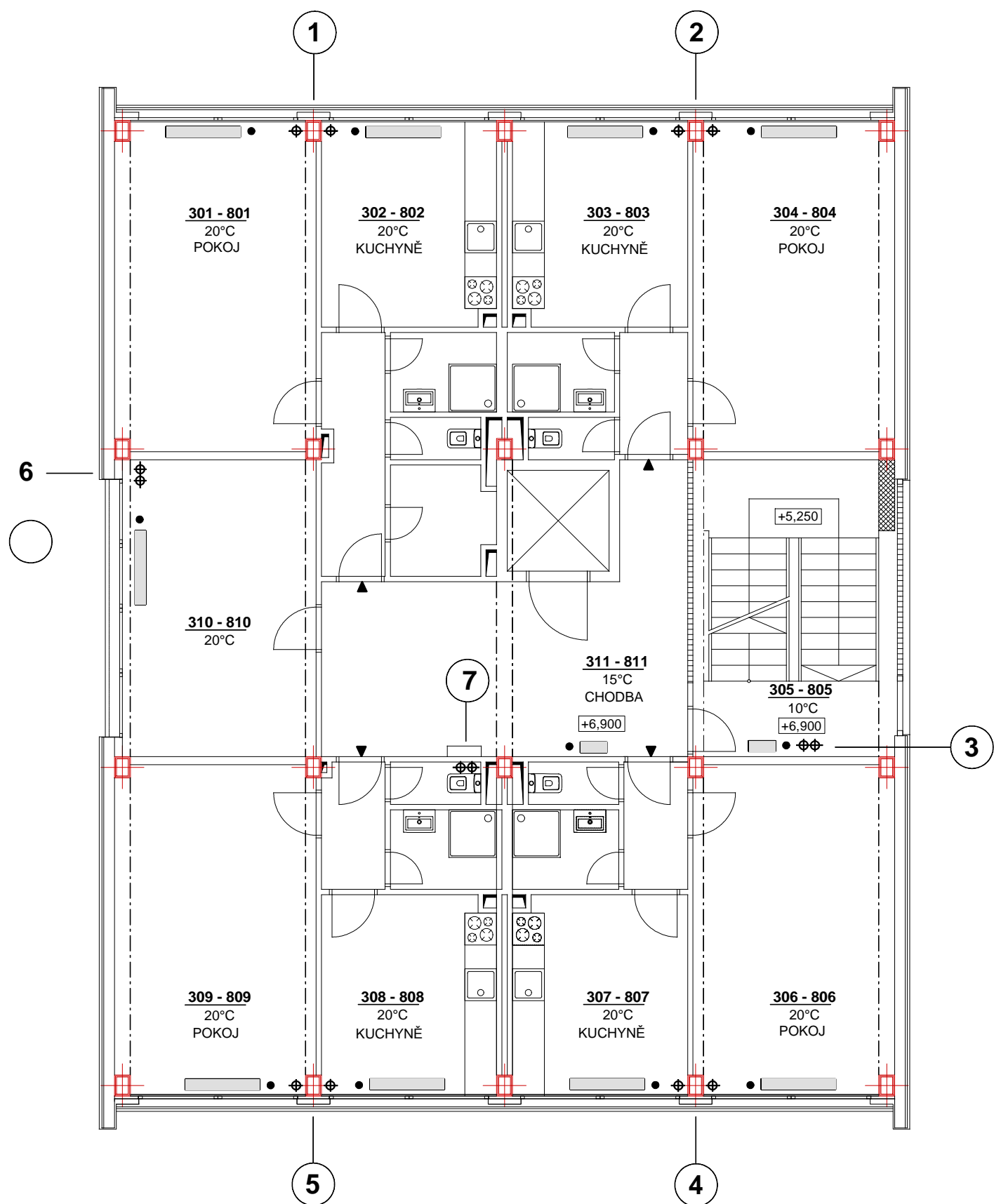


PŮDORYS - 3. - 8. PATRO m 1:100

VĚTEV V1 (ZÁPAD - BYTY) STOUPAČKA 1,2 a 6



VĚTEV V3 (VÝCHOD - BYTY) STOUPAČKA 3,4,5 a 7

Poznámka - ventily:

Na přívodním potrubí k radiátorům v bytech a sušárnách budou osazeny termostatické radiátorové ventily OVENTROP řady "RFV6 nebo AV6" s přednastavením, které budou nastaveny na vypočtené hodnoty. Ventily doplněny termostatickou hlavicí Oventrop UNI LH, v sušárnách se zajištěním proti krádeži. Tělesa o velkém výkonu ventily Oventrop řady "AZ". Ve vratném potrubí radiátorové šroubení přímé bude ponecháno. Stávající termostatické radiátorové ventily na chodbách budou přenastaveny na vypočtené hodnoty.

Název akce: <div>Vyšehrad č.p. 182, Český Krumlov</div> <div>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna, úpravy rozvodů ÚV a TUV</div>		<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>		
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov				
Archivní číslo:	18 - 2015	Měřítko:	1:100	Výkres: <div>4</div>
Výkres: <div>REGULACE TEPLA - TERMOSTATICKÉ VENTILY</div> <div>PŮDORYS 3. - 8. PATRO</div>		Datum:	duben 2015	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby				