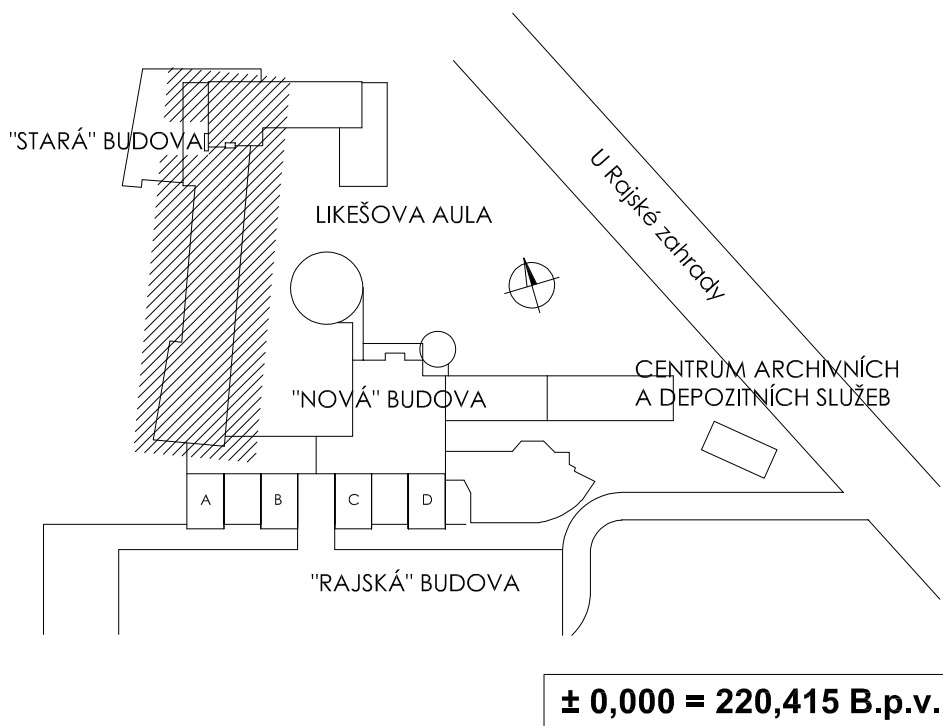


POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE (VČETNĚ TABULEK) NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DĚLSKOU DOKUMENTACI DODAVATELSKÁ, DĚLSKÁ DOK. MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM 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 VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHN. POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, 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 VŠEKÝMI ODPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLÁDKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VŠEKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT 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 ZABUDOVÁNÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POKRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKŮŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP, ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- PŘED VÝROBU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP
- VŠEKERÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GP A INVESTOR
- VŠEKERÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DRAŽKY VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, NOSNÝCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY – MECHAN. BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- POKUD NEBUDE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ŘEČENO JINAK BUDOU VŠEKERÉ OKENNÍ, DVEŘNÍ ČI JINÉ VĚTŠÍ OTVORY V NOSNÉM ČI NENOSNÉM ZDIVU OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STEJNÉHO VÝROBCE JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDIVO, PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEVŠÍM DĚLKU ULOŽENÍ PŘEKLADU

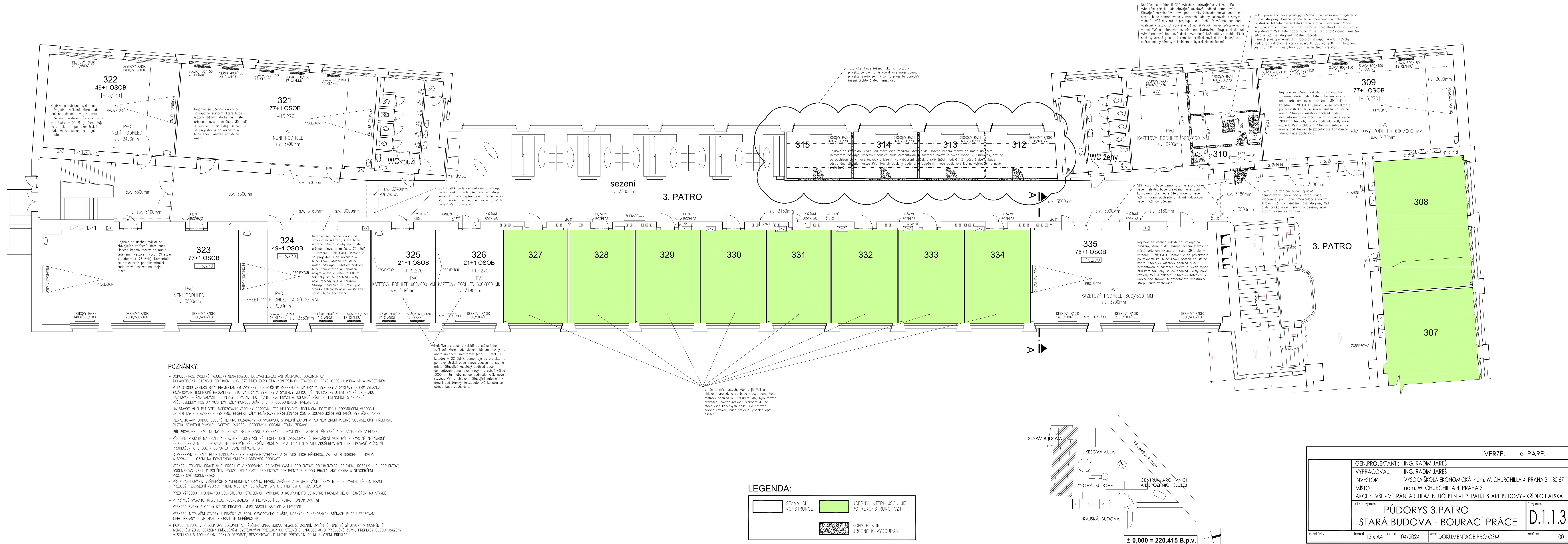
LEGENDA:

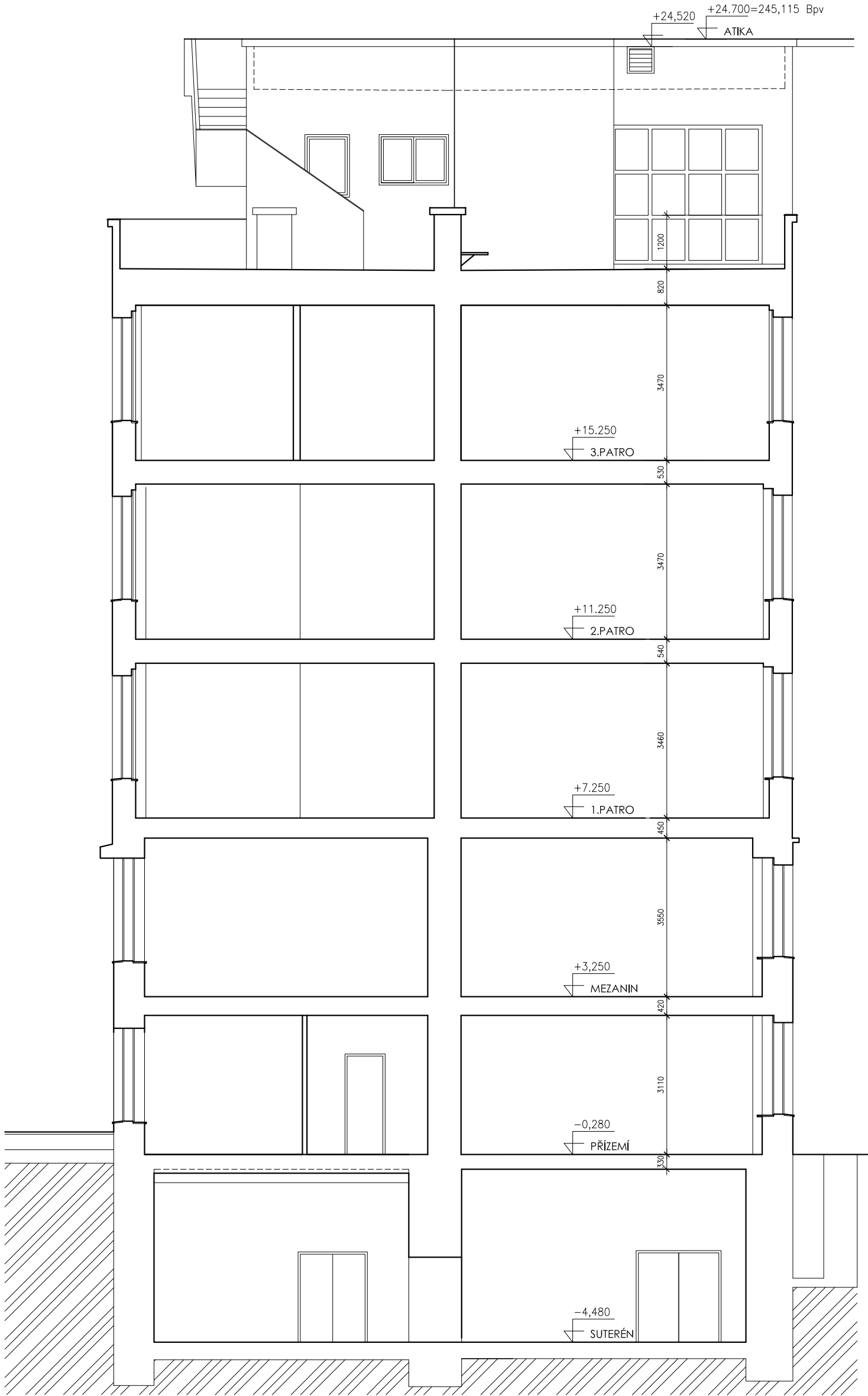
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
--	----------------------	--	-------------------------------



VERZE: a   PARE:	
GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JARĚŠ	
VYPRACOVAL : ING. RADIM JARĚŠ	
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	
oblast výřezu	
PŮDORYS STŘECHY - STARÁ BUDOVA	
STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	
č. zakázky	formát 12 x A4
datum 04/2024	účel DOKUMENTACE PRO OSM
č. výřezu	mříčka 1:100

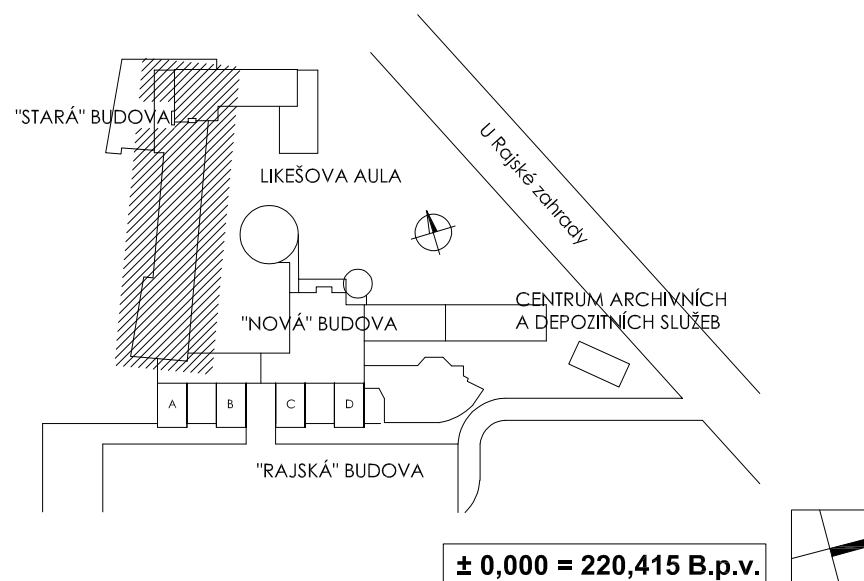
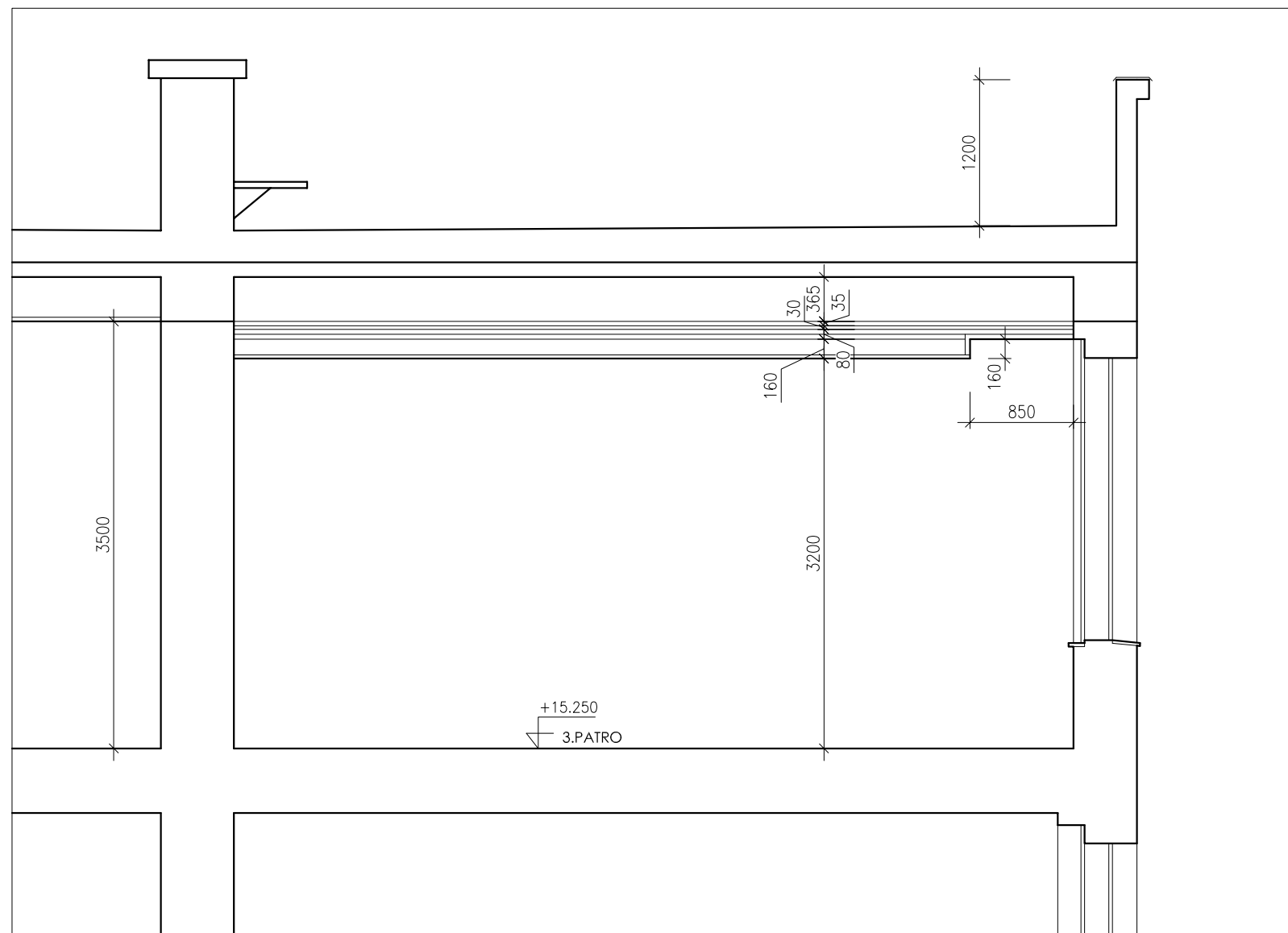






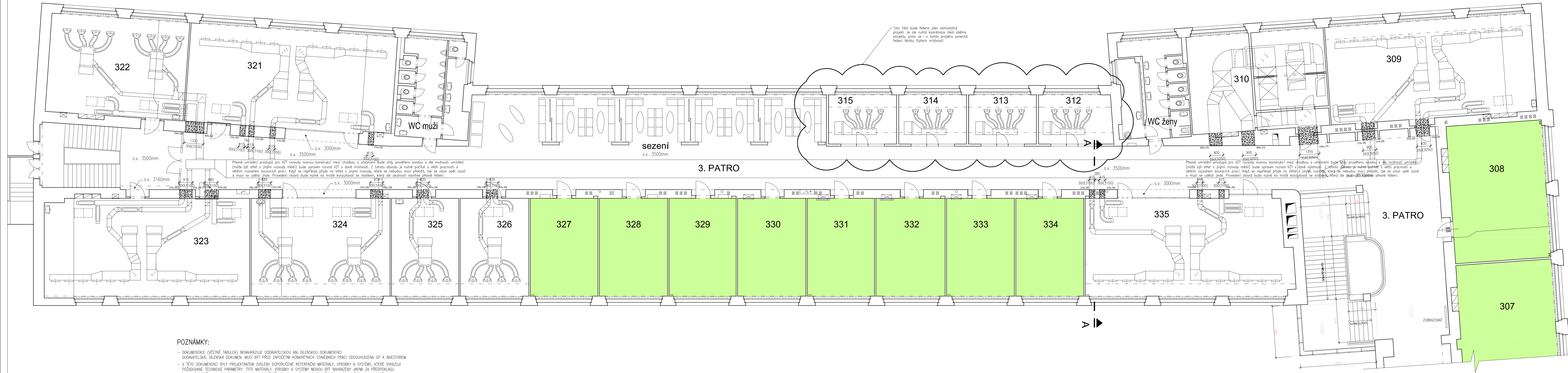
VERZE:		α	PARE:
GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JAREŠ			
VYPRACOVAL : ING. RADIM JAREŠ			
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67			
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3			
AKCE : VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ			
č. výkresu			
CELKOVÝ ŘEZ		D.1.1.4	
STARÁ BUDOVA - STÁVAJÍCÍ STAV		DOKUMENTACE PRO OSM	
č. zakázky	2 x A4	datum	04/2024
účel		DOKUMENTACE PRO OSM	
měřítko		1:100	

# ŘEZ A-A , STÁVAJÍCÍ STAV



		VERZE:	α	PARE:
	GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JAREŠ			
	VYPRACOVAL : ING. RADIM JAREŠ			
	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		ŘEZ A-A		č. výkresu
		STARÁ BUDOVA - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1.5
č. zakázky	formát	datum	účel	měřítko
	2 x A4	04/2024	DOKUMENTACE PRO OSM	1:50



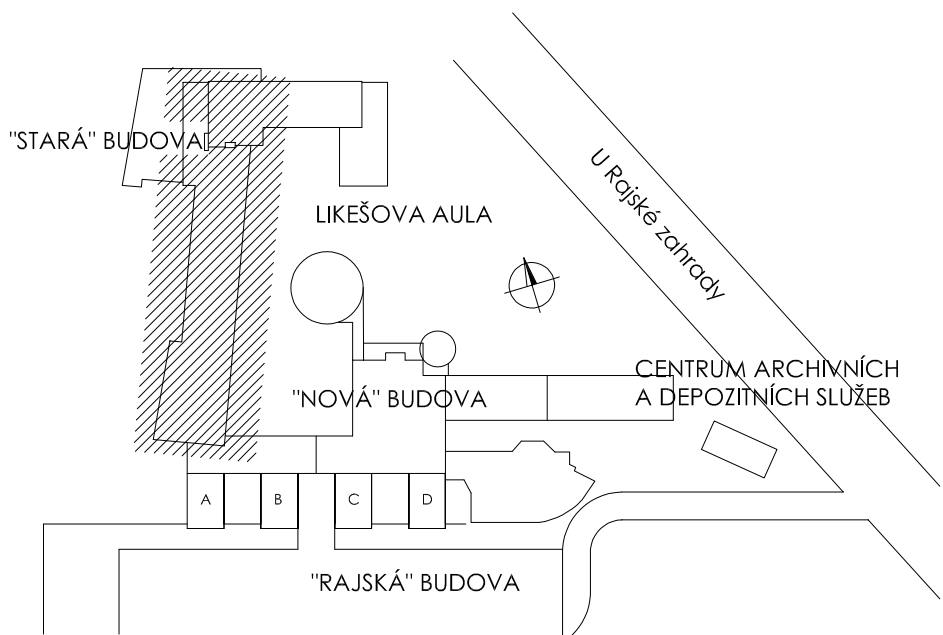


POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE (VČETNĚ TABULEK) NEHAZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUM. MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM 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 VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁSEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHN. POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, 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 VÝHLÁSEK
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČETNĚ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPOVÍDAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATTEST STÁTNÍ ZKUSĚBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN
- S VŠEKÝMI OPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁSEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLADKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT 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 ZABUDOVÁNÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKUSĚBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP, ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- PŘED VÝROBU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP
- VEŠKERÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GP A INVESTOR
- VEŠKERÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DRAŽKY VE ZDIVU OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ, NOSNÝCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY – MECHAN. BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUŠTNÉ.
- POKUD NEBUDE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ŘEČENO JINAK BUDOU VEŠKERÉ OKENNÍ, DVEŘNÍ ČI JINÉ VĚTŠÍ OTVORY V NOSNÉM ČI NENOSNÉM ZDIVU OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STEJNÉHO VÝROBCE JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDIVO, PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEVŠÍM DĚLKU ULOŽENÍ PŘEKLADU

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		UČEBNÝ, KTERÉ JSOU JIŽ PO REKONSTRUKCI VZT
	KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ		






± 0,000 = 220,415 B.p.v.

				VERZE:	a	PARE:			
	GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JARĚŠ								
	VYPRACOVAL : ING. RADIM JARĚŠ								
	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								
PŮDORYS 3.PATRO - STARÁ BUDOVA							č. výkresu	D.1.1.6	
BOURACÍ PRÁCE - PROSTUPY STĚNOU PRO VZT									
č. zakázky	formát	12 x A4	datum	04/2024	účel	DOKUMENTACE PRO OSM		měřítko	1:100

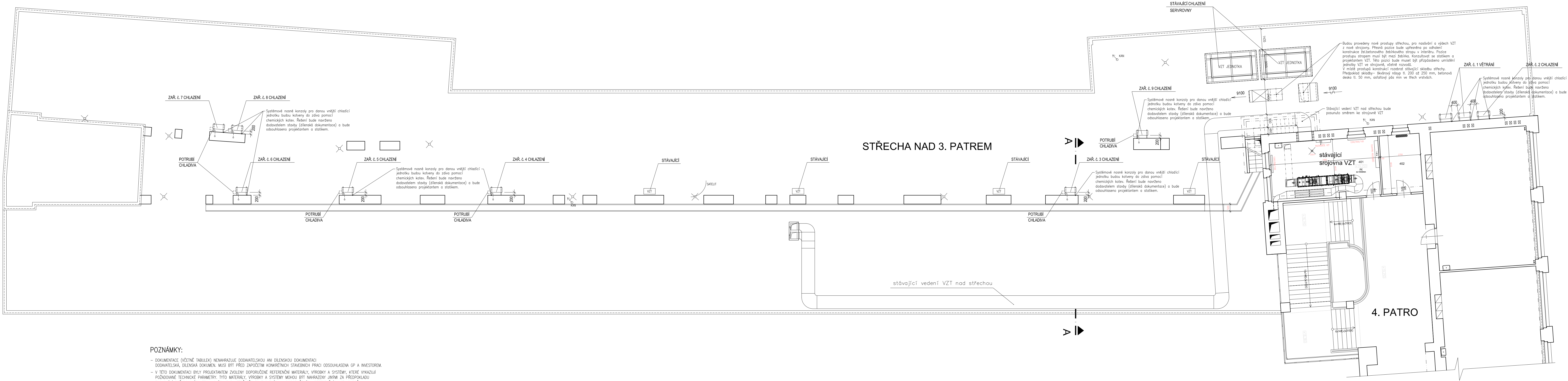




	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ SDK KONSTRUKCE
			ZDIVO HEBEL (YTONG), MVC 2,5 MPa

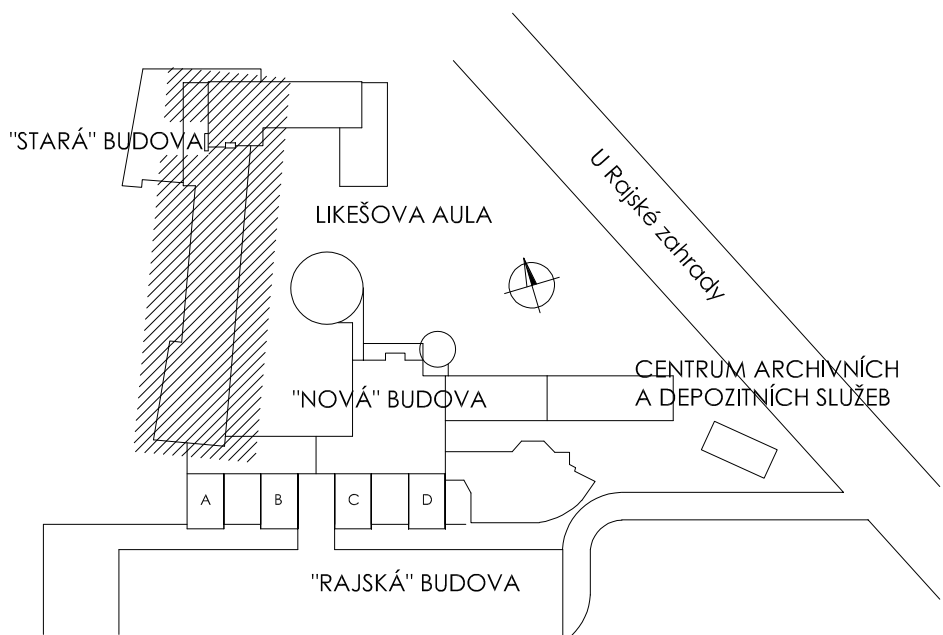
GEN.PROJEKTANT: ING. RADIM JARŠ				
VYPRACOVAL: ING. RADIM JARŠ				
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67				
MÍSTO: nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3				
AKCE: VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ				
obsah výkresu <b>PŮDORYS 3.PATRO</b> <b>STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV</b>				č. výkresu <b>D.1.1.7</b>
formát	12 x A4	datum	04/2024	účel DOKUMENTACE PRO OSM měřítko 1:100





POZNÁMKY:

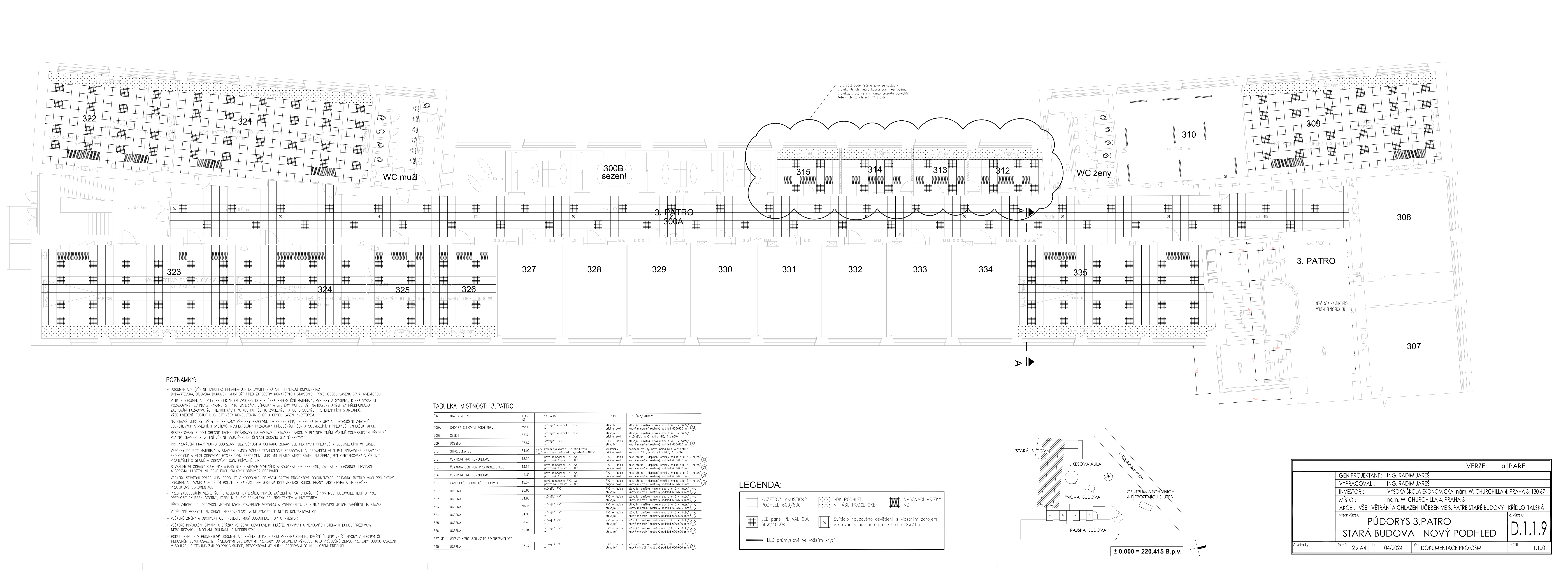
- DOKUMENTACE (VČETNĚ TABULEK) NEHAZRAJUE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUM. MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVLEHNY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ 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 VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁSEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHN. POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ VČETNĚ VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ ZPRÁVY
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁSEK
- 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 ZKŮŠEBNÝ, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN
- S VŠEKKERÝMI OPADY BUDE NAKLADANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁSEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLADKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VŠEKKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBHAT 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 ZABUDOVÁNÍM VŠEKKÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, 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 JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP
- VŠEKKERÉ ZMĚNY A ODCHYLY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GP A INVESTOR
- VŠEKKERÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DŘÁŽKY VE ZDIVU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, NOSNÝCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO REZÁNY – MECHAN. BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- POKUD NEBUDE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ŘEČENO JINAK BUDOU VŠEKKERÉ OKENNÍ, DVEŘNÍ ČI JINÉ VĚTŠÍ OTVORY V NOSNÉM ČI NENOSNÉM ZDIVU OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STEJNÉHO VÝROBCE JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDIVO, PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEVŠÍM DĚLKU ULOŽENÍ PŘEKLADU



± 0,000 = 220,415 B.p.v.

				VERZE: a		PARE:	
		GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JARĚŠ					
		VYPRACOVAL : ING. RADIM JARĚŠ					
		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 BUDOVOY - KŘÍDLO ITALSKÁ					
		obsah výkresu				č. výkresu	
		PŮDORYS STŘECHY				D.1.1.8	
		STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV					
č. zakázky	formát	12 x A4	datum	04/2024	účel	DOKUMENTACE PRO OSM	
		měřítka				1:100	





POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE (VČETNĚ TABULEK) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUM. MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A INVESTOREM.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM 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 VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHN. POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ VČETNĚ VYJÁDRĚNÍ DOTYČNÝCH 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 VŠEKKYMI OPADY BUDE NAKLADANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLADKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ ROZDÍLY VOČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VZNIKLE POUŽITÍM JEDNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU BRÁNY JAKO CHYBA A NEDODRŽENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED ZABUDOVÁNÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POKRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKŮŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GP, ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- PŘED VÝROBU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP
- VEŠKERÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GP A INVESTOR
- VEŠKERÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DRAŽKY VE ZDVI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, NOSNÝCH A NENOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO REZÁNY – MECHAN. BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUŠTNÉ.
- POKUD NEBUDE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ŘEČENO JINAK BUDOU VEŠKERÉ OKENNÍ, DVEŘNÍ ČI JINÉ VĚTŠÍ OTVORY V NOSNÉM ČI NENOSNÉM ZDVI OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STEJNÉHO VÝROBCE JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDVI, PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEVŠÍM DELKOU ULOŽENÍ PŘEKLADU

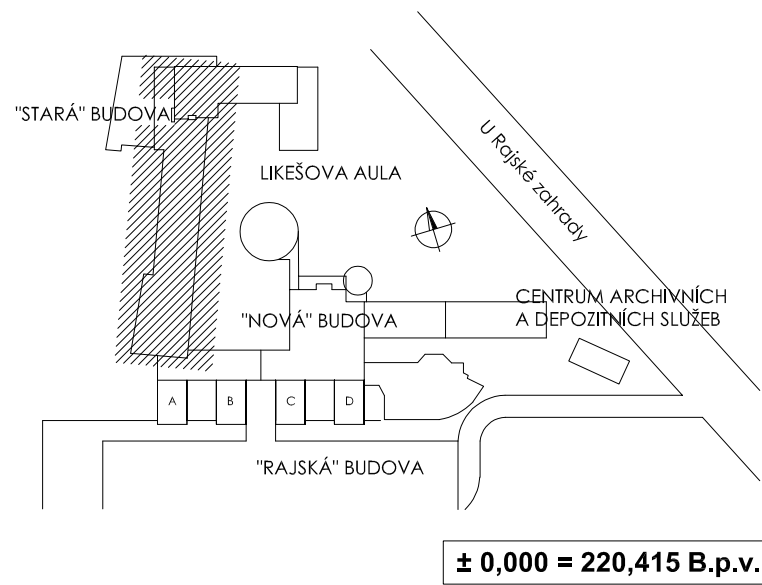
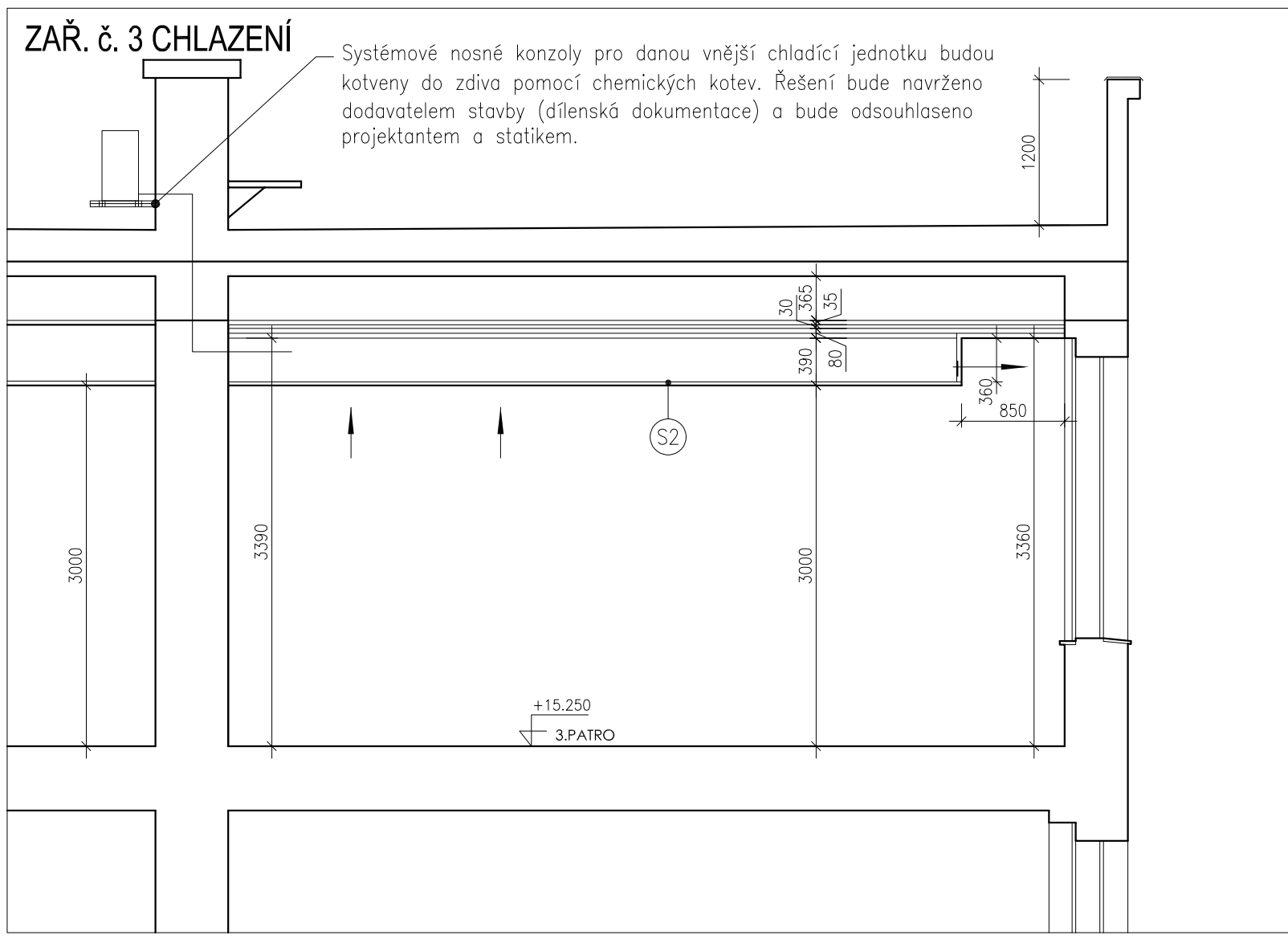
TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.PATRO

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	SOKL	STĚNY/STŘOPY
300A	CHODBA S NOVÝM PODHLEDEM	284.61	stávající keramická dlažba	stávající originál sokl	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
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	ÚČEBNA	97.67	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S2)
310	STROJOVNA VZT	64.92	keramická dlažba – protiskluzová nová betonová deska vyztužená KARI sítí	keramický originál sokl	doplnění omítky, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm
312	CENTRUM PRO KONZULTACE	18.59	nová homogenní PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fabion originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
313	ČEKÁRNA CENTRUM PRO KONZULTACE	13.63	nová homogenní PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fabion originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
314	CENTRUM PRO KONZULTACE	17.51	nová homogenní PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fabion originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
315	KANCELÁŘ TECHNICKÉ PODPORY IT	15.57	nová homogenní PVC, typ I povrchová úprava: IQ PUR	PVC – fabion originál sokl	nová stěrka + doplnění omítky, malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm
321	ÚČEBNA	96.96	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
322	ÚČEBNA	64.95	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
323	ÚČEBNA	96.11	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
324	ÚČEBNA	64.90	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S)
325	ÚČEBNA	31.43	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S2)
326	ÚČEBNA	32.04	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S2)
327-334	ÚČEBNY, KTERÉ JSOU JIŽ PO REKONSTRUKCI VZT				
335	ÚČEBNA	95.42	stávající PVC	PVC – fabion stávající	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / /nový minerální roštový podhled 600x600 mm (S2)

LEGENDA:

VERZE: a   PARE:	
GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JARĚŠ	
VYPRACOVAL : ING. RADIM JARĚŠ	
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67	
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3	
AKCE : VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ ÚČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO LÁSKÁ	
obsah výřezu	
PŮDORYS 3.PATRO	
STARÁ BUDOVA - NOVÝ PODHLED	
D.1.1.9	
č. zakázky	formát 12 x A4
datum 04/2024	účel DOKUMENTACE PRO OSM
mřížka 1:100	č. výřezu

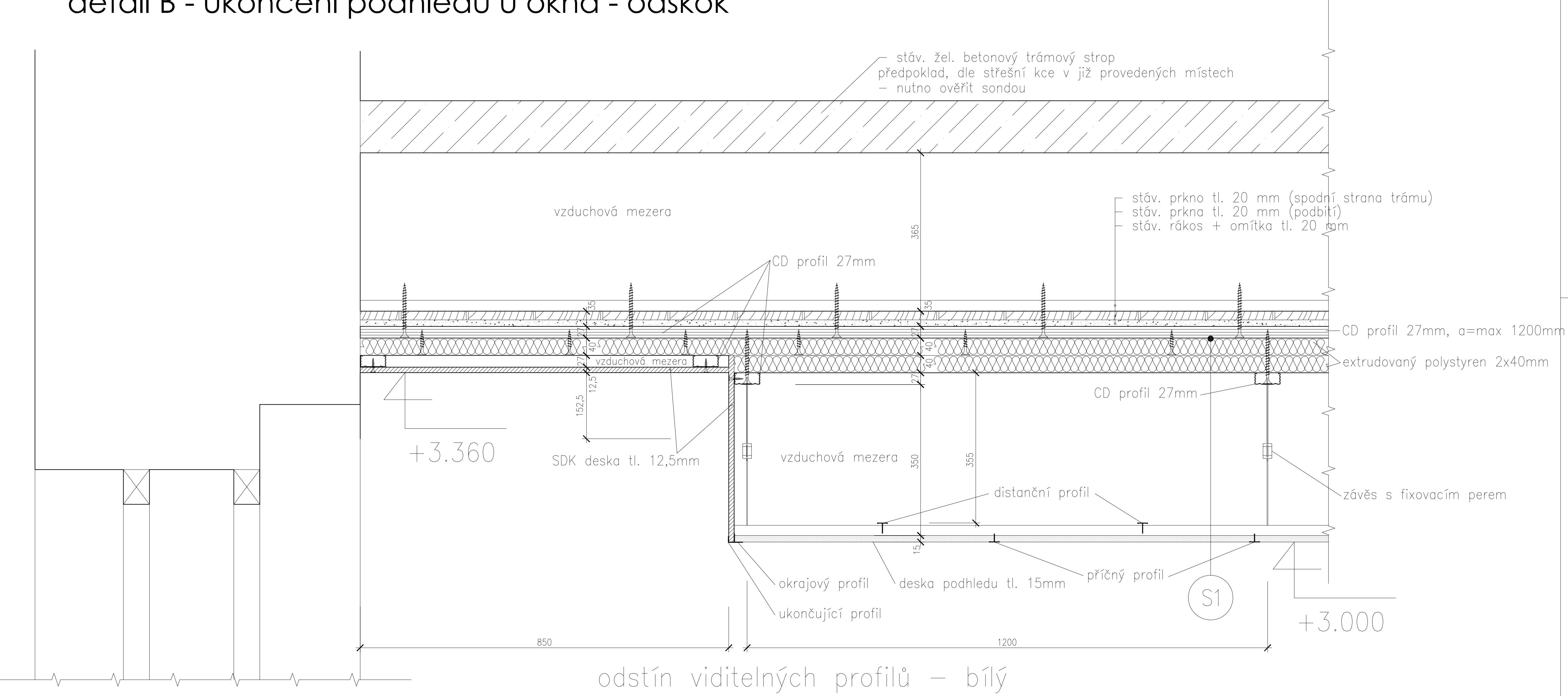
# ŘEZ A-A , NOVÝ STAV



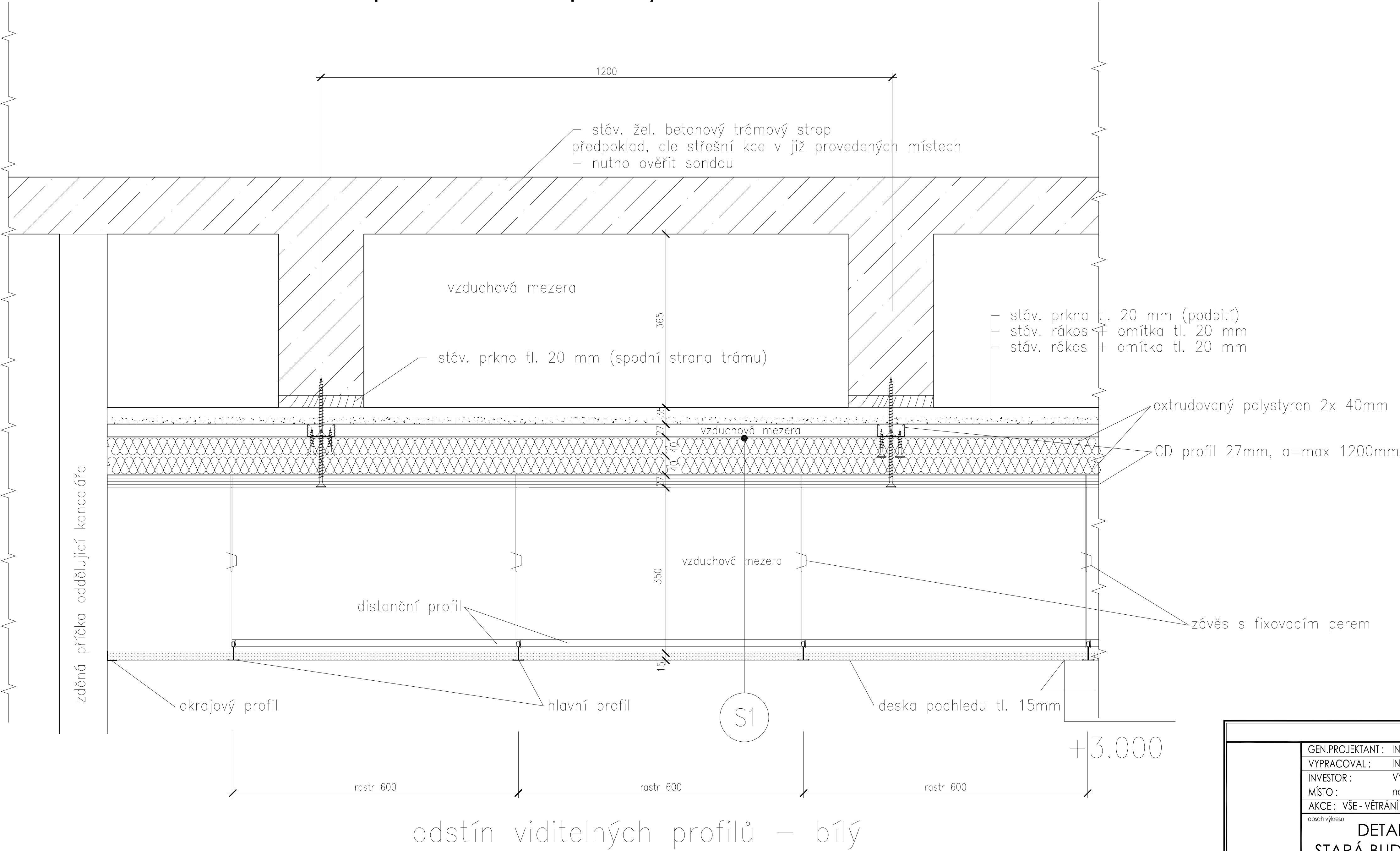
		VERZE:	α	PARE:
	GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JAREŠ			
	VYPRACOVAL : ING. RADIM JAREŠ			
	INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67			
	MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3			
	AKCE : VŠE - VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY - KŘÍDLO ITALSKÁ			
obsah výkresu		ŘEZ A-A		č. výkresu
		STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV		D.1.1.10
č. zakázky	formát	datum	účel	měřítko
	2 x A4	04/2024	DOKUMENTACE PRO OSM	1:50



detail B - ukončení podhledu u okna - odskok



detail A - ukončení podhledu u přičky



				VERZE:	a	PARE:
GEN.PROJEKTANT : ING. RADIM JARĚŠ						
VYPRACOVAL : ING. RADIM JARĚŠ						
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						
oblast výkresu					č. výkresu	
DETAILY PODHLEDU - STARÁ BUDOVA - NOVÝ STAV					D.1.1.11	
č. zakázky	formát	12 x A4	datum	04/2024	účel	DOKUMENTACE PRO OSM
					měřítko	1:5