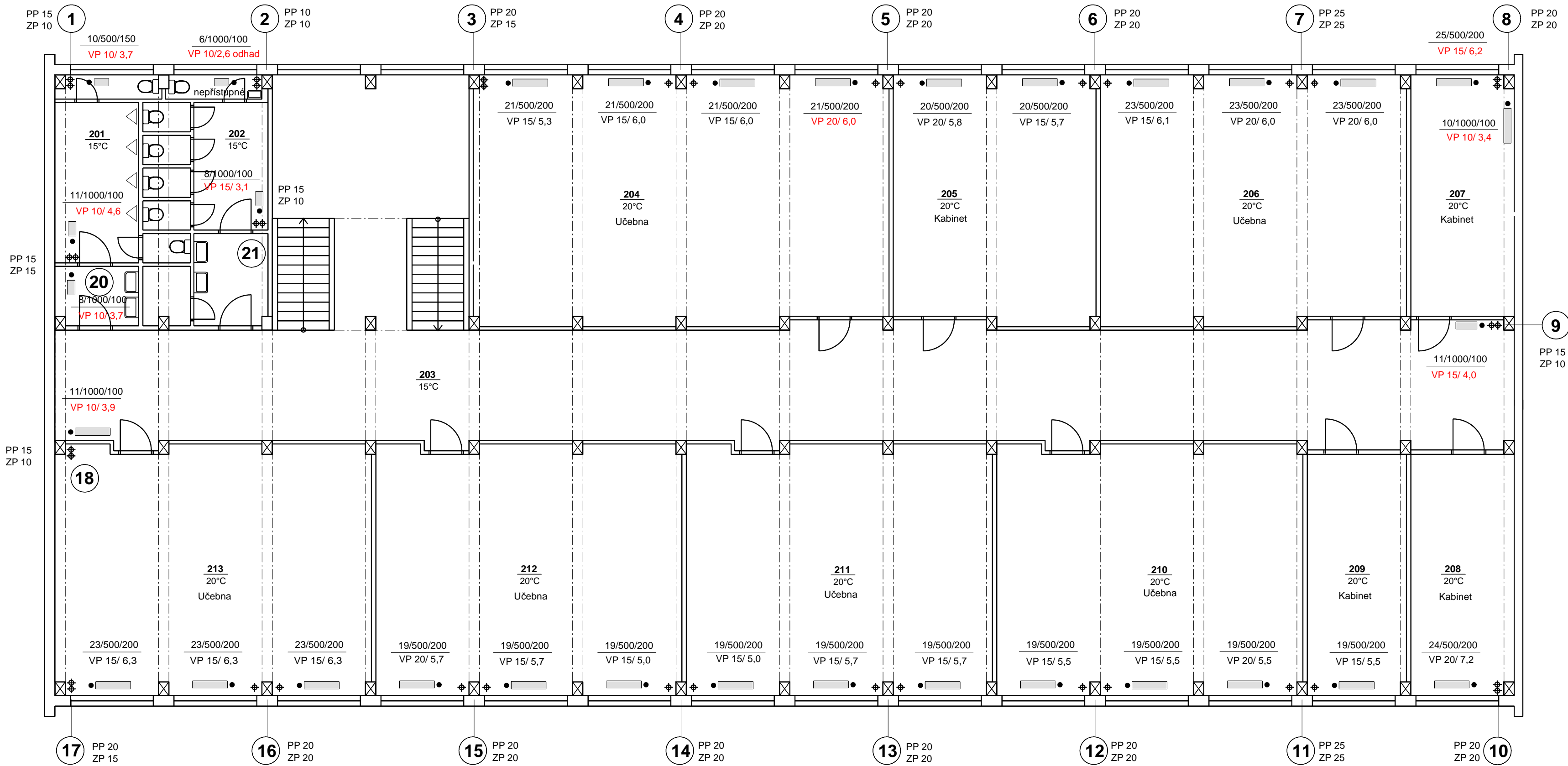


PAVILON UČEBNY - U12
PŮDORYS 2. NP m 1:100

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 hlavici 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: <u>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna</u> <u>ZŠ Za Nádražím č.p. 222 - Český Krumlov</u> | | Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885 | |
| Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov | | | |
| Archivní číslo: | 67 - 2014 | Měřítka: | 1:100 |
| Výkres: <u>HYDRAULICKÝ PŘEPOČET SOUSTAVY</u> <u>UČEBNY PAVILON U12 - PŮDORYS 2. NP</u> | | Datum: | leden 2015 |
| | | Zodp.projektant: | Vaněčková |
| | | Kreslíla: | Ing. Burdová |
| Stupeň: Projektová dokumentace pro realizaci stavby | | | |