545 113 091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID: jaaai36

Číslo jednací: KHSJM 59303/2015/HO/EPID
Spisová značka: KHSJM 56056/2015
Vyřizuje: Blanka Slámová/ÚP Hodonín
Petr Strachota/ÚP Hodonín
Telefon: 518398644
E-mail: blanka.slamova@khsbrno.cz

Nemocnice Kyjov, příspěvková
organizace
Strážovská 1247
697 33 Kyjov

V Hodoníně dne 21. 12. 2015

**„Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu“ – parc. č. 1004, 1005, 2157/2, k.ú. Kyjov -
závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby pro územní a stavební řízení.**

- stavebník: Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, 697 33 Kyjov (IČ: 00226912).

Na základě žádosti doručené dne 27. 11. 2015 posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále KHS Jmk) příslušná podle § 78 písm. b) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), předložený návrh.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává podle § 82 odst. 2 písm. i) citovaného zákona č. 258/2000 Sb., KHS Jmk se sídlem v Brně, toto

závazné stanovisko :

s vydáním územního rozhodnutí dle ustanovení § 76 a vydáním stavebního povolení dle ustanovení § 115 stavebního zákona pro stavbu: „Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu“ – parc. č. 1004, 1005, 2157/2, k.ú. Kyjov

- stavebník: Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, 697 33 Kyjov (IČ: 00226912)

se souhlasí.

V souladu s ustanovením § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

- Budou dodrženy parametry pro vnitřní prostředí a parametry tříd čistoty v souladu s jejich kvalifikací a zařazením dle předložené dokumentace. Ke kolaudaci bude doložen protokol o validaci čistých prostor provedené oprávněným subjektem.

§13 odst. 1) a §15 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prováděcí právní předpis - vyhl. MZ ČR č. 6/2003 Sb. hygienické limity pro vnitřní prostředí pobytových místností, platné normy.

- Budou realizována všechna protihluková opatření navržená v předložené hlukové studii (zpracovatel Ing. Dagmar Donatřáková, Mackovec 349/9, 664 31 Lelekovice, IČ 46242481, datum listopad 2015). Za účelem ověření projektovaných parametrů, účinnosti navržených protihlukových opatření a závěrů hlukové studie budou ke kolaudaci stavby předloženy výsledky měření hluku při synergickém působení a maximálním výkonu všech instalovaných vzduchotechnických zařízení (klimatizace, chlazení) a dalších technologických zařízení (výtah). Výsledky měření budou s ohledem na dobu provozu vyhodnoceny pro denní i noční dobu. Parametry měření budou držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb. stanoveny tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení reálně dosažitelné maximální hlukové zátěže za všech provozních podmínek a ve všech potenciálně dotčených chráněných prostorech (dle hlukové studie). Na základě výsledků měření musí být deklarováno

nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v denní i noční době. V případě překročení těchto limitů bude předložen písemný návrh dalších protihlukových opatření s doložením jejich účinnosti. Po realizaci těchto opatření bude provedeno opětovné měření hluku dle podmínek projednaných s orgánem ochrany veřejného zdraví.

KHS JmK Brno upozorňuje, že dle § 32a) cit. zákona č. 258/2000 Sb. může měření hluku v životním prostředí člověka provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci nebo držitel autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb.

§ 30 a § 34 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Odůvodnění :

Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby ze dne 27. 11. 2015 byla podána investorem a zaevidována byla pod č. p. KHSJM 56056/2015/HO/EPID. Součástí žádosti je projektová dokumentace „**Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu**“ – parc. č. 1004, 1005, 2157/2, k.ú. Kyjov, zpracovaná společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno (IČ: 29220785), datum 10-2015, zak.č. DPS 36-2015.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy pavilonů E a F a jejich přilehlého okolí, které jsou spojeny v jeden objekt a nacházejí se v severozápadní části areálu Nemocnice Kyjov

Pavilon E

Základní principy a logistika řešení celé budovy E jsou i po přestavbě objektu zachovány. Z hlediska rozvržení provozů v budově je zachováno umístění očního oddělení v 1. NP a umístění gynekologicko-porodního oddělení ve 3. NP. Díky celkové přestavbě byly uvolněny dostatečné prostory pro přesun rehabilitační lůžkové jednotky do budovy E do 2. NP. Ve 2. NP v přístavbě bude dále umístěna lůžková jednotka očního oddělení. Lůžková jednotka gynekologie zůstala beze změny zachována v křídle E2, zatímco moderní operační trakt je umístěn v nástavbě a zčásti i v rekonstruované jižní části křídla E1. Zde byl také vytvořen prostor pro gynekologickou ambulanci.

Technické zázemí bude řešeno v 1. PP rekonstruované části pavilonu E a částečně ve 4. NP. Strojovna VZT pro 3.NP přístavby bude v minimálním rozsahu nadstavěna nad přístavbou.

Pavilon F

Stávající objekt F má jedno podzemní podlaží a dvě podlaží nadzemní.

Podlaží značené jako 2. PP, bude v převážné míře obsahovat provozně technické zázemí objektu. Budou zde umístěny strojovny VZT, rozvodny, sklady a šatny pro sestry a žákyňky.

V úrovni 1. PP (podlaží přístupné z terénu) je situována lůžková jednotka a JIP dětského oddělení. Celková kapacita standardní lůžkové jednotky je 32 lůžek ve dvou částech. Pokoje pro menší děti jsou vybaveny přistýlkami pro rodiče, pokoje pro větší děti navazují na vstupní část oddělení s vyšetřovnou a sesternou. Všechny pokoje mají vlastní sociální zařízení. Herna s jídelnou je umístěna ve vazbě na vstupní halu a venkovní terasu. JIP jednotka bude realizována v celkové kapacitě 6-ti lůžek. Stanice JIP bude provozně úzce navázána na lůžkovou jednotku.

Do podlaží značeného 1. NP je situována ambulantní část dětského oddělení, včetně zázemí lékařů (inspekčních pokojů). Toto podlaží je plně přístupné buď stávající schodišťovou vertikálou, nebo pomocí nově vybudovaného bezbariérového výtahu. Součástí ambulantní části jsou i další nezbytné prostory, jako WC pro návštěvy, čekárna s herním koutkem pro děti, uzavřená místnost pro kočárky matek, kojící místnost atd.

Vzduchotechnika pavilon E

Je uvažováno s nuceným větráním a klimatizací místností, které to nezbytně vyžadují po stránce technické, hygienické a které nelze vyvětrat přirozeně okny. Chlazení oběhovými jednotkami je uvažováno v pobytových místnostech, ve kterých je nutné zajistit v letním období teplotu 24±2°C (dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví 6/2003 Sb.)

Větrání bude zabezpečovat nucenou výměnu vzduchu v provozních, provozně-technických místnostech a v místnostech hygienického vybavení. Navržené řešení a výměny vzduchu jsou v souladu s příslušnými hygienickými, zdravotnickými, bezpečnostními, požárními předpisy a normami platnými na území České republiky. Ovládání chodu klimatizace a její regulace včetně parních vyvíječů bude prostřednictvím nadřazeného systému MaR.

Třídy čistoty uvedených prostorů jsou stanoveny dle ČSN EN ISO 14644-1 a Sborníku technických řešení Nemocnice s poliklinikou I. a II. typu - Zdravoprojekt Praha (1991).

Veličiny a hodnoty uváděné v ČSN EN ISO 14644-1:

	ČSN EN ISO 14644-1	ON 84 5051
Operační sál	5	I
Zázemí sálu	6	II
JIP	8	III
Porodní boxy, vyšetřovny, chodby	dva stupně filtrace F5 a F9	
Šatny	dva stupně filtrace G4 a F7	

Větrání šaten

Pro větrání šaten ve 1. PP včetně zázemí (sprchy) je navržena centrální klimatizační jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně VZT v 1. PP. Nasáváním vzduchu do jednotky je přes společnou protidešťovou žaluzii pro celou strojovnu. Výfuk vzduchu je řešen obdobně.

Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory G4 a F7, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé distribuční elementy - vířivé anemostaty a taliřové ventily. Odvod vzduchu je navržen pomocí anemostatů a taliřových ventilů.

Větrání a klimatizace OS 1 oční, OS 2 oční – 1. NP

Zařízení řeší větrání a klimatizaci očních operačních sálů a nejbližšího zázemí patřící k OS. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 1. PP. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev, chlazení a vlhčení vzduchu. Nasávání a výfuk vzduchu jsou společné.

Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Motory ventilátorů budou osazeny frekvenčními měničem pro regulaci výkonu a tlumený provoz. V potrubí za jednotkou je osazen parní zvlhčovač s elektrickým odporovým vyvíječem páry zajišťující vlhkost v prostoru přípravy 35% r.v. Chlazení vzduchu je navrženo na nastavitelnou teplotu v místnosti sálu.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé čisté nástavce s filtry H13. V operačním sále bude pro přívod navržený laminární strop.

Odvod vzduchu z místností je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé výústky, taliřové ventily a komfortní výústky. Distribuční a odsávací elementy jsou osazeny v podhledu. Odvod vzduchu z operačního sálu je navrženo 50% u podlahy a 50% pod stropem.

Větrání a klimatizace zázemí OS oční - 1NP

Zařízení řeší větrání a klimatizaci vzdálenějšího zázemí očních operačních sálů po hygienické filtry. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 1. PP. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev, chlazení a vlhčení vzduchu. Nasávání a výfuk vzduchu jsou společné.

Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Motory ventilátorů budou osazeny frekvenčními měničem pro regulaci výkonu a tlumený provoz. V potrubí za jednotkou je osazen parní zvlhčovač s elektrickým odporovým vyvíječem páry zajišťující vlhkost v prostoru přípravy 35% r.v.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé čisté nástavce s filtry H13. Odvod vzduchu z místností je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé výústky, taliřové ventily a komfortní výústky.

Větrání chodeb a hyg. zázemí 2.NP

Pro větrání prostorů chodeb je navržena centrální klimatizační jednotka umístěná ve strojovně VZT v 1. NP. Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Motory ventilátorů budou osazeny frekvenčními měničem pro regulaci výkonu a tlumený provoz. Chlazení vzduchu je navrženo na nastavitelnou konstantní teplotu přívodního vzduchu.

Koncepce větrání je navržena s přívodem vzduchu do chodeb a vyšetřoven a odvodem vzduchu z hygienických zařízení a bezokenních místností.

Filtrovaný, tepelně upravený vzduch bude do obsluhovaných prostorů transportován čtyřhranným potrubím z pozinkovaného plechu. Distribuci vzduchu budou zajišťovat vířivé anemostaty a taliřové

ventily. Odvod znehodnoceného vzduchu bude taktéž potrubním rozvodem s osazenými koncovými elementy – odvodní anemostaty a taliřové ventily.

Větrání a klimatizace OS 1, OS 2 a OS 3 – 3. NP

Zařízení řeší větrání a klimatizaci dvou operačních sálů a nejbližšího zázemí patřící k nim. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 1.NP. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev, chlazení a vlhčení vzduchu.

Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Motory ventilátorů budou osazeny frekvenčními měničem pro regulaci výkonu a tlumený provoz. V potrubí za jednotkou je osazen parní zvlhčovač s elektrickým odporovým vyvíječem páry zajišťující vlhkost v prostoru přípravy 35% r.v. Chlazení vzduchu je navrženo na nastavitelnou teplotu v místnosti sálu.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé čisté nástavce s filtry H13. V operačních sálech bude pro přívod navržený laminární strop.

Odvod vzduchu z místností je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé výstky, taliřové ventily a komfortní výstky. Odvod vzduchu z operačních sálů je navržen 50% u podlahy a 50% pod stropem.

Větrání a klimatizace zázemí OS – 3. NP

Zařízení řeší větrání a klimatizaci vzdálenějšího zázemí operačních sálů po hygienické filtry. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 1.PP. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev, chlazení a vlhčení vzduchu. Nasávání a výfuk vzduchu jsou společné.

Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Motory ventilátorů budou osazeny frekvenčními měničem pro regulaci výkonu a tlumený provoz. V potrubí za jednotkou je osazen parní zvlhčovač s elektrickým odporovým vyvíječem páry zajišťující vlhkost v prostoru přípravy 35% r.v.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé čisté nástavce s filtry H13. Odvod vzduchu z místností je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé vyústky, taliřové ventily a komfortní výstky. Distribuční a odsávací elementy jsou osazeny v podhledu a napojeny zvukotlumičmi hadicemi. Potrubí je vedené ze strojovny ve 4. NP.

Podtlakové větrání

Zařízení zajišťuje podtlakové větrání hygienických zařízení. Množství vzduchu bylo stanoveno dle hygienických požadavků na množství odváděného vzduchu pro jednotlivé zařizovací předměty (WC 50 m³/h, sprcha 150 m³/h, výtok teplé vody 30 m³/h, pisoár 30 m³/h).

Odvod vzduchu vždy pro skupinu místností zajišťují ventilátory umístěné nad podhledem a vyfukující vzduch pomocí hadic a kruhového potrubí nad střechu objektu do venkovního prostoru. Přívod vzduchu je zajištěn štěrbínou pod dveřmi, nebo mřížkou z okolních místností.

Větrání technického zázemí

Větrání zajišťuje odvod tepelných zisků a větrání bezokenních místností s požadavky na výměnu vzduchu. Odvod vzduchu zajišťují ventilátory.

Požární větrání

Nucené větrání chráněných únikových cest je navrženo dle platných ČSN a konkrétních požadavků požárního specialisty.

Chlazení pobytových místností

Pobytové místnosti s vyšší tepelnou zátěží v 1. NP - 3. NP, budou přichlazovány pomocí jednotek fancoil. Jednotky jsou napojeny na chladicí vodu z centrálního zdroje a kondenzát bude odveden do kanalizace. Jednotky budou ovládány pomocí autonomních ovladačů v každé místnosti.

Chlazení technických místností

Pro odvedení tepelné zátěže a zajištění teploty do 25°C v rozvodnách silnoproudu, UPS, SLP a servrovně jsou navrženy systém přímého chlazení split s kondenzačními jednotkami na střeše.

Větrání šaten

Pro větrání šaten v 1. PP včetně zázemí (sprchy) je navržena jednotka ve strojovně VZT v 1. PP.

Větrání vyšetřoven a chodeb 1.NP

Pro větrání prostorů chodeb je navržena centrální klimatizační jednotka umístěná ve strojovně VZT v 1. PP. Koncepce větrání je navržena s přívodem vzduchu do chodeb a vyšetřoven a odvodem vzduchu z hygienických zařízení a bezokenních místností.

Větrání chodeb a hyg. zázemí 2.NP

Pro větrání prostorů chodeb je navržena centrální klimatizační jednotka umístěná ve strojovně VZT v 4. NP. Koncepce větrání je navržena s přívodem vzduchu do chodeb a vyšetřoven a odvodem vzduchu z hygienických zařízení a bezokenních místností.

Větrání a klimatizace porodních boxů a vyšetřoven 3.NP

Zařízení řeší větrání a klimatizaci porodních pokojů a dalších místností v 3. NP. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 4.NP. Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. V potrubí za jednotkou je osazen parní zvlhčovač s elektrickým odporovým vyvíječem páry zajišťující vlhkost v prostoru přípravy 35% r.v.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé vyústky. Odvod vzduchu z místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé vyústky, taliřové ventily a komfortní vyústky. Distribuční a odsávací elementy jsou osazeny v podhledu.

Vzduchotechnika pavilon F

Koncepční řešení a účel zařízení

Je uvažováno s nuceným větráním a klimatizací místností, které to nezbytně vyžadují po stránce technické, hygienické a které nelze vyvětrat přirozeně okny. Chlazení oběhovými jednotkami je uvažováno v pobytových místnostech, ve kterých je nutné zajistit v letním období teplotu $24 \pm 2^\circ\text{C}$ (dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví 6/2003 Sb.)

Větrání bude zabezpečovat nucenou výměnu vzduchu v provozních, provozně-technických místnostech a v místnostech hygienického vybavení. Navržené řešení a výměny vzduchu jsou v souladu s příslušnými hygienickými, zdravotnickými, bezpečnostními, požárními předpisy a normami platnými na území České republiky. Ovládání chodu klimatizace a její regulace včetně parních vyvíječů bude prostřednictvím nadřazeného systému MaR.

Třídy čistoty uvedených prostorů jsou stanoveny dle ČSN EN ISO 14644-1 a Sborníku technických řešení Nemocnice s poliklinikou I. a II. typu - Zdravoprojekt Praha (1991). Veličiny a hodnoty uváděné v ČSN EN ISO 14644

	ČSN ISO 14644-1	dle ON 84 5051
JIP	8	III
Vyšetřovny, chodby	dva stupně filtrace F5 a F9	
Šatny	dva stupně filtrace G4 a F7	

Větrání šaten 2.PP

Pro větrání a klimatizaci je navržena centrální klimatizační jednotka v hygienickém provedení (zajišťující snadné čištění jednotky) umístěná ve strojovně VZT v 2. PP.

Větrání a klimatizace JIP

Zařízení řeší větrání a klimatizaci JIP včetně zázemí umístěné v 1. PP. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 1. PP. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev, chlazení a vlhčení vzduchu.

Složení jednotky přívod: ventilátor, filtrační komory F5 a F9, rekuperátor ZZT, teplovodní ohřivač, vodní chladič. Odvod: Filtrační komora G4, rekuperátor ZZT, odvodní ventilátor. Jednotka zajišťuje dvoustupňovou filtraci. Motory ventilátorů budou osazeny frekvenčními měničem pro regulaci výkonu a tlumený provoz. V potrubí za jednotkou je osazen parní zvlhčovač s elektrickým odporovým vyvíječem páry zajišťující vlhkost v prostoru přípravy 35% r.v.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé čisté nástavce s filtry H13. Odvod vzduchu z místností je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé vyústky, taliřové ventily a komfortní vyústky.

Větrání chodeb a hyg. zázemí 1. PP

Pro větrání prostorů chodeb je navržena centrální klimatizační jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2. PP. Koncepce větrání je navržena s přívodem vzduchu do chodeb a vyšetřoven a odvodem vzduchu z hygienických zařízení a bezokenních místností.

Větrání vyšetřoven a chodeb 1.NP

Pro větrání prostorů chodeb je navržena centrální klimatizační jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2. PP. Koncepce větrání je navržena s přívodem vzduchu do chodeb a vyšetřoven a odvodem vzduchu z hygienických zařízení a bezokenních místností.

Větrání technického zázemí

Větrání zajišťuje odvod tepelných zisků a větrání bezokenných místností s požadavky na výměnu vzduchu. Odvod vzduchu zajišťují ventilátory.

Podtlakové větrání

Zařízení zajišťuje podtlakové větrání hygienických zařízení. Množství vzduchu bylo stanoveno dle hygienických požadavků na množství odváděného vzduchu pro jednotlivé zařizovací předměty (WC 50 m³/h, sprcha 150 m³/h, výtok teplé vody 30 m³/h, pisoár 30 m³/h).

Odvod vzduchu vždy pro skupinu místností zajišťují ventilátory umístěné nad podhledem a vyfukující vzduch pomocí hadic a kruhového potrubí nad střechu objektu do venkovního prostoru. Vlastní odsávání je navrženo pomocí kovových talířových ventilů napojených na ventilátor pomocí kruhového potrubí a ohebných hadic vedených nad podhledem. Přívod vzduchu je zajištěn šterbinou pod dveřmi, nebo mřížkou z okolních místností.

Požární větrání

Nucené větrání chráněných únikových cest a předsíní je navrženo dle platných ČSN a konkrétních požadavků požárního specialisty.

Chlazení obytných místností

Pobytové místnosti s vyšší tepelnou zátěží v 1. PP a 1. NP, budou přichlazovány pomocí jednotek fancoil. Jednotky jsou napojeny na chladicí vodu z centrálního zdroje a kondenzát bude odveden do kanalizace. Jednotky budou ovládány pomocí autonomních ovladačů v každé místnosti.

Chlazení technických místností

Pro odvedení tepelné zátěže a zajištění teploty do 25°C v rozvodnách silnoproudu, jsou navrženy systém přímého chlazení split s kondenzačními jednotkami na střeše. Jednotky budou navrženy s celoročním provozem chlazení do venkovní teploty -15°C.

Problematika hluku (Hluková studie)

Nedílnou součástí předložené dokumentace je samostatně zpracovaná „**Hluková studie**“, kterou vypracovala Ing. Dagmar Donatřáková, specialista na stavební fyziku (ČKAIT 1003743), Mackovec 349/9, 664 31 Lelekovice, IČ 46242481, zak. čís. není uvedeno, celkový počet stran 19, datum listopad 2015 (hluková studie je ponechána na KHS JmK pro služební potřebu).

Účel vypracování hlukové studie

Na základě požadavku objednatele, projektanta, byla zpracována hluková studie pro záměr realizace rekonstrukce gynekologicko-porodnického pavilonu (E – F) v areálu Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace. Hluková studie je součástí projektu pro stavební povolení.

Účelem hlukové studie je vyhodnocení hlukové zátěže z provozu rekonstruovaného pavilonu (E a F) dokladující, že provozem VZT zařízení, chlazení, technologie apod. v chráněném venkovním prostoru staveb lůžkového zdravotnického zařízení gynekologicko-porodnického pavilonu (E a F) bude zajištěn reálný předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených NV č. 272/2011 Sb., pro chráněné venkovní prostory staveb pro denní i noční dobu.

Protihluková opatření

Z porovnání vypočtených předpokládaných ekvivalentních hladin akustického tlaku ve sledovaných imisních bodech výpočtu v chráněném venkovním prostoru staveb budov F, E2, E3 a E1 z provozu technického a technologického zařízení (VZT, chlazení a prvky fasády) s hygienickými limity je zřejmé, že v denní a noční době hygienický limit nebude překročen v ověřovaných bodech 1 až 7 (tab. 5) za předpokladu, že:

- hladina akustického výkonu $A_{L_{WA}}$ (dB) nového venkovního zařízení VZT a chlazení nepřesáhne v ověřovacím výpočtu nastavenou hodnotu L_{WA} dB – viz. tab. 2, str. 9 a obr. 2.
- nebude navýšen počet zadaných zdrojů hluku v rozsahu VZT, chlazení a KLM.
- bude minimalizováno šíření strukturálního hluku konstrukcemi (chvění a vibrace) způsobené zařízením VZT, chlazení a KLM - jednotky na střeše budovy F a E1, E3 a ve strojovně v 2. PP - F, 1. PP a 1. NP - E je nutné osadit na pružně oddílatovaný prvek od konstrukce vhodným antivibračním materiálem - typ a tloušťka budou stanoveny na základě hmotnosti a dynamické zátěže zařízením na konstrukce a na způsobu osazení.
- sání a výdechy pro VZT zajišťující výměnu vzduchu do venkovního prostoru budou doplněny tlumícími prvky v místě vyústění potrubí do exteriéru.

Podlahové krytiny, dlažby: pro výběr hlavních povrchů podlah jsou rozhodující provozní a hygienické požadavky. Je zvoleno PVC nebo přírodní linoleum s nejvyššími nároky na kvalitu nášlapné vrstvy z hlediska mechanického zatížení, dostatečné chemické odolnosti a s odpovídající hodnotou elektrostatické vodivosti. V předepsaných místnostech jsou pro vybrané části provozů navrženy keramické dlažby. Do mokrych provozů bude použita vinylová povlaková krytina.

Obklady stěn: obklady stěn budou keramické ze sortimentu v kombinaci bílé a barevné, formát obkladu podle velikosti a účelu místnost.

Obklady čistých prostor: čisté prostory jsou tvořeny nerezovými obkladovými panely vyrobenými z nerezového plechu tloušťky min. 0,8 mm ohýbaného do tvaru kazety s vlepenou sádkartonovou deskou tloušťky min. 15 mm. Nosnou konstrukci tvoří profily z galvanicky pozinkované oceli, rozmístěné vertikálně a horizontálně. Podhled je tvořený ocelovou stropní konstrukcí z pozinkované oceli a vloženými podhledovými kazetami z ocelového plechu tloušťky 0,55 mm. Kazety budou upraveny práškovou vypalovanou barvou

PVC obklady stěn: PVC obklady stěn tvoří povrch v místnostech s požadavkem na větší čistotu. Bude použita heterogenní vinylová stěnová krytina pro vodotěsnou pokládku do vlhkých prostor.

Zásobování pitnou vodou, odkanalizování: napojení na stávající inženýrské sítě.

Zdrojem tepla je centrální výměňková stanice v areálu nemocnice. Topným médiem je horká voda. Ohřev teplé vody bude realizován rychloohřevem deskovými výměníky.

Rozvody medicinálních plynů: v prostoru pavilonu budou realizovány centrální rozvody kyslíku, medicinálního stlačeného vzduchu pro dýchání a podtlaku. Pro potřeby operačních sálů a porodních boxů budou realizovány potrubní rozvody N₂O včetně lokálních zdrojů.

Krajská hygienická stanice Jmk posoudila předložený návrh projektové dokumentace: „**Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu**“ – parc. č. 1004, 1005, 2157/2, k.ú. Kyjov, z hlediska zájmů chráněných podle zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Porovnáním návrhu s požadavky předpisů na ochranu veřejného zdraví lze konstatovat, že při splnění výše uvedených podmínek je možno s uvedeným řešením vyslovit souhlas.

Výše uvedené podmínky respektují nutnost eliminace resp. minimalizace potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek a je stanovena ve smyslu požadavků §13 odst. 1, § 15 odst. 1, § 30 a § 34 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcího právního předpisu, tj. nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, dále vyhl. MZ ČR č. 6/2003 Sb. hygienické limity pro vnitřní prostředí pobytových místností a platných norem.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Jeřábkova 4, 602 00 Brno

-45-



Oprávněná úřední osoba

odborný rada

MUDr. Libor Šmíd

vedoucí protiepidemického oddělení

KHS Jmk Brno

územní pracoviště Hodonín

Rozdělovník:

Adresát + příloha PD (hluková studia a výkresová část s půdorysy pavilonu E a pavilonu F ponechány pro služební účely)

KHS Jmk, územní pracoviště Hodonín – oddělení EPID (kopie)

KHS Jmk, územní pracoviště Hodonín – oddělení HOK (kopie)

KHS Jmk - spisovna



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Územní odbor Hodonín
Třída Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín

Ev. č. : HSBM-2-22-87/5-POKŘ-2015

Hodonín 23. 12. 2015
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Strážovská 1427/22
697 01 Kyjov

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vytizuje za HZS: mjr. Ing. Jarmila Brázdová, vrchní komisař ☎: 950621118, e-mail: jarmila.brazdova@jmk.izscr.cz

Název stavby: Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu –
Rekonstrukce a dostavba pavilonu E,
Rekonstrukce dětského oddělení pavilonu F
Místo stavby: k.ú. Kyjov, Strážovská 1247/22, 697 01, parc.č.st. 1004, st. 1005, 2157/2
Stavebník: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, Kyjov, 697 01
Projektant PBŘ: Ing. Jana Gálová - ČKAIT: 1003769
Datum zpracování PBŘ: říjen 2015
Předložený druh dokumentace: Územní řízení

Předloženy dvě PBŘ - na objekt E a F. Objekt E: Jedná se o rekonstrukci jednotl.odd. gynekologicko-porodního pavilonu a o třípodlažní přístavbu. Na střeše přístavby bude zřízena strojovna VZT (nejedná se o užitné podlaží). Stávající objekt má 1 PP a 4 NP a je propojen s pavilonem dětského odd.-pavilon F. Požární výška je 7,70 m. Objekt zahrnuje: 1.PP - šatny, archiv, sklady, techn.zázemí, 1.NP oční ambulance, operační sály, strojovna VZT, 2.NP 2 lůžková oddělení - 23 a 20 lůžek, inspekční pokoje, 3.NP lůžkové oddělení - porodnice, operační sály, ambulance, pracovny lékařů, 4.NP techn.prostory. V objektu budou CHÚC-B přetlakově větrané, pož.uzávěry, pož.klapky, nouzové osvětlení, evakuační výtahy, atd. Objekt F: Jedná se o kompletní rekonstrukci jednotl.oddělení a třípodlažní přístavbu vstupního komplexu s výtahovou šachtou. V levé části 1.NP bude zřízen pokoj úpro matky. Objekt má 2 PP a 1 NP. Objekty budou vybaveny EPS, která bude napojena na stávající ústřednu se stálou obsluhou-vrátnice. Přístupové komunikace jsou stávající a vnější zdroj požární vody je zabezpečen stávajícími hydranty v areálu Nemocnice Kyjov na potrubí DN100.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požární bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 27. 11. 2015. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko.

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBŘ ve své dokumentaci.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

v. z. Brázdová
plk. Ing. Martin Červenka
ředitel územního odboru Hodonín
HZS Jihomoravského kraje

HZS Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. bří. Čapků 3
2



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Hodonín

Třída Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín

Ev. č. : HSBM-2-22-93/5-POKR-2015

Hodonín 22. 1. 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

Ing. Josef Vašulka
Vinohrady 2545/15
697 01 Kyjov

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: mjr. Ing. Jarmila Brázdová, vrchní komisař ☎: 950621118, e-mail: jarmila.brazdova@jmk.izscr.cz

Název stavby: Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu –
Rekonstrukce a dostavba pavilonu E,
Rekonstrukce dětského oddělení pavilonu F
Místo stavby: k.ú. Kyjov, Strážovská 1247/22, 697 01, parc.č.st. 1004, st. 1005, 2157/2
Stavebník: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, Kyjov, 697 01
Projektant PBŘ: Ing. Jana Gálová - ČKAIT: 1003769
Datum zpracování PBŘ, zpracovatel PBŘ (bez ČKAIT): říjen 2015
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Na každý objekt (E a F) bylo předloženo PBŘ, dokumentace EPS, VZT.

Objekt E: Jedná se o rekonstrukci jednotl.odd. gynekologicko-porodního pavilonu a o třípodlažní přístavbu. Na střeše přístavby bude zřízena strojovna VZT (nejedná se o užitné podlaží). Stávající objekt má 1 PP a 4 NP a je propojen s pavilonem dětského odd.-pavilon F. Požární výška je 7,70 m. V objektu budou CHÚC-B přetlakově větrané, pož.uzávěry, pož.klapky, nouzové osvětlení, evakuační výtahy, atd.

Objekt F: Jedná se o kompletní rekonstrukci jednotl.oddělení a třípodlažní přístavbu vstupního komplexu s výtahovou šachtou. V levé části 1.NP bude zřízen pokoj pro matky. Objekt má 2 PP a 1 NP. Oba objekty budou vybaveny EPS, která bude napojena na stávající ústřednu se stálou obsluhou-vrátnice. Přístupové komunikace jsou stávající a vnější zdroj požární vody je zabezpečen stávajícími hydranty v areálu Nemocnice Kyjov na potrubí DN100.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 23. 12. 2015. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné nesouhlasné stanovisko zejména z důvodu.

V rozporu s § 41 odst. 2 písm. n) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, předložené PBŘ neobsahuje posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními - zejména elektrická požární signalizace. Předložené posouzení není v souladu s dokumentacemi EPS, VZT (rozdílné požadavky v PBŘ a v EPS, VZT). Chybí nejen v textech, ale i ve výkresech např. stanovení druhů a způsobu rozmístění jednotlivých komponentů, umístění řídicích, ovládacích, signalizačních prvků (tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP, časy T1 a T2 apod.).

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBŘ ve své dokumentaci.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

plk. Ing. Martin Červenka
ředitel územního odboru Hodonín

HZS Jihomoravského kraje
Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. bří Čapků 3
-2-

Oblastní inspektorát práce
pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Strážovská 1247/22
697 01 Kyjov

Váš dopis ze dne
27.1.2016

Naše č.j.:
3048/9.42/16-2

Naše sp. zn
V9-2016-64

Vyřizuje/kontakt:
Ing. Iva Pirkovská / 950 179 933

Brno
10.2.2016

Vrácení projektové dokumentace stavby

Vzhledem ke skutečnosti, že projektová dokumentace stavby

název: Rekonstrukce gynekologicko - porodního pavilonu

místo: Strážovská 1247/22, Kyjov

zadavatel: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov, IČ: 00226912

předložená výše nadepsanému OIP dopisem č.j. 3048/9.42/16-1 ze dne 28.1.2016 nesplňuje zásady pro výběr dokumentací k vyjádření (viz § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů) vracíme předmětný materiál bez vyjádření.

Dle § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 251/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se OIP vyjadřuje k vybraným projektovým dokumentacím staveb určených pro používání ve veřejném zájmu nebo jako pracoviště fyzických osob.

Současně upozorňujeme na skutečnost, že tímto vrácením předložené projektové dokumentace stavby bez posouzení nejsou dotčeny Vaše povinnosti dané příslušnými ustanoveními zákoníku práce a souvisejícími předpisy z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených pracovních podmínek.

Ing. Zdeněk Juránek
Vedoucí oddělení inspekce II

Oblastní inspektorát práce
pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj
Milady Horákové 3
658 60 BRNO

Příloha: Předložená projektová dokumentace stavby

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
tel: 518 697 560, e-mail: b.kubik@mukyjov.cz, fax: 518697503, ID datové schránky: f28bdah

č.j.: OŽPÚP2219/16/ozp_sek

Kyjov 8. února 2016

spis. značka: OŽPÚP212/2015/ozp_sek

Vyřizuje: Mgr. Havránková, Ing. Kavka

Ing. Josef Vašulka
Vinohrady 2545
697 01 Kyjov

Vyjádření odboru životního prostředí a územního plánování

Podáním ze dne 13. ledna 2016 jste požádali odbor životního prostředí a územního plánování Městského úřadu Kyjov o vyjádření k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení akce „Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu“, k.ú. Kyjov

Investorem akce je: Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247, 697 33 Kyjov

Projektovou dokumentaci zpracoval: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno, Ing. Luděk Tomek, ČKAIT: 1001367, zakázkové číslo: DSP 36-2015, 10 - 2015

Stručný popis: Navrhované stavební úpravy se týkají pavilonů E a F a jejich přilehlého okolí, které jsou spojeny v jeden objekt.

Projektová dokumentace rekonstrukce je členěna na tyto části:

- oddíl B Souhrnná technická zpráva
- oddíl C Situace stavby
- oddíl D1. 02. 01 Arch. stav. řešení pavilonu E
- oddíl D1. 02. 01 Arch. stav. řešení pavilonu F
- oddíl D1. 10 Inženýrské objekty:
 - D1. 10.01 Příprava území
 - D1. 10.02 Komunikace
 - D1. 10.03 Terénní a sadové úpravy
 - D1. 10.04 Přeložky a přípojky kanalizace
 - D1. 10.05 Přeložky a přípojky vody
 - D1. 10.06 Přeložka a přípojka silnoproudu
 - D1. 10.07 Venkovní osvětlení
 - D1. 10.08 Přeložka a přípojka slaboproudu

Odbor ŽPÚP MěÚ Kyjov se k dokumentaci vyjadřuje podle následujících hledisek:

1. Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
2. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
3. Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
5. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

6. Z hlediska ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní vyjádření:

ad 1) Jelikož se v okolí stavby vyskytují dřeviny, požadujeme veškeré stavební práce provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět. Zásady vycházející z této normy požadujeme zapracovat do PD.

Dle PD si uvedená stavba vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les – 10 ks dřevin o parametrech vyžadujících povolení kácení a 7 ks dřevin podlimitních parametrů a nesouvislé keřové porosty. Toto je možné pouze ve výjimečných případech, neexistuje-li jiné řešení a to po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřevin v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále „zákon OPK“) a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Za vykácené dřeviny může orgán ochrany přírody, který kácení dřevin povolil, uložit dle § 9 zákona OPK provedení náhradní výsadby. Upozorňujeme, že kácení dřevin bývá přednostně situováno do období vegetačního klidu což je obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku.

Část PD týkající se stavebního objektu IO 03 – terénní a sadové úpravy oddíl D1.10.03 si po dohodě ponecháváme pro potřeby správního řízení o povolení kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb.

Vyřizovala: Mgr. Havránková, tel: 518 697 555

Formulář žádosti je možno stáhnout z internetových stránek města Kyjov – www.mestokyjov.cz (v sekci Městský úřad – odbory úřadu - odbor životního prostředí a územního plánování - kontakty - oddělení životního prostředí – formuláře – ochrana přírody).

ad 2) Stavební objekt D1. 10.04 Přeložky a přípojky kanalizace, který je součástí stavby „Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu“, je dle ust. § 55 vodního zákona vodním dílem. Ke stavbě tohoto stavebního objektu je potřeba stavební povolení vodoprávního úřadu dle ust. § 15 vodního zákona. O stavební povolení je potřeba požádat zdejší vodoprávní úřad MěÚ Kyjov, OŽPÚP dle ust. § 6 vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizoval: Ing. Kavka, tel. 518 697 558

ad 3) S odpady vzniklými při stavbě musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být zavedeny do evidence a následně využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech. Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle § 12 odst. 3. zákona o odpadech.

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 4) Bez připomínek

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 5) Bez připomínek.

Vyřizoval: Ing. Čejgl, tel: 518 697 554

6. Z hlediska ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní vyjádření:

ad 1) Jelikož se v okolí stavby vyskytují dřeviny, požadujeme veškeré stavební práce provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět. Zásady vycházející z této normy požadujeme zapracovat do PD.

Dle PD si uvedená stavba vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les – 10 ks dřevin o parametrech vyžadujících povolení kácení a 7 ks dřevin podlimitních parametrů a nesouvislé keřové porosty. Toto je možné pouze ve výjimečných případech, neexistuje-li jiné řešení a to po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřevin v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále „zákon OPK“) a vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Za vykácené dřeviny může orgán ochrany přírody, který kácení dřevin povolil, uložit dle § 9 zákona OPK provedení náhradní výsadby. Upozorňujeme, že kácení dřevin bývá přednostně situováno do období vegetačního klidu což je obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku.

Část PD týkající se stavebního objektu IO 03 – terénní a sadové úpravy oddíl D1.10.03 si po dohodě ponecháváme pro potřeby správního řízení o povolení kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb.

Vyřizovala: Mgr. Havránková, tel: 518 697 555

Formulář žádosti je možno stáhnout z internetových stránek města Kyjov – www.mestokyjov.cz (v sekci Městský úřad – odbory úřadu - odbor životního prostředí a územního plánování - kontakty - oddělení životního prostředí – formuláře – ochrana přírody).

ad 2) Stavební objekt D1. 10.04 Přeložky a přípojky kanalizace, který je součástí stavby „Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu“, je dle ust. § 55 vodního zákona vodním dílem. Ke stavbě tohoto stavebního objektu je potřeba stavební povolení vodoprávního úřadu dle ust. § 15 vodního zákona. O stavební povolení je potřeba požádat zdejší vodoprávní úřad MěÚ Kyjov, OŽPÚP dle ust. § 6 vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizoval: Ing. Kavka, tel. 518 697 558

ad 3) S odpady vzniklými při stavbě musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být zavedeny do evidence a následně využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech. Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle § 12 odst. 3. zákona o odpadech.

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 4) Bez připomínek

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 5) Bez připomínek.

Vyřizoval: Ing. Čejgl, tel: 518 697 554

ad 6) Bez připomínek.

Vyřizoval: Ing. Pokorák, tel: 518 697 559

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

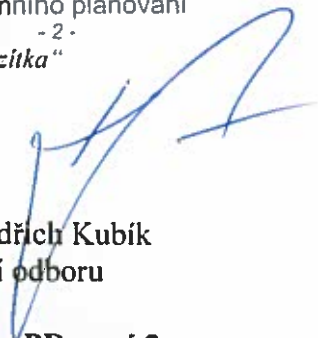
Toto vyjádření nenahrazuje územně plánovací informaci ani potvrzení souladu se závaznou územně plánovací dokumentací nebo územně plánovacími podklady, ani z hlediska památkové péče a archeologických nálezů.

Městský úřad Kyjov

Odbor životního prostředí
a územního plánování

- 2 -

„otisk razítka“



Ing. Bedřich Kubík
vedoucí odboru

Příloha: PD paré 2



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Ing. Bronislav Klečka
Strážovská 1247/22
69701 Kyjov

E.ON Servisní, s.r.o.
RCDS Hodonín
Husova 3947/1
Hodonín
www.eon.cz

Eva Opršalová
T +420-54514-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-16097410

Hodonín, 25.01.2016

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Název stavby: Kyjov - existence sítí, předprojektová příprava

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením k existenci sítí. Vyjádření nenahrazuje
a neuvádí připojovací podmínky.

V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení
rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se
na zákaznickou linku 800 77 33 22.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON
Distribuce, a.s.**

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 25.01.2017.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

109

Příloha: Orazitkovaná situace

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16097410

4044 / 150

1004

2821

2132

2157

f005

4043 / 67

4043 / 66

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gorstnera 2151/6
370 49 Čpaské Budějovice
IČ: 25166713, DIČ: CZ25166213

109



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Hodonín

Třída Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín

Ev. č. : HSBM-2-22-7/5-POKŘ-2016

Hodonín 24. 2. 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD

Ing. Josef Vašulka
Vinohrady 2545/15
697 01 Kyjov

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vytizuje za HZS: mjr. Ing. Jarmila Brázdová, vrchní komisař ☎: 950621118, e-mail: jarmila.brazdova@jmk.izscr.cz

Název stavby: Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu - Rekonstrukce a dostavba pavilonu E, Rekonstrukce dětského oddělení pavilonu F
Místo stavby: k.ú. Kyjov, Strážovská 1247/22, 697 01, parc.č. st. 1004, st. 1005, 2157/2
Stavebník: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, Kyjov, 697 01
Projektant PBŘ: Ing. Jana Gálová - ČKAIT: 1003769
Datum zpracování PBŘ: leden 2016
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Na každý objekt (E a F) bylo předloženo PBŘ, dokumentace EPS a VZT. Objekt E: Jedná se o rekonstrukci jednolodd. gynekologicko-porodního pavilonu a o třípodlažní přístavbu. Na střeše přístavby bude zřízena strojovna VZT (nejedná se o užitné podlaží). Stávající objekt má 1 PP a 4 NP a je propojen s pavilonem dětského odd.-pavilonu F. Požární výška je 7,70 m. V objektu budou CHÚC-B přetlakové větrané, pož.uzávěry, pož.klapky, nouzové osvětlení, evakuační výtahy, atd. Objekt F: Jedná se o kompletní rekonstrukci jednoloddělení a třípodlažní přístavbu vstupního komplexu s výtahovou šachtou. V levé části 1.NP bude zřízen pokoj pro matky. Objekt má 2 PP a 1 NP. Oba objekty budou vybaveny systémem EPS navrženém v režimu "NOC" s jednostupňovou signalizací, který bude napojen na PCO HZS prostřednictvím ZDP, objekt vrátnice bude vybaven klíčovým trezorem, obslužným polem PO a zábleskovým majákem, atd. dle PBŘ. Přístupové komun. jsou stávající a vnější zdroj pož. vody je zabezpečen stávajícími hydranty v areálu Nemocnice naDN100.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 27.1.2016 a doplněnou 8.2.9.2,10.2.a23.2.2016. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

závazné souhlasné stanovisko s podmínkami:

1. Před započetím užívání stavby požadujeme provedení koordinačně-funkční zkoušky, k níž bude HZS Jmk přizván (ve smyslu čl. 4.8.4 ČSN 73 0875:2011). Konání koordinačně-funkční zkoušky musí být písemně oznámeno HZS Jmk v dostatečném předstihu (nejpozději 14 dní předem).
2. Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).

Upozorňujeme, že vzhledem k připojení objektu na pult centrální ochrany Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, je nutné zajistit přístup do prostor vybavených elektrickou požární signalizací pomocí jednoho generálního klíče umístěného v klíčovém trezoru.

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBŘ, EPS a VZT ve své dokumentaci.

Poučení: Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

plk. Ing. Martin Cervenka
ředitel územního odboru Hodonín
HZS Jihomoravského kraje

Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. Bří Čapků 3
-2-

Nemocnice Kyjov,
příspěvková organizace
Strážovská 1247/22
69701 Kyjov

naše značka
5001236770

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
13.01.2016

Věc:

Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu

K.ú. - p.č.: Kyjov

Stavebník: Josef Vašulka, Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001236770 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

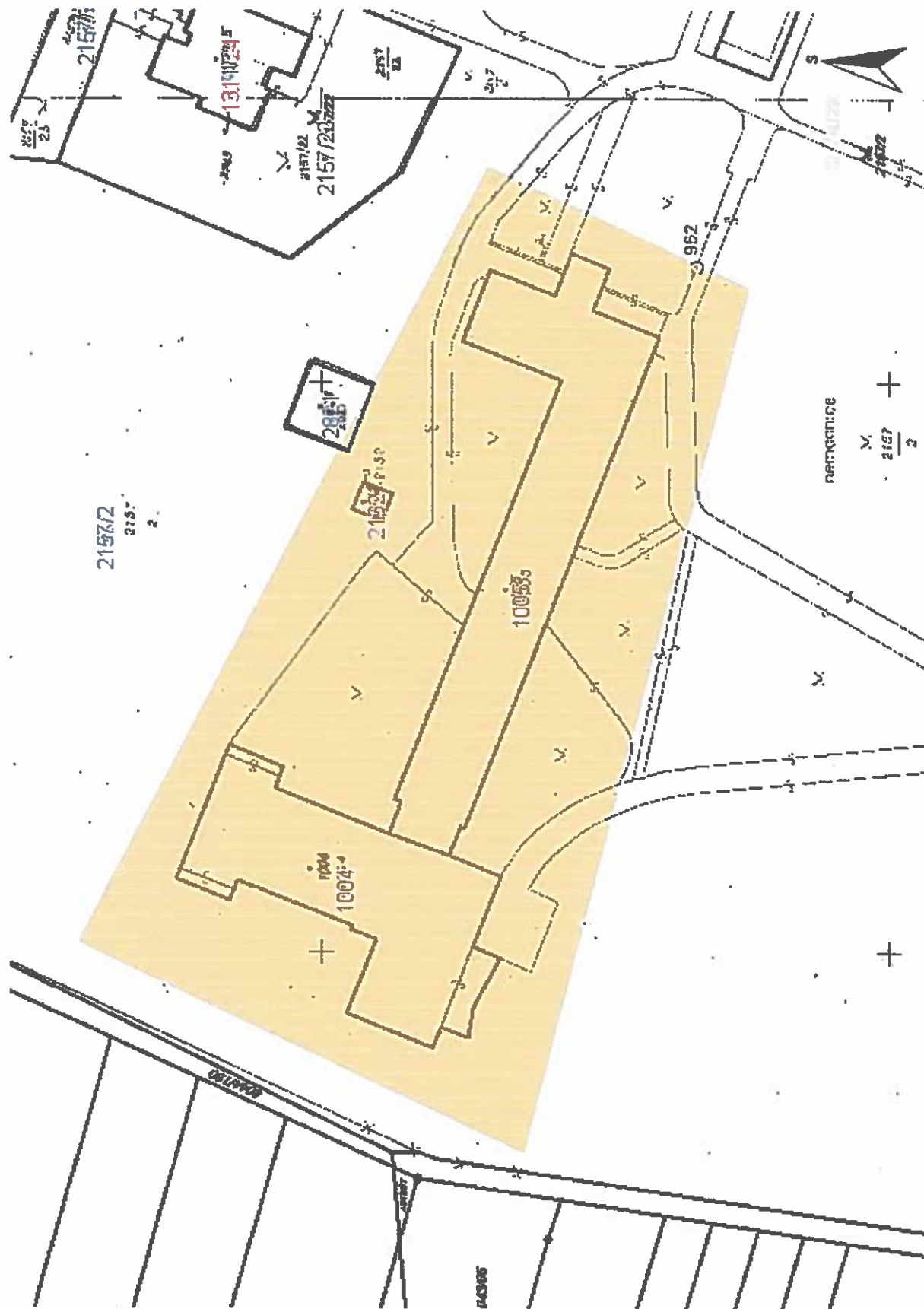


Jaroslav Kápíčka
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
















Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001236770 ze dne 13.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Josef Vašulka, Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov, K.ú.: Kyjov.



Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrotopojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 509068/16

Číslo žádosti: 0116 521 721

Důvod vydání *Vyjádření*: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 13. 1. 2018.

Žadatel	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	
Stavebník	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	
Název akce	Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Kyjov
	Kat. území / č. parcely	Kyjov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytnou budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK* nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

Číslo jednací: 509068/16

Číslo žádosti: 0116 521 721

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozšiřovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 13. 1. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území a vyjádření
- území příslušná území a území příslušná ÚČTÚV
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo současně optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- rozdělení síle ozi
- nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo současně optického a metalického kabelu
- rozdělení síle, ochranná pásma rozdělení síle
- rozdělení síle
- neprovozcované síle
- rozdělení síle cizí
- síle s úv
- kolektor, kabelovod

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ošňanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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

I. Obecná ustanovení

1. 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.
2. 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.
3. 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 jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetím 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 seznámi všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. 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.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. 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 nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. 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.*

9. 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 *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. 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.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. 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.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde 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.).
2. 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*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, 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 provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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*.
6. Pokud by navrhované 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 mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. 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.
2. 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 než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. 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, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 509068/16

Číslo žádosti: 0116 521 721

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* 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 menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborným statickým posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.