

Legenda:

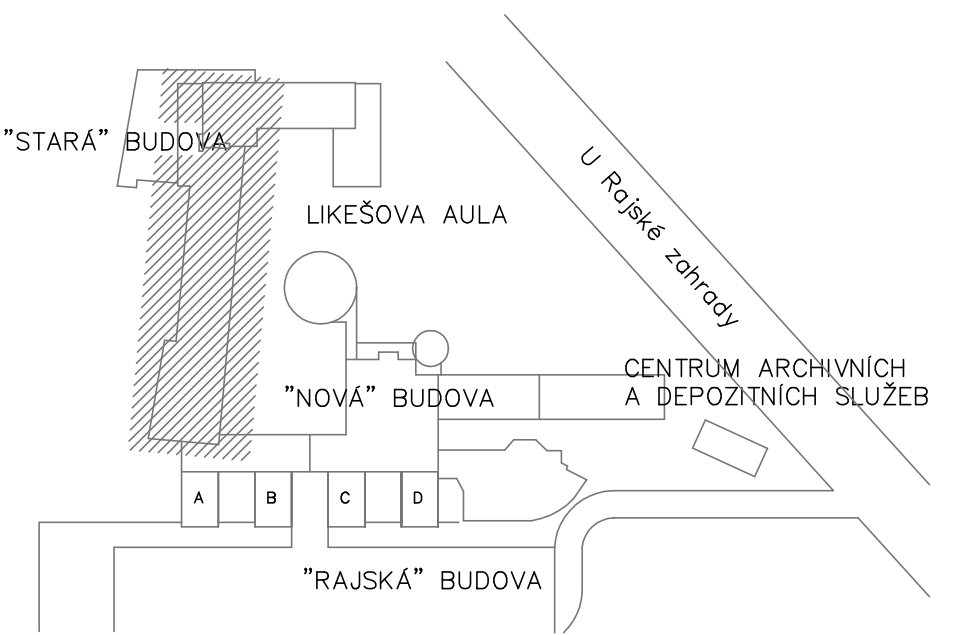
- LED panel do podhledu
- LED nouzové do podhledu
- LED nouzové piktogram
- LED nouzové přisazené
- LED průmyslové ve vyšším krytí
- Číslo pohybu do podhledu 360 °
- Rozváděč
- Vývod pro chladič jednotky nad podhledem
- Vypínač IP44
- Zásuvka IP44
- Vypínač dvoustroj IP20
- Vypínač dvoustroj střídavý IP20
- Zásuvka IP20
- Hlavní sdružená trasa elektro pod stropem (v podhledu)

LEGENDA:

- KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 600/600
- SDK PODHLED V PÁSU PODÉL OKEN
- NASÁVACÍ MŘÍŽKY VZT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

-50Hz, 230V/400V/TN-C-S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
čl. 411 automatickým odpojením, čl. 412 zes. izolace, čl. 414 SELV, PELV,  
čl. 415 doplňkové proudovými chrániči, ochranným pospojováním!  
Hromosvod a uzemnění bude provedeno dle ČSN EN 62305-3 ed.2,  
svody hromosvodu budou uzemněny na základový zemník.



± 0,000 = 220,415 B.p.v.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.PATRO

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	SOKL	STĚNY/STROPY
300A	CHOŠBA S NOVÝM PODHLED	284.61	stávající keramická dlažba	stávající keramická dlažba	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
300B	SEZENÍ	87.39	stávající keramická dlažba	stávající keramická dlažba	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
309	ÚČEBNA	97.67	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
310	STROJOVNA VZT	64.92	vypádkové ke gule + hydrantová nádrž na betonové kce do průmysl. prostor + PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
312	CENTRUM PRO KONZULTACE	18.59	nová homogení PVC, typ I povrchová úprava: IG PUR	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
313	ČEKÁRNA CENTRUM PRO KONZULTACE	13.63	nová homogení PVC, typ I povrchová úprava: IG PUR	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
314	CENTRUM PRO KONZULTACE	17.51	nová homogení PVC, typ I povrchová úprava: IG PUR	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
315	KANCELÁŘ TECHNICKÉ PODPORY IT	15.57	nová homogení PVC, typ I povrchová úprava: IG PUR	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
321	ÚČEBNA	96.96	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
322	ÚČEBNA	64.95	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
323	ÚČEBNA	96.11	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
324	ÚČEBNA	64.90	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
325	ÚČEBNA	31.43	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
326	ÚČEBNA	32.04	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm
327–334	ÚČEBNY, KTERÉ JSOU JŽ PO REKONSTRUKCI VZT				
335	ÚČEBNA	95.42	stávající PVC	PVC – tabulový podhled	stávající omítka, nová malba bílá, 3 x nátěr / nový minerální roštový podhled 600x600 mm

GEN.PROJEKTANT ING. RADIM JARŠ	VERZE: a	PARE:
VYPRACOVAL : ING. MARTIN BUREŠ		
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 ITALSKÁ		
obsah výkresu	PŮDORYS 3.PATRO	č. výkresu
	STARÁ BUDOVA – SILNOPROUD	D.1.4.ESI.2
č. zakázky	formát 12xA4	datum 04/2024
		účet DOKUMENTACE PRO OSM
		měřítko 1:100