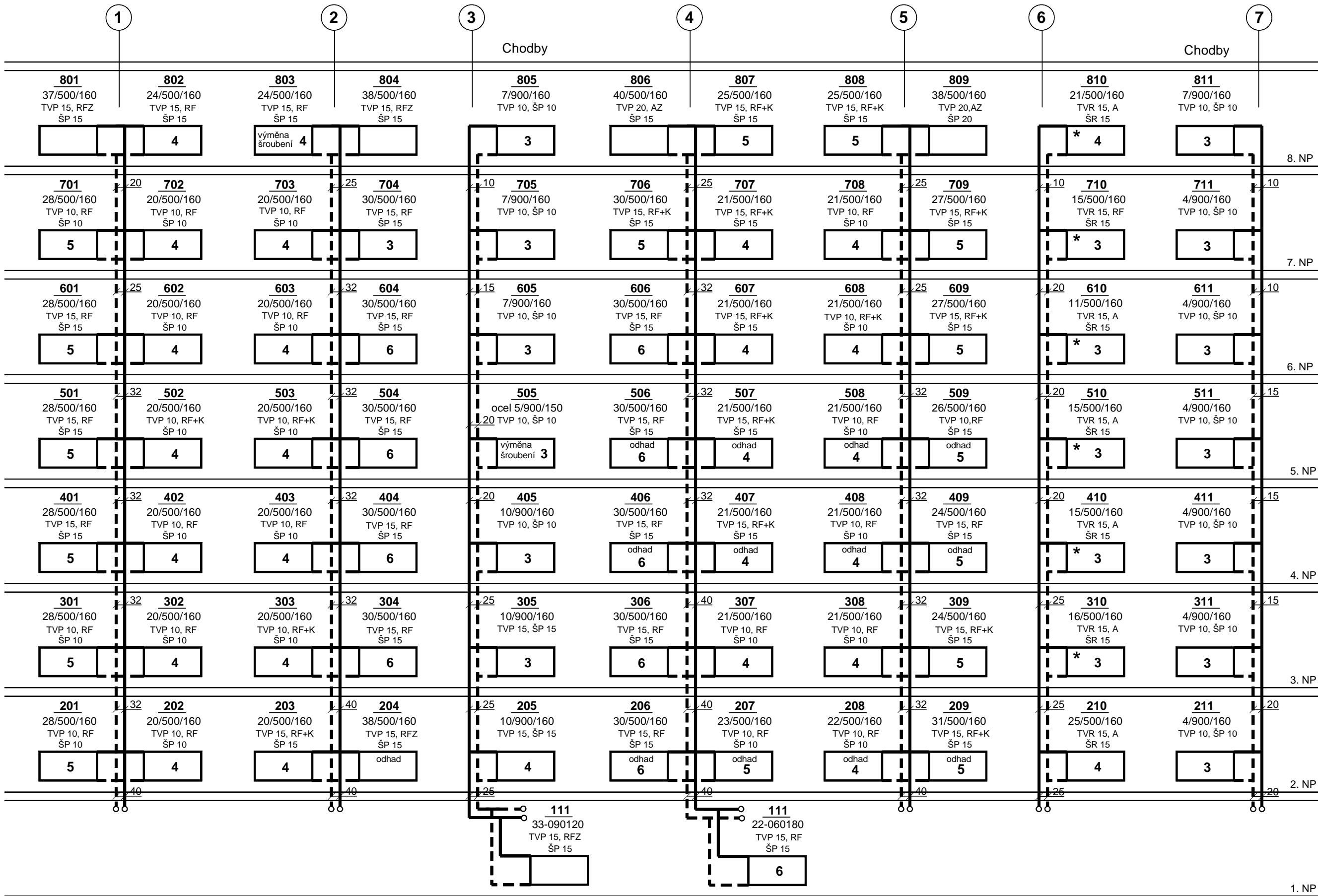


Schéma stoupaček



Označení armatur:

- VP-10, RF (15) termostat. ventil přímý OVENTROP "RFV6" DN 10 (15)  
VR-15, A termostat. ventil rohový OVENTROP "AV6" DN 15  
VP-20, AZ termostat. ventil přímý OVENTROP "RFV6" DN 20 + kuželka "AZ"  
VP-15, RFZ termostat. ventil přímý OVENTROP "RFZ" DN 15  
K vyrovnávací spojka Oventrop krátká  
\* zajištění termostatické hlavice proti krádeži

Legenda:

Otopnou plochu tvoří litinová článková tělesa Kalor 1 rozměr 500/160 mm, na chodbách Kalor rozměr 900/160 mm.  
Stávající radiátorové kohouty v bytech a sušárnách budou zdemontovány. Na přívodním potrubí osazeny termostatické radiátorové ventily s přednastavením OVENTROP řady "RFV6 nebo AV6", které budou nastaveny na vypočtené hodnoty. Ventily doplněny termostatickou hlavici Oventrop UNI LH barva barva bílá, v sušárnách se zajištěním proti krádeži. Tělesa o velkém výkonu ventily Oventrop řady "AZ". Radiátorové šroubení ve vratném potrubí bude ponecháno.  
Na chodbách byla již provedena výměna radiátorových ventuilů - OVENTROP, které budou přenastaveny na vypočtené hodnoty.

Název akce:		<b>Marie Vaněčková</b> Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885		
<b>Vyšehrad č.p. 182, Český Krumlov</b> <b>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna, úpravy rozvodů ÚV a TUV</b>				
Investor:	Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov			
Archivní číslo:	18 - 2015	Měřítka:	-----	Výkres:  <b>5</b>
Výkres:	<b>REGULACE TEPLA - TERMOSTATICKÉ VENTILY</b> <b>SCHÉMA STOUPAČEK</b>	Datum:	duben 2015	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby				