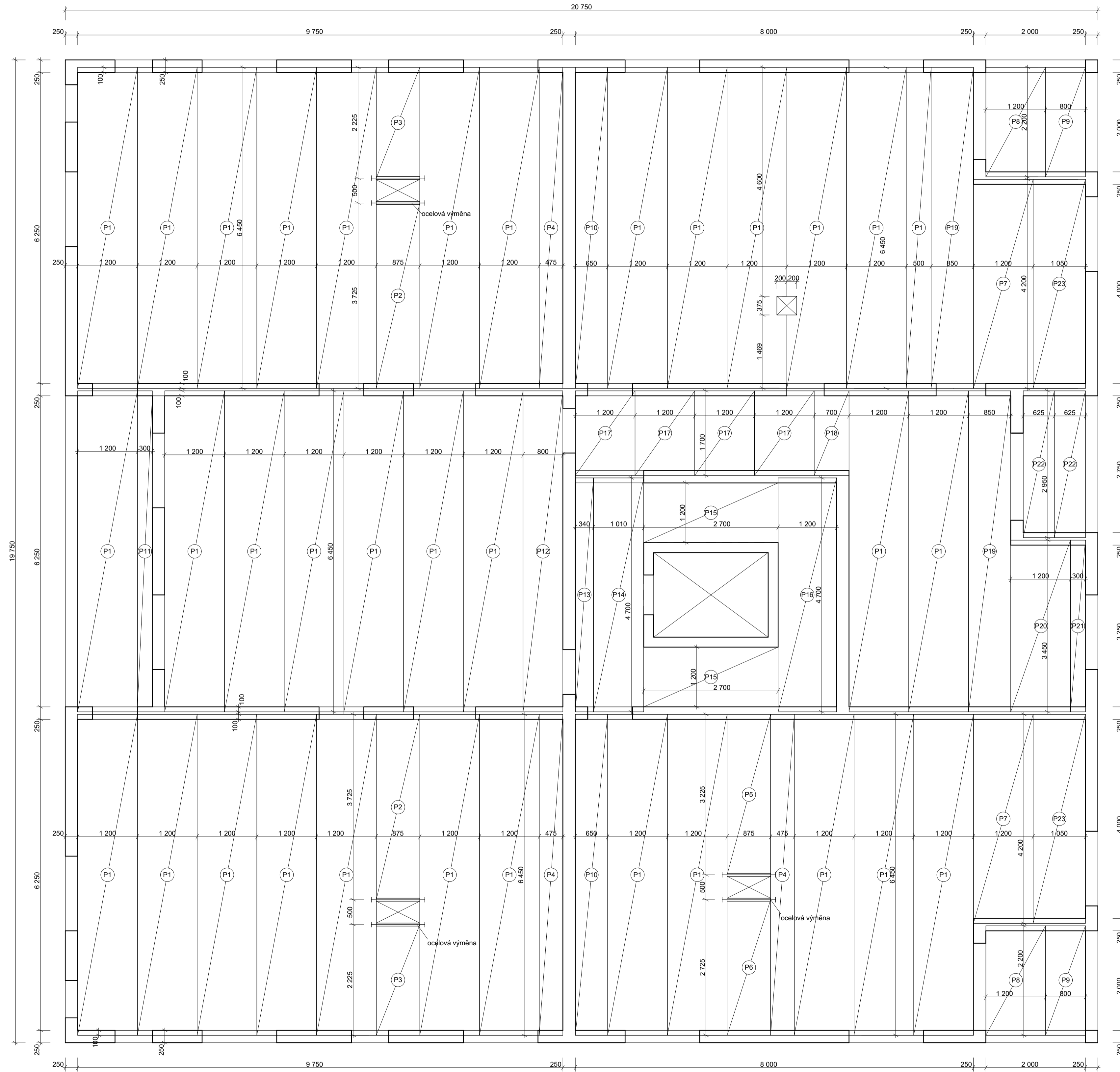
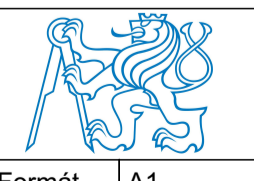


SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE



Označení	Prvek	Délka [mm]	Šířka [mm]	tloušťka [mm]	Počet kusů
P1	Panel SPIROLL	6 450	1 200	200	34
P2	Panel SPIROLL	3 725	875	200	2
P3	Panel SPIROLL	2 225	875	200	2
P4	Panel SPIROLL	6 450	475	200	3
P5	Panel SPIROLL	3 225	875	200	1
P6	Panel SPIROLL	2 725	875	200	1
P7	Panel SPIROLL	4 200	1 200	200	2
P8	Panel SPIROLL	2 200	1 200	200	2
P9	Panel SPIROLL	2 200	800	200	2
P10	Panel SPIROLL	6 450	650	200	2
P11	Panel SPIROLL	6 450	300	200	1
P12	Panel SPIROLL	6 450	800	200	1
P13	Panel SPIROLL	4 700	340	200	1
P14	Panel SPIROLL	4 700	1 010	200	1
P15	Schodiškové rameno	2 700	1 200	200	2
P16	Panel SPIROLL	4 700	1 200	200	1
P17	Panel SPIROLL	1 700	1 200	200	4
P18	Panel SPIROLL	1 700	700	200	1
P19	Panel SPIROLL	6 450	850	200	2
P20	Panel SPIROLL	3 450	1 200	200	1
P21	Panel SPIROLL	3 450	300	200	1
P22	Panel SPIROLL	2 950	625	200	2
P23	Panel SPIROLL	4 200	1 050	200	2

Souřadný systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
Akademický rok a obor	2019 R		
Předmět	Ing. Běla Stibůrková, CSc.		
Vypracoval	Michal Šach	Formát	A1
Katedra	Konstrukcí pozemních staveb	Měřítko	1:50
Bakalářská práce	Novostavba objektu provedena suchým zděním systému STAVSI	Datum	26.5.2019
Název výkresu	Skladba stropní konstrukce	Č. Výkr.	11