

POZNÁMKY:

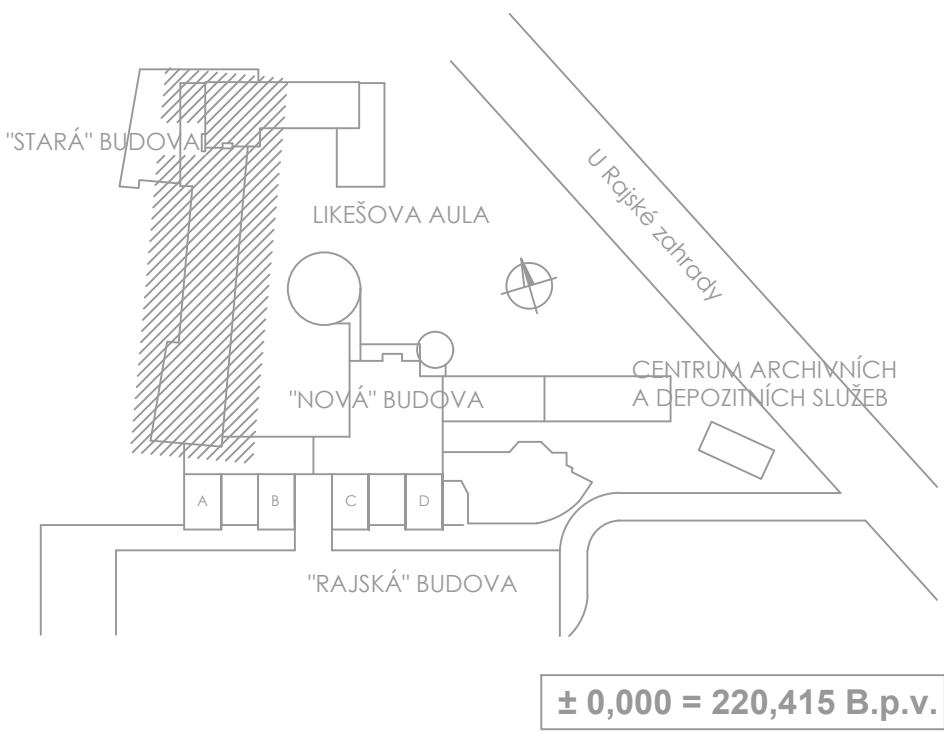
- DOKUMENTACE (VČETNĚ TABULEK) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU ANI DILENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ, DILENSKÁ DOKUMEN. MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTNÍM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S GP A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČI JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, AKOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHN. POŽADAVKY NA VYSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ VČETNĚ VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ ZPRÁVY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČETNĚ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ ČI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPOVÍDAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATTEST STÁTNÍ ZKŮŠEBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN.
- S VŠEKTERÝMI ODPADY BUDE NAKLÁDÁNO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLÁDKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- VŠEKTERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBHÁT V KOORDINACI SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ ROZDÍLY VOČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VZNIKLE POUŽITÍM POUZE JEDNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU BRÁNY JAKO CHYBA A NEDODRŽENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED ZAKUPOVÁNÍM VŠEKTERÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PŘÍKŮ, ZAŘÍZENÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKŮŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP, ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT GP.
- VŠEKTERÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GP A INVESTOR.
- VŠEKTERÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DRÁŽKY VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, NOSNÝCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY – MECHANÍ. BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- POKUD NEBUDE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ŘEČENO JINAK BUDOU VŠEKTERÉ OKENNÍ, DVĚŘNÍ ČI JINÉ VĚTŠÍ OTVORY V NOSNÉM ČI NENOSNÉM ZDIVU OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STŘEDNÍHO VÝROBCE. JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDIVO, PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEVŠÍM DELKOU ULOŽENÍ PŘEKLADU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.PATRO

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	SOKL	STĚNY/STROPY
300A	CHODBA S NOVÝM PODHEDEM	284,61	stávající keramická dlažba	stávající originál sokl	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
300B	SEZENÍ	87,39	stávající keramická dlažba	stávající originál sokl	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / stávající, nová malba bílá, 3 x nátěr
309	UČEBNA	97,67	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
310	STROJOVNA VZT	64,92	vypádkové ke gule + hydroizolace nátlak na betonové kce do gránit. prostor + PVC	PVC – fablon originál sokl	doplnění omítky, nová malba bílá, 3 x nátěr / nová omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr
312	CENTRUM PRO KONSULTACE	18,59	nový homogení PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fablon originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
313	ČEKÁRNA CENTRUM PRO KONSULTACE	13,63	nový homogení PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fablon originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
314	CENTRUM PRO KONSULTACE	17,51	nový homogení PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fablon originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
315	KANCELÁŘ TECHNICKÉ PODPORY IT	15,57	nový homogení PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fablon originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
321	UČEBNA	96,96	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
322	UČEBNA	64,95	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
323	UČEBNA	96,11	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
324	UČEBNA	64,90	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
325	UČEBNA	31,43	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
326	UČEBNA	32,04	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm
327-334	UČEBNY, KTERÉ JSOU AŽ PO REKONSTRUKCI VZT				
335	UČEBNA	95,42	stávající PVC	PVC – fablon stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový mírání rastrový podhled 600x600 mm

LEGENDA:

- KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600
- LED panel PL VAL 600 36W/4000K
- SDK PODHLED V PÁSU PODÉL OKEN
- Svítlidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem vestavné s autonomním zdrojem 2W/1hod
- NASÁVACÍ MŘÍŽKY VZT



VERZE: a		PARE:	
GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JARŠ			
VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠOTOLA			
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67			
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3			
AKCE : VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ			
obsah výkresu		SB - PŮDORYS 3.PATRO ROZVODY ROZHLASU	
č. zakázky	formát 12 x A4	datum 04/2024	účel DOKUMENTACE PRO OSM
č. výkresu			D.1.4.SL.3
měřítka			1:100