

OBSAH TECHNICKÉ ZPRÁVY:

a) identifikace stavby a účel objektu

- a1) identifikační údaje stavby a stavebníka
- a2) charakteristika stavby
- a3) charakteristika území
- a4) informace o parcelách a budovách na nich
- a5) popis objektu
- a6) zjištěné skutečnosti
- a7) použité podklady
- a8) použité předpisy a normy

b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

- b1) architektonické řešení stavby
- b2) dispoziční řešení stavby
- b3) vegetační úpravy okolí objektu
- b4) přístup a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

c) kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

d) technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

- d1) bourané konstrukce
- d2) svislé konstrukce
- d3) výtah a schodiště
- d4) podlahy
- d5) podhledy
- d6) úprava povrchů
- d7) výplně otvorů
- d8) zámečnické výrobky
- d9) truhlářské výrobky a nábytkové vybavení
- d10) zařizovací předměty
- d11) prostupy konstrukcemi
- d12) ostatní

e) tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

f) způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

h) dopravní řešení

i) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

j) dodržení obecných požadavků na výstavbu

k) technické instalace

l) bezpečnost práce

m) požární bezpečnost

n) závěr

o) obsah stavební části projektové dokumentace

a) identifikace stavby a účel objektu**a1) identifikační údaje stavby a stavebníka**

Akce:	Úprava PD pro přemístění veřejné lékárny Nemocnice Most, o.z.
Stavebník:	Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem
Stupeň:	Změna stavby před dokončením
Účel stavby:	Objekt občanské vybavenosti
Druh stavby:	Změna dokončené stavby
Místo stavby:	J. E. Purkyně č.p. 270, 434 01 Most
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Most II.
Orientační náklady:	1 800 000,- Kč
Způsob zhotovení:	Dodavatelsky
Zhotovitel stavby:	Určen na základě výběrového řízení
Termín zahájení:	Odhaduje se 5/2017
Termín dokončení:	Odhaduje se 5/2018

Zpracovatelé projektové dokumentace:

Zpracovatel PD:	NORDCLIMA servis s.r.o. Nordclima servis s.r.o. IČO: 03542343 DIČ: CZ03542343 U Bílého sloupu 2152 436 01 Litvínov
Zpracovatel TZB:	Ing. Melichar Tomáš Tel. 724784878 E-mail: projekce@nordclimaservis.cz
Zpracovatel stavební části:	Lejsková Hana Tel: 776355586 E-mail: hlejskova@seznam
Zpracovatel konstrukční části:	Ing. Jiří Švec Tel. 603211366 E-mail: ing.jiri.svec@volny.cz Ing. Jindřich Brunclík E-mail: brunclik@iol.cz Autorizace: 0400613 Obor 1: TM00 - mosty a inženýrské konstrukce Obor 2: IM00 - mosty a inženýrské konstrukce
Zpracovatel elektroinstalace:	Libor Slavík Tel.: 604423520 E-mail: slavik.energo@seznam.cz
Zpracovatel PBR:	Ing. Karel Hájek Tel.: 604831153 E-mail: k.hajek.PO@centrum.cz

a2) charakteristika stavby

Tato projektová dokumentace řeší změnu stavby před jejím dokončením - Úprava

PD pro přemístění veřejné lékárny Nemocnice Most o. z. Na danou stavbu bylo dne 5. 3. 2015 vydáno Stavebním úřadem v Mostě stavební povolení vedené pod č. j. MmM/026935/2015/OSÚ/KA.

Projektová dokumentace pro stavební povolení řeší stavební úpravy v objektu Nemocnice Most, objekt polikliniky, J. E. Purkyně 270, 434 64 v Mostě. Záměrem stavebníka je přemístění veřejné výdejní části lékárny z prostor 1.PP do prostoru bývalé kartotéky v 1.NP nemocnice - poliklinika s návazností na hlavní vstup a vstupní halu.

Změna stavby řeší částečnou úpravu původně navržené dispozice, nově je v prostoru výdeje léků umístěna samostatná konzultační místnost. Zásadní změnou je propojení veřejné části lékárny v 1.NP s neveřejnou částí lékárny v 1.PP provozním točitém schodištěm. V 1.PP bude na úkor kanceláře zřízen nově sklad léků, který bude přímo propojený s výdejem léků v 1.NP malým nákladním výtahem.

Majetkoprávní vztahy

Stavebníkem a zároveň i vlastníkem dotčené stavby a pozemků je Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem.

a3) charakteristika území

Objekt polikliniky s navrženou stavební úpravou je součástí areálu Nemocnice Most a.s. Nemocniční areál se nachází při západním okraji města Most, při okružní komunikaci J. E. Purkyně. Nemocnice slouží jako spádová nemocnice pro okres Most.

a4) informace o parcelách a budovách na nich

Informace o budově:

Budova s číslem popisným: Most [409162]; č.p. 270; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku: 4335
Stavební objekt: č.p. 270
Ulice: J. E. Purkyně
Adresní místo: J. E. Purkyně č.p. 270/5
Vlastnické právo: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem

Informace o parcelách:

Parcelní číslo: 4335
Obec: Most [567027]
Katastrální území: Most II. [699594]
Číslo LV: 1015
Výměra [m2]: 3234
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Vlastnické právo:	Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem
Způsob ochrany nemovitosti:	Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.
Seznam BPEJ:	Parcela nemá evidované BPEJ.
Omezení vlast. práva:	Nejsou evidována žádná omezení.
Jiné zápisy:	Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Informace o sousedících parcelách:

Viz výpis okolních parcel.

a5) popis objektu

Jedná se o objekt s pěti užitnými patry s železobetonovou skeletovou konstrukcí a výplňovým obvodovým pláštěm. Objekt polikliniky je rozdělen na tři dilatační celky 4/1-3. Stropní konstrukce je provedena jako monolitická železobetonová deska s podlahovým vytápěním.

Stávající lékárna je rozdělena na část nemocniční, která dodává a vyrábí léky a zdravotnický materiál do nemocnice a část pro veřejnost. Ve veřejné části je výdej na recepty, výdej zdravotnických pomůcek na poukazy, volný prodej léčiv a zdravotní obuvi. Obě části jsou v současné době umístěny v úrovni 1PP (hlavní průčelí je v úrovni 1.PP umístěno nad upraveným terénem).

Prostory, do kterých má být přemístěna veřejná část lékárny, se nachází v úrovni 1.NP a doposud byly využívány jako kartotéka. V prostoru kartotéky je umístěna stávající výtahová šachta spojující 1.NP – 4.NP, původní malý nákladní výtah je nefunkční.

a6) zjištěné skutečnosti

Prostory, do kterých má být přemístěna veřejná část lékárny, jsou v současné době bez využití. Stávající konstrukce nevykazují žádné vizuální poruchy, technický stav odpovídá době výstavby objektu a délce jeho využití. Pokud budou při realizaci stavby zjištěny případné poruchy či vady musí být stanovena adekvátní opatření k odstranění těchto vad.

a7) použité podklady

- původní projektová dokumentace
- fotodokumentace a prohlídky stavby
- požadavky zástupce stavebníka
- výpis z katastru nemovitostí
- snímek z pozemkové mapy
- archiv projektanta
- katalogy výrobků a odborná literatura
- software:
 - pro vytváření technických výkresů software AutoCAD
 - pro tepelně technické výpočty software Protech, spol. s r.o.

a8) použité předpisy a normy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- další platné zákony a vyhlášky o bezpečnosti práce, o úsporách energií, vlivu na životní prostředí atd. (viz níže)
- ČSN

b) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

b1) architektonické řešení stavby

Stavební úprava bude probíhat výhradně uvnitř objektu. Architektonické řešení stavby zůstává beze změn.

b2) dispoziční řešení stavby

Lékárna bude rozdělena na část nemocniční, která dodává a vyrábí léky a zdravotnický materiál do nemocnice a část pro veřejnost. Ve veřejné části v 1. NP bude umístěn výdej na recepty, výdej zdravotnických pomůcek na poukazy, volný prodej léčiv a zdravotní obuvi. Dále zde bude zřízen sklad zdravotnických pomůcek, zkušební box a nově i samostatná konsultační místnost.

Veřejná část výdeje bude přemístěna z 1.PP do 1.NP do prostoru bývalé kartotéky s návazností na hlavní vstup a vstupní halu polikliniky. Veřejná část lékárny bude rozdělena na samotnou výdejní část se skladovým zázemím v otevřených policích, skladem pro zdravotní pomůcky a zkušební místností pro zdravotní pomůcky. Zásobování bude prováděno pomocí nového malého nákladního výtahu, umístěného v prodloužené stávající výtahové šachtě. Stávající prosklená stěna mezi chodbou a původní kartotékou bude demontována a částečně dozděna. Na vstupu do lékárny budou osazeny automatické otvíravé dveře. Nové příčky budou vystavěny dle požadavků na provoz lékárny (sklad pomůcek, zkušební kabina, konsultační místnost). V prostoru nové výdejny bude zavěšen kazetový podhled včetně odpovídajících svítidel a el. rozvodů. Dále bude odstraněna původního ŽB parapetní deska u oken, bude položena nová podlahová krytina, instalovány vnitřní okenní žaluzie atd.). Zaměstnanci lékárny budou využívat stávající sociální zázemí v těsné blízkosti lékárny. Součástí tohoto zázemí je i úklidová komora.

Příjem, skladování a výroba léků zůstává v 1.PP. Veřejná část lékárny v 1.NP bude nově propojena s neveřejnou částí v 1.PP provozním ocelovým točitým schodištěm s konstrukční výškou 3,3m.

Nová lékárna bude kompletně vybavena jednotným novým nábytkem v provedení MDF/DTD lamino. V rámci změny stavby bude upraveno i navržené vybavení lékárny. Návrh umožní plně přizpůsobit vybavení současným požadavkům na provoz. Výroba a montáž nového vybavení umožní bezeztrátový přechod ze stávajícího prostoru do nového. Bude potřeba pouze čas na přemístění zásob léků a pomůcek, cca 2-3dny.

b3) vegetační úpravy okolí objektu

PD neřeší.

b4) přístup a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Na řešenou stavbu se vztahují požadavky vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

- vstup do budovy:

Hlavní vstup do objektu je bezbariérový s návazností na venkovní vyrovnávací schodiště vybavené schodišťovou plošinou. Přístup je taktéž možný po stávajícím pochozím chodníku. Hlavní vstup je řešen dvoukřídlými dveřmi s automatickým otevíráním.

- sociální zázemí:

Zákazníci lékárny budou využívat stávající sociální zázemí nemocnice, které splňuje požadavky vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

- řešená veřejná část lékárny:

Na vstupu do lékárny budou osazeny automatické posuvné dveře 1800/2150mm, které jsou součástí prosklené stěny o rozměru 3300x2900mm. Prosklená stěna bude provedena jako jeden certifikovaný požární uzávěr s požární odolností EI₂30-C/DP3. Pohon dveří musí být zajištěn ze dvou na sobě nezávislých zdrojů. Spodní část dveří a ostatních prosklených částí bude do výše 400mm nad podlahou plná či prosklená nerozbitným sklem. Prosklená část bude ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm nad podlahou kontrastně označena proti pozadí (pruh značek o průměru 50mm vzdálených od sebe max. 150mm). Dveře budou vybaveny také ručním ovládním. Dveře zkušební kabiny budou provedeny v šíři dveřního křídla min. 800mm, které se musí otvírat směrem ven a musí být z vnitřní strany opatřeny vodorovným madlem (ve výšce 800-900mm přes celou šířku dveřního křídla). Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku. Zkušební kabiny bude vybavena nástěnnými háčky.

- vnitřní prostory:

Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20mm. Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5.

c) kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Zastavěná plocha řešené části stavby:

1.PP – nemocniční část lékárny 50,95m²

1.NP – veřejná část lékárny 111,13m²

d) technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

d1) bourané konstrukce

Bourací práce budou probíhat postupně, od shora dolů. Nejprve bude provedeno vybourání stávající prosklené stěny s ocelohliníkovými rámy a parapetními lamino deskami mezi vstupní halou a kartotékou. Stávající prosklená stěna je řešena na celou výšku podlaží tj. 2,9m.

Následně budou vybourány stávající šachetní dveře v úrovni 1.NP. Jeden otvor bude upraven pro nové svisle posuvné šachetní dveře nově instalovaného výtahu, druhý otvor bude zazděn pomocí cihel plných pálených v tl. 150mm. Otvor z prostoru budoucí lékárny bude upraven do rozměru 810x1790mm, výška parapetu 800mm. Postup při úpravě samotného otvoru viz. D1.2.1 – stavebně konstrukční řešení. V rámci této úpravy bude dále proveden prostup stropní konstrukcí v místě výtahové šachty mezi 1.PP a 1.NP. Prostup bude proveden v rozměru 900x600mm v ŽB stropní konstrukci o tl. 300mm + 100mm skladba podlahy. Postup při úpravě samotného otvoru viz. D1.2.1 – stavebně konstrukční řešení.

Původní parapetní deska podél obvodové stěny širší 600mm bude vybourána v plném rozsahu.

Dále budou demontovány vyznačené zařizovací předměty, sejmut stávající obklad. V prostoru kartotéky bude sejmut lepený zátěžový koberec.

Na vyznačených místech bude sejmuto opláštění upravovaných instalací. Zabetonovány budou i prostupy po původní trubní poště.

V prostoru výdeje léků bude ve stávající železobetonové stropní konstrukci o celkové tl. 400mm (včetně podlahy tl. 100mm) vyříznut otvor o pr. 1,8m pro točité provozní schodiště.

Postup pro vybudování otvoru:

- jako první bude odstaveno podlahové vytápění v prostoru navrženého schodiště
- ze spodní strany stropní konstrukce budou nalepeny karbonové pásky (Sika CarboDur S812 80 x 1,2mm) lepidlem Sikadur-30 dle schématu vyznačeném na výkresu bourání a dle návrhu v části D1.2.2 - stavebně konstrukční řešení. Postup instalace karbonových pásek bude proveden dle návodu výrobce, technické listy jsou přílohou k této zprávě.
- následně bude vyříznut otvor o pr. 1,8m (při prořezu otvoru nesmí být použito bourací kladivo)
- žádné další zajištění není ze statického hlediska potřeba

Příprava podkladu

Podklad musí splňovat pevnostní charakteristiky jemu předepsané (únosnost podkladu). Cílem je optimální přilepení (pevnostní spojení) mezi podkladem a lepidlem. Průměrná

hodnota odtrhové pevnosti povrchových vrstev má být v rozmezí 1,5 – 2,0 N/mm². V rámci přípravy podkladu se odstraní a opraví narušené části betonového povrchu.

Tolerance v rovinatosti podkladu:

- na 2 m délky max. 10 mm
- na 0,3 m délky max. 4 mm

Dočasné podepření konstrukce

V průběhu stavební úpravy bude stropní konstrukce dočasně podepřena. Upravená konstrukce bude schopna nést původní nebo větší zatížení až po dokončení montáže.

Povrch lze připravit a očistit broušením, pískováním nebo kartáčováním ocelovými rotačními kartáči. Odsekání klady s mechanickým přiklepem není vhodné (velké otřesy konstrukce). Veškerý zbytkový prach musí být odstraněn, nejlépe vysavačem. Nerovnosti povrchu budou odstraněny nanesením vysrávkových hmot. Samotné lamely je nutné před instalací očistit, otřít od zbytkového uhlého prachu vždy bílou čistou látkou z důvodu zajištění přilnavosti mezi lamelou a lepidlem (čistí se vždy strana bez potisku). Pomocí stěrky se nanese lepidlo Sikadur®-30 na připravený betonový podklad v první vrstvě max. 1 mm. Dbá se na to, aby hmota byla dokonale vetřena do podkladu a aby byly všechny póry dokonale zaplněny. Lepidlo se nanese celoplošně na lepicí plochu lamely (plocha bez potisku) pomocí speciálně vytvarované stěrky nebo speciálního nástroje tvaru korýtky, které vytvoří příčně tvar stříšky (výška stříšky cca 2 mm) se spotřebou cca 0,4 až 0,99 kg/bm. Po nanesení lepidla se umísťují lamely na předem připravené a vyznačené místo na konstrukci tak, že lamelu přitlačíme rovnoměrně pomocí gumového válečku, až se lepidlo začne vytlačet po stranách lamel. Lamela je pomocí gumového válečku zatlačována do epoxidového lepidla takovým způsobem, že se lepidlo na obou stranách lamely vytlačuje ze spáry, takže zde zůstává minimální tloušťka lepidla 1mm. Kontrolou správného nalepení je obtékající lepidlo kolem okrajů lamely, které se po aplikaci odstraní. Po vytvrzení lepidla budou místa lepení lamely přezkoušena na dutá místa a to opatrným poklepáváním nebo prostřednictvím infračervené termografie. Kontrolují se především místa kotvení a křížení lamel. Během aplikace a v průběhu vytvrzování lepidla nesmí dojít k žádným větším otřesům konstrukce.

V prostoru stávající laboratoře (č.m. 2.01) v 1.PP bude částečně sejmuto stávající keramický obklad výšky 2,9m a demontováno bude stávající vybavení laboratoře v místě stavební úpravy. V celé ploše laboratoře (č.m 2.01) bude odstraněna stávající keramická dlažba.

V místě nově řešených instalací v úrovni 2.PP bude sejmuto stávající stříkaný podhled na nosném rabinovém pletivu. Před realizací nelze přesně určit rozsah demontáže stávajícího podhledu, předběžně se uvažuje cca s 15m². Podhled bude sejmuto bez náhrady.

d2) svislé konstrukce

d2.1) nosné svislé konstrukce

V úrovni 1.PP bude provedena obezdívka prodloužené výtahové šachty z cihel Porotherm 24 Profi (372x240x249mm, P10) na maltu pro tenké spáry. Obezdvíka bude zároveň sloužit jako podpora stropní konstrukce po obvodě provedeného prostupu.

V úrovni 1.NP bude dozděn stávající otvor v ŽB stěně tl. 150mm, dozdvíka bude provedena z cihel plných pálených na vápenocementovou maltu.

d2.2) nenosné svislé konstrukce

V řešeném prostoru 1.PP a 1.NP budou nově vyzděny dělicí příčky z přesných příčkovek Ytong v tl. 100mm a 150mm na tenkovrstvou zdíci maltu. Nad otvory budou osazeny systémové překlady NEP. Příčka oddělující zkušební kabinu a konsultační místnost od prostoru lékárny bude vyzděna pouze do výšky 2,2m, horní hrana příčky bude zpevněna pomocí betonového věnečku o výšce 50mm s vloženou výztuží pr. 10mm. Nad otvory budou osazeny překlady z ocelových nosníků 2x L5x50/4 vzájemně propojených pásovinou.

Pro obezdívky technických instalací budou použity příčkovky tl. 75mm.

d3) výtah a schodiště

Stávající nákladní výtah propojující 1.NP až 4.NP je nefunkční a bude demontován. Nově je řešen výtah z úrovně 1.PP až 1.NP. Instalován bude malý trakční samonosný nákladní výtah BKG 100.45/0 s nosností do 100kg bez přepravy osob. Výtah bude umístěn do stávající výtahové šachty prodloužené do úrovně 1.PP. Rozměr výtahové šachty 900x600mm. Strojovna výtahu bude umístěna nad výtahovou šachtou. V úrovni +6,00m bude proveden předěl výtahové šachty pomocí SDK konstrukce RIGIPS PK 22 s požární odolností EI 45 a-b.

Specifikace výtahu:

Malý nákladní výtah BKG 100.45/0

- nosnost : 100kg bez přepravy osob
- rychlost: 0,45ms-1
- zdvih: 3300mm
- počet stanic: 2
- rozměr výtahové šachty: 900x600mm
- rozměr kabiny: 550x400x600mm
- provedení kabiny: průchozí
- stěny: pozinkovaný plech
- šachetní dveře: ruční svisle posuvné bariéry 550x600mm s požární odolností EW 15 DP1
- ovládání: přivolávač a odesílač 2ks
- řízení: mikro procesorové
- pohon: elektrický 1,5kW
- přípojka: stávající

Šachta

- samonosná ocelová konstrukce 870x580mm
- opláštění: stávající ŽB konstrukce a nově přizděná cihelná vyzdvíka v úrovni 1PP
- výška hlavy: min. 2590mm

- prohlubeň: min. 800mm (výška parapetu)

Strojovna

- strojovna umístěná nad šachtou, přístupná z prostoru lékárny
- dveře: dvoukřídlé otvíravé s požární odolností EW 15 DP1

Skladba pro šachtový předěl Rigips PK 22:

- desky Rigips 2x RF tl. 12,5mm
- systémové ocelové profily R-CD/R-UD s vloženou minerální izolací ISOVER UNI tl. 40mm
- desky Rigips 2x RF tl. 12,5mm

Provozní točité schodiště

Veřejná část lékárny v 1.NP bude nově propojena s neveřejnou částí v 1.PP provozním ocelovým točitým schodištěm s konstrukční výškou 3,3m. Osazeno bude ocelové točité interiérové schodiště o pr. 1,7m s šířkou ramene 800mm. Jedná se o provozní schodiště sloužící pouze pro potřeby zaměstnanců lékárny s malou frekvencí provozu. Točité ocelové schodiště bude provedeno z ocelových lisovaných nášlapů s vinylovým nášlapem (třída reakce na oheň Bfl), středového děleného sloupu, nástavců s distančními disky a zábradlí. Zábradlí bude tvořeno ocelovými trubkami, madlo z polyuretanu s hliníkovým jádrem v černé barvě. Ocelové pohledové prvky budou nalakovány barvou dle interiérového vybavení (bílá RAL 9010 nebo šedá RAL 9005). Posledním stupněm je trojúhelníková podesta, která umožní rovné napojení na stropní otvor. Konstrukční výška schodiště 3,3m. Výška schodišťového stupně 206mm, celkový počet schodišťových stupňů 16 (15 + podesta). Minimální průměr stavebního otvoru je 1800mm. Ocelové schodiště bude kotvené v patě sloupu a čele stropního otvoru standardně pomocí hmoždinek. Vřetenem schodiště bude kotveno do nosné podkladní betonové desky pod podlahou 1.PP. Součástí dodávky schodiště bude i zábradlí kolem schodišťového otvoru. Sloupky zábradlí budou ukotveny pomocí hmoždinek do nosné ŽB stropní konstrukce.

d4) podlahy

V celém prostoru původní kartotéky v 1.NP a v prostoru kanceláře v 1.PP bude sejmuto stávající zátěžový koberec, v prostoru původní laboratoře v 1.PP bude odstraněna stávající keramická dlažba. Nově bude v řešeném prostoru pokládána vinylová podlaha TARKETT IQ GRANIT odstín 3040 426 a 3040 437. Vyrovnání bude provedeno samonivelační polymercementovou stěrkou v tl. 6mm na vyschlý podklad opatřený podlahovou penetrací. Podklad pro následné lepení vinylové podlahy tl. 2mm musí být rovný, pevný a suchý. Dle potřeby bude podklad předem řádně vyspraven. Před aplikací lepidla je nutné povrch pečlivě vysát. Samotná vinylová krytina bude lepena akrylovou lepicí emulzí, doporučenou společností Tarkett (v množství 250 až 300 g/m² použitím jemného zoubkovaného hřebene). Po obvodu místnosti bude provedena soklová lišta. Použitá nášlapná vrstva podlahy musí mít třídu reakce na oheň B_{fl}.

V prostoru laboratoře v 1.PP bude nově provedena keramická dlažba. Stávající podklad po odstranění původní keramické dlažby bude vyspraven a následně vyrovnán samonivelační polymercementovou stěrkou v tl. 6mm na vyschlý podklad opatřený podlahovou penetrací.

d5) podhledy

V prostoru veřejné lékárny bude nově instalován závěsný minerální kazetový podhled AMF Thermatex Alpha One s viditelnou podhledovou konstrukcí systému C, hrany VT. Podhled bude kotven do stávající ŽB stropní konstrukce, zavěšen bude ve výšce 2,7m nad podlahou. Podhled bude proveden v rastru 600x600mm. Zvolená povrchová úprava stropní konstrukce musí splňovat podmínku na index šíření požáru po povrchu (i_s) $75 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$.

d6) úprava povrchů

d6.1) vnitřní úpravy povrchů

Na vnitřní omítky nově vyzděných příček z pórobetonových příčkových a cihelných bloků budou použity sádrové nebo sádrovápenné omítky. Jednovrstvá sádro-vápenná omítka je určena pro strojní omítání všech druhů stavebních materiálů ve vnitřním prostředí. Silně nebo rozdílně nasákavý podklad je nutno předem upravit penetrací. Stávající omítky budou řádně očištěny a vyspraveny. Následně bude proveden vnitřní nátěr určený pro omítky (např. Primalex). Barvu nátěrů jednotlivých místností upřesní sám stavebník.

Opláštění nově vedených instalací bude provedeno pomocí sádrokartonových desek Knauf White tl. 12,5mm na systémové konstrukci. Spáry a spoje sádrokartonových desek budou zatmeleny a přebroušeny, povrch očištěn a opatřen hloubkovou penetrací. Následně bude proveden vnitřní nátěr určený pro sádrokartonové desky (např. Primalex).

V místě nově umístěného umyvadla v prostoru skladu bude provedeno obložení keramickým obkladem do výše min. 2,0m. Přesný druh obkladu si určí stavebník. Stěny v okolí zařizovacího předmětu je nutné chránit proti vlhkosti izolací (tzv. mokrá pásma).

V místě prostoru laboratoře bude nově vyzděná dělicí příčka opatřena keramickým obkladem do výšky 2,9m. Přesný druh obkladu si určí stavebník. Stěny v okolí zařizovacího předmětu je nutné chránit proti vlhkosti izolací (tzv. mokrá pásma).

Navržen je systém lepení f. Schönox s.r.o.

- ker. obklad + flexibilní vodovzdorná spárovací hm. Schönox SU
- lepicí flexibilní tmel Schönox SFK
- hydroizolační nátěr Schönox HA
- penetrační nátěr Schönox KH
- stěny

V prostoru předsíně WC, kde budou dočasně demontována stávající umyvadla, bude obnoven keramický obklad v původním rozsahu.

Stěny ve zkušební kabině budou opatřeny do výše min. 2,0m omyvatelným nátěrem (např. Primalex Procolor 2).

Povrchové úpravy stěn a stropů včetně parapetů budou provedeny v třídě reakce na oheň A1-A2 (is= OA).

d6.2) vnější úpravy povrchů

PD neřeší.

d7) výplně otvorů

Na vstupu do lékárny budou osazeny dvoukřídlé automaticky posuvné dveře o rozměru 1800x 2150mm, které jsou součástí prosklené stěny o rozměru 3300x2900mm. Celá prosklená stěna musí být řešena jako jeden certifikovaný požární uzávěr s odolností EI₂₃₀-C/DP3. Rámy prosklené stěny budou hliníkové, zasklení požární sklem. Spodní část dveří a ostatních prosklených částí bude do výše 400mm nad podlahou plná či prosklená nerozbitným sklem. Prosklená část bude ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm nad podlahou kontrastně označena proti pozadí (pruh značek o průměru 50mm vzdálených od sebe max. 150mm). Pohon pro otevírání dveří bude umístěn nad vstupním otvorem. Křídla automatických dveří se aktivací požárního hlásiče otevřou na plnou šířku a zůstanou otevřeny i po deaktivaci požárního hlásiče, a to i v režimu VYPNUTO. Výstup z deaktivovaného „požáru“ probíhá přes režim OTEVŘENO. Pro automatické dveře posuvné je nutno zajistit přívod el. energie ze dvou na sobě nezávislých zdrojů. Dveře budou vybaveny také ručním ovládáním.

Ostatní dveře jsou řešeny jako vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře, otvíravé, plné. Dveřní křídla budou osazovány do obložkových zárubní pro daný typ dveřních křídel do připravených otvorů v nových nebo upravených stěnách. Typy vnitřních dveřních křídel budou upřesněny dle interiérového návrhu. Dveře označené v PBŘ jako požární uzávěr musí splňovat předepsanou požární odolnost. Dveře zkušební kabiny a konzultační místnosti budou provedeny v šíři dveřního křídla min. 800mm, které se musí otvírat směrem ven a musí být z vnitřní strany opatřeny vodorovným madlem (ve výšce 800-900mm přes celou šířku dveřního křídla). Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.

Šachetní dveře nově osazené do stěn výtahové šachty (ruční svisle posuvné bariéry 550x600mm) musí splňovat předepsanou požární odolnost EW 15 DP1.

d8) zámečnické výrobky

Přístup ke strojovně výtahu bude zajištěn jednoduchým ocelovým žebříkem.

Pod venkovní klima jednotku bude provedena konstrukce z pozinkovaných profilů JAKL 40/40x4mm. Ocelová konstrukce bude ukotvena do dvou betonových patek o rozměru 300x650mm.

d9) truhlářské výrobky a nábytkové vybavení

Nově řešená veřejná lékárna bude kompletně vybavena novým jednotným nábytkem v provedení MDF/DTD lamino. Toto řešení umožní plně přizpůsobit vybavení současným požadavkům na provoz. Výroba montáž nového vybavení umožní plynulý přechod ze stávajícího prostoru do nového. Bude potřeba pouze čas na přemístění zásob léků a pomůcek cca 2-3dny.

Podél okenních výplní budou osazeny nové vnitřní dřevotřískové parapetní desky s povrchem lamino bílé barvy.

d10) zařizovací předměty

Přesný druh zařizovacích předmětů si určí sám stavebník. Předpokládá se osazení zařizovacími předměty kategorie standard.

d11) prostupy konstrukcemi

Prostupy konstrukcemi budou provedeny pouze v minimálním rozsahu potřebném pro rozvod instalací. Prostupy jsou zakresleny ve složkách jednotlivých profesí.

Prostupy budou dotaženy až k vnějším lícům potrubí ve stejné skladbě a kvalitě jako mají požárně dělící konstrukce (PDK), kterou prostupují. Stejným způsobem budou utěsněny prostupy kabeláže, která nebude tvořit svazky prostupující jedním otvorem o celkové hmotnost izolace sířící požár větší než 1 kg.m-1. S dalšími prostupy požárně dělícími konstrukcemi není v rámci stavebních úprav uvažováno. Otvory po odstranění trubní poště ve stropní konstrukci budou přebetonovány na plnou tl. stropu.

Pro utěsnění prostupů ve stěnách bez požárně dělící funkce, otvorů zazdívek požárních uzávěrů či pro vyplnění spár v požárních stěnách nesmí být použity běžné montážní pěny na bázi PUR.

d12) ostatní

Požadavky VZT:

- prostupy pro KLI zařízení větší o 100 mm, než je skutečný rozměr potrubí. Prostupy KLI zařízení v sádkartonu a sendviči větší o 20-30 mm, než je skutečný rozměr potrubí.
- začistištění všech prostupů potrubí chladiva stavební konstrukcí po ukončení montáže. V místě prostupu musí být potrubí obaleno nehořlavou izolací (např. FIBREX).
- umělé osvětlení dle ČSN 36 0046.
- v prostorech objektu se úchytné body pro závěsy a objímky zajistí nastřelováním podle potřeby KLI.
- potrubí bude vodivě propojeno a stavba zajistí jeho elektrické uzemnění, vč. zemnicí desky.
- provést veškeré zednické práce. Provést pomocné a dokončovací práce (zalití otvorů, dozdnění příček apod.) podle pokynů vedoucího montéra klimatizace.
- elektrické přípojky 230 V, 3 x 400 V a 24 V pro napájení ručního nářadí.
- dodávka klimatizace obsahuje požární izolaci s odolností do 30 minut. Pokud je třeba v některých případech vyšší, zajistí ji stavba dle projektu požární ochrany.
- dozdnění šachet KLI až po montáži KLI rozvodů.
- zajistit přístupy ke všem regulačním orgánům v rozvodech.

- stavební úpravy v prostorech KLI dle projektu KLI.
- pod venkovní kondenzační jednotku vyrobit ocelovou konstrukci dle podkladů KLI.
- montážní otvory je možné zazdítk, je však třeba zajistit, aby v případě výměny či modernizace KLI zařízení jich bylo možno opět použít.
- konečné nátěry KLI zařízení v prostorech, jež jsou vzduchotechnikou obsluhovány, budou dodávkou stavby, a to v souladu s požadavkem architektů.

Vybavení požární ochranou:

Viz samostatná část této PD. Umístění nástěnných hydrantů a hasících přístrojů viz výkresová část.

Pro viditelně umístěné hasicí přístroje není nutné provádět zvláštní značení. V opačném případě je nutno viditelně označit prostor jejich umístění příslušnou značkou dle (64-1). Dále musí být provedeno značení míst ovládání energetických uzávěrů a PBZ a na únikových cestách, viz text PBR shora. Rozmístění značek je uvedeno ve výkresu PBS.

e) tepelné technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

PD neřeší.

f) způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu

PD neřeší.

g) vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Stavba nebude mít žádný vliv na zhoršení zdraví jejích uživatelů, stavebně-technické řešení počítá s použitím standardních atestovaných stavebních materiálů a výrobků.

Užívání stavby nebude mít výrazný negativní vliv na životní prostředí. Při provozu budovy budou dodržovány všechny legislativně stanovené požadavky na dodržování životního prostředí. Realizací stavby nedojde k zásahu do krajinného obrazu.

Vliv realizace stavby na životní prostředí:

Navrhovaná stavba nespadá pod zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Samotná realizace stavby se v zásadě neprojeví negativním způsobem na životním prostředí v okolí stavby.

V průběhu stavebních prací bude prováděn pravidelný úklid objektu a okolí, aby nedocházelo ke znečišťování veřejného prostranství stavebním odpadem, stavební odpad bude pravidelně ze staveniště odvážen. Po ukončení stavebních prací zhotovitel stavby předloží příslušnému odboru životního prostředí doklad o způsobu naložení se vzniklým stavebním odpadem.

Hluk a vibrace

Stavební práce a doprovodné činnosti související se stavbou budou prováděny v souladu s platnými právními předpisy na ochranu proti hluku a vibracím. Okolí stavby bude zatěžováno stavební činností pouze minimálně a krátkodobě. Vzhledem k rozsahu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Způsob použití stavebních mechanismů v území bude záviset na dodavatelské stavební firmě, tento vliv bude zřejmý omezenou dobu, pouze po dobu stavby. Při použití hlučných zařízení firma omezí práce na nezbytné minimum.

Ovzduší

V období výstavby je nutno počítat s plošnými a liniovými zdroji znečištění ovzduší. Za plošný zdroj znečištění (především prašnosti) je nutno považovat samotný prostor stavby. Liniovým zdrojem znečištění je doprava stavebního materiálu. Celkový rozsah znečištění bude vzhledem k charakteru stavby minimální.

Odpady

V prostoru staveniště bude umístěn kontejner či jiné nádoby pro stavební odpad a suť. Kontejner na stavební odpad musí být svým rozměrem a objemem přiměřený množství a charakteru stavebního odpadu a bude umístěn na nezbytně nutnou dobu na místě, které je pro toto umístění vhodné vzhledem k místu vzniku stavebního odpadu. Pokud není stavební odpad odkládán do kontejneru na stavební odpad, musí být průběžně odvážen. Stavební odpad bude členěn na nebezpečný a ostatní. Nebezpečný odpad bude zhotovitelem stavby předán organizaci oprávněné pro likvidaci nebezpečného odpadu, ostatní odpad zhotovitel uloží na skládku. Odpady dále využitelné budou vytríděny a dále nabídnuty ke zpracování organizacím zabývajícím se sběrem a výkupem odpadů.

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel bude, jako původce odpadů, splňovat povinnosti původců odpadů dle platných zákonů o odpadech. Produkce odpadů se předpokládá převážně v kategorii "O" (ostatní), tedy odpadů, které nevyžadují zvláštní podmínky při zacházení s nimi.

Fauna a flóra

Bez zásahu do fauny a flory.

Půdní fond

Bez zásahu do půdního fondu, jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu.

Voda

Provoz stavby nezpůsobí ohrožení podzemní vody. Stavbou se nemění charakter odvodnění území.

h) dopravní řešení

Beze změn. Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu se realizací stavby nemění. Bude použita stávající dopravní infrastruktura.

Příjezd ke stavbě bude po stávajících komunikacích bez zvláštních úprav či omezení. Tyto příjezdové komunikace budou využity jako dopravní trasy pro přepravu

stavebního materiálu a odvoz sutí. Příjezdové komunikace bude zhotovitel stavby během stavebních prací udržovat v čistotě.

i) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Není nutné zajišťovat ochranu stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí. Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu.

j) dodržení obecných požadavků na výstavbu

Projektová dokumentace splňuje požadavky na účelové a stavebně technické řešení staveb v souladu s vyhláškou MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby.

Pro stavbu jsou navrženy a budou použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

Stavba je navržena jako bezbariérová a plně v souladu s vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Detailně řešení bezbariérového přístupu a užívání je popsáno ve stavebně technické části této PD.

k) technické instalace

Projektová dokumentace řeší rozvody zdravotně technických instalací, VZT a elektroinstalace. Tyto technické instalace jsou řešeny v samostatných částech této projektové dokumentace.

l) bezpečnost práce

Úkolem této projektové dokumentace bylo vytvořit optimálních předpoklady pro bezpečnou a zdraví nezávadnou realizaci stavby. Navržená stavba, při dodržování všech dotčených bezpečnostních předpisů, vyhovuje zásadám bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Není nutné stanovovat žádná speciální bezpečnostní opatření. Způsob bezpečného provádění prací je stanoven technickými normami, předpisy, technologickými či pracovními postupy a směrnicemi (viz níže).

l1) Rámcová bezpečnostní opatření pro předmětnou stavbu

Základní povinnosti zaměstnavatele:

- pro zajištění bezpečnosti práce na stavbě zajistí zhotovitel před zahájením prací prokazatelné seznámení všech pracovníků s polohou skrytých zařízení, upozorní je na případné odchylky a vyjmenuje případná rizika.

- zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví. Zajišťovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci musí zaměstnavatel zajišťovat i u osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti
- školit, ověřovat znalosti a prakticky zaučit pracovníky o bezpečném provádění prací v potřebném rozsahu
- zaměstnavatel je povinen vyhledávat rizika, zjišťovat jejich příčiny a zdroje a přijímat opatření k jejich odstranění,
- vybavit zaměstnance a osoby, které se na pracovišti zdržují se souhlasem zhotovitele, odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP) na základě posouzení rizik v případech, kdy tato rizika nelze odstranit. Zhotovitel poskytuje OOPP dle skutečných potřeb zaměstnanců (s ohledem na mimořádné opotřebení či znečištění)
- plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; s přijatými opatřeními seznamovat příslušné pracovníky.
- vybavit pracoviště prostředky pro poskytnutí první pomoci a v případě úrazu zajistit její včasné poskytnutí,
- zajistit pravidelnou údržbu, úklid a čištění používaných prostor.
- zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky, přístroje a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Vybavení musí být pravidelně a řádně udržováno a kontrolováno
- zajistit řádné osvětlení pracovišť

Základní povinnosti pracovníků:

- pracovníci jsou povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, pravidla a pokyny pro obsluhu strojů a zařízení, používat nářadí a pomůcky, které jim byly pro práci určeny.
- pracovat svědomitě a řádně podle svých sil, znalostí a schopností, plnit pokyny nadřízených vydané v souladu s právními předpisy a dodržovat zásady spolupráce s ostatními zaměstnanci,
- dodržovat právní a ostatní předpisy

Bezpečnost práce při bouracích pracích

Rozsah samotných bouracích prací a demontáží viz výkresová část této PD. Bourací práce musí být prováděny tak, aby v průběhu prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti, života a zdraví osob, k porušení stability stavby nebo její částí. Při bouracích pracích musí pracovníci vždy používat ochranné přilby a další bezpečnostní pomůcky. Suť bude odstraňována neprodleně a nepřetržitě tak, aby nedocházelo k porušování bezpečnosti, přetěžování stropních konstrukcí a aby neomezoval další průběh bouracích prací. Zneškodňování sutě a odpadového materiálu bude prováděno dle zákona o odpadech a jeho souvisejících předpisů (viz výše). Dodavatel stavby zajistí opatření proti nadměrné prašnosti a hlučnosti při bouracích pracích.

Hygiena:

Předpokládá se max. 5 pracovníků a 1 technik. Šatny pro pracovníky zajistí

zhotovitel ve svých objektech mimo staveniště a pracovníci budou na staveniště dováženi dopravou zhotovitele. Denní místnost a WC pro potřeby stavby bude zajištěno v objektu nemocnice, prostor bude určen stavebníkem před započítáním stavby. Velikost soc. zařízení musí svojí kapacitou odpovídat největšímu počtu pracovníků na stavbě.

I2) Legislativa

Při provádění stavební činnosti a provozu stavby je povinnost řídit se pokyny a ustanoveními předpisů, ve znění pozdějších předpisů:

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vyhl. č. 101/2005 Sb., Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon 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)
- 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.
- a další

m) požární bezpečnost

Požárně bezpečnostní řešení stavby viz samostatná část této PD.

n) závěr

- Veškeré materiály, technologie, provedení a používané výrobky budou prvotřídní kvality a v souladu minimálně s českými normami a platnými nařízeními. Na veškeré materiály a výrobky si zhotovitel opatří prohlášení o shodě. Zhotovitel bude přísně dodržovat veškeré písemné instrukce výrobce pro příslušný materiál, komponenty a systémy především pokud jde o manipulaci, přípravu, instalaci a ochranu. Instrukce výrobce a jiné informace budou uchovány na staveništi během provádění těchto prací. Konkrétní materiály a výrobky použité v této zprávě, nebo na výkresech je možné nahradit alternativními materiály a výrobky se stejnými vlastnostmi i vzhledem jako materiály a výrobky uváděné v popisu, ale je nutno o tom informovat stavebníka.
- Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

- Zhotovitel je povinen mít na stavbě projektovou dokumentaci prováděné stavby a vedený stavební deník.
- Veškeré případné škody vzniklé stavbou na cizím majetku budou hrazeny zhotovitelem.
- Zhotovitel zajistí zamezení noční stání nákladních automobilů a stavebních mechanismů na přilehlých komunikacích.
- Stavba bude provedena dodavatelsky, oprávněnou odborně vybavenou právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti, podnikající podle zvláštních předpisů.
- Stavba bude zahájena po zajištění všech potřebných financí a po ukončení výběrového řízení na zhotovitele stavby.
- Nakládání se stavebním odpadem viz výše. Po ukončení stavebních prací zhotovitel stavby předloží příslušnému odboru životního prostředí doklad o způsobu naložení se vzniklým stavebním odpadem.
- Generální zhotovitel stavby zajistí všechny potřebné doklady (atesty, certifikáty, protokoly atd.) jednotlivých výrobků. Stavebník jako doklad o vlastnostech prvků uznává pouze protokoly o zkouškách provedené měřením.

o) obsah stavební části projektové dokumentace

Č. výkresu	Název výkresu	Měřítko:
D1.1.A	Technická zpráva	/
D1.1.B	Výkresová část	/
D1.1.B.1	Půdorys 1.PP – nový stav	1:50
D1.1.B.2	Půdorys 1.NP – nový stav	1:50
D1.1.B.3	Řez A - A	1:50
D1.1.B.4	Půdorys 1.PP – bourání	1:50
D1.1.B.5	Půdorys 1.NP – bourání	1:50
D1.1.B.6	Konstrukce pod VZT jednotkou	1:25
D1.1.B.7	Celkový půdorys 1.PP	1:200
D1.1.B.8	Celkový půdorys 1.NP	1:200
D1.1.B.9	Půdorys 1.PP – nový stav (původní výkres)	1:50
D1.1.B.10	Půdorys 1.NP – nový stav (původní výkres)	1:50