



Za Beránkem 758 / II

339 01 Klatovy

IČO : 76140369

office :

Pražská 22

339 01 Klatovy

tel.: +420 724 004 430

lavicka.ing@gmail.com

ing. Petr Lavička - projekce - engineering - konzultace

NÁZEV STAVBY

Stavební úpravy / změna užívání 2.NP
- Umístění oddělení DIP a DIOP - do 2.NP stávající
budovy čp.204, v areálu Klatovské nemocnice.

STAVEBNÍK - INVESTOR

Klatovská nemocnice a.s.
IČO : 26360527
Plzeňská 929, 33901 Klatovy

ČÁST DOKUMENTACE

A . PRŮVODNÍ ZPRÁVA B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

**STUPEŇ
DOKUMENTACE :**

DSP

(dokumentace pro ohlášení stavby)

VYPRACOVAL :

Ing.Petr Lavička

**DATUM
ZPRACOVÁNÍ :**

30.6.2020

PARÉ Č.



Poznámka :

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době vydání stavebního povolení. Konkrétní technické specifikace výrobků a materiálů obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

A. Průvodní zpráva

A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

Stavební úpravy / změna užívání 2.NP - Umístění oddělení DIP a DIOP - do 2.NP stávající budovy čp. 204, v areálu Klatovské nemocnice

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*

objekt čp 204 - areál Klatovské nemocnice a.s.

Plzeňská 204, 33901 Klatovy

st.p.č 1044 a 2067, kú Klatovy, Plzeňský kraj

c) *předmět projektové dokumentace.*

- Předmětem projektové dokumentace je návrh změny účelu využití v části 2.NP objektu čp.204. Jedná se o změnu původního užívání prostor 2.NP jako lůžkového oddělení ORL na nově využití těchto prostor 2.NP na lůžkové oddělení DIP a DIOP. Dále dojde změnou charakteru pacientů k nutnosti vybudování 2 ks venkovních únikových schodišť z 2.NP objektu čp.204.

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

a) **Klatovská nemocnice a.s.**

Plzeňská 929; 33901 Klatovy

IČ : 26360527

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Generální projektant

Ing.Petr Lavička, projekce - engineering - konzultace

IČ 76140369

Za Beránkem 758 / IV, 33901 Klatovy

kancelář / office : Pražská 22 / I, 33901 Klatovy

b) Projektanti dílčích částí dokumentace

D.1.1. ASŘ Architektonicko stavební řešení

Ing. Petr Lavička

ČKAIT 0201094 (AI pro pozemní stavby)

D.1.2. SKŘ Stavebně konstrukční řešení

Ing Radek Pikhart, statika a projektování staveb

Vídeňská 841, 33901 Klatovy

ČKAIT 0201431 (AI pro statiku a dynamiku staveb)

D.1.3. PBŘS Požárně bezpečnostní řešení stavby

Požární bezpečnost staveb s.r.o.

Částkova 97, 32600 Plzeň

Ing. Aleš Kuban

ČKAIT 0010710 (AI pro požární bezpečnost staveb)

A. 2 Seznam vstupních podkladů

Požadavky investora plynoucí z umístění a nového způsobu užívání části 2.NP objektu
Původní projektová dokumentace objektu
Prohlídka stavby
Platné normy a vyhlášky

A. 3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

- Přístavba 2 požárních schodišť bude provedena na pozemku p.č.2066 v areálu Klatovské nemocnice. Nová úniková schodiště k objektu čp.204 navazují na jeho severní fasádu, jsou umístěna na stávajících zpevněných a manipulačních plochách přiléhajících k severní fasádě objektu, jsou přístupná z objízdné komunikace kolem objektu čp.204.
- Stavební úpravy v 2.NP objektu čp 204 na p.č.1044, se týkají pouze úprav stávajících dveřních otvorů, a to rozšířením stávajících 2 ks dveřních otvorů na průchozí šířku 1100 mm a výměnou 2 ks oken v 2 NP v severní fasádě za 2 ks dveří - vybudování nového nástupu na PO schodiště.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

- není nutno projektem řešit

c) údaje o odtokových poměrech

- nemění se stávající odtokové poměry

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

- změny jsou v souladu s územně plánovací dokumentací, je zachován původní návrh stavby, mění se pouze skladba pacientů lůžkové části 2.NP - je zachováno využití 2.NP jako lůžkového oddělení

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

- není nutno řešit - je zachován soulad s původním řešením stavby

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

- jsou zachovány

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

- veškeré známé požadavky dotčených orgánů zapracovány do projektové dokumentace

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

- nejsou - není nutno řešit

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

- nejsou - není nutno řešit

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

- nejsou dotčeny jiné pozemky, stavební úpravy jsou pouze uvnitř stávajícího objektu a v uzavřeném areálu Klatovské nemocnice

A. 4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

- Přístavba schodiště je novou stavbou umístěnou na pozemku p.č. 2066 v areálu Klatovské nemocnice.
- Stavební úpravy v 2.NP objektu č.p.204, nejedná se o zásah do nosných konstrukcí objektu, jedná se o změnu v užívání dokončené stavby - změna skladby pacientů z lůžkového oddělení ORL na lůžkové oddělení DIP a DIOP s maximální kapacitou oddělení 10 lůžek.

b) účel užívání stavby,

původní účel objektu je zachován - dle platného kolaudačního rozhodnutí

- 1.NP slouží jako ambulantní a laboratorní podlaží - zde se lůžkové jednotky nenachází
- 2.NP změna užívání prostor lůžkového oddělení ORL na lůžkové oddělení DIP a DIOP, nedochází ke změně prostor lůžkového oddělení - dochází pouze ke změně charakteru pacientů
- přístavba únikových schodišť nemění účel užívání stavby, pouze doplňuje požárně bezpečnostní řešení stavby s ohledem na únik pacientů

c) trvalá nebo dočasná stavba,

- jedná se o trvalou stavbu

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.),

- objekt není chráněn podle jiných právních předpisů

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

- původní technické řešení zachováno - nemění se návrhem změny ve skladbě pacientů, objekt čp.204 je přístupný pro lidi s omezenou schopností pohybu = je bezbariérově přístupný, původní technické řešení zachováno beze změny

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů²⁾,

- z hlediska zajištění úniku osob z 2.NP byly k objektu doplněny 2 ks únikových schodišť - venkovní samostatně stojící ocelové schodiště
- další požadavky dotčených orgánů a požadavky jiných právních předpisů nejsou řešeny - nevznikly nové požadavky vyplývající z navržených změn

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

- nejsou požadovány

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

- kapacity původní stavby čp.204 zachovány beze změny (zastavěná plocha, užitná plocha)
- zastavěná plocha schodišť
 - SCHODIŠTĚ č.1 - 21,24 m²
 - SCHODIŠTĚ č.2 - 19,72 m²

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

- zachovány původní kapacity pro objekt - nemění se

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

- stavební úpravy budou realizovány do XII / 2021

k) orientační náklady stavby.

- orientační náklady - 950 tis Kč

A. 5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Objekt nemá nové objekty a technologická zařízení - NENÍ ČLENĚN

B Souhrnná technická zpráva

B. 1 Popis území stavby

a) *charakteristika stavebního pozemku,*

- Změna využití a drobné stavební úpravy - změna skladby pacientů ORL na pacienty DIP a DIOP v 2.NP lůžkové části objektu čp.204 - bez zásahu do venkovních ploch
- Přístavba 2 ks únikových schodišť - schodiště jsou umístěné na pozemku p.č. 2062, jsou přistavěná k severní fasádě objektu čp.204 jako samostatně stojící úniková ocelová schodiště

b) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),*

- s ohledem na znalost stavu objektu a stav konstrukcí - není nutno provádět průzkumy

c) *stávající ochranná a bezpečnostní pásma,*

- zachována veškerá stávající pásma - stavebními úpravami a přístavbou schodiště se nezasahuje do ochranných a bezpečnostních pásem

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

- beze změny - nezasahuje se

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

- stavební úpravy nemají vliv na okolní stavby
- přístavbou venkovních únikových schodišť se nezmění odtokové poměry v území

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

- nejsou

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

- nejsou

h) *územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),*

- stávající napojení - není požadavek na změnu

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

- stavba nemá časové vazby

B. 2 Celkový popis stavby

B. 2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Využití objektu zachováno, včetně původních navržených kapacit objektu čp.204

- **1.PP** využití a kapacity jsou beze změny nejsou prováděny žádné dispoziční úpravy
- **1.NP** je užíváno jako ambulantní a laboratorní podlaží - zde se lůžkové jednotky nenachází, využití a jednotlivých místností bylo upřesněno, projednáno a schváleno KHS v roce 2015 pod Č.j.:KHSPL/2015 - současný stav je beze změny, nedochází ke změnám v užívání (viz příl.1)
- **2.NP** změna užívání prostor lůžkového oddělení ORL na lůžkové oddělení DIP a DIOP, nedochází ke změně prostor lůžkového oddělení - dochází pouze ke změně charakteru pacientů (viz. příl.2)
- **přístavba únikových schodišť** nemění účel užívání stavby, pouze doplňuje požárně bezpečnostní řešení stavby s ohledem na únik pacientů

Navrženými stavebními úpravami v objektu čp.204 dochází pouze k drobné stavební úpravě průchodů na únikové schodiště v 2.NP:

- rozšíření průchodu mezi místnostmi m.č.2.09 Chodba a m.č. 2.08a Sklad - manipulace, se stávající dveře nahradí novými dveřmi průchozí š. 1100 mm
- výměna okna ve fasádě, z m.č.2.08a Sklad - manipulace, vybudování vstupu na Schodiště č.2, dveře průchozí šířky 1100 mm
- rozšíření průchodu mezi místnostmi m.č.2.19 Chodba a m.č. 2.22 Kuchyňka, se stávající dveře nahradí novými dveřmi průchozí š. 1100 mm

- výměna okna ve fasádě, z m.č.2.22 Kuchyňka, vybudování vstupu na Schodiště č.1, dveře s průchozí šířkou 1100 mm
- dále došlo k upřesnění užívání jednotlivých místností (viz výkresová dokumentace), toto upřesnění nemá vliv na navýšení kapacity lůžek,
- došlo pouze ke změně ve využití části objektu a to lůžková část oddělení ORL je nahrazena lůžkovou částí DIP -DIOP, kde je uvažováno v rámci evakuace osob se 100% podílem pacientů neschopných samostatného pohybu dle ČSN 730885 Tab.A.1
- nedochází ke změně funkce objektu - objekt čp.204 je stále považován za objekt skupiny LZ1 dle ČSN 730835, kdy se jedná lůžkovou jednotku do 15 lůžek pro dospělé osoby
- objekt není navržen na dělení do nových požárních úseků, jsou navržena dvě venkovní úniková schodiště z důvodů zajištění splnění normových požadavků - **viz.pbřs**

B. 2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

- není nutno řešit - vnější a funkční využití objektu čp.204 je zachováno
- prostorové uspořádání objektu a jeho vzhled je zachován beze změny, pouze k severní fasádě objektu jsou přistavěna samostatné úniková ocelová samonosná schodiště, která vyplňují prostor v členění severní fasády.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

- zachováno architektonicko stavební řešení objektu čp.204, včetně materiálového a barevného řešení - stavebními úpravami není zasahováno do nosných konstrukcí objektu
- dispoziční řešení objektu je zachováno beze změn a změn v užívání
- ve vnějším plášti objektu jsou v severní fasádě nahrazeny 2 ks Oken za celoskleněné dveře, umožňující výstup na úniková schodiště je však zachován celkový ráz objektu, dveře zachovávají linii stávajících otvorů, jsou vybourány pouze parapety
- Úniková schodiště jsou navržena z ocelových válcovaných profilů, tyto profily jsou zároveň zinkovány a stupně a podesty jsou navrženy z ocelových pororostů

B. 2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

- zachováno původní řešení - beze změny

B. 2.4 Bezbariérové užívání stavby

- zachováno původní řešení objektu - beze změny

B. 2.5 Bezpečnost při užívání stavby

- zachováno původní řešení - beze změny

B. 2.6 Základní charakteristika objektů

- zachován původní nosný systém objektu, drobnými stavebními úpravami se nezasahuje do nosných konstrukcí objektu
- Schodiště jsou navržena jako samostatně stojící, bez nutnosti zásahu do nosných částí objektu čp.204

B. 2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- beze změny

B. 2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Stávající požárně bezpečnostní řešení je zachováno - viz samostatná část D.1.3 pbřs

B. 2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- zachovány původní návrhy - bez zásahu a požadavku na změny

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

- stavebními úpravami se nemění parametry stavby, veškeré technické zařízení zůstává zachováno
- stavba nemá vliv na sousední stavby a okolí stavby - vše je zachováno beze změny

B. 2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

- zachováno beze změny - bez zásahu a nutnosti řešení

b) ochrana před bludnými proudy,

- neřeší se s ohledem na typ stavebních úprav, zemnění je zachováno dle původního technického řešení

c) ochrana před technickou seismicitou,

- neřeší se s ohledem na typ stavebních úprav - zachováno původní řešení stavby
- nová schodiště staticky nezávislá na objektu - samostatně posouzena (viz. statický výpočet)

d) ochrana před hlukem,

- neřeší se s ohledem na typ stavebních úprav - zachováno původní řešení stavby

e) protipovodňová opatření.

- neřeší se s ohledem na typ stavebních úprav - objekt není v záplavovém území

B. 3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

- napojovací místa technické infrastruktury jsou zachovány beze změny - není nutno řešit nové napojovací místa

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

- zachovány původní navržené kapacity zůstávají beze změny - není nutno řešit

B. 4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení,

- dopravní řešení zachováno - není nutno řešit nově, objekt je napojen na stávající areálové komunikace Klatovské nemocnice a je napojen na stávající vjezdy do areálu

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

- napojení beze změny - zachováno původní řešení napojení na dopravní infrastrukturu (vjezdy do areálu Klatovské nemocnice - hlavní z Plzeňské ulice a vedlejší vjezd z ulice Dukelské / Pod Nemocnicí)

c) doprava v klidu,

- beze změny - není nutno nově řešit, zachován systém parkování v areálu Klatovské nemocnice a.s.

d) pěší a cyklistické stezky.

- není nutno řešit - beze změny

B. 5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

- není nutno řešit - přístavbou únikového schodiště se neřeší terénní úpravy

b) použité vegetační prvky,

- není nutno řešit

c) *biotechnická opatření.*

- není nutno řešit

B. 6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

parametry stavby zachovány beze změny - není nutno řešit

- Odpady vzniklé při užívání objektu jsou: odpadní splaškové vody, které jsou odváděny do veřejné kanalizační stoky a komunální odpad, je likvidován v souladu se Zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.,
- nemění se stávající stav - neřeší se (odpady vzniklé při léčebných procesech likvidovány v souladu se zákonem a předpisy o nakládání s těmito odpady, je zachováno původní řešení)

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

- není řešeno - stavební úpravy nemají vliv na přírodu a krajinu

c) *vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,*

- není řešeno - stavba není v chráněném území

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

- není nutno řešit

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

- stavební úpravy nemění stávající ochranné a bezpečnostní pásma - není nutno řešit

B. 7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

- není nutno řešit

B. 8 Zásady organizace výstavby

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

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují navýšení stávajících potřeb a spotřeb

b) *odvodnění staveniště,*

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují, zachován stávající stav

c) *nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,*

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují

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

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují

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

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují

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

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují

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

- Stavební úpravy nebudou mít vliv na zhoršení životního prostředí, nevznikne zde nárok na žádný nový zdroj nebezpečných odpadních látek.
- Během výstavby budou vznikat odpady běžné ze stavební výroby – různá stavební suť, zbytky stavebních materiálů, obalový materiál stavebních hmot (papír, lepenka, plastové fólie), odpadní stavební a obalové dřevo, mohou se vyskytovat také v malém množství zbytky nejrůznějších izolačních hmot z jejich instalace – tepelné a zvukové izolace apod. Při provádění elektroinstalace a instalací ZTI se mohou jako odpady vyskytnout také zbytky kabelů, lepicích pásek, zbytky plastových nebo kovových trubek apod. Při dokončovacích pracích se mohou vyskytnout odpady typu nádoby z kovů a plastů s obsahem znečištění, znečištěné textilní materiály apod.
- Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi. Skládkování bude provedeno na zabezpečené skládce, odděleně výkopové materiály a směsný staveništní odpad. Zneškodnění těchto odpadů ze stavební výroby bude zajišťovat dodavatelská stavební firma.

- Odpady, které nebudou po dobu výstavby tříděny, budou shromažďovány v odpadovém kontejneru, který bude dle potřeby odvážen na skládku nebezpečných odpadů.

Kategorizace odpadů :

Odpad ze stavební činnosti

17 01 - Beton, cihly, keramika

17 01 01 Beton	O	(řízená skládka)
17 01 02 Cihly	O	(řízená skládka)
17 01 03 Keramické výrobky	O	(řízená skládka)

17 02 - Dřevo, sklo, plasty

17 02 03 Plasty	O	(řízená skládka)
-----------------	---	------------------

17 03 - Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu

17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet	N	(řízená skládka)
---	---	------------------

17 04 - Kovy (vč. jejich slitin)

17 04 05 Železo a ocel	O	(sběrné suroviny)
------------------------	---	-------------------

17 09 - Jiné stavební a demoliční odpady

17 08 04 Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod kódy 170901, 170902, 170903	O	(řízená skládka)
--	---	------------------

O..... obyčejný odpad

N..... nebezpečný odpad

Dodavatel stavebních prací bude odpady průběžně a řádně dle platné legislativy likvidovat v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb.

- Při stavebních úpravách v areálu nebudou vznikat žádné škodlivé emise.

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

- stavební úpravy nevyžadují žádné deponie zemin, veškerý materiál z výkopu základů schodišť bude nakládán na odpadové kontejnery a odvezen na řízenou skládku
- na zásypy bude použit nový dovezený vhodný zásypový materiál - vhodný pro zhutnění

i) *ochrana životního prostředí při výstavbě,*

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují

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

- stavební úpravy nevyžadují zvláštní potřeby koordinátora bezpečnosti, bezpečnost při provádění bude zhotovitel stavby koordinovat s bezpečnostním technikem areálu Klatovské nemocnice a to zejména pro vstup do nemocničních prostor,
- vlastní stavba únikových schodišť se provádí mimo objekt, prostor nutný pro stavbu bude označen a vyhrazen oplocením s výstražnými tabulkami se zákazem vstupu

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

- není řešeno - stavební úpravy nevyžadují

l) *zásady pro dopravně inženýrské opatření,*

- při provádění prací musí být po celou dobu zajištěn neomezený provoz nemocničního provozu, a to tak, že nesmí být znemožněn přístup do objektu ze strany stavby

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

- při realizaci stavebních úprav bude provedeno zajištění proti prašnosti v ostatních částech objektu čp.204 provedením foliové prachotěsné přepážky / příčky mezi prostorem stavby a nemocničním prostorem
- bourací práce budou prováděny pouze v čase po odsouhlasení s techniky Klatovské nemocnice a lékařským personálem, tak aby nebyly ohroženy léčebné procesy
- pro dopravu materiálu a vybouraných hmot bude užito stávajících komunikačních prostor, vybouraný materiál (po vybourání dveří) bude uložen do prachotěsných pytlů a dopraven osobonákladním výtahem

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

- Stavební úpravy nevyžadují stanovení dílčí termíny, jedná se o drobné stavební práce, které budou probíhat dle možností zhotovitele a dle možností uvolnění prostoru pro realizaci ze strany investora

Ing. Petr Lavička

Příloha :
1) Legenda místností 1.NP (změny)
2) Legenda místností 2.NP (změny)
3) Závazné stanovisko krajská hygienická stanice Č.J.: KHSPL/2015