

Léčebna respiračních nemocí Cvikov, Martinovo údolí 532 _ výměna jídelního výtahu

A, B, C, D, E

dle přílohy č.12 vyhlášky č. 405/2017 Sb.

Investor : Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková organizace
adresa : Martinovo údolí 532 / II
471 54 Cvikov

Projektant : Ing. Tomáš Novotný
Břetislavova 287/26, 460 14 Liberec 12
IČ : 072 59 247, mobil : 777 140 496

Stupeň: DSP, DPS
Místo stavby : k.ú. : Cvikov, st. p.č. 1008
Zak. číslo : 2019_27
Datum: 2019_11_10_re00

autorizační razítko :

PARÉ : 1

SOUPIS PLÁNŮ A PŘÍLOH

P Í S E M N O S T I :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

E. DOKLADOVÁ ČÁST

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

NÁZEV STAVBY : Léčebna respiračních nemocí Cvikov, Martinovo údolí 532
_ výměna jídelního výtahu

MÍSTO STAVBY : Léčebna respiračních nemocí Cvikov,
Martinovo údolí 532, 471 54 Cvikov

KRAJ : Liberecký

OKRES : Česká Lípa

ŽADATEL , VLASTNÍK (STAVEBNÍK) :

Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková organizace

adresa : Martinovo údolí 532 / II

471 54 Cvikov

IČ : 00673951

DIČ : CZ00673951

ředitel : **Ing. Rudolf Focke**

mobil : 602 545 073

e-mail : rudolf.focke@lmcvikov.cz

PROJEKTANT : **Ing. Tomáš Novotný**

adresa : Břetislavova 287/26, 460 14 Liberec 12

IČ : 072 59 247

odpovědný zástupce : Ing. Jiří Novotný

adresa : Na Pískovně 355/15 , 460 14 Liberec 12

IČ : 120 56 901, mobil_ : 777 140 496

e-mail : jiří.novotny.lbc@seznam.cz

číslo autorizace : 0500499

obor autorizace : autorizovaný inženýr v oboru
požární bezpečnost staveb a pozemní stavby

CHARAKTER STAVBY : stavební úpravy

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : k.ú. : Cvikov, st.p.č. 1008

FORMA VÝSTAVBY : dodavatelsky

DATUM ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU : 2019_11_10_re00

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) **Název stavby :** Léčebna respiračních nemocí Cvikov, Martinovo údolí 532
_ výměna jídelního výtahu

b) **Místo stavby :** Léčebna respiračních nemocí Cvikov,
Martinovo údolí 532, 471 54 Cvikov

c) **Předmět dokumentace :**

Jedná se o stávající objekt léčebny, kde stávající jídelní výtah propojuje celkem 4 podlaží a slouží pro rozvoz jídel po jednotlivých podlažích.

Záměrem investora je provést výměnu již nevyhovujícího jídelního výtahu s nosností 100 kg. Tento výtah má pro daný provoz nevhodné řešení naložení a vykládky bez možnosti zajetí přepravního vozíku.

Nový jídelní výtah bude mít nosnost 300 kg se vstupem přímo z podlahy každého podlaží. Umístění výtahového stroje bude na stejném místě jako doposud, tedy v posledním podlaží ve výtahové šachtě.

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI/STAVEBNÍKOVĚ

a) **Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) :**

NE

b) **Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání
(fyzická osoba podnikající) :**

NE

c) **Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnická osoba) :**

**Léčebna respiračních nemocí Cvikov, příspěvková
organizace**

adresa : Martinovo údolí 532 / II
471 54 Cvikov

IČO : 00673951

DIČ : CZ00673951

ředitel : **Ing. Rudolf Focke**

mobil : 602 545 073

e-mail : rudolf.focke@lmcvikov.cz

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

a) **Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)
nebo obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnická osoba)**

Hlavní projektant : **Ing. Tomáš Novotný**

b) **Jméno a příjmení hlavního projektanta, číslo autorizace, obor autorizace**

Hlavní projektant : **Ing. Tomáš Novotný**

adresa : Břetislavova 287/26, 460 14 Liberec 12

IČ : 072 59 247

odpovědný zástupce : **Ing. Jiří Novotný**

adresa : Na Pískovně 355/15 , 460 14 Liberec 12

IČ : 120 56 901, mobil_ : 777 140 496

e-mail : jiří.novotny.lbc@seznam.cz

číslo autorizace : 0500499

obor autorizace : autorizovaný inženýr v oboru

požární bezpečnost staveb a pozemní stavby

c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace.

číslo autorizace, obor autorizace

D.1.1 - Architektonicko- stavební řešení :

Ing. Tomáš Novotný

adresa : Břetislavova 287/26, 460 14 Liberec 12

IČ : 072 59 247

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

Ing. Jiří Novotný

mobil : 777 140 496

číslo autorizace ČKAIT : 0500499

obor autorizace : požární bezpečnost

staveb a pozemní stavby

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení :

Ing. Jiří Novotný

mobil : 777 140 496

číslo autorizace ČKAIT : 0500499

obor autorizace : požární bezpečnost staveb a pozemní stavby

D.1.5 - Rozpočet a výkaz výměr :

Mgr. Jiří Lábus

adresa : Nad Potůčkem 315. 46312 Šimonovice

IČ : 684 47 311, mobil : 725 819 486

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- požadavky investora
- zaměření objektu _ výtahu

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území; zastavěné/nezastavěné území :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Dosavadní využití a zastavěnost území :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

d) Údaje o odtokových poměrech :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

(podle katastru nemovitostí) :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby :

Jedná se o stávající objekt léčebny respiračních nemocí / LRN / .

– jedná se o výměnu jídelního výtahu včetně nutných stavebních úprav

b) Účel užívání stavby :

Jedná se o stávající objekt léčebny respiračních nemocí / LRN / .

– jedná se o výměnu jídelního výtahu včetně nutných stavebních úprav

c) Trvalá nebo dočasná stavba :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt – trvalá stavba.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb :

Projektová dokumentace splňuje požadavky prováděcí vyhlášky č. 268 / 2009 Sb.

(OTP – obecně technické požadavky na výstavbu)

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

h) Návrhové kapacity stavby :

Jedná se o stávající objekt.

i) Základní bilance stavby :

Jedná se o stávající objekt – výměna výtahu

j) Základní předpoklady výstavby :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

k) Orientační náklady stavby :

Na navrženou stavbu – CN dle dodavatele výtahu.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Poznámka : bezpředmětné pro tuto stavbu.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIŠ ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku :

Bezpředmětné – jedná se o stávající stavbu.

Jedná se o stávající objekt léčebny respiračních nemocí / LRN / .

– jedná se o výměnu jídelního výtahu včetně nutných stavebních úprav.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt. S ohledem na účel a charakter navržené stavby se tento odstavec této stavby netýká.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

Navržená stavba není v záplavovém území a ani na poddolovaném území.

e) Vliv stavby na okolní pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území :

Stavební úpravy objektu nemají negativní vliv na okolní pozemky, odtokové poměry v území a stavby. Jedná se o stávající objekt – výměna výtahu

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/ trvalé) :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

h) Územně technické podmínky (napojení na stávající dopravní a technickou strukturu) :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Jedná se o stávající objekt léčebny, kde stávající jídelní výtah propojuje celkem 4 podlaží a slouží pro rozvoz jídel po jednotlivých podlažích.

Záměrem investora je provést výměnu již nevyhovujícího jídelního výtahu s nosností 100 kg. Tento výtah má pro daný provoz nevhodné řešení naložení a vykládky bez možnosti zajetí přepravního vozíku.

Nový jídelní výtah bude mít nosnost 300 kg se vstupem přímo z podlahy každého podlaží.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice, prostorové řešení :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Jedná se o stávající objekt léčebny respiračních nemocí / LRN / .

– jedná se o výměnu jídelního výtahu včetně nutných stavebních úprav.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) Stavební řešení :

Popis stávajícího stavu :

Stávající jídelní výtah v objektu léčebny respiračních nemocí propojuje 4 podlaží (1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP).

Jídelní výtah je typu : lanový trakční s výtahovým strojem umístěným ve výtahové šachtě nad poslední stanicí na ocel. profilech. Nosnost jídelního výtahu je 100 kg. Stroj výtahu je umístěn ve výtahové šachtě s přístupem ke stroji samostatnými plechovými dvoukřídlými dvířkami pod stropem 3.NP / posledního nadzemního podlaží / .

Naložení a vyložení dopravovaného materiálu v jednotlivých podlažích z 1.PP kuchyně do místa určení / výdejny jídel a čajových kuchyněk / je zabezpečeno podávacím oknem s výsuvnými plechovými dvířkami s rozměry cca. : šířka / výška = 0,810 m / 1,120m s parapetem cca. 0,65 m nad podlahou / viz. PD jednotlivých podlaží / .

Samotná kabina jídelního výtahu má vnitřní půdorysné rozměry 0,79 m x 0,79 m s celkovou výškou kabiny cca 1,095 m navíc s dělením po výšce na dvě části.

Výtahový stroj je napájen z el. rozvaděče umístěným v posledním podlaží vlevo vedle výtahové šachy v samostatné místnosti / nazvané jako strojovna výtahu / .

Stěny výtahové šachty jsou zděné, zřejmě z plných cihel, s tl. zdiva cca. 180 mm až 210 mm / včetně omítek / vyzděné vždy na jednotlivých na stropních železobetonových stropích / předpoklad / .

Popis nového stavu :

Stávající jídelní výtah bude nahrazen novým malým nákladním výtahem („ jídelní výtah “) bez dopravy osob a to do stávající výtahové šachty.

Požadavkem investora je provést stavební úpravy tak, aby do jídelního výtahu bylo možno zajet přepravním vozíkem tzn. z úrovně podlahy. Z těchto důvodů je nutno provést zvětšení šachetních otvorů pro šachetní dveře včetně osazení nových překladů a následného vybourání zděných parapetů a ostění.

Dále je nutno provést nový dojezd výtahu v nejnižším podlaží / 1.PP / spočívající v prohloubení podlahy a provedení žebet. konstrukce dojezdu výtahu pod půdorysem výtahové šachty a také pod jejími stěnami / „ železobetonová vana “ /. Novou konstrukci dojezdu výtahu bude tak tvořit žebet. deska tl. 250 mm a žebet. stěny v tl. 250 mm.

Pro provedení bude nutno opravit obklady stěn a keramická dlažba v podlaží 1.PP a 1.NP. Podlahy v ostatních podlaží budou provedeny s nášlapnou vrstvou z PVC nebo dle dohody na stavbě s investorem.

Parametry nového jídelního výtahu : **nový stav**

Strojovna výtahu : v posledním podlaží / výtahový stroj ve výtahové šachtě 3.NP /

nosnost : 300 kg

počet stanic/ nástupišť : 4 / 4

kabina přístupná z úrovně podlahy jednotlivých podlaží
výtah je určen na převoz potravin / bez dopravy osob /

zdvih : 11,46 m

přejezd : 3,36 m

dojezd : 0,40 m

rychlost : cca 0,50 m /s

kabina / přístupná z podlahy každého podlaží – možnost zajetí vozíkem / :

materiál : broušený nerez

šířka kabiny : 800 mm / rozměr bude upraven dle zaměření /

hloubka kabiny : 830 mm / rozměr bude upraven dle zaměření /

výška kabiny : 1800 mm

šachetní dveře : 4 ks

typ dveří : ocelové plechové otočné / pravé /

materiál : broušený nerez

rozměry otvoru š x v : cca. 1100 x 1950 mm / nebo dle návrhu dodavatele /

rozměry š x v : 800 / 1800 mm / čistý průchod /

požární odolnost : EW 15 DP1

přístup k výtahovému stroji v posledním podlaží : 1 ks

typ dveří : ocelové plechové otočné / nebo dle dodávky /

materiál dveří : broušený nerez

rozměry otvoru š x v : cca. 1100 x 920 mm / nebo dle návrhu dodavatele /

rozměry dveří : cca. 800 x 770 mm / dle výrobce /

požární odolnost : EW 15 DP1

b) Konstrukční a materiálové řešení :

– viz. část D.1.1, D.1.2

c) Mechanická odolnost a stabilita :

– viz. část D.1.1, D.1.2

**B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

a) Technické řešení :

Nejsou – jedná se stávající stavbu – provoz beze změn..

b) Výčet technických a technologických zařízení :

Nejsou – jedná se stávající stavbu – provoz beze změn..

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a) Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků :

beze změny – změna stavby sk. I

b) Výpočet požárního rizika a stanovená stupně požární bezpečnosti :

řešení dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0834

- objekt má 1.PP , 1.NP až 3.NP (počet stanic = 4)
- požární výška objektu cca. h = 11,46 m
- objekt s konstrukčním systémem : DP1

Posuzovaná projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. a platných ČSN pro požární bezpečnost staveb.

c) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí :

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

d) Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest :

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

e) Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru:

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

f) Zajištění potřebného množství požární vody, případně jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst :

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové komunikace) :

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

h) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení)

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

i) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

j) Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Viz. podrobná požární zpráva : D.1.3

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

a) Kritéria tepelně technického hodnocení :

Průkaz ENB podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. – není potřeba.

Jedná se o stávající objekt léčebny respiračních nemocí / LRN / .

– jedná se o výměnu jídelního výtahu včetně nutných stavebních úprav

b) Posouzení využití alternativních zdrojů energií :

Průkaz ENB podle vyhlášky č. 78/2013 Sb. – není potřeba.

Jedná se o stávající objekt léčebny respiračních nemocí / LRN / .

– jedná se o výměnu jídelního výtahu včetně nutných stavebních úprav

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Ochrana před bludnými proudy :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

c) Ochrana před technickou seizmicitou :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

d) Ochrana před hlukem :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

Jedná se o stávající objekt – vestavba osobního výtahu

e) Protipovodňová opatření :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.) :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojení místa technické infrastruktury :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravní řešení :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

c) Doprava v klidu :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

d) Pěší a cyklistické stezky :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Použité vegetační prvky :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

c) Biotechnická opatření :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

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

a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

b) Vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

e) Návrhová ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění :

Elektrická energie – ze stávajícího objektu.

Voda – ze stávajícího objektu.

b) Odvodnění staveniště :

Beze změny – jedná se o stávající objekt. Odvodnění staveniště není potřeba.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu :

Při stavbě budou využívány stávající zpevněné komunikace a příjezdy, které jsou zcela vyhovující.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky :

Stavba nemá negativní vliv na okolí. Zařízení staveniště bude ve stávajícím objektu.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:

Není potřeba provádět kácení dřevin ani žádné demolice objektů.

Jedná se o stávající objekt – výměna výtahu

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):

Není potřeba provádět zábory pro staveniště.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

Při samotné stavbě budou odpady odváženy do sběrného dvora ASA nebo na řízenou skládku .

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin :

Bezpředmětné – jedná se o stávající objekt.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě :

Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch pro tuto stavbu a po jejím ukončení ji předat jejím uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům. V případě zásahu do cizích zařízení musí zhotovitel jejich majitele o tomto informovat a vždy učinit o tomto zásahu písemnou zprávu nebo dohodu.

Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal a uvést tyto do původního stavu.

Po uvedení stavby do provozu nebude mít tato negativní vliv na životní prostředí, neprodukuje žádné odpady ani škodliviny.

Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu [Nařízením vlády č. 272/2011 Sb.](#) (v platném znění č. 217 ze dne 15. června 2016, kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací) tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením. Kdyby přesto bylo měřením při stavbě zjištěno překročení povolené hranice hlučnosti, zajistí zhotovitel ochranná opatření (protihlukové izolace apod.).

Ochrana proti hluku a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen použít především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranou pasivní (kryty, akustické zástěny apod.).

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování plochy komunikací (zemina, bet.směs). Případné znečištění komunikací musí být okamžitě odstraňováno.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny

Investor bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídající platným vyhláškách a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru.

Ochrana stávající zeleně

V místě stavby není potřeba ochrana stávající zeleně .

Odpady

Zákon č. 185/2001 Sb. – Zákon o odpadech, ve znění zákona č. 223/2015 Sb.

Odpady vzniklé v rámci výměny výtahů budou likvidovány dle platných předpisů a to vždy oprávněnou osobou odvozem na skládku či do sběrného dvora v místě stavby.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi :

Budou dodrženy platné předpisy pro provádění výměny výtahu.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Bezpředmětné .

Jedná se o stávající objekt – výměna výtahu

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření :

Příjezdy k objektu zůstávají stávající – beze změn.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby :

Při provádění všech stavebních prací je třeba se řídit platnými výnosy, předpisy a vyhláškami a je nutno dodržovat platné normy. Stavba musí být zajišťována dle technologických postupů vypracovaných zhotovitelem. Technologické postupy, jejich změny a doplňky musí firma vypracovat písemně a musí s nimi prokazatelně seznámit všechny pracovníky v rozsahu, který se jich týká.

Zhotovitel stavby je povinen seznámit prokazatelně všechny pracovníky s platnými bezpečnostními předpisy a to nejméně v rozsahu potřebném pro výkon jejich funkce a musí zařídit, aby tyto předpisy byly pracovníkům přístupny k nahlédnutí.

Dále je zhotovitel povinen zajistit včasné a pravidelné školení BOZP všech svých pracovníků.

Dále je nutno při všech pracovních technologiích dodržovat všechny technologické podmínky vydané dodavatelskou organizací a řídit se jimi.

Zhotovitel stavby zpracuje technologické postupy provádění, které mimo vlastní technologie prací budou obsahovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i hygienická opatření.

Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci během provozu odpovídá zhotovitel stavby.

Projekt byl zpracován v souladu s platnými ČSN, TNV a bezpečnostními předpisy a zvyklostmi v době zpracování dokumentace.

Projektant upozorňuje, že všechny práce při výstavbě musí být v souladu s těmito předpisy :

bezpečnostní a hygienické předpisy

- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášek č.324/1990 Sb. a č.207/1991 Sb. a č. 352/2000 Sb. a č. 192/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění souvisejících a pozdějších předpisů

- [Zákon č. 309/2006 Sb.](#), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění souvisejících předpisů
- [Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.](#) o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění souvisejících a pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění 254/2001 Sb., 274/2001 Sb., 86/2002 Sb., 13/2002 Sb., 120/2002 Sb., 76/2002 Sb., 320/2002 Sb. opraveno sdělením MV v částce 141/2002 Sb., 274/2003 Sb., 356/2003 Sb., 167/2004 Sb., 326/2004 Sb., 562/2004 Sb., 626/2004 Sb., 125/2005 Sb., 253/2005 Sb., 392/2005 Sb., v úplném znění 471/2005 Sb., 381/2005 Sb., 444/2005 Sb., 74/2006 Sb., 392/2005 Sb., 186/2006 Sb., 59/2006 Sb., 222/2006 Sb., 342/2006 Sb., 362/2003 Sb., 392/2005 Sb., 186/2006 Sb., 189/2006 Sb., 264/2006 Sb., v aktualizovaném znění.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 251/2005 Sb. O inspekci práce, ve znění 230/2006 Sb. a 264/2006 Sb., v aktualizovaném znění

Související právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., č. 76/2002 Sb., č. 275/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 188/2004 Sb., č. 356/2003 Sb., č. 167/2004 Sb., č. 188/2004 Sb., č. 317/2004 Sb., č. 7/2005 Sb., č. 444/2005 Sb., č. 222/2006 Sb., č. 314/2006 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 314/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v aktualizovaném znění zákona č. 585/2006 Sb.
- [Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.](#) Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací , ve znění pozdějších předpisů ([Nařízení vlády č. 217 ze dne 15. června 2016, kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací](#))
- Zákon č. 185/2001 Sb. – Zákon o odpadech, ve znění zákona č. 223/2015 Sb.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny :

Stavební úpravy budou ukončeny cca. nejpozději do : **12 / 2021** .

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

viz. výkresová dokumentace části **D.1.1** :

D.1.1b _ A1 Katastrální mapa – zákres objektu

M = 1 : 800

C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

stejně jako bod C.1

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

stejně jako bod C.1

C.4 SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES :

stejně jako bod C.1

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

A TECHNICKÝCH

A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.5 ROZPOČET (v tištěné formě jen pro investora , formát * xls)

a) Technická zpráva :

_viz. příslušné oddíly projektové dokumentace

b) Výkresová část :

_viz. příslušné oddíly projektové dokumentace

c) Seznam strojů a zařízení a technické specifikace :

_Nejsou

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) Technická zpráva :

_Nejsou – stávající objekt a činnost.

b) Výkresová část :

_Nejsou – stávající objekt a činnost.

c) Seznam strojů a zařízení a technické specifikace :

_Nejsou – stávající objekt a činnost.

E. DOKLADOVÁ ČÁST

1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

- viz. přílohou část E

2. Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí

Pokud stavba podléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a společné řízení bude spojeno s posuzováním vlivů na životní prostředí, přikládá se dokumentace vlivů záměru na životní prostředí podle § 10 odst. 3 a přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně posouzení vlivů na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, bylo-li tak stanoveno v závěru zjišťovacího řízení.

- bezpředmětné _ jedná se výměnu jídelního výtahu

3. Doklad podle jiného právního předpisu

Pokud je dokumentace zpracována pro soubor staveb, jehož součástí je výrobek plnící funkci stavby, přikládá se doklad podle jiného právního předpisu²⁾ prokazující shodu vlastností tohoto výrobku s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technická dokumentace výrobce nebo dovozce, popřípadě další doklad, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků na stavby.

- bezpředmětné _ jedná se výměnu jídelního výtahu

4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

4.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese

4.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

- bezpředmětné _ jedná se výměnu jídelního výtahu

5. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů

- bezpředmětné _ jedná se výměnu jídelního výtahu

6. Projekt zpracovaný báňským projektantem

- není nutno zpracovávat

7. Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií

- bezpředmětné _ jedná se výměnu jídelního výtahu

8. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

- bezpředmětné _ jedná se výměnu jídelního výtahu

mobil : 777 140 496

Datum : 2019_10_20_re00

Vypracoval : Ing. Tomáš Novotný