

# **STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP NA KUCHYŇSKÝ PROVOZ Máchova č.p. 571, č.o. 7, Praha 2**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**08/2024**

## **B.1 CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY**

### **A) ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY; U ZMĚNY STAVBY ÚDAJE O JEJÍM SOUČASNÉM STAVU, ZÁVĚRY STAVEBNĚ TECHNICKÉHO, PŘÍPADNĚ STAVEBNĚ HISTORICKÉHO PRŮZKUMU A VÝSLEDKY STATICKÉHO POSOUZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ**

Jedná se o úpravu prostor v 1.NP v levém křídle objektu z kancelářského provozu na kuchyňsky.

### **B) CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ, POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.**

Jedná se o zastavěný pozemek, dosavadní užití objektu je ubytovací zařízení. Pozemek nespadá do záplavového ani poddolaného území.

### **C) ÚDAJE O SOULADU STAVBY S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ A ÚZEMNÍMI OPATŘENÍMI NEBO S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, A S POŽADAVKY NA OCHRANU KULTURNĚ HISTORICKÝCH, ARCHITEKTONICKÝCH, ARCHEOLOGICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ**

Objekt se nachází na území s platným územním plánem. Začlenění dle plánu využití ploch je OB – čistě obytné. Kód míry využití území je není určen, protože se jedná o stabilizované území. Samotný objekt zůstává objemově zcela neměnný, tedy vše ve vztahu k územnímu plánu zůstává ve stávajícím stavu. Navrhované stavební úpravy jsou v souladu s platným územním plánem. Předložená projektová dokumentace je v souladu s obecnými požadavky na využití území. Stávající hlavní využití objektu – ubytovací zařízení - se nemění, pouze se zvyšuje využívání stávajícího bufetu na kuchyň. Stavba je v souladu s Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy schváleným usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999 tedy s vyhláškou č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy a dále také s nařízením č. 10/2016 Sb.hl.m. Prahy, známém též jako Pražské stavební předpisy.

### **D) VÝČET A ZÁVĚRY PRŮZKUMŮ**

Byl proveden stavebně-technický průzkum, běhemž něho byly potvrzeny polohy kanalizačních stoupaček a byly prozkoumány ostatní vedení médií v technické místnosti. Bylo konstatováno, že otevřený světlík začíná od 2.NP.

### **E) INFORMACE O NUTNOSTI POVOLENÍ VÝJIMKY Z POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU**

Nedotýká se.

### **F) STÁVAJÍCÍ OCHRANA ÚZEMÍ A STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ ROZSAHU OMEZENÍ A PODMÍNEK PRO OCHRANU**

Stavba a pozemek se nachází v památkové zóně hl.m. Prahy a jsou též součástí ochranného pásma.

### **G) VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ, POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN**

Vliv stavby po úpravě části 1.NP nebude vyšší než v současnosti. Odtokové poměry, asanace či demolice se projektu netýkají.

## **H) POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Nedotýká se.

**I) NAVRHOVANÁ A VZNIKAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ SEZNAMU POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VZNIKNE, BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST MUNIČNÍHO SKLADIŠTĚ S RIZIKEM STŘEPINOVÉHO ÚČINKU URČENÁ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU,**

Nedotýká se.

**J) NAVRHOVANÉ PARAMETRY STAVBY – NAPŘÍKLAD ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, PODLAHOVÁ PLOCHA PODLE JEDNOTLIVÝCH FUNKCÍ (BYTŮ, SLUŽEB, ADMINISTRATIVY APOD.), TYP NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE, PŘEDPOKLÁDANÉ KAPACITY PROVOZU A VÝROBY**

Zastavěná plocha objektu je 419m<sup>2</sup>, podlahová plocha upravované části na kuchyň je 87.8m<sup>2</sup>. Kuchyňský provoz bude sloužit pro přípravu snídaní v rozsahu cca 50 jídel denně, V případě uzavřených skupin půjde o počet cca do 10 osob. Provozní (otevírací) doba pro podávání snídaní bude denně po-ne 7-11 hodin. Počet personálu bude 2 na směnu, provoz bude jednosměnný.

**K) LIMITNÍ BILANCE STAVBY – POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ, DRUHY A KATEGORIE ODPADŮ A EMISÍ APOD.**

### **Splašková kanalizace**

Splaškové vody jsou odvedeny do jednotné kanalizace v ulici.

### **Vodovod**

Objekt je napojen na vodovodní řád a v rámci úprav do toho není zasahováno.

### **Dešťové vody**

Dešťové vody nejsou realizovanými úpravami dotčeny.

### **Elektrická energie**

Příkonová bilance objektu zůstává původní.

### **Domovní odpad**

Provozem upravované části stavby - kuchyně - bude vznikat běžný komunální odpad, bioodpad, papír a plast. Odpad se bude dočasně ukládat v prostoru kuchyně a následně odnášen do nově realizovaného prostoru na popelnice v uliční fasádě objektu.

### **Emise**

V kuchyni bude provozována drobná vzduchotechnika, která bude odvětrávat prostor varny a špinavý vzduch bude odváděn na střechu objektu šachtou.

**L) POŽADAVKY NA KAPACITY VEŘEJNÝCH SÍTÍ KOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ A ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ**

Objekt je připojen na vodu, kanalizaci, elektřinu a plyn. Toto vše zůstává stavající.

**M) ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY – ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY, VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Předpokládá se, že úprava prostor proběhne v období od 04/2025 do 07/2025.

**N) ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A ZKUŠEBNÍ PROVOZ STAVEB, DOBA JEJICH TRVÁNÍ VE VZTAHU K DOKONČENÍ A UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Zatím není uvažováno.

**O) SEZNAM VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU, POKUD MAJÍ PODLE PROJEKTU VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ VZNIKOUT V SOUVISLOSTI S POVOLENÍM STAVBY**

Nedotýká se.

## **B.2 URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

Objekt se nachází v zastavěném a stabilizovaném území, po urbanistické stránce se tedy nic nemění. Architektonické řešení 1.NP, kde dochází ke změně užívání kanceláří na kuchyňský provoz, tak reflektuje stávající strukturu objektu a využívá k tomu zcela oddělenou část objektu.

## **B.3 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ**

### **B.3.1 CELKOVÁ KONCEPCE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ**

Koncepce řešení vychází ze zadání od klienta, který požaduje rozšířit nabízené služby pro své klienty v hotelu o kuchyňský provoz. Ve stávajícím stavu se v pravém křídle objektu v 1.NP nachází malé bistro a ve dvorním křídle objektu se nacházejí dvě přednáškové místnosti. V objektu se tedy ubytovávají hosté a zároveň objekt slouží i na různé konference. Pro tyto konference je třeba zajistit občerstvení.

V levém křídle v 1.NP vznikne uzavřený prostor s kuchyňským provozem. Do prostoru se vstupuje z prostoru centrálního schodiště. Prostor je dělený do pomyslných tří částí – sklad, šatna se sociálním zázemím a pak varna a mytím nádobí.

### **B.3.2 CELKOVÉ ŘEŠENÍ PODMÍNEK PŘÍSTUPNOSTI**

#### **A) CELKOVÉ ŘEŠENÍ PŘÍSTUPNOSTI SE SPECIFIKACÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTI, KTERÉ PODLEHAJÍ POŽADAVKŮM NA PŘÍSTUPNOST, VČETNĚ DOPADŮ PŘEDČASNÉHO UŽÍVÁNÍ A ZKUŠEBNÍHO PROVOZU A VLIVU NA OKOLÍ**

Prostor kuchyňského provozu je přístupný přímou chodbou ze společných prostor objektu. Předčasné užívání a zkušební provoz nejsou uvažovány.

#### **B) POPIS NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ – ZEJMÉNA PŘÍSTUP KE STAVBĚ, PROSTORY STAVBY A SYSTÉMY URČENÉ PRO UŽÍVÁNÍ VEŘEJNOSTÍ**

Nejsou navržena žádná speciální opatření. Prostor kuchyňského provozu neslouží k užívání veřejností.

#### **C) POPIS DOPADŮ NA PŘÍSTUPNOST Z HLEDISKA UPLATNĚNÍ ZÁVAŽNÝCH ÚZEMNĚ TECHNICKÝCH NEBO STAVEBNĚ TECHNICKÝCH DŮVODŮ NEBO JINÝCH VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ.**

Dopady nejsou uvažovány.

### **B.3.3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Stavba bude splňovat všechny normy a předpisy pro bezpečné užívání stavby.

### **B.3.4 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVBY**

#### **A) POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU**

Ve stávajícím stavu se v upravovaném křídle v 1.NP nachází dvě kanceláře, jednací místnost a toalety. Příčky jsou a zdívo je z plných cihel.

#### **B) POPIS NAVRŽENÉHO STAVEBNĚ TECHNICKÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.**

V 1.NP v levém křídle objektu bude upraven stávající prostor dvou kanceláří, jednací místnost a toaleta na nový malý kuchyňský provoz se šatnou a sociálním zázemím.

Do obvodových konstrukcí se v rámci úprav nezasahuje, nezasahuje se ani do středních nosných zdí. V místnosti šatny vznikne nový vstup do oddělené koupelny se sprchou a samostatným wc. Konstrukčně se do stávající příčky z plných cihel vloží ocelový překlad a následně se vybourá a začistí otvor. Dále se uvnitř koupelny v prostoru bývalých pisoárů zbuduje nová toaleta s umyvadlem. Vedle toalety s nainstaluje sprchový kout pro zaměstnance. V prostoru varny se oddělí sklad potravin, příprava zeleniny a varna sádkokartonovou polopříčkou o výšce 2000mm.

### **B.3.5 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ – ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **A) POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU**

Ve stávajícím stavu se v prostoru budoucí kuchyně nachází klimatizační jednotka, dále osvětlení, radiátory centrálního vytápění, které zůstávají původní, na toaletách je wc mísa, pisoáry a umyvadlo.

#### **B) POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ**

V prostoru varny bude realizována digestoř s radiálním potrubím o výkonu minimálně 800 m<sup>3</sup>/h s tlakem 200 Pa, které povede šachtou až na střechu objektu. Před sáním ventilátoru bude přepážka s vestavbou filtrů pro zachyt par a tuků. V prostoru kuchyně bude ruční vypínač doplněný elektronickým ovladačem otáček ventilátoru pro nastavení optimálního provozu. Náhrada odsátého vzduchu bude podtlakem z okolních místností.

#### **C) ENERGETICKÉ VÝPOČTY**

Součástí projektu nejsou energetické výpočty.

### **B.3.6 ZÁSADY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI**

**A) CHARAKTERISTIKY A KRITÉRIA PRO STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY PODLE POŽADAVKŮ JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU – VÝŠKA STAVBY, ZASTAVĚNÁ PLOCHA, POČET PODLAŽÍ, POČET OSOB, PRO KTERÝ JE STAVBA URČENA, NEBO JINÝ PARAMETR STAVBY, ZEJMÉNA SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ NEBO DÉLKA TUNELU APOD.**

Více v části D.3.

**B) KRITÉRIA – TŘÍDA VYUŽITÍ, PŘÍTOMNOST NEBEZPEČNÝCH LÁTEK NEBO JINÝCH RIZIKOVÝCH FAKTORŮ, PROHLÁŠENÍ STAVBY ZA KULTURNÍ PAMÁTKU.**

V upravovaných prostorách nebudou nebezpečné látky ani jiné rizikové faktory, nejedná se o kulturní památku.

### **B.3.7 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA BUDOVY**

Stavební úpravy objektu budou plnit platné normy a požadavky na tepelně technické vlastnosti budov. Stavba plní v platné normy v době výstavby objektu a požadavky na tepelně technické vlastnosti budov. Zároveň se jedná o menší změnu dokončené budovy, tj. do 25% celkové obálky budovy, a tedy není nutné připravovat PENB.

### **B.3.8 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ**

Provedení všech částí provozu bude v souladu zejména s vyhl. 361/2007 v platném znění a ostatními související legislativou. Prostory budou mít dostatečné osvětlení i oslunění. Okna jsou otvíravá a umožňují větrání.

V prostoru varny bude nástěnná závěsná digestoř s radiálním potrubní o výkonu minimálně 800 m<sup>3</sup>/h s tlakem 200 Pa, které povede šachtou až na střešku objektu. Před sáním ventilátoru bude přepážka s vestavbou filtrů pro zachyt par a tuků. V prostoru kuchyně bude ruční vypínač doplněný elektronickým ovladačem otáček ventilátoru pro nastavení optimálního provozu. Náhrada odsátého vzduchu bude podtlakem z okolních místností. Šatna s personálním WC budou větrány přirozeně okny. Úklidová místnost s uskladněným odpadem bude napojena na nucený odťah z varny, náhrada odsátého vzduchu bude větrací mřížkou v dveřích z chodby. Zařízení s vývinem většího množství páry (myčka, konvektomat) budou vybavena technologií pro redukci, resp. kondenzaci páry uvnitř stroje.

#### **Osvětlení:**

Osvětlení bude kombinované přirozené s umělým s intenzitou tak, aby nad pracovními plochami poskytovalo výkon min 500 lux, resp. bylo v souladu s NV č. 361/2007 Sb.

### **B.3.9 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

#### **A) OCHRANA PŘED PRONIKÁNÍM RADONU Z PODLOŽÍ**

Není nutno řešit

#### **B) OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY**

Není nutno řešit

#### **C) OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU**

Není nutno řešit

#### **D) OCHRANA PŘED HLUKEM**

Navrhovanou stavbou nevznikne nový zdroj nadlimitního hluku.

#### **E) PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ**

Není nutno řešit

#### **F) OCHRANA PŘED OSTATNÍMI ÚČINY – VLIVEM PODDOLOVÁNÍ, VÝSKYTEM METANU APOD.**

Není nutno řešit

### **B.4 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Přípojení objektu na technickou infrastrukturu zůstává stávající.

### **B.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Dopravní řešení ani doprava v klidu se úpravou kanceláří na kuchyň nemění.

### **B.6 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Nedotýká se.

## **B.7 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

**A) VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A OPATŘENÍ VEDOUcí K MINIMALIZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ – ZEJMÉNA PŘÍRODA A KRAJINA, NATURA 2000, OMEZENÍ NEŽÁDOUCÍCH ÚČINKŮ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, PŘÍTOMNOST AZBESTU, HLUK, VIBRACE, VODA, ODPADY, PŮDA, VLIV NA KLIMA A OVZDUŠÍ, VČETNĚ ZAŘAZENÍ STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ A ZHODNOCENÍ SOULADU S OPATŘENÍMI UVEDENÝMI V PŘÍSLUŠNÉM PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU**

Bez vlivu. Stavba je navržena v souladu s požadavky hygienických směrnic a bezpečnostních předpisů. Průběh realizace stavby ani budoucí provoz objektu neohrozí životní prostředí, při dodržení všech souvisejících podmínek výstavby bude minimální vliv stavby na zdraví osob a životní prostředí.

**B) ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM**

Nedotýká se.

**C) POPIS SOULADU ZÁMĚRU S OZNÁMENÍM ZÁMĚRU PODLE ZÁKONA O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BYLO-LI ZJIŠŤOVACÍ ŘÍZENÍ UKONČENO SE ZÁVĚREM, ŽE ZÁMĚR NEPODLÉHÁ DALŠÍMU POSUZOVÁNÍ PODLE TOHOTO ZÁKONA**

Pro danou stavbu není nutno posuzovat vliv stavby na životní prostředí dle zákona č.100/2001 Sb.

**D) V PŘÍPADĚ ZÁMĚRŮ SPADAJÍCÍCH DO REŽIMU ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI ZÁKLADNÍ PARAMETRY ZPŮSOBU NAPLNĚNÍ ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH NEBO INTEGROVANÉ POVOLENÍ, BYLO-LI VYDÁNO**

Nedotýká se.

## **B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Splaškové vody z celého objektu odtékají do jednotné kanalizace. Dešťová voda z uliční strany střechy pravděpodobně odtéká do jednotné kanalizace. Dešťová voda z dvorní strany střechy je vsakována na pozemku.

## **B.9 OCHRANA OBYVATELSTVA**

**A) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ VAROVÁNÍ A INFORMOVÁNÍ OBYVATELSTVA PŘED HROZÍCÍ NEBO NASTALOU MIMOŘÁDNOU UDÁLOSTÍ**

Varování a informování obyvatelstva bude zajištěno místním informačním systémem/varovným systémem města Praha 2. V objektu dotčeném stavbou se nenachází koncový prvek JSVV.

**B) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ UKRYTÍ OBYVATELSTVA**

Stavebník posoudil vhodnost připravované stavby pro využití k ochraně obyvatelstva a vyhodnotil stavbu jako nevhodnou pro vybudování IÚ.



### **C) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY PŘED NEBEZPEČNÝMI ÚČINKY NEBEZPEČNÝCH LÁTEK U STAVEB V ZÓNÁCH HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Stavba se nenachází v zóně havarijního plánování.

### **D) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY PŘED POVODNĚMI**

Stavba se nenachází v záplavovém území přirozené nebo zvláštní povodně.

### **E) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ SOBĚSTAČNOSTI STAVBY PRO PŘÍPAD VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE U STAVEB OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

Stavba nemá žádný náhradní zdroj elektrické energie.

### **F) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY STÁVAJÍCÍCH STAVEB CIVILNÍ OCHRANY V ÚZEMÍ DOTČENÉM STAVBOU NEBO STAVENIŠTĚM, JEJICH VÝČET, UMÍSTĚNÍ A POPIS MOŽNÉHO DOTČENÍ JEJICH FUNKCE A PROVOZUSCHOPNOSTI**

V objektu, na pozemcích stavby nebo v těsné blízkosti se nenachází SÚ.

## **B.10 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **A) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Potřeby stavby budou pokryty ze stavajících přípojných bodů v objektu.

### **B) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, DEMONTÁŽ, DEKONSTRUKCE A KÁCENÍ DŘEVIN APOD.**

Staveniště bude vně objektu, požadavky na asanace či demolice nejsou, dřeviny se nekácejí.

### **C) VSTUP A VJEZD NA STAVBU, PŘÍSTUP NA STAVBU PO DOBU VÝSTAVBY, POPŘÍPADĚ PŘÍSTUPOVÉ TRASY, VČETNĚ POŽADAVKŮ NA OBCHOZÍ TRASY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE A ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU**

Vstup na stavbu bude uvnitř objektu, kam nebudou mít přístup nepovolané osoby. Obchozí trasy nejsou třeba.

### **D) MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ**

Staveniště bude zřízeno na pozemcích v majetku investora. Nedojde k záboru veřejného prostranství.

### **E) POŽADAVKY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ – ZEJMÉNA OPATŘENÍ K MINIMALIZACI DOPADŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, POPIS PŘÍTOMNOSTI NEBEZPEČNÝCH LÁTEK PŘI VÝSTAVBĚ, PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ODPADŮ, TŘÍDĚNÍ MATERIÁLŮ PRO RECYKLACI ZA ÚČELEM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ POPISU OPATŘENÍ PROTI KONTAMINACI MATERIÁLŮ, STAVBY A JEJÍHO OKOLÍ, OPATŘENÍ PŘI NAKLÁDÁNÍ S AZBESTEM, OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ HLUKU ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI A OPATŘENÍ PROTI PRAŠNOSTI**

Prostor stavby bude pravidelně čištěn. Příslušní pracovníci dodavatele budou instruováni, aby při zavážce stavebního materiálu ponechávali zapnuté motory pouze po dobu nezbytně nutnou.

## **F) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

Veškeré stavební práce budou prováděny buď odbornou stavební firmou, nebo pod dozorem osoby způsobilé tj. odborného technického dozoru autorizovanou osobou v oboru. Zhotovitel je povinen během stavebních prací dodržovat veškeré platné předpisy o bezpečnosti práce, zejména vyhlášku ČÚBP a ČÚB č. 324/1990 O bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích. Pracovníci provádějící jednotlivé práce musejí být předem prokazatelně poučeni o možných rizicích a jejich předcházení a vybaveními potřebnými ochrannými pomůckami. Tato povinnost se vztahuje i na oprávněné návštěvníky stavby (výkon AD, dozorující orgány státní správy apod.). Pro každou práci vykonávanou na stavbě musejí být zpracovány technologické postupy, jejichž součástí by měly být i postupy pro zajištění BOZP. Není potřeba koordinátora bezpečnosti.

## **G) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN**

Zemní práce se neprovádí.

## **H) LIMITY PRO UŽITÍ VÝŠKOVÉ MECHANIZACE**

Výšková mechanizace se nevyužívá.

## **I) POŽADAVKY NA POSTUPNÉ UVÁDĚNÍ STAVBY DO PROVOZU (UŽÍVÁNÍ), POŽADAVKY NA PRŮBĚH A ZPŮSOB PŘÍPRAVY A REALIZACE VÝSTAVBY A DALŠÍ SPECIFICKÉ POŽADAVKY**

Až bude stavba dokončena, tak bude požádáno o kolaudaci prostor.

## **J) NÁVRH FÁZÍ VÝSTAVBY ZA ÚČELEM PROVEDENÍ KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

Kontrolní prohlídky nejsou navrženy.

## **K) DOČASNÉ OBJEKTY**

Nedotýká se.