



Veleslavínova 3108/14  
400 11 Ústí nad Labem

Zákazník	6		
PM	-		
G DESIGN	OR		
ROZDĚLOVNÍK			
Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev.
61 003 200		1 z 12	0

## Projektová dokumentace

Dokumentace k žádosti o stavební řízení a pro provádění stavby  
dle přílohy č.5 a 6 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

název akce: **STAVEBNÍ ÚPRAVY CHIRURGICKÉ AMBULANCE**  
project: **VE 3.NP BLOKU A NEMOCNICE MOST**

investor: **Krajská zdravotní, a.s.**  
client: *Sociální péče 3316/12a, 400 11 Ústí nad Labem – Severní Terasa*

místo stavby: **Blok A v areálu nemocnice Most**  
building site: *Jana Evangelisty Purkyně 270/5, 434 64 Most*

charakter: **Stavební úpravy a udržovací práce**  
type of project:

obsah: **B.1 SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**  
content:

									KOPIE
0	05/2018	Ing.Musilová		Ing.Musilová		Ing.Gottlieb		PD pro stav. řízení a provádění	
Rev.	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Podpis	Schválil	Podpis	Účel	

G DESIGN, spol. s r.o.  
Veleslavínova 3108/14  
400 11 Ústí nad Labem

tel: +420 774 445 457  
tel: +420 774 431 344  
e-mail: [gdesign@gdesign-cz.eu](mailto:gdesign@gdesign-cz.eu)

IČ: 25466810  
DIČ: CZ25466810  
KB 27-5889570237/0100

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veleslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		2 z 12	0

## OBSAH:

<b>B.1</b>	<b>POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....</b>	<b>3</b>
<b>B.2</b>	<b>CELKOVÝ POPIS STAVBY .....</b>	<b>4</b>
B.2.1	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK .....	4
B.2.2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ .....	5
B.2.3	CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY .....	5
B.2.4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	5
B.2.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	5
B.2.6	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ .....	5
B.2.7	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ .....	6
B.2.8	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ .....	6
B.2.9	ZÁSADY HOSPODAŘENÍM S ENERGIEMI .....	6
B.2.10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ .....	6
B.2.11	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ .....	6
<b>B.3</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....</b>	<b>7</b>
<b>B.4</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>B.5</b>	<b>ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....</b>	<b>7</b>
<b>B.6</b>	<b>POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....</b>	<b>7</b>
	Vliv na ovzduší .....	7
	Vliv na vody .....	8
	Odpady .....	8
	Ostatní .....	8
<b>B.7</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA .....</b>	<b>8</b>
<b>B.8</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY .....</b>	<b>9</b>

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veleslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		3 z 12	0

## **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **a) charakteristika stavebního pozemku**

Nově navrhované stavební úpravy budou realizovány ve stávajícím nemocničním pavilonu A v uzavřeném areálu nemocnice Most, a to na pozemku st.p.č. 4335 v k.ú. Most II, který je v majetku investora a je v katastru nemovitostí zapsán v LV č. 1015. Předmětný pozemek je v katastru nemovitostí veden jako zastavená plocha a nádvoří, kde se nachází objekt občanské vybavenosti.

Areál nemocnice se nachází přibližně v centru města Most. Vjezd do areálu nemocnice je veden z ulice J. E. Purkyně.

### **b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**

V rámci návrhu rekonstrukce nemocničního pavilonu byla provedena prohlídka stávajícího objektu a přilehlého okolí, při které bylo shledáno, že uvažovaná lokalita je vyhovující požadovanému záměru.

S ohledem na navrhování stavebních úprav u již stávajícího objektu nejsou další průzkumy nutné.

### **c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Dotčené území navrhovanými stavebními úpravami nezasahuje do žádného známého ochranného pásma. Ani se nepředpokládá, že výstavbou budou dotčena ochranná pásma stávající technické infrastruktury.

Dotčené území není součástí památkové rezervace ani památkové zóny.

### **d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Zájmové území se nenachází v záplavovém území. Nejbližším vodním tokem je řeka Bílina, ale ta se dle dostupných povodňových map vylévá mimo zájmové území.

Stávající předmětná stavba se nenachází v poddolovaném území.

### **e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Navrhované stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na okolní stavby ani pozemky a není nutné navrhování ochranných opatření.

Odtokové poměry se v dotčeném území nezmění. Srážkové vody ze střechy objektu budou svedeny stávajícím způsobem.

### **f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

V rámci navrhovaných stavebních úprav není uvažováno s asanacemi, demolicemi ani s kácením dřevin.

### **g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)**

Navrhované stavební úpravy budou realizovány pouze uvnitř stávajícího objektu a zároveň uvnitř uzavřeného areálu, a proto nejsou nutné zábory veřejného prostranství.

Zájmové území není chráněno zemědělským půdním fondem. A zároveň pozemky určené k navrhovaným stavebním úpravám nejsou vedeny jako pozemky plnící funkci lesa, a proto není nutné žádat o vynětí.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		4 z 12	0

#### **h) územně technické podmínky**

Stávající napojení na dopravní infrastrukturu bude zachováno. Stávající vjezd do areálu je veden z přílehlé místní silnice v ulici J.E. Purkyně.

Napojení stávajícího objektu na technickou infrastrukturu bude také ponecháno stávající bez nutných úprav. A zároveň se v rámci rekonstrukce nepředpokládá nárůst spotřeb jednotlivých médií, stávající přípojky jsou v dostatečné dimenzi.

#### **i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Nejsou známy žádné věcné a časové vazby, ani související či podmiňující investice.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Předmětem předkládané projektové dokumentace „Stavební úpravy chirurgické ambulance“ jsou vnitřní stavební úpravy části podlaží ve 3.NP stávajícího nemocničního pavilonu A. Předmětný nemocniční pavilon slouží jako poliklinika k poskytování převážně ambulantní péče. V řešeném objektu jsou umístěny ambulance těchto oborů: praktičtí a zubní lékaři, **chirurgie**, interna, gynekologie, ortopedie, neurologie, oční, logopedie, psychiatrie, urologie a ušní nosní krční. Dále se zde nachází radiologické oddělení (rentgeny a ultrazvuková pracoviště), onkologické oddělení (ambulantní část), rehabilitační oddělení (ambulantní a terapeutická část), transfuzní oddělení (dárce krve i laboratorní část), vakcinační centrum a především pohotovost (pro dospělé, děti a dorost a zubní). Zároveň je zde situováno ředitelství a ekonomický úsek nemocnice.

V rámci navrhovaných stavebních úprav bude upravována pouze část 3.NP, která je současně užívána jako chirurgická ambulance. Její využití se navrhovanými úpravami nezmění, dojde pouze k modernizaci vybavení a kompletní obnově všech finálních povrchů podlah, stěn i stropů, které již vykazují značné opotřebení. Zároveň bude provedena výměna vnitřních dveří, zařizovacích předmětů ZTI i vnitřního vybavení.

V rámci vnitřních úprav se předpokládá v řešených prostorech provést kompletní výměnu stávající elektroinstalace a napojení nově instalovaných zařizovacích předmětů na stávající vnitřní rozvody ZTI.

V rámci navrhované rekonstrukce nebudou prováděny zásahy do vnějšího pláště objektu, který je v současné době po kompletní rekonstrukci včetně zateplení.

Účel užívání objektu se navrhovanými stavebními úpravami nemění a zároveň nebude mít předmětná rekonstrukce vliv na počet zaměstnanců. Počet lékařů i sester zůstává stávající, nově upravené prostory budou využívány již stávajícím personálem z chirurgické ambulance.

#### **Stávající parametry stavby:**

Zastavěná plocha: cca 1.995,0 m<sup>2</sup> (pavilon A)  
Obestavěný prostor: cca 39.290,0 m<sup>3</sup> (pavilon A)  
Užitná plocha upravované části: 385,0 m<sup>2</sup> (pouze upravovaná část 3.NP)

Navrhované stavební úpravy nemají na uvedené stávající kapacity žádný vliv.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		5 z 12	0

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Celkové urbanistické i architektonické řešení se navrhovanou rekonstrukcí nezmění. Navrhované stavební úpravy nebudou zasahovat do vnějšího vzhledu objektu, poněvadž fasády objektu jsou po nedávné kompletní renovaci, a to i včetně zateplení.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Stávající rekonstruovaný nemocniční pavilon A je sedmi podlažní objekt se třemi suterénními a čtyřmi nadzemními podlažími a plochou střechou s vystupujícími nadstřešními výtahovými strojovny. Objekt je přibližně obdélníkového půdorysu o rozměru cca 126,65 x 15,65 m. Vzhledem k jeho velké délce jsou jednotlivá podlaží rozdělena do třech částí (dvě krajové a jedna střední), které jsou vždy pomyslně rozděleny vložím komunikačního prostoru (schodišťový prostor včetně výtahů) zajišťující vertikální pohyb po budově.

Předmětem rekonstrukce bude pouze část chirurgické ambulance ve 3.NP v severozápadní krajové části. V upravované části 3.NP nejsou navrhovány výrazné změny v užívání, jedná se pouze o drobné úpravy, a to v m.č. 3.17 bude na místo původní vyšetřovny vytvořena recepce s kartotékou sloužící pro objednávání pacientů. A prostor původní kartotéky v m.č. 3.18 bude nově využíván jako odpočívárna pro potřeby sádrovny. V rámci rekonstrukce dojde i drobným dispozičním úpravám u stávajících sociálek, tak aby lépe vyhovovaly současným požadavkům. U ostatních prostor bude zachováno původní využití, ale prostory budou pouze zrenovovány.

V rámci rekonstrukce se nepřepokládá zvýšení počtu lékařů ani zdravotních sester.

**Umisťování výrobních technologií se nepředpokládá.**

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stávající nemocniční pavilon A je stavbou občanského vybavení dle §6 vyhl. č. 398/2009 Sb., a zároveň se jedná i o veřejnou stavbu, a proto je již stávající objekt řešen jako bezbariérový a umožňuje užívání osobami s omezenou schopností pohybu či orientace.

Navrhovanými úpravami se tento stav nemění.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

V rekonstruované části objektu se nevyskytují životu nebezpečné látky, navrhované stavební úpravy budou realizovány z nezávadných materiálů, a proto je možné se domnívat, že nebude ohrožena bezpečnost při následném užívání stavby.

Navrhovaná rekonstrukce nebude mít vliv na současná rizika s ohledem na bezpečnost při užívání stavby. Nedojde k jejich zvýšení, ale ani ke snížení.

Pro bezpečné užívání musí být zajišťovány pravidelné revize výtahů, elektroinstalací, hromosvodu či hasicích zařízení.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

## **D 1.1 POZEMNÍ OBJEKTY**

### ***D 1.1.01 REKONSTRUKCE CHIRURGICKÉ AMBULANCE VE 3.NP***

Dle požadavku investora bude část stávajícího nemocničního pavilonu A, přesněji část oddělení chirurgické ambulance (část 3.NP) zrekonstruována a stavebně upravena.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veleslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		6 z 12	0

Předmětem rekonstrukce bude nemocniční blok A, což je sedmi podlažní objekt přibližně obdélníkového půdorysu o rozměru cca 15,65 x 126,65 m. Objekt byl navržen s plochou střechou, která se v místě výtahů zvyšuje o jedno podlaží, čímž se vytváří střešní nástavby pro výtahové strojovny. Nosný systém objektu byl navržen jako železobetonový skelet s modulem 6,0 x 6,0 m, v místě středové chodby s modulem 6,0 x 3,0 m.

V rámci rekonstrukce předmětné části podlaží ve 3.NP budou provedeny drobné dispoziční úpravy, s čímž souvisejí drobné bourací práce dělicích příček. Bourací práce nejsou navrhovány do nosných železobetonových konstrukcí. Dále bude v rámci navrhovaných stavebních úprav provedena kompletní obnova veškerých finálních povrchů podlah stěn i stropů a zároveň bude provedena výměna vnitřních dveří a zařizovacích předmětů.

V upravované části objektu (část 3.NP) bude provedena i kompletní obnova elektroinstalací s obnovou vnitřních silnoproudých i slaboproudých rozvodů a zároveň bude provedeno napojení nově instalovaných zařizovacích předmětů na stávající vnitřní rozvody ZTI (SV, TUV, kanalizace).

Účel užívání objektu se navrhovanou rekonstrukcí nezmění, i nadále budou prostory využívány pro zdravotnické účely.

#### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

V rámci navrhovaných stavebních úprav nebudou instalována žádná strojně technologická zařízení.

#### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Požární bezpečnost řešení tvoří samostatnou část projektové dokumentace, a to část B.2. Požárně bezpečnostní řešení, které zpracoval Ing. Hájek.

Stavební konstrukce a výrobky musí splňovat požadavky stanovené v této části dokumentace. V průběhu realizace stavby zajišťují protipožární opatření pracovníci zhotovitele dle místních podmínek – viz montážní a stavební deník.

#### **B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na současnou energetickou náročnost objektu.

#### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Hygienické požadavky se navrhovanými úpravami nezmění.

#### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

##### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Stávající ochrana proti pronikání radonu nebude navrhovanými úpravami dotčena, a proto není nutné navrhovat nová opatření.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veleslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		7 z 12	0

#### **b) ochrana před bludnými proudy**

Navrhované stavební úpravy nebudou zasahovat do základových konstrukcí, a proto se nepředpokládá ohrožení nově navrhovaných konstrukcí bludnými proudy. Nejsou proto navrhována žádná ochranná opatření.

#### **c) ochrana před technickou seizmicitou**

V rekonstruované části objektu nebudou instalovány žádné nové technologie, které by mohly zvyšovat dynamické účinky na stavbu, a proto není nutné navrhovat ochranná opatření.

#### **d) ochrana před hlukem**

V rámci navrhovaných stavebních úprav nebude instalován žádný nový zdroj hluku, a proto není nutné navrhovat další ochranná opatření.

#### **e) protipovodňová opatření**

Rekonstruovaná stavba se nenachází v záplavovém území, proto není nutné navrhovat protipovodňová opatření.

#### **f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Nejsou známy žádné další negativní účinky, které by mohli mít vliv na plánované stavební úpravy.

### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Připojení na technickou infrastrukturu zůstává stávající beze změn. V rámci navrhované rekonstrukce nebudou budovány žádné nové přípojky na veřejné IS. Nepředpokládá se nárůst spotřeb jednotlivých médií, proto je možné se domnívat, že přípojky jsou v dostatečné dimenzi.

### **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Stávající napojení na dopravní infrastrukturu bude zachováno. Stávající vjezd do areálu je veden z přilehlé místní silnice v ulici J. E. Purkyně.

Doprava v klidu zůstává také beze změn.

### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Terénní úpravy ani návrh vegetace není předmětem předkládané dokumentace. Veškeré navrhované stavební úpravy budou realizovány pouze uvnitř stávajícího objektu bez zásahu do vnějšího prostředí.

### **B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

#### **a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Jelikož se jedná o stávající nemocniční pavilon (nikoliv o výrobní objekt), měl by být vliv na životní prostředí bezvýznamný. Není nutné navrhování ochranných opatření.

#### **VLIV NA OVZDUŠÍ**

##### *Fáze výstavby*

Ve fázi výstavby může mít vliv na ovzduší pouze emise z případné stavební mechanizace či zvýšené prašnosti při stavebních a především bouracích pracích. Vzhledem k délce výstavby se jedná o vliv krátkodobý a z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší i nevýznamný.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		8 z 12	0

#### *Fáze provozu*

Zrekonstruovaná část nemocničního pavilonu nebude zdrojem emisí škodlivin do ovzduší.

### VLIV NA VODY

#### *Fáze výstavby i provozu*

Ve fázi výstavby i provozu by k negativnímu vlivu na vody nemělo docházet.

### ODPADY

#### *Fáze výstavby*

Ve fázi výstavby budou vznikat především odpady z drobných bouracích prací souvisejících s rekonstrukcí chirurgické ambulance. Ze stavební činnosti se jedná především o obaly. Odpadní kovové či plastové obaly budou přednostně recyklovány.

Vznikající komunální odpady budou odstraňovány stávajícím způsobem. Při kolaudaci stavby bude doloženo nakládání se stavebními odpady.

#### *Fáze provozu*

Odpad vznikající při provozování objektu bude i po plánované rekonstrukci shodný se stávajícím stavem. Navrhovanými úpravami se druh vznikajících odpadů ani jeho množství nezmění. Vzniklý komunální odpad bude likvidován stávajícím způsobem.

### OSTATNÍ

Nemocniční pavilon A není a ani po plánované rekonstrukci nebude zdrojem elektromagnetického ani ionizujícího záření.

#### **b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Dotčené území, přesněji areál mostecké nemocnice, se nachází v zastavěné části města Most, zároveň budou navrhované úpravy v rámci rekonstrukce prováděny pouze uvnitř stávajícího objektu, a tudíž se nepředpokládá žádný negativní vliv na přírodu ani okolní krajinu.

#### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Zájmové území se nenachází v ptačí oblasti ani jiné Evropsky významné lokalitě (EVL).

#### **d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Navrhovaná stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení a nebylo pro ni vydáno ani jiné stanovisko EIA.

#### **e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Pro stavbu nejsou navrhována žádná nová ochranná či bezpečnostní pásma.

### **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Stávající nemocniční pavilon se navrhovanými stavebními úpravami půdorysně ani výškově nezmění. Vzhledem k dostatečným odstupovým vzdálenostem od stávající zástavby na sousedních pozemcích lze předpokládat, že je ochrana obyvatelstva dostatečná.



<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		9 z 12	0

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Pro stavební úpravy bude nutné zajištění staveništní vody a elektřiny, které budou po dobu výstavby zajištěny z vnitřních rozvodů rekonstruovaného objektu, který je v majetku investora. Přesná napojovací místa budou stanovena investorem při předání staveniště vybranému zhotoviteli.

### **b) odvodnění staveniště**

Není nutné navrhovat.

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Staveniště se nachází v uzavřeném areálu investora. Pro vjezd na staveniště bude využíváno stávajícího vjezdu do areálu nemocnice, který je veden z přilehlé ulice J. E. Purkyně.

### **d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Staveniště se nachází v poměrně rozsáhlém území investora, proto vliv provádění stavby na okolní pozemky se nepředpokládá.

### **e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace demolice, kácení dřevin**

Staveniště bude po dobu výstavby zajištěno dočasným ohrazením z plných předstěn, které budou bránit vniku nepovolaných osob na staveniště a zároveň budou bránit pronikání prachu a případného hluků do přilehlých prostor, kde se nepředpokládá přerušení provozu. S kácením dřevin se neuvažuje.

### **f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)**

Se zábory není uvažováno.

### **g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě jejich likvidace**

Odpady vznikající během stavebních prací při „Stavebních úpravách chirurgické ambulance“ jsou přehledně uvedeny v následující tabulce. Druhy a množství odpadů byly stanoveny odborným odhadem. V případě, že by v průběhu výstavby byla na stavbě zjištěna existence nebezpečných odpadů, bude s nimi nakládáno v souladu s platnou legislativou a jejich likvidaci zajistí odborná firma.

#### **Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě**

Poř. čís.	Kód odpadu	Název	Kategorie	Množství (m <sup>3</sup> ,t)	Poznámka
1	17 01 01	Beton	O	1,0 m <sup>3</sup>	Skládka
2	17 02 01	Dřevo	O	1,0 m <sup>3</sup>	Skládka, spalovna
3	17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O	15,0 m <sup>3</sup>	Skládka
4	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	2,0 m <sup>3</sup>	Recyklace
5	15 01 02	Plastové obaly	O	2,0 m <sup>3</sup>	Recyklace

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veleslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		10 z 12	0

6	20 03 01	Směsný komunální odpad	O	5,0 m <sup>3</sup>	TS
7	17 04 11	Kabely	O	0,05 t	Skládka
8	20 03 03	Uliční smetky	O	0,30 t	TS

Původcem odpadů, které budou vznikat při výstavbě, bude dodavatel stavby, který povede jejich evidenci v souladu s vyhláškou MŽP č.383/2001 Sb. Pro klasifikaci jednotlivých druhů odpadů nejsou v této fázi přípravy stavby k dispozici dostatečné údaje, závisí mimo jiné i na technologii dodavatele.

#### **h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

V rámci navrhovaných stavebních prací se nepředpokládá provádění zemních prací.

#### **i) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Pro zabránění negativnímu vlivu stavby na životní prostředí je nutné dodržení těchto podmínek:

- zabránit znečištění při výjezdu na veřejné komunikace
- v obdobích sucha omezit prašnost při provádění bouracích prací kropením
- zajistit nakládání s odpady v souladu se zákonem
- pro výstavbu používat pouze zdravotně nezávadné materiály či výrobky, jejich atesty a certifikáty budou doloženy při kolaudaci.

#### **j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

##### ***Bezpečnostní předpisy***

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat všeobecně platné příslušné normy, vyhlášky ČÚBP, nařízení a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví pracujících.

Bezpečnostní předpisy:

- Zákon č.262/2006 Zákoník práce v platném znění, především pak část pátá, která stanoví podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zákon č.309/2006 Sb. v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ....
- Nařízení vlády č.591/2006 Sb. v platném znění o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška č.73/2010 Sb. o vyhrazených elektrických technických zařízeních, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č.552/1990 Sb. a změny uvedené v nařízení vlády č.352/2000 Sb. a vyhl. č.394/2003 Sb.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		11 z 12	0

### ***Rámcová bezpečnostní opatření pro předmětnou stavbu:***

- Veškeré práce musí být prováděny za bezpodmínečného dodržování příslušných norem bezpečnostních předpisů a vyhlášek o bezpečnosti a ochraně zdraví při stavebních pracích. O všech školeních musí být proveden zápis s podpisy školících a školených pracovníků. Ten pak bude přiložen k zápisu o předání a převzetí staveniště.
- Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty před zahájením prací a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nejsou zakotveny ve smlouvě.
- Zhotovitel prací je povinen seznámit ostatní subdodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.
- Při stavebních pracích je povinností zodpovědného pracovníka objednatele seznámit pracovníky zhotovitele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení na základě specifických podmínek stavby.
- Zhotovitelé stavebních prací jsou povinni:
  - vést evidenci o školení, zaučení, zkouškách, odborné a zdravotní způsobilosti pracovníků
  - vybavit pracovníky vhodným nářadím a ostatními pomůckami potřebnými k bezpečnému výkonu práce, ochrannými prostředky a dále i dokumentací a návody v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce
  - vybavit pracovníky pověřené řízením a kontrolou též právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti práce
- Před započítím prací bude staveniště vyznačeno a vymezeno např. dočasným ohrazením z plných OSB předstěn se zákazem vstupu na staveniště.

### ***Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci***

S ohledem na skutečnost, že nebudou prováděny stavební práce, které dle nařízení vlády č.591/2006Sb (např. práce spojené s konstrukcí těžkých stavebních dílců, atd.) požadují koordinátora BOZP.

Zároveň pro navrhované práce dle § 15 zákona 309/2000Sb. pravděpodobně nepřesáhne celková předpokládaná doba trvání prací a činností více než 30 pracovních dnů nebo plán celkového objemu prací nepřesáhne 500 pracovních dní na jednu osobu, proto není nutné investorem zajistit Koordinátora BOZP na staveništi.

### ***Spolupráce s investorem***

Investor zajistí:

- Vyklizení staveniště
- Dodání projektové dokumentace dodavatelům
- Technický dozor stavby
- Autorský dozor

### **k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Současné bezbariérové užívání objektu se navrhovanými stavebními úpravami neovlivní.

### **l) zásady pro dopravně inženýrská opatření**

Vzhledem k rozsahu navrhovaných stavebních prací a umístění staveniště v areálu investora nejsou navrhována žádná dopravně inženýrská opatření.

<b>G DESIGN, spol. s r. o.</b>	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Veslavínova 3108/14, 40011 Ústí nad Labem Česká republika	61 003 200		12 z 12	0

**m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Předpokládá se provádění stavebních prací za nepřerušného provozu v areálu investora, ale i o za nepřerušného provozu v upravovaném samotném objektu. Z toho důvodu musí být staveniště řádně vymezeno dočasným ohrazením (např. předstěnou z OSB desek), tak aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob na staveniště a zároveň, aby hrazení bránilo pronikání prachu a nadměrného hluku ze staveniště do okolních provozovaných zdravotnických prostor.

**n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

Dokumentace pro stavební řízení:	05/2018
Vyjádření DOSS:	06/2018
Stavební řízení včetně vydání povolení:	07/2018
Zahájení stavby:	08/2018
Ukončení výstavby:	12/2020
Kolaudace:	12/2020