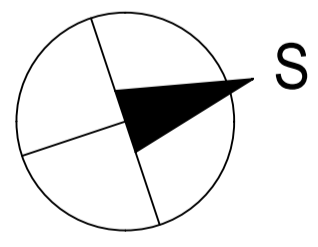
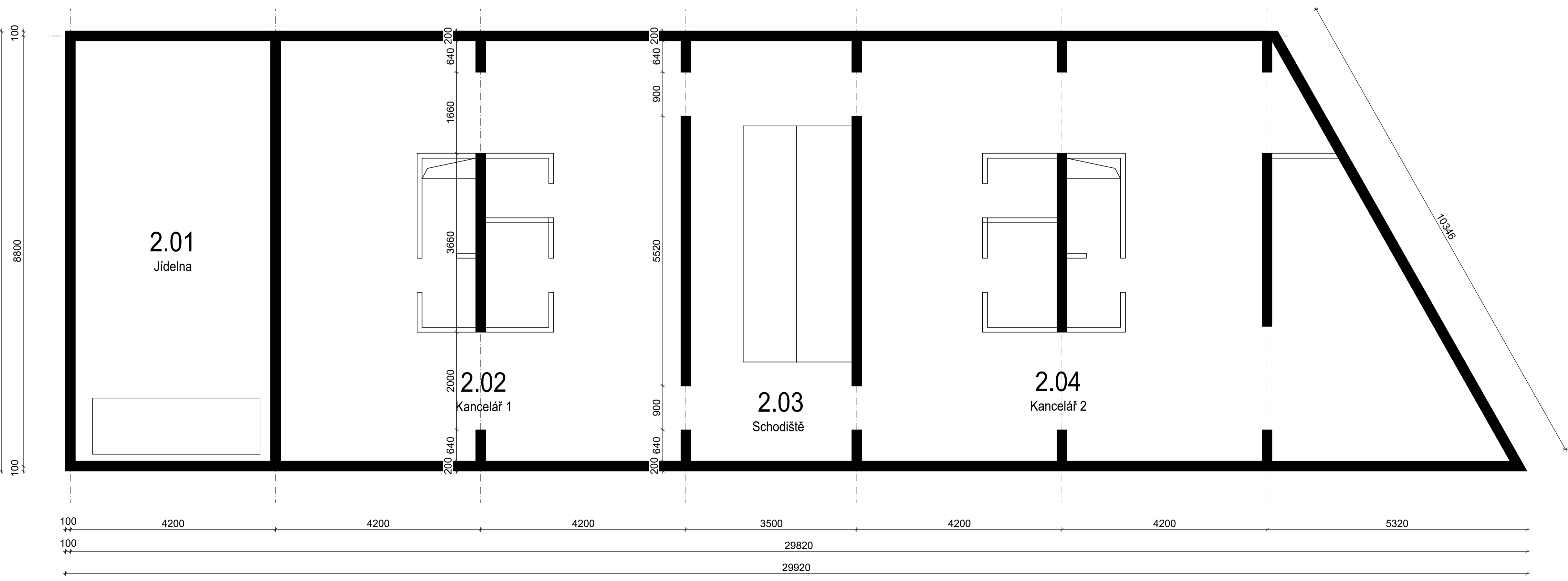
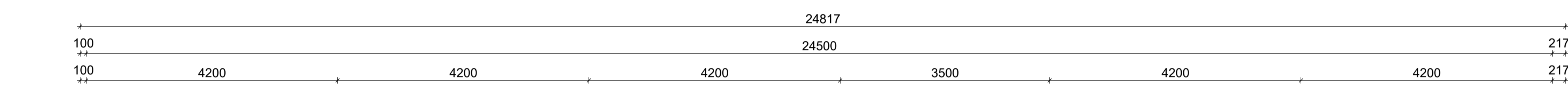


č. místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Potřeba větracího vzduchu [m <sup>3</sup> /h]	Tepelná zátěž [W]	Světlá výška [m]
1.01 + 2.01	55,47	2520	18 473,11	2,7
1.02	29,04	150	4 047,93	2,7
1.03	47,97	450	8 394,91	2,7
2.02	55,47	800	8 658,81	2,7
2.03	29,04	150	4 984,69	2,7
2.04	47,97	1050	10 189,94	2,7



KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ 3,7 m  
 SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ 2,7 m  
 VÝŠKA STROPNÍ DESKA 0,2 m

Zpracovala: Veronika SMETANOVÁ	Vedoucí práce: Ing. Daniel ADAMOVSÝ, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: 125BAPC - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE C			Datum: 5/2017
Název výkresu: <b>PŮDORYS 1. A 2. NP</b>			Měřítko: 1:50
Název práce: NÁVRH VZDUCHOTECHNIKY POLYFUNKČNÍ BUDOVY			Číslo výkresu: 1