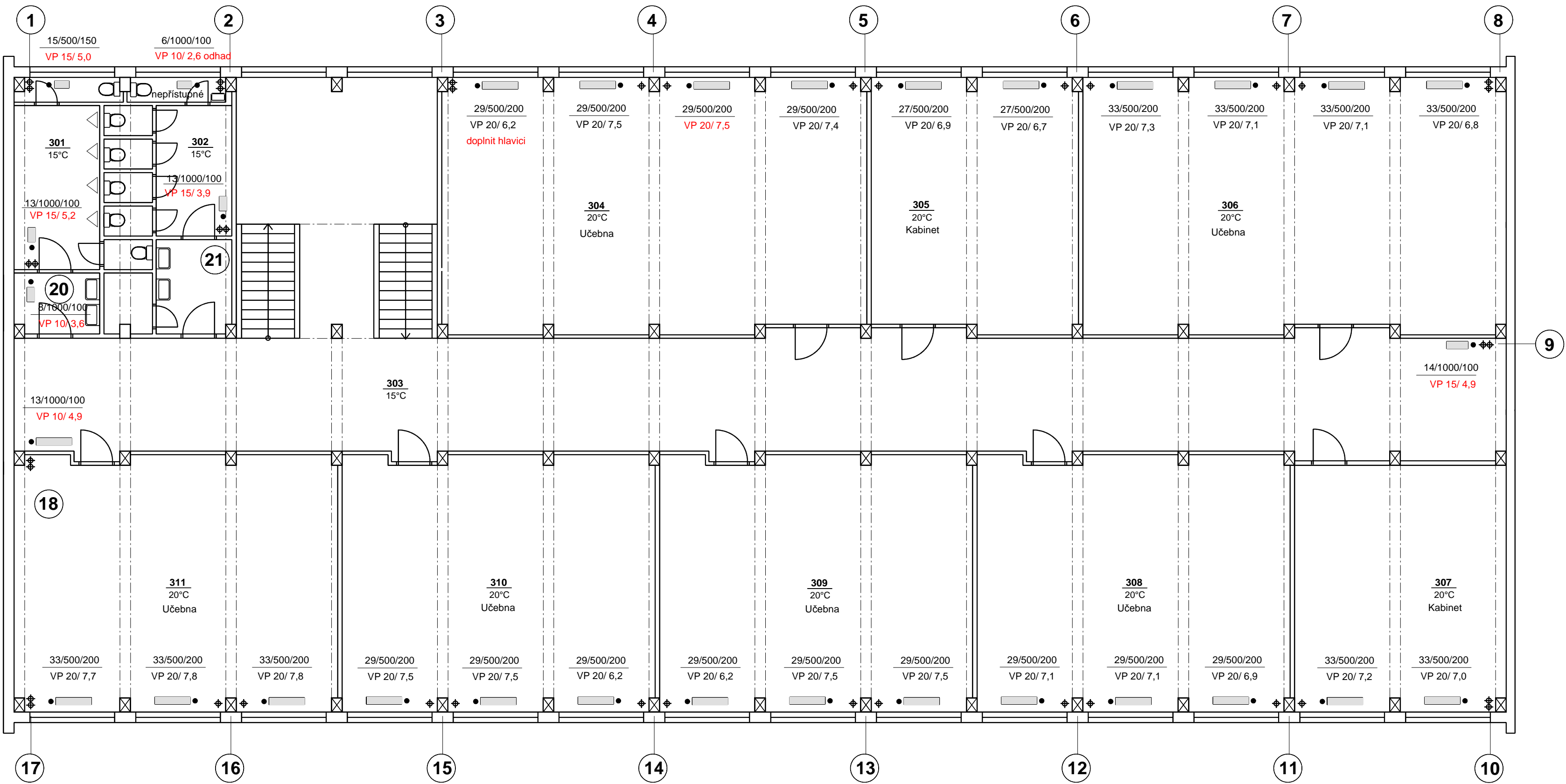


PAVILON UČEBNY - U12

PŮDORYS 3. NP m 1:100

VĚTEV SEVER - st. č. 1 - 9, 20 - 22



VĚTEV JIH - st. č. 10 - 19

Poznámka:

Otopnou plochu tvoří původní litinová článková tělesa Slávia 500/200 a 1000/100. Na přívodním potrubí k radiátorům jsou převážně osazeny termostatické radiátorové ventily HEIMEIER V-EXAKT s přednastavením, které budou přenastaveny na vypočtené hodnoty. V některých případech (chodby, soc. zařízení) jsou osazeny radiátorové ventily DANFOSS bez přednastavení, které budou nahrazeny termostatickými radiátorovými ventily HEIMEIER V-EXAKT s přednastavením doplněné termostatickou hlaví HEIMEIER K v provedení pro veřejné prostory, ve výkresech označeny červeně. Ventily budou přenastaveny na vypočtené hodnoty.

Legenda - radiátory:

- **/500/200 litinové článkové těleso Slávia rozměr 500 mm , hloubka 200 mm
**/1000/100 litinové článkové těleso Slávia rozměr 1000 mm , hloubka 100 mm

Legenda - ventily:

- VP - 10 (15,20) stávající termostatický radiátorový ventil HEIMEIER V - EXAKT DN 10 (15,20)
VP - 10 (15,20) výměna ventilu DANFOSS za HEIMEIER V-EXAKT DN 10 (15,20)

Název akce:		<div>Marie Vaněčková</div> <div>Lipová 157, 381 04 Český Krumlov</div> <div>mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791</div> <div>e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz</div> <div>IČ: 41904885</div>	
<div>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna</div> <div>ZŠ Za Nádražím č.p. 222 - Český Krumlov</div>		<div>18</div>	
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov			
Archivní číslo:	67 - 2014		
Výkres: <div>HYDRAULICKÝ PŘEPOČET SOUSTAVY</div> <div>PAVILON UČEBNY U12 - PŮDORYS 3 . NP</div>			
Stupeň: Projektová dokumentace pro realizaci stavby		Měřítko:	1:100
		Datum:	leden 2015
		Zodp.projektant:	Vaněčková
		Kreslila:	Ing. Burdová