









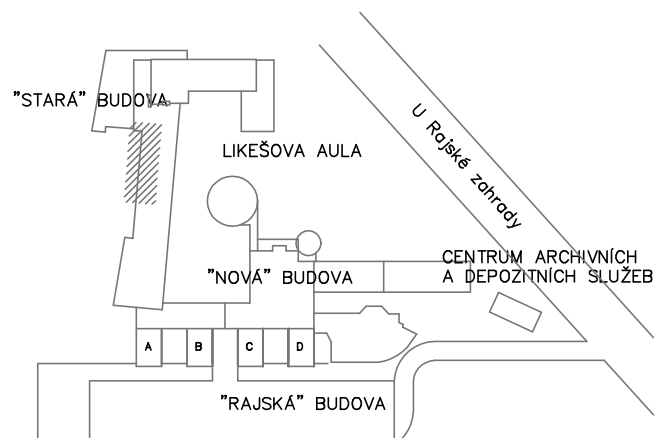
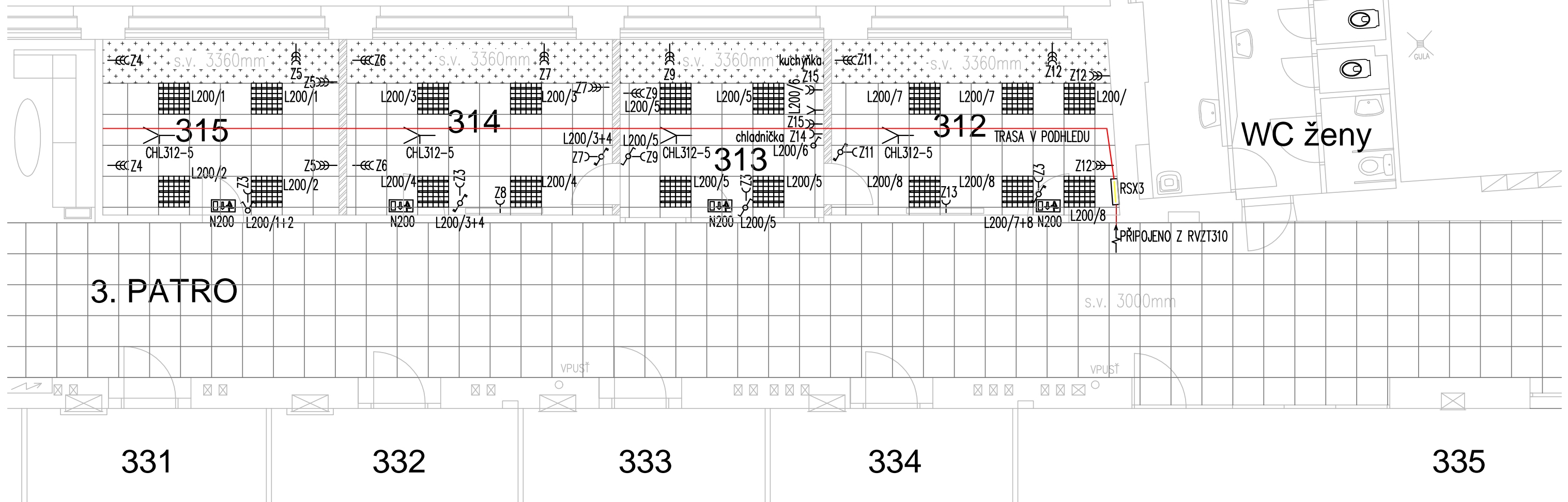


Legenda:

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  | LED panel do podhledu                                  |   |
|  | LED nouzové piktogram                                  |   |
|  | Rozváděč   |   |
|  | Vývod pro chladicí jednotky nad podhledem              |   |
|  | Vypínač lustrový IP20                                  |  Vypínač IP20          |
|  | Vypínač dvojité střídavý IP20                          |  Vypínač střídavý IP20 |
|  | Zásuvka IP20   |   |
|  | Hlavní sdružená trasa elektro pod stropem (v podhledu) |   |



**± 0,000 = 220,415 B.p.v.**

### 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 zemnič.

				VERZE: a	PARE:
GEN.PROJEKTANT: ING. RADIM JAREŠ					
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 – CENTRUM PRO KONZULTACE VE 3. PATŘE STARÉ BUDOVY – KŘÍDLA ITALSKÁ					
obsah výkresu				č. výkresu	
PŮDORYS 3.PATRO				D.1.4.ESI.2	
STARÁ BUDOVA – SILNOPROUD					
č. zakázky	formát	datum	účel	měřítko	
	2 x A4	05/2024	DOKUMENTACE PRO OSM	1:75	