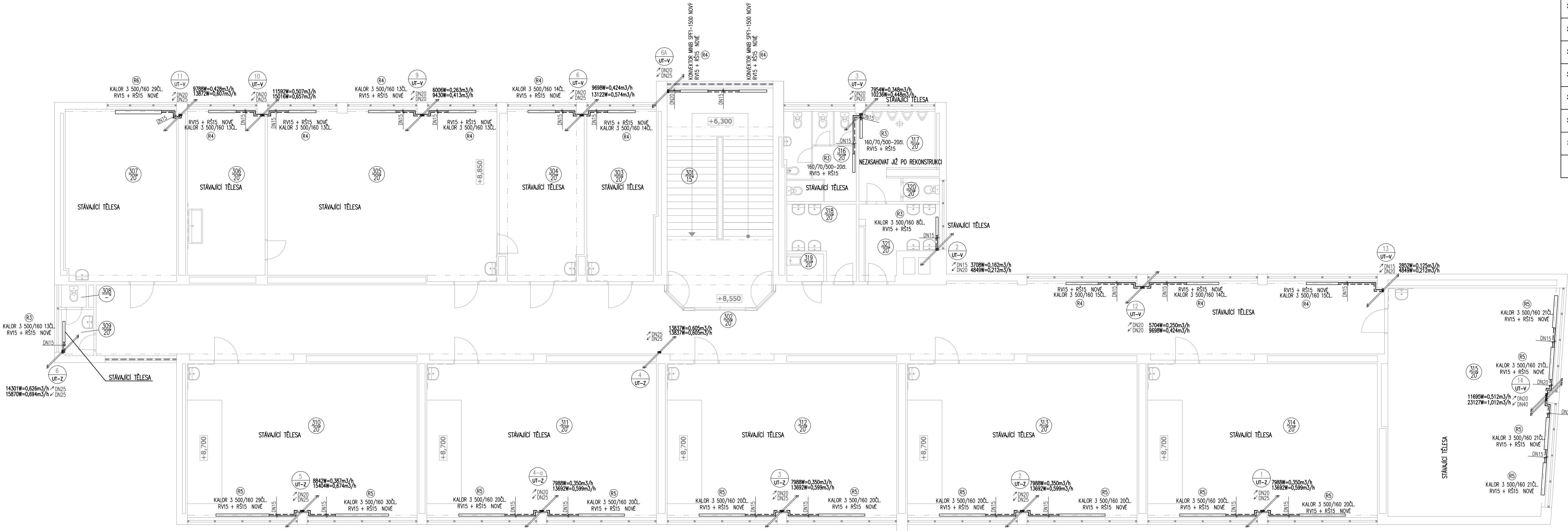


TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
301	SCHODIŠTĚ	44,97	312	ÚČEBNA	72,78
302	CHODBA	173,08	313	ÚČEBNA	72,78
303	VÝCHOVNÝ PORADCE	20,94	314	ÚČEBNA/ DRUŽINA	72,78
304	KABINET	24,34	315	DRUŽINA	77,13
305	ÚČEBNA	73,99	316	WC	10,95
306	SKLAD	22,10	317	WC	10,22
307	KABINET	35,23	318	UMÝVÁRNA	7,41
308	WC-ÚČITEL	1,39	319	ÚKLID. MÍSTNOST	1,78
309	UMÝVÁRNA-ÚČITEL	2,93	320	WC	1,35
310	ÚČEBNA	73,46	321	UMÝVÁRNA	8,17
311	ÚČEBNA	72,78			



OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA KALOR 3 500/160 A KONVEKTORY MINIB

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 75°C
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C
- POUŽITÉ DIMENZE OCELOVÉHO POTRUBÍ
- DN15 DN20 DN25 DN32 DN40

AKCE : ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			ČÍSLO ZAKÁZKY : 093 10 17	
MÍSTO : ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p. 700 k.ú.Hlobětín parc.č. 73			AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA	
INVESTOR : Městská část Praha 14, Bratří Vencíků 1073 190 21 Praha 9				
ZKOTAVITEL : Architektonická kancelář Krivka s.r.o.			ADRESA : U STROJBY 3 PRAHA 9 196 00	
DATUM : 12.2017 VEDOUcí PROJEKTU : eva.miladova@ckr.cz; 0009180 Ing. Radek Dádlina			KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz	
STUPEŇ : ZKOTAVENÍ PROJEKTANT : Ing. Jan Dinga				
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY VYPRACOVÁVÁ : Martin Izach				
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ			M 1 : 100	
OBSAH : PŮDORYS 3.NP			FÁZE REALIZACE : 1.ETAPA	
			D.1.4.A.02	