

PŘÍČ. ČÍSLO

AUTORIZOVÁNO

Ing. Jaroslav Zamazal

ČÍSLO REVIZE:

DATUM REVIZE:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Ctirad Zedník

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

KOORDINACE Ing. Ctirad Zedník

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Ctirad Zedník

NAVRH, VYPRACOVÁNÍ Ing. Ctirad Zedník

origon
s p o l . s r o .

ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY
BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz
TEL: 222 521 387

REKONSTRUKCE BUDOV PRO PROJEKT CVSMD
ČÁST 1 – LABORATOŘE ARCHEOLOGIE A ANTROPOLOGIE
Sedláčkova 36,38,40; Veleslavínova 27,29; Plzeň

CELKOVÉ ŘEŠENÍ

PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVESTOR

Západočeská univerzita v Plzni

DATUM

04/2014

FORMÁT A4

ČÍSLO ZAKÁZKY

141436_4

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPS

NÁZEV DIG. SOUBORU

U51_Laboratore_Rozpisky.dwg

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

A,B

Obsah

| | | |
|--------|--|---|
| A | PRŮVODNÍ ZPRÁVA..... | 2 |
| A.1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| A.1.1 | Údaje o stavbě..... | 2 |
| A.1.2 | Údaje o stavebníkovi..... | 2 |
| A.1.3 | Údaje o zpracovateli projektové dokumentace..... | 2 |
| A.2 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ..... | 2 |
| A.3 | ÚDAJE O ÚZEMÍ..... | 2 |
| A.4 | ÚDAJE O STAVBĚ..... | 3 |
| B | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA | 5 |
| B.1 | POPIS ÚZEMÍ STAVBY..... | 5 |
| B.2 | CELKOVÝ POPIS STAVBY..... | 5 |
| B.2.1 | Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek..... | 5 |
| B.2.2 | Celkové urbanistické a architektonické řešení | 6 |
| B.2.3 | Celkové provozní řešení, technologie výroby..... | 6 |
| B.2.4 | Bezbariérové užívání stavby | 6 |
| B.2.5 | Bezpečnost při užívání stavby..... | 6 |
| B.2.6 | Základní charakteristika objektu..... | 6 |
| B.2.7 | Základní charakteristika technických a technologických zařízení..... | 6 |
| B.2.8 | Požárně bezpečnostní řešení..... | 6 |
| B.2.9 | Zásady hospodaření s energiemi..... | 6 |
| B.2.10 | Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí..... | 7 |
| B.2.11 | Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí..... | 7 |
| B.3 | PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU | 7 |
| B.4 | DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ | 7 |
| B.5 | ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV | 7 |
| B.6 | POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA | 7 |
| B.7 | OCHRANA OBYVATELSTVA | 8 |
| B.8 | ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY | 8 |
| B.9 | POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ..... | 9 |
| B.9.1 | Stavební řešení | 9 |

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.a NÁZEV STAVBY

Rekonstrukce budov pro projekt CVSMD

„Stavební úpravy – modernizace Sedláčkova 36, 38, 40, Veleslavínova 27, 29 - laboratoře archeologie a antropologie.“

A.1.1.b MÍSTO STAVBY

Adresa:

Sedláčkova 36, 38, 40, Veleslavínova 27, 29, Plzeň

Katastrální území:

Plzeň

Parcelní čísla pozemků:

180, 181, 182, 183, 184

A.1.1.c PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace pro ohlášení udržovacích prací, dokumentace pro provedení stavby.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň. IČ 49777513

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A.1.3.a PROJEKTANT

Origon spol. s r.o., IČ: 45270201, Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4,

A.1.3.b HLAVNÍ PROJEKTANT

Ing. Jaroslav Zamazal, ČKAIT 0010154, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

A.1.3.c PROJEKTANTI ČÁSTÍ DOKUMENTACE

Ing. Tomáš Heřmánek, ČKAIT ,

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro ohlášení stavby, Ing. Karel Walter, 12/2011.

Požadavky investora, 11/2013.

Prohlídka na místě, 04/2014.

Upřesnění požadavků investora při zadání a kontrolních poradách k projektu.

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1.a ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Stavba probíhá pouze uvnitř stávající budovy.

A.3.1.b ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Památkově chráněné území.

A.3.1.c ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH

Není stavbou dotčeno.

A.3.1.d ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Stavbou nedochází ke změně využití území.

A.3.1.e ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM

Neřeší se.

A.3.1.f ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Stavbou nedochází ke změně využití území. Neřeší se.

A.3.1.g ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Stavba je v souladu s požadavky dotčených orgánů.

K dokumentaci bylo vydáno souhlasné stanovisko:

Magistrát města Plzně, odbor památkové péče, spis. zn. MMP/101200/14, z 9.5.2014.

A.3.1.h SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Nejsou požadovány.

A.3.1.i SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

Nejsou.

A.3.1.j SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH PROVÁDĚNÍM STAVBY**Dotčené pozemky:**

| Číslo parcelní | Druh pozemku |
|----------------|----------------------------|
| 180 | Zastavěná plocha a nádvoří |
| 181 | Zastavěná plocha a nádvoří |
| 182 | Zastavěná plocha a nádvoří |
| 183 | Zastavěná plocha a nádvoří |
| 184 | Zastavěná plocha a nádvoří |

Dotčené budovy:

| Číslo popisné | Způsob využití |
|---------------|-----------------------------|
| 269 | Objekt k bydlení |
| 268 | Objekt občanské vybavenosti |
| 267 | Objekt k bydlení |
| 16 | Objekt k bydlení |
| 15 | Objekt k bydlení |

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**A.4.1.a NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY**

Stavební úpravy dokončené stavby.

A.4.1.b ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

Zůstává stávající. Prostory dotčené stavbou budou, stejně jako doposud, sloužit jako kanceláře a učebny, suché laboratoře.

A.4.1.c TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA

Trvalá stavba

A.4.1.d ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Nemovitá kulturní památka.

A.4.1.e ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A POŽADAVKŮ NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

Navržená stavba splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

A.4.1.f ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A OSTATNÍCH POŽADAVKŮ

Stavba je v souladu s požadavky dotčených orgánů.

A.4.1.g SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ

Nejsou.

A.4.1.h NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY

Užitná plocha: 434 m²

Počet uživatelů / pracovníků: zůstává stávající

A.4.1.i ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

Potřeby a spotřeby médií a hmot

Stavbou se nemění.

Hospodaření s dešťovou vodou

Není stavbou dotčeno.

Třída energetické náročnosti budov

Stavebními úpravami nedochází ke změně. Neřeší se.

A.4.1.j ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

Časové údaje o realizaci stavby

Zahájení stavby: 11/2014

Uvedení do provozu: 03/2015

Předpokládaná doba výstavby: 4 měsíce

Členění na etapy

1 etapa.

A.4.1.k ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

3 000 000,- Kč.

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1.a CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Dotčená budova se nachází v centru města v památkově chráněném území.

B.1.1.b VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

Prohlídka na místě, 04/2014:

Technický stav odpovídá stáří a využití objektu. Ze statického hlediska nevykazuje objekt žádné vady. Pouze, vzhledem k neexistující izolaci proti zemní vlhkosti, jsou v některých místnostech patrné stopy po vztlínající vlhkosti a částečně narušená omítka. Stavba nevykazuje podstatné konstrukční vady bránící využití

B.1.1.c STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Nejsou stavbou dotčena.

B.1.1.d POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.

Práce probíhají pouze uvnitř stávající budovy, neřeší se.

B.1.1.e VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY, POZEMKY A ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ, OCHRANA OKOLÍ

Práce probíhají pouze uvnitř stávající budovy. Stavba nemá vliv na okolí.

B.1.1.f POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Nejsou.

B.1.1.g POŽADAVKY NA ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Nejsou.

B.1.1.h ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Nejsou.

Možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Zůstává stávající.

B.1.1.i VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Časové údaje o realizaci stavby

Zahájení stavby: 11/2014

Uvedení do provozu: 03/2015

Předpokládaná doba výstavby: 4 měsíce

Členění na etapy

1 etapa.

Podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Účel stavby

Stávající objekt je využíván jako kanceláře, učebny a laboratoře. Stavebními úpravami nedochází ke změně využití objektu.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

B.2.2.a URBANISMUS

Stavba probíhá pouze v interiéru. Urbanistické řešení není dotčeno.

B.2.2.b ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Vychází ze stávajícího řešení.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Zůstává stávající. Neřeší se.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Přístup do objektu a přístupy do jednotlivých místností nejsou stavbou dotčeny. Neřeší se.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Při montáži, provozu, údržbě a opravách je nutné dodržovat platné předpisy a bezpečnostní opatření vyplývající ze souvisejících předpisů. Se zařízeními není dovoleno manipulovat nepovolaným osobám. Při údržbě budou veškerá zařízení blokována proti chodu.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU

B.2.6.a STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stávající stav

Jedná se o dvoupodlažní částečně podsklepený barokní objekt. Stropy jsou tvořeny v převážné míře klenbami. V objektu byly provedeny novodobé příčky, povrchové úpravy včetně podlah a výplně otvorů. Vzhledem k tomu, že stěny nejsou izolovány proti zemní vlhkosti, jsou v části objektu patrné stopy po vztlínající vlhkosti.

Prostory dotčené stavbou se nacházejí v přízemí objektu.

Nový stav.

Bude vybourána část příček a budou provedeny nové podlahy, malby a osazeny nové vnitřní dveře.

B.2.6.b KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Vychází ze stávajícího řešení.

B.2.6.c MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Do nosných konstrukcí není zasahováno. Stavba splňuje požadavky na zachování mechanické stability.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

B.2.7.a TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

V dotčených prostorech bude provedena nová elektroinstalace a nové rozvody slaboproudu.

Budou osazeny nové zařizovací předměty.

Topení zůstává stávající a nebude měněno.

B.2.7.b VÝČET TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Nevyskytuje se.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Není stavbou dotčeno.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

B.2.9.a KRITÉRIA TEPELNĚ TECHNICKÉHO HODNOCENÍ

Do obvodových konstrukcí není zasahováno, nemění se.

B.2.9.b ENERGETICKÁ NÁROČNOST STAVBY

Do obvodových konstrukcí není zasahováno, nemění se.

B.2.9.c POSOUZENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH ZDROJŮ ENERGÍ

Nedochází ke změně technologie vytápění.

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

B.2.10.a ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY

Větrání

Přirozené okny.

Vytápění

Zůstává stávající, neřeší se.

Osvětlení

Osvětlení bude zajištěno stropními svítidly.

Zásobování vodou

Zůstává stávající.

Hluk

Stavba je nevýrobního charakteru a hluk na pracovišti nepřesahuje hygienické limity stanovené platnými předpisy. Pracovníci nemusí být vybaveni pracovními ochrannými pomůckami.

B.2.10.b ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ

Stavbou nedochází ke změně vlivu na okolí.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Není stavbou dotčeno. Neřeší se.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Zůstává stávající.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

B.4.1.a POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

Zůstává stávající.

B.4.1.b NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

Zůstává stávající.

B.4.1.c DOPRAVA V KLIDU

Stavbou nedochází ke změně počtu uživatelů ani k navýšení užitné plochy. Požadavky na dopravu v klidu zůstávají stávající.

B.4.1.d PĚŠÍ A CYKLISTICKÉ STEZKY

Neřeší se.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Neřeší se.

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

Zůstává stávající. Neřeší se.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Zůstává stávající. Neřeší se.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B.8.1.a POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Energie pro stavbu budou získány ze stávajícího objektu.

B.8.1.b ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Stavba je pouze v interiéru. Neřeší se.

B.8.1.c NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba je pouze v interiéru. Neřeší se.

B.8.1.d VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Provádění stavby nemá vliv na okolní stavby a pozemky.

B.8.1.e OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

Stavba je pouze v interiéru. Neřeší se.

B.8.1.f MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ / TRVALÉ)

Stavba je pouze v interiéru. Neřeší se.

B.8.1.g MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

Veškeré odpady vzniklé z činnosti při výstavbě je nutno likvidovat na k tomu určených místech a takového chování dokladovat objednateli a dalším kompetentním orgánům.

Při realizaci stavby vzniknou následující odpady, které byly rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů (Sbírka zákonů č. 381/2001).

15- Odpadní obaly; absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)

17-Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika (O)

17 02 Dřevo, sklo a plasty (O)

17 04 05 Železo a ocel (O)

17 04 11 Kabele neuvedené pod 17 04 10 (O)

17 09 03 Jiné stavební a demoliční odpady obsahující nebezpečné látky (N)

20 - Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek z odděleného sběru

20 01 21 Zářivka a jiný odpad obsahující rtuť (N)

20 03 01 Směsný komunální odpad (O)

20 03 99 Komunální odpady jinak blíže nespecifikované (O)

Generální dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Zejména se jedná o likvidaci případných odpadů se zbytkovým obsahem škodlivin (ZN). Generální dodavatel musí při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních a technologických prací ve smlouvách zakotvit povinnost subdodavatelů likvidovat odpady vznikající při jeho činnostech tak, jak je výše uvedeno.

Odpadní materiál bude odvážen na skládku, nebezpečný odpad bude předán k likvidaci odborné firmě.

B.8.1.h BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN,

Zemní práce nejsou prováděny.

B.8.1.i OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ,

Upravované prostory budou od ostatních prostor objektu prachotěsně odděleny.

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení

B.8.1.j ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI

Pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je třeba upozornit zejména na následující povinnosti dodavatele stavby:

- součástí dodavatelské dokumentace je technologický nebo pracovní postup, který musí zajišťovat bezpečné provedení prací na stavbě, zejména pokud se týká použití strojů a zařízení, pracovních prostředků a pomůcek, způsob dopravy a opatření při pracích za mimořádných podmínek.
- dodavatel stavby je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a dodavatelské dokumentaci.
- všechny otvory a jámy na pracovištích nebo komunikacích, kde hrozí nebezpečí pádu osob, musí být zakryty nebo ohrazeny.
- prostory nad kterými se pracuje, musí být vždy bezpečně zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků a jiných osob.

Posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Vzhledem k tomu, že maximální počet pracovníků během jednoho dne nepřekročí 20 osob, není nutné zřídit koordinátora bezpečnosti práce.

B.8.1.k ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB,

Nejsou.

B.8.1.l ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

Nevyskytují se.

B.8.1.m STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Provádění stavby za provozu

Stavba bude prováděna za provozu objektu.

Během stavby budou upravované prostory vždy zabezpečeny tak, aby byl zamezen přístup neoprávněných osob.

Opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě

Nejsou.

B.8.1.n POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Zahájení stavby: 11/2014

Uvedení do provozu: 03/2015

Předpokládaná doba výstavby: 4 měsíce

B.9 POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

B.9.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

B.9.1.a BOURACÍ PRÁCE

Bude vybourána část příček. Vnější výplně otvorů (okna a dveře) zůstanou zachovány. Vnitřní dveře budou vyměněny. Budou vybourány podlahy, část omítek, malby, obklady. Do uliční fasády nebude zasahováno.

B.9.1.b NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

Nosné konstrukce

Do nosných konstrukcí nebude zasahováno

Vnitřní povrchové úpravy

Na stěnách budou provedeny sanační omítky. Stávající omítky budou vyspraveny. U zařizovacích předmětů budou provedeny nové obklady. Budou provedeny nové podlahy z PVC. Stávající keramická dlažba zůstane v převážné míře

zachována. Pouze na WC bude, po napojení kanalizace, provedena dlažba nová. Stávající ocelové zárubně budou natřeny.

Vnější povrchové úpravy

Do uliční fasády fasády nebude zasahováno. Ve vnitřním atriu budou provedeny sanační omítky.

Výplně otvorů

Okna zůstávají stávající. Budou vyměněny vnitřní dveře.

V Praze 16.06.2014

Ctirad Zedník