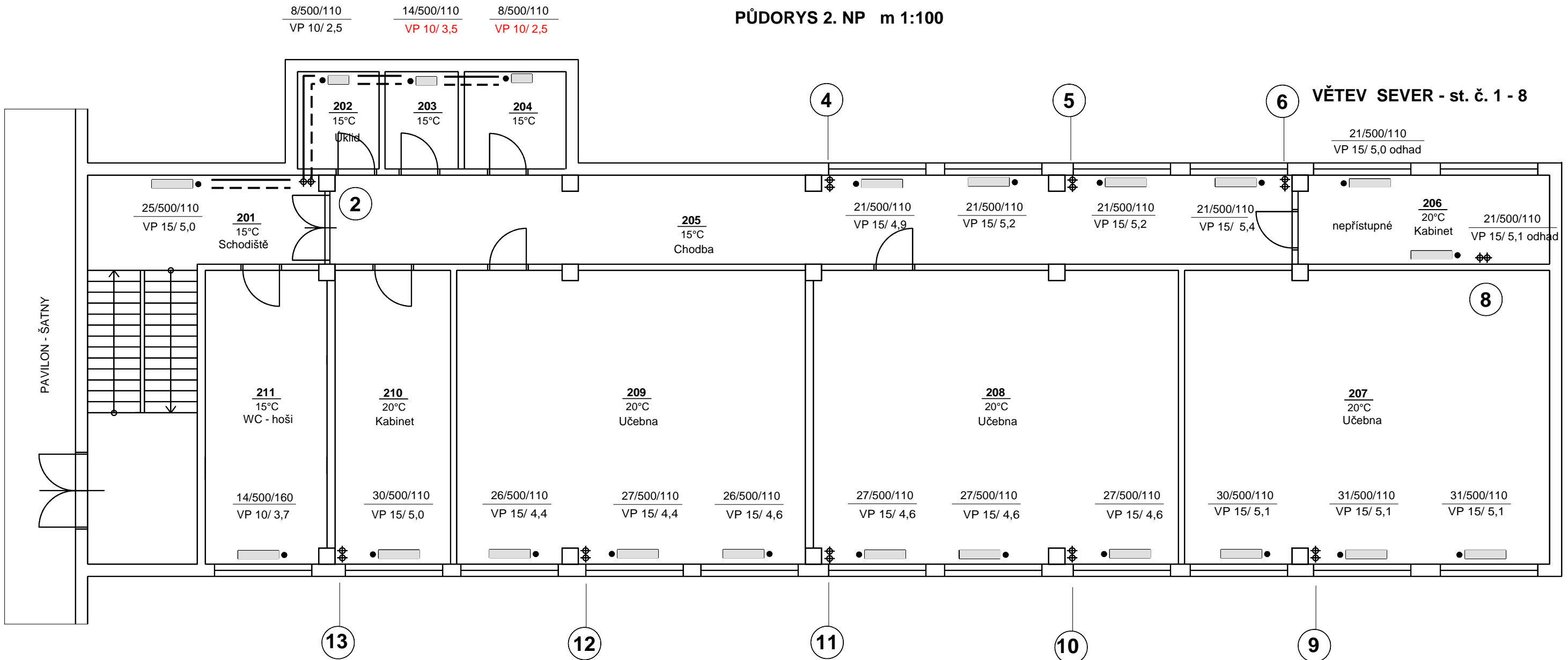


PŘÍSTAVBA - PAVILON U6

PŮDORYS 2. NP m 1:100



Poznámka:

Otopnou plochu tvoří původní litinová článková tělesa Kalor 500/160 a Kalor 1 1 500/110. 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 hlavicí HEIMEIER K v provedení pro veřejné prostory, ve výkresech označeny červeně.

Legenda - radiátory:

- \*\*/500/160 litinové článkové těleso Kalor rozměr 500 mm , hloubka 160 mm
- \*\*/900/160 litinové článkové těleso Kalor rozměr 900 mm , hloubka 160 mm
- \*\*/500/110 litinové článkové těleso Kalor 1 rozměr 500 mm , hloubka 110 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>				
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov				
Archivní číslo:	67 - 2014	Měřítko:	1:100	Výkres:  <div>10</div>
<div>HYDRAULICKÝ PŘEPOČET SOUSTAVY</div> <div>PŘÍSTAVBA PAVILON U6 - PŮDORYS 2. NP</div>		Datum:	leden 2015	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	
Stupeň: Projektová dokumentace pro realizaci stavby				