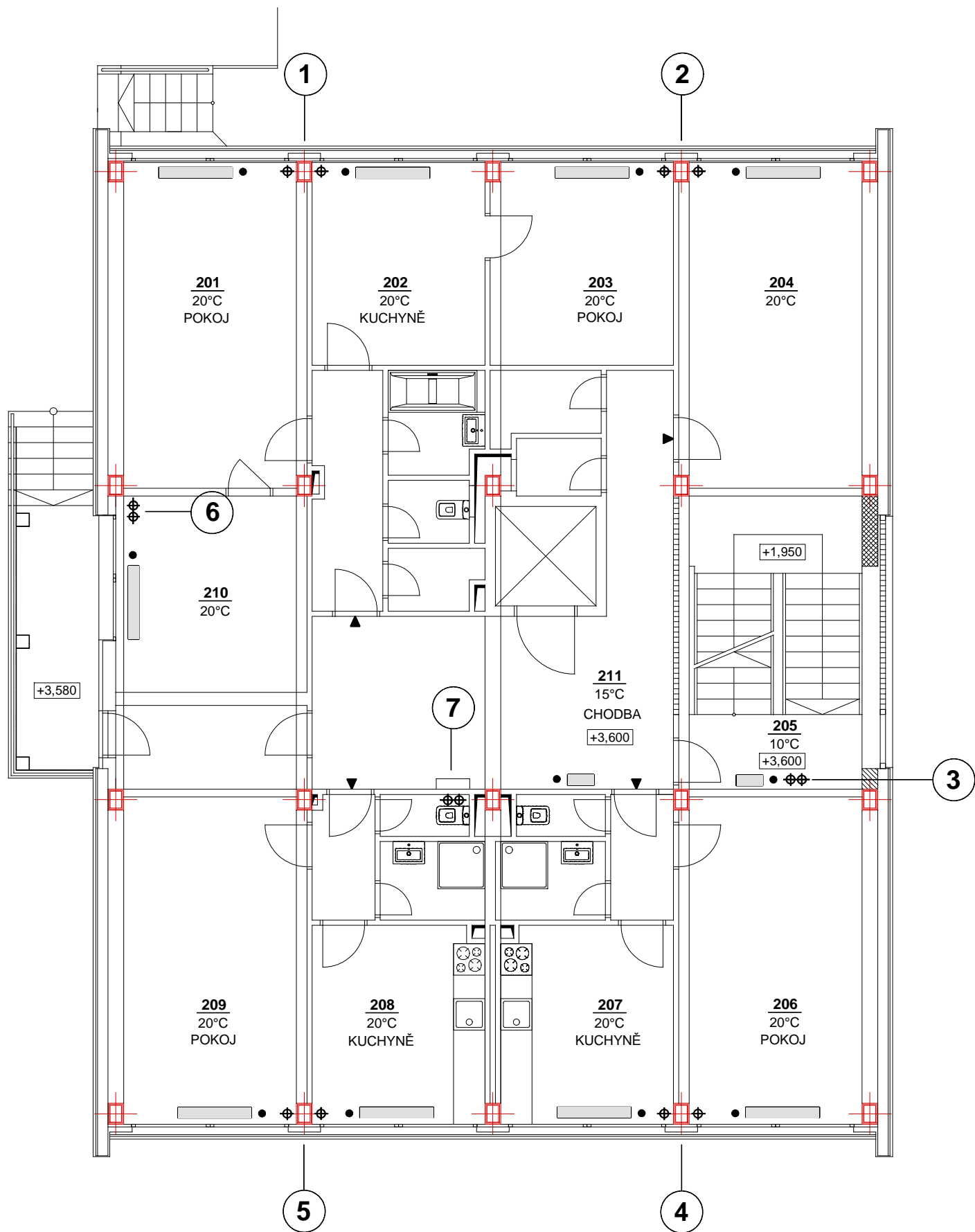


VĚTEV V1 (ZÁPAD - BYTY) STOUPAČKA 1,2 a 6



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: Vyšehrad č.p. 182, Český Krumlov Změna způsobu vytápění - plynová kotelná, úpravy rozvodů ÚV a TUV		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:	18 - 2015	Měřítko:	1:100	Výkres: 3
REGULACE TEPLA - TERMOSTATICKÉ VENTILY PŮDORYS 2. PATRO		Datum:	duben 2015	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby				