**A Průvodní zpráva**

**A.1 Identifikační údaje**

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

Stavební úpravy objektu č.p. 97 na pozemku st. p. č. 17/1 v k.ú. Brandýs nad Labem

b) místo stavby

Arnoldinovský dům, Masarykovo náměstí 97, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

c) předmět projektové dokumentace

Dokumentace pro stavební řízení vypracovaná dle Přílohy č.12 k Vyhlášce č.499/2006 Sb. ve znění Vyhl. č.405/2017 Sb., o dokumentaci staveb.

Změna dokončené stavby, trvalá stavba, stavba občanského vybavení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Oblastní muzeum Praha – východ, p.o.

Arnoldinovský dům, Masarykovo náměstí 97, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

IČO: 00067539

kontaktní osoba: Mgr. Hana Bílková,tel. 326 396 600, 775 668 489, [hanazavorkova@seznam.cz](mailto:hanazavorkova@seznam.cz)

Zdeněk Šimerka, 602 290 331, [z.simerka@seznam.cz](mailto:z.simerka@seznam.cz)

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Peter Kováčik, Mrkvičkova 1374/16, 163 00 Praha 17 - Řepy

IČ: 6259 5571, DIČ: CZ6612306173

kancelář: Hošťálkova 392/1a, 169 00 Praha 6 – Břevnov

tel. 724 950 999, e-mail: [p.kovacik@actyrka.cz](mailto:p.kovacik@actyrka.cz)

ID datové schránky: wr4cfi5

Konzultant statiky:

Ing. Miloš Braťka

Chmelenského 267, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice

IČ: 760 79 431

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, autorizace ČKAIT č. 0102183

tel.: +420 605 722 310, e-mail: [milos.bratka@piada.cz](mailto:milos.bratka@piada.cz)

Požární bezpečnost:

Ing. Vladimír Sedlecký

autorizovaný inženýr pro PS a autor. technik pro požární bezpečnost staveb,

autorizace ČKAIT č. 0205012

UBIQUIST VS, sdružení - Jaromírova 67, 128 00 Praha 2

tel. 774 970 577, 222 560 353, fax: 222 564 501, e-mail: sedlecky@ubiquist.cz

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na objekty.

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stávajícího stavu objektu provedené zpracovateli této dokumentace

- archivní plány rekonstrukce objektu muzea v Brandýse nad Labem,

SURPMO, ing. arch. V. Girsa, 1977

**B Souhrnná technická zpráva**

**B.1 Popis území stavby**

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území -

intravilán obce, navrhované úpravy se týkají pouze interiéru stávajícího objektu

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

Navrhované úpravy nejsou v rozporu s územním plánem, neřeší se.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby – neřeší se

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území - nejsou

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů – případané podmínky zapracovány ve výkresové části a v textové části D.1.1

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod. - neprováděny

g) ochrana území podle jiných právních předpisů– neřeší se

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. -

Nevyskytuje se

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

navrhované úpravy nemají vliv na okolí

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin - nejsou

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa - nejsou

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

- neřeší se

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Nevyskytují se

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

Pozemek parc.č. – st.17/1

Obec – Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Číslo LV: 1121

Výměra: 405 m2

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Součástí pozemku je stavba: budova č.p. 97, stavba občanského vybavení

Vlastník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 – Smíchov

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo - nejsou

**B.2 Celkový popis stavby**

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o vestavbu nového schodiště do podkroví do stávajícího objektu muzea. Současný stav objektu je dobrý a nevyžaduje žádné doplňující opravy potřebné pro vestavbu nového schodiště.

b) účel užívání stavby: stavba občanského vybavení - muzeum

c) trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby:

Neřeší se, jedná se o stavební úpravy v místě objektu bez přístupu veřejnosti, stavebně technické podmínky navíc neumožňují bezbariérové užívání v místě stavební úpravy.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů: část D1.1.a (textová část), D.1.1.b (výkresová část)

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů[1](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2006-499" \l "f4394031)[)](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2006-499" \l "f4394031) - nevyskytuje se

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Navrhované stavební úpravy nemění obestavěný prostor, zastavěnou plochu, ani počet funkčních jednotek a jejich velikost. Užitná podlahová plocha skladovacího (úložného) prostoru ve 2. podkroví (4.NP) se zvětšuje o cca 107,7m2, příčemž užitná plocha se světlou výškou nad 1,3m je cca 79,7m2.

h) 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.,

- nemění se.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Zahájení stavby cca červenec 2018, doba trvání stavby max.3 měsíce (v závislosti na provozních podmínkách muzea).

j) orientační náklady stavby – odhad 450.000,- Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení: bez vlivu.

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

Samonosná vestavěná konstrukce do 2. podkroví s využitím ocelových nosných profilů pro SDK konstrukce na základní nosný rámový rošt v příčném směru, zavětrovaný, s přidaným standardním SDK záklopem na běžný rošt, bez tepelné izolace. Tepleně izolovaná část bude pouze v místě obestavěného schodišťového prostoru. Nové jednoramenné křivočaré schodiště bude provedeno z měkkého dřeva, bez podstupnic, se 2 bočními schodnicemi.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavební úpravy umožní využití dosud nevyužívaného půdního prostoru pro skladování (depozitář), zároveň nové vestavěné vnitřní schodiště umožní i pohodlnější přístup do stávající strojovny výtahu.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neřeší se

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Nové schodiště bude opatřeno zábradlím a madlem dle příslušné vyhlášky, současně bude do tohoto prostoru omezen vstup pouze pro zaměstnance muzea.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení,

V podkroví se provede nový skladovací prostor, oddělený od stávající strojovny výtahu a od konstrukce krovu samostatnými staticky na krovu nezávislými obkladovými a předstěnovými aplikacemi ze sádrokartonu, popř. cementovláknitých desek, na rámové konstrukci z ocelových profilů a ocelovém roštu.

Charakter nosných a obvodových konstrukcí se nemění v původní zastavěné ploše objektu – zděný stěnový systém, klenbové stropy nad 1.NP a ocelobetonové stropy nad 2.NP a 3.NP. Dispoziční uspořádání doplňují sádrokartonové nebo cementovláknité konstrukce. Požární odolnost sádrokartonových předstěn a obkladů trámů bude REI 45 DP1. Stávající nosné kce podlahy se zachovají, v podkroví bude doplněna finální podlahová krytina dle výběru investora – PVC, popř. marmoleum , a to zejména z důvodu snažší údržby.

- Konstrukce navazuje na hrany nově provedeného stropního otvoru, horní hrana zastropení je pokračováním horní hrany stropu přilehlé výtahové šachty.

Stěnová a stropní kce ohraničující na úrovni 2.podkroví schodišťový prostor bude provedena jako zateplená, příčka tl.100mm s vloženou minerální izolacím.50mm.

Dveře do 2. podkroví budou řešeny jako protipožární s požární odolností EW 30 DP3. Dveřní křídlo bude provedeno zámečnicky, dle skutečného rozměru otvoru – po provedení dělící kce a bude vyplněno izolačním materiálem – de fakto se jedná o vnější dveře

Zavěšení dveřního křídla bude provedeno tak, aby bylo umožněno otevření křídla o téměř 180°. Dveře do nákladního výtahu a do místnosti č.206-VZT ve 3.NP a dveře do strojovny výtahu ve 4.NP budou řešeny jako protipožární PO 30A.

Truhlářské práce

- Schodiště bude provedeno z měkkého dřeva po schválení investorem

- Kontrukční výška 3350mm – 18 x 186,11mm

- Nástupní a výstupní podesta, mezi nimi 15 výšek

- Schodiště je navržené s vnitřní a vnější schodnicí, viz grafická příloha – není dílenskou dokumentací

b) konstrukční a materiálové řešení,

- Během provádění všech je nutné dbát na čistotu v objektu a ochranu ostatních konstrukcí před poškozením.

Dle grafické části – D.01 stávající stav, budou do prostoru chodby instalovány dvě konstrukce zamezující nadměrnému šíření prachu do objektu v průběhu provádění – kce např. z OSB desek a latí – dveřní otvory dle dohody s investorem.

Možnost využití výtahu pro přepravu materiálu bude projednána mezi investorem a dodavatelem díla. V případě, že bude výtah investorem poskytnut, zajistí dodavatel jeho ochranu – např. plošná ochrana z OSB desek + koberec apod.

- Vysazení dveřního křídla, demontáž ocelové zárubně.

- Provedení otvoru ve stropní kci o ploše cca 4,5m2x 1,56m3.

Z dostupných archivních materiálů (PD rekonstrukce objektu SURPMO, 1977) vyplývá, že v dotčeném místě je proveden strop HURDIS - dvě pole keramických vložek – grafická část. Tato pole budou odstraněna, včetně středového nosníku I20, dl. 2,3m – dle SURPMO, 1977, na jedné straně je nosník uložen na zdivu, na druhé pravděpodobně přivařen ke kolmým nosníkům.

Vyjímaný nosník nemá vliv na celkovou stabilitu stropní konstrukce – přesto doporučujeme konzultaci se statikem po jeho odhalení – PŘED VYJMUTÍM.

Skladba bourané stropní kce (dle SURPMO, 1977):

- cem. potěr - 30 mm

- perlitbeton - 240mm

- HURDIS - 80mm do ocelových nosníků I200

- omítka

c) mechanická odolnost a stabilita.

Navržené stavební práce nemají vliv na mechanickou odolnost a stabilitu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nevyskytují se.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Koncepce požárního posouzení:

Objekt byl postaven před rokem 1977 (realizace v předminulém století), tj. před platností současného kodexu norem PO - normu (4) lze využít. Podle (4) se jedná o změnu stavby sk.II:

– umístění schodiště ve stávajícím úseku

– zřízení místnosti skladu v novém požárním úseku

– objekt se nezvyšuje nástavbou (půdní vestavbou) o více než dvě podlaží

– objekt se nerozšiřuje přístavbou.

Konstrukční systém DP1, viz výše. Požární výška objektu je stanovena na úrovni h=12,03m – dle (2). Ke stávajícímu provedení stavby, které je požárně odděleno, se nepřihlíží.

Prostor skladu v podkroví není určen pro stálý pobyt osob, slouží ke skladování s nahodilou obsluhou. Manipulační schodiště ani prostor skladu není posuzován jako úniková cesta.

a) rozdělení stavby do požárních úseků

V rámci stavební úpravy se v objektu zřizuje nový požární úsek se stupněm pož. bezpečnosti:

**N 4.1 – V°** (sklad).

Schodiště se umísťuje do stávajícího požárního úseku:

**N 3.x1/N4 – III°** (místnosti depozitářů)

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární nebezpečnosti – viz výpočtová část PBŘ

SPB (podle výpočtů pv) byl snížen podle čl.5.3.1 ČSN 73 0834

Součinitel an (čl.5.3.1 a) až c)) = 1,000

SPB (po snížení) = V.

c) evakuace, stanovení druhu a kapacity únikových cest, počet a umístění požárních výtahů:

Nový skladový prostor v podkroví, přístup do něj po novém schodišti či přístup do strojovny výtahu (náhrada za svislé vstupy) nejsou posuzovány jako únikové cesty. Prostory v podkroví nejsou pobytové místnosti.

Evakuace osob z objektu mimo řešené úseky není úpravou dotčena.

d) vymezení požárně nebezpečného prostoru, odstupové vzdálenosti:

Upravované prostory ve 3.NP – doplnění schodiště – ani nový prostor skladu v podkroví nevytváří otevřené plochy ve střešním plášti či v obvodových stěnách. Odstupové vzdálenosti se nestanovují.

e) způsob zabezpečení stavby požární vodou nebo jinými hasebnými látkami:

V nově zřízeném požárním úseku skladu N4.1-V budou instalovány přenosné hasicí přístroje v počtu 2 ks. V požárním úseku s novým schodištěm se předpokládá 3 ks.

f) stanovení prostředků pro protipožární zabezpečení stavby

Celý objekt je monitorován elektrickou požární signalizací EPS, včetně rozvodů v podkroví (3.NP i 4.NP). Do nového skladu se rozšíří střežení v rámci objektového systému EPS.

g) stanovení prostředků pro hašení požáru

Vnější odběrné místo – podzemní hydrant – je umístěn na vodovodním řadu na náměstí v dostatečné blízkosti od objektu do 200 m - min DN80 – je splněno. Dle výpočtu (p.S < 9000) se od umístění vnitřních hydrantových skříní v novém požárním úseku skladu upouští.

K objektu vedou přístupové komunikace z Masarykova náměstí. Nástupní plochu tvoří jeho komunikace podél fasády objektu. Vnitřní zásahové cesty se nenavrhují (h<22,5 m).

Směry k východu a požární a technické vybavení budou označeny požárními tabulkami.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

- neřeší se

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

- neřeší se. Odstraňované kce (část skladby stropu) neobsahuje zdraví ohrožující látky jako např. azbest apod.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží - neřeší se

b) ochrana před bludnými proudy - neřeší se

c) ochrana před technickou seizmicitou - neřeší se

d) ochrana před hlukem - neřeší se

e) protipovodňová opatření - neřeší se

f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod. - neřeší se

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) napojovací místa technické infrastruktury - neřeší se

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky - neřeší se

**B.4 Dopravní řešení – navrhované úpravy nemají vliv na dopravní řešení**

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav - neřeší se**

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana - neřeší se**

**B.7 Ochrana obyvatelstva - neřeší se**

**B.8 Zásady organizace výstavby**

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

pro potřeby stavby se místo stavby napojí na stávající vnitřní rozvod všech potřebných médií.

b) odvodnění staveniště - neřeší se

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu - neřeší se

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky :

Hluk ze stavby - nejvyšší přípustné hodnoty hladin hluku stanovuje Nařízení vlády č.147/2006 Sb. Ve smyslu tohoto dokumentu je nejvyšší přípustná hodnota hluku ve venkovním prostoru při provádění povolených staveb v časovém intervalu denní doby:

Od 06:00 – 07:00 Laegp = 55 db

Od 07:00 – 21:00 Laegp = 65 db

Od 21:00 – 22:00 Laegp = 55 db

Od 22:00 – 06:00 Laegp = 45 db

Dále ve smyslu tohoto nařízení je nejvyšší přípustná hodnota hluku ve vnitřním prostoru při provádění povolených staveb v časovém intervalu denní doby:

Od 06:00 – 07:00 Laegp = 40 db

Od 07:00 – 21:00 Laegp = 55 db

Od 21:00 – 22:00 Laegp = 40 db

Od 22:00 – 06:00 Laegp = 30 db

Provoz na stavbě - zařízení staveniště bude umístěno na vlastním pozemku (průjezd stávajícím průjezdem). Stavební odpad bude tříděn a přednostně využit před odstraněním. Během všech fází výstavby budou dodržovány podmínky plynoucí ze zákona č.185/2001, o odpadech, zejména ustanovení § 10-16. Stavební úpravy nebude mít negativní vliv ani na sousední objekty, ani na sousední pozemky.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin - neřeší se

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště – nebudou vyžadovány

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy – nebudou vyžadovány.

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

Vzniklý stavební odpad bude ukládán do typizovaných nádob v místě vzniku (např. velkoobjemových kontejnerů). Odpad bude zajištěn před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím opadů. Odpady budou zařazeny podle druhů a kategorií.

Nakládání se stavebními odpady a vedení evidence odpadů se bude řídit dle vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhl. č. 381/2001 Sb., katalog odpadů.

Stavební odpad bude tříděn a přednostně využit před odstraněním. Během všech fází stavebních úprav budou dodržovány podmínky plynoucí ze zákona č.185/2001, o odpadech, zejména ustanovení § 10-16.

Pouze nebudou-li recyklace nebo využití možné, bude uložen na řízené skládce. Ze stavebního odpadu budou vytříděny složky nebezpečného odpadu. Nebezpečný odpad bude předán k odstranění oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Přítomnost materiálů obsahujících azbest nezjištěna. Při vizuální prohlídce provedené dodavatelem této dokumentace ale nebyl zjištěn výskyt azbestu, nepředpokládá se tedy, že dojde k pracím, při kterých může dojít k expozici azbestu, pro které je nutné dle ustanovení § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, minimálně 30 dnů předem ohlásit orgánu veřejného zdraví.

Stavební úpravy nebudou mít negativní vliv ani na sousední objekty, ani na sousední pozemky.

Při stavbě nebude produkován nebezpečný odpad.

Likvidace směsného komunálního odpadu bude zabezpečena v souladu se systémem komunálního hospodářství obce.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin - neřeší se

j) ochrana životního prostředí při výstavbě – bez vlivu, neřeší se

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Práce bude prováděna oprávněnou firmou.

Při všech pracích dokumentovaných tímto projektem je nutné průběžně a důsledností dodržovat normy a ustanovení, vztahující se k uvedeným činnostem.

BOZP INFO - seznam zákonů, vyhlášek a vládních nařízení (aktuální a platná legislativa BOZP) <http://www.bezpecnostprace.info/item/bozp-info-zakony-legislativa>

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb - nejsou

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření – není vyžadováno

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.: určí investor

Během provádění všech je nutné dbát na čistotu v objektu a ochranu ostatních konstrukcí před poškozením.

Dle grafické části – D.01 stávající stav, budou do prostoru chodby instalovány dvě stavební přepážky zamezující nadměrnému šíření prachu do objektu v průběhu provádění – kce např. z OSB desek a latí – dveřní otvory dle dohody s investorem.

Možnost využití výtahu pro přepravu materiálu bude projednána mezi investorem a dodavatelem díla. V případě, že bude výtah investorem poskytnut, zajistí dodavatel jeho ochranu – např. plošná ochrana z OSB desek a latí.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

- předání staveniště (určení místa pro zařízení staveniště, sklad materiálu, zdroje elektřiny a vody, sociální zařízení pro pracovníky, zabezpečení staveniště a pravidla pro provádění stavby za provozu)

- zajištění stavebníhoi prostoru a komunikace (ochrana výtahové kabiny, uzavření prostoru stavebními přepážkami)

- vybourání otvoru pro schodiště

- provedení kcí v prostoru 2.podkroví

- provedení rozvodů elektro-silnoproud a EPS (resp. napojení se na stávající rozvody)

- montáž schodiště

- nátěry, malby, finální povrch podlah

- úklid, předání stavby

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení - neřeší se**

**D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

a) Technická zpráva:

Objekt je umístěn v městské uliční zástavbě; jedná se o řadovou uliční budovu.

Úprava navrhuje umístění schodiště ve 3.NP, které vede do druhého podkroví, kde se navrhuje nový skladovací prostor v místě současného půdního prostoru, který není ve stávajícím stavu nijak zpřístupněn. Tento sklad bude vytvořen z nutnosti uložení muzejních exponátů, artefaktů, apod.

V místě nového schodiště ve 3.NP budou zazděny původní dveře a ve stropu vyříznutý otvor včetně stávajícího I profilu.

Nové schodiště slouží pro občasnou manipulaci při ukládání – je dřevěné schodnicové. V podkroví se provede nový skladovací prostor, oddělený od stávající strojovny výtahu a od konstrukce krovu samostatnými staticky na krovu nezávislými obkladovými a předstěnovými aplikacemi ze sádrokartonu, popř. cementovláknitých desek.

Charakter nosných a obvodových konstrukcí se nemění v původní zastavěné ploše objektu – zděný stěnový systém, klenbové stropy nad 1.NP a ocelobetonové stropy nad 2.NP a 3.NP. Dispoziční uspořádání doplňují sádrokartonové nebo cementovláknité konstrukce . Stávající podlahy se zachovají.

Stávající dřevěné prvky ve 4.NP (kleštiny a sloupky) budou opatřeny SDK protipožárním opláštěním.

Dveře do 2. podkroví budou řešeny jako protipožární s požární odolností EW 30 DP3. Dveřní křídlo bude provedeno zámečnicky, dle skutečného rozměru otvoru – po provedení dělící kce a bude vyplněno izolačním materiálem – de fakto se jedná o vnější dveře.

Zavěšení dveřního křídla bude provedeno tak, aby bylo umožněno otevření křídla o téměř 180°. Dveře do nákladního výtahu a do místnosti č.206-VZT ve 3.NP a dveře do strojovny výtahu ve 4.NP budou řešeny jako protipožární PO 30A.

b) Výkresová část - seznam dokumentace:

C.1 Situace širších vztahů -

C.2 Celkový situační výkres -

D.1.1.b.01 Vyznačení stavebních úprav ve 3.NP (1.podkroví) 1 : 100

D.1.1.b.02 Vyznačení stavebních úprav ve 4.NP (2.podkroví) 1 : 100

D.1.1.b.03 Půdorys 3.NP (1.podkroví) - stávající stav 1 : 50

D.1.1.b.04 Půdorys 4.NP (2.podkroví) - stávající stav 1 : 50

D.1.1.b.05 Podélný řez A- A´ - stávající stav 1 : 50

D.1.1.b.06 Příčný řez B-B´ - stávající stav 1 : 50

D.1.1.b.07 Půdorys 3.NP (1.podkroví) - navržený stav 1 : 50

D.1.1.b.08 Půdorys 4.NP (2.podkroví) - navržený stav 1 : 50

D.1.1.b.09 Příčný řez B-B´ - navržený stav 1 : 50

D.1.1.b.10 Podélný řez A-A´ - navržený stav 1 : 50

**E. Dokladová část**

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

E.1.1 Závazné stanovisko odboru stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče MÚ Brandýs nad Labem-Stará Boleslav ze dne 14.12.2017, č.j. OSÚÚPPP-105734/2017-NOHJI, PhDr. Jiří Nohejl

E.1.2. Závazné stanovisko HZS Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III., Mladá Boleslav, pracoviště Dr. Janského 960, Stará Boleslav ze dne….. č.j….

E.1.3 Vyjádření KHS SK – Krajské hygienické stanice, Dittrichova 17, Praha 2 (detašované pracoviště Na Vyhlídce 12, Praha 9) zde dne…. č.j.