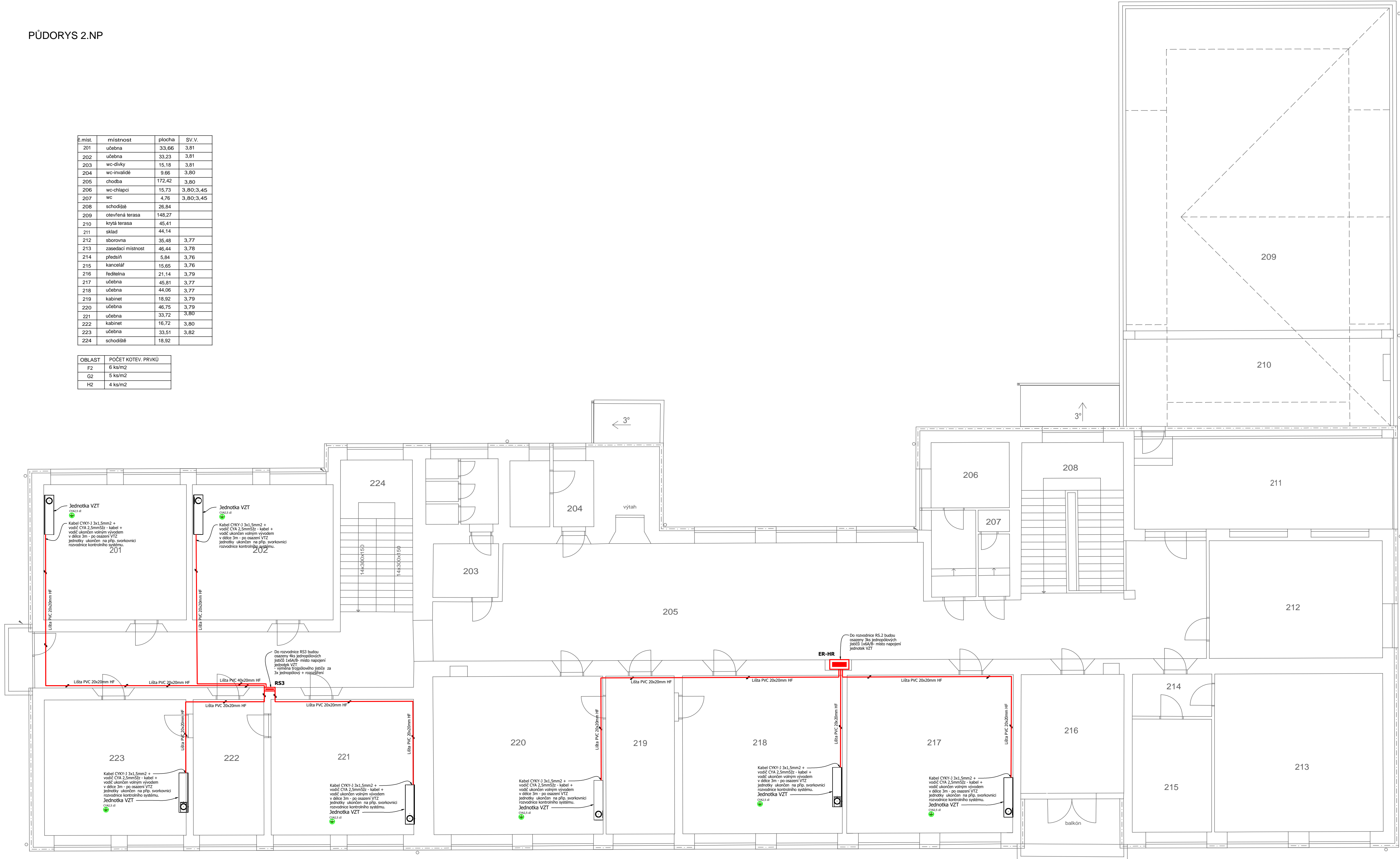


PŮDORYS 2.NP

č.míst.	místnost	plocha	SV.V.
201	učebna	33,06	3,81
202	učebna	33,23	3,81
203	wc-dívky	15,18	3,81
204	wc-invalidi	8,66	3,80
205	chodba	172,42	3,80
206	wc-chlapci	15,73	3,80;3,45
207	wc	4,76	3,80;3,45
208	schodiště	26,84	
209	otevřená terasa	148,27	
210	krytá terasa	45,41	
211	sklad	44,14	
212	skladiště	35,48	3,77
213	zasedací místnost	46,44	3,78
214	ředitel	5,84	3,76
215	kancelář	15,65	3,76
216	ředitelna	21,14	3,79
217	učebna	45,81	3,77
218	učebna	44,06	3,77
219	kabinet	18,92	3,79
220	učebna	46,75	3,79
221	učebna	33,72	3,80
222	kabinet	16,72	3,80
223	učebna	33,51	3,82
224	schodiště	18,92	

OBLAST	POČET KOTEV PRVKŮ
F2	6 ks/m2
G2	5 ks/m2
H2	4 ks/m2




LEGENDA

- Kabel 1-CXKH-R-J 3x 1,5 B2s1d0 + vodič CYA 2,5mm2 zž -
- v plastové elektroinstalační liště bezhalogenové

VZT jednotky budou napojeny ze stávajících rozvodnic, které budou doplněny jednopólovými jističi 1x6A/B. Bude využita prostorová rezerva v rozvodnicích, v rozvodnici RS3 vyměněn trojpólový jistič za 3 ks jednopólových a budou upraveny krycí masky rozvodnic. Napojení jednotek bude provedeno kabelem CYKH-J 3x1,5mm2 + vodič pospojování CYA 2,5mm2 zž, které budou uloženy v plastových bezhalogenových elektroinstalačních lištách barvy bílé. Kabely a vodiče budou ukončeny volným vývodem v délce 3m v místě osazení VZT jednotek - po osazení budou ukončeny na přípojovací svorkovnici rozvodnice kontrolního systému.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

Ved. projektant	Ing. Z. Kočí	UNIVERS projekt v.o.s. Pechova 1595/5, 615 00 Brno IČ: 607 24 609	
Zodp. projektant	J. Pavlí 		
Vypracoval	J. Pavlí		
Investor	Základní škola Sekaninova		
Stavba	ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEKANINOVA, BRNO PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Sekaninova 1, 614 00 Brno p.č. 599/1, k.ú. HUSOVICE	Formát	8 A4
		Datum	01/2018
		Účel	DPS
		Zak.č.	02/2018
Výkres	NOVÝ STAV NAPOJENÍ VZT JEDNOTEK 2.NP	Měřítko	Výkres č.
		1:100	04