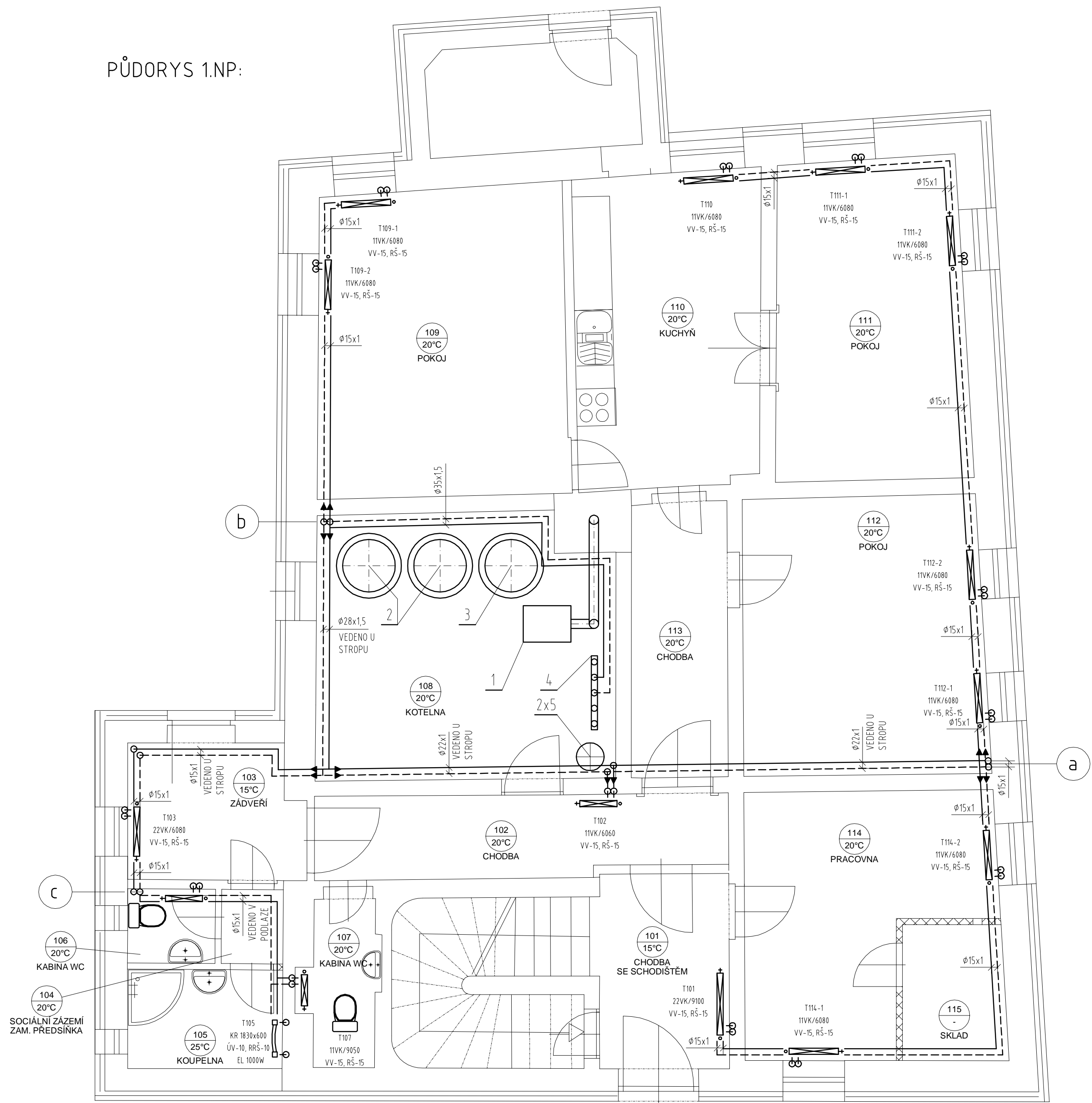
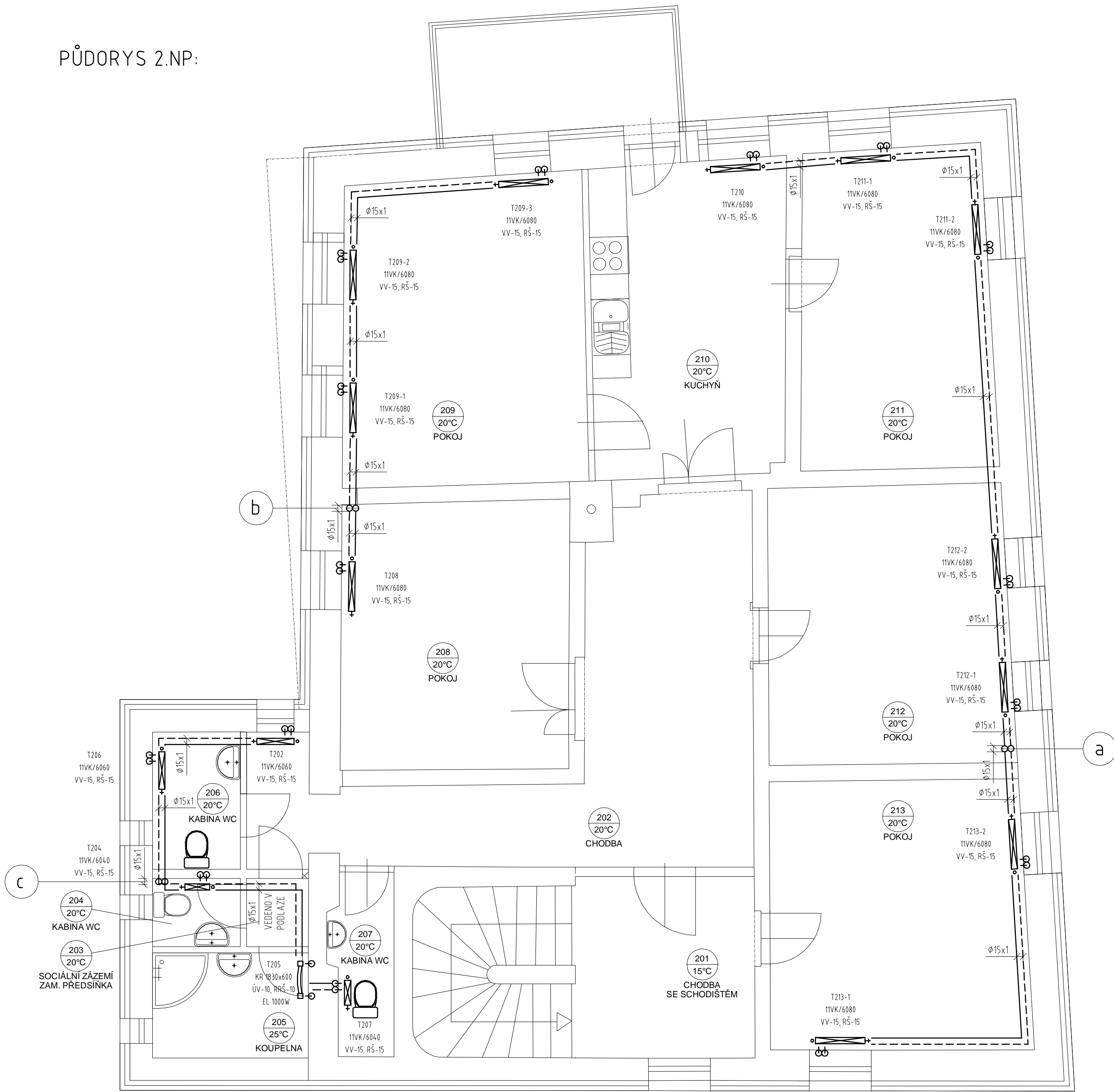


PŮDORYS 1.NP:



PŮDORYS 2.NP:



LEGENDA VIZ. VÝKRES F.1.4.a.2.2

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KREBIL:	KONTROLOVAL:	<div>for WOOD</div> <div>Ing. VÁCLAV JARA - FORWOOD ŽITNÁ 2215, 407 47 VARNŠDORF TEL. 607 617 484, 412 331 226 e-mail: vasc@forwood.cz</div>
MÜLLER Petr	HAVLÍK Stanislav	HAVLÍK Stanislav	KAMBERSKÁ R.	
INVESTOR: CEDR - KOMUNITNÍ CENTRUM, OBČANSKÉ SDRUŽENÍ			KRAJ: ÚSTECKÝ	
MÍSTO: ST.P.Č.K. 1520, K.Ú. RUMBURK				
ČÁST: F.1.4.a - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB				
STAVBA:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
RODINNÉHO DOMU ČP. 699/1, RUMBURK				
PŮDORYS 1.NP - ROZVODY ÚT				
PŮDORYS 2.NP - ROZVODY ÚT				

FORMÁT:	Bx4A
DATUM:	12/2010
ÚČEL:	PROJEKT PRO SŘ
Čís. ZAKÁZKY:	PD10083
MĚŘÍTKO:	1:50
Čís. VÝKRESU:	F.1.4.a.2.1

SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES:

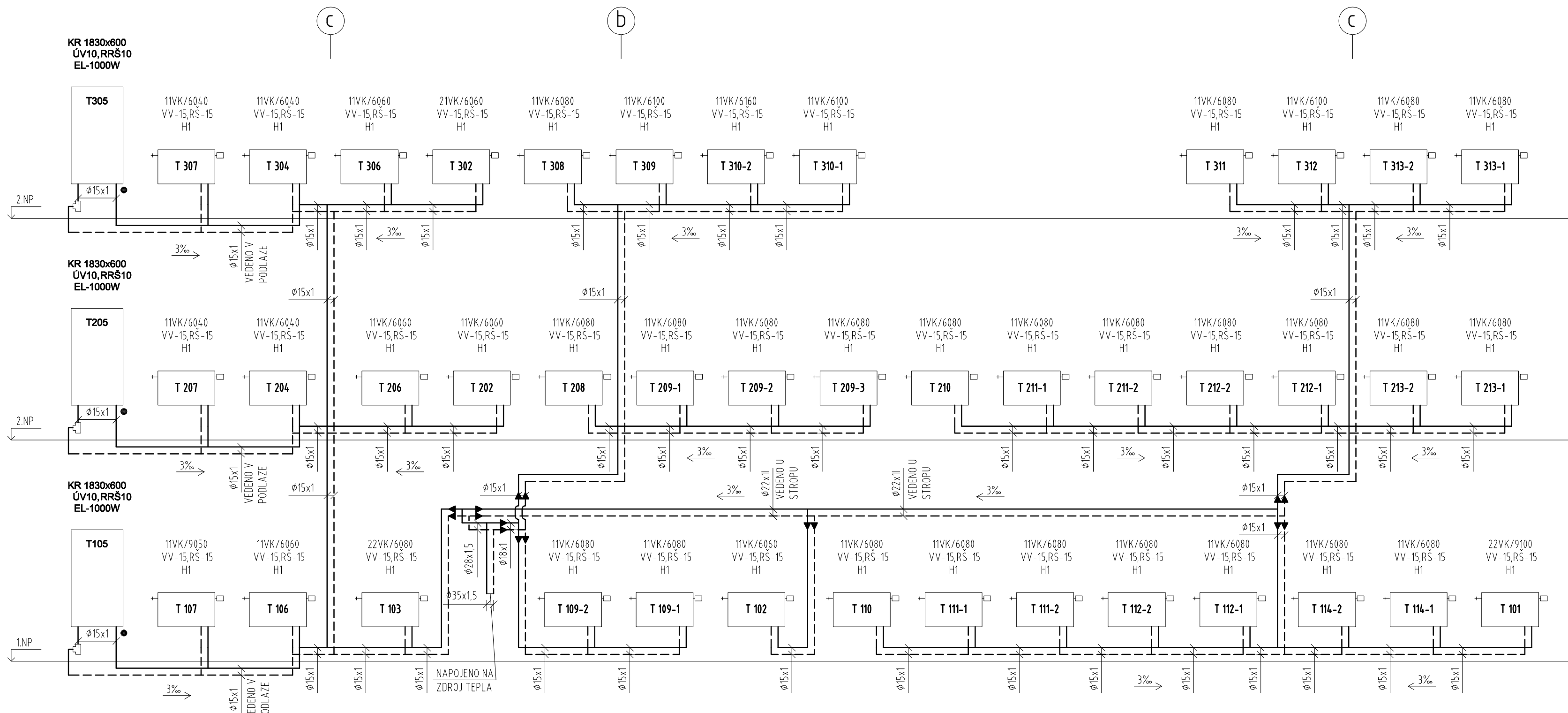
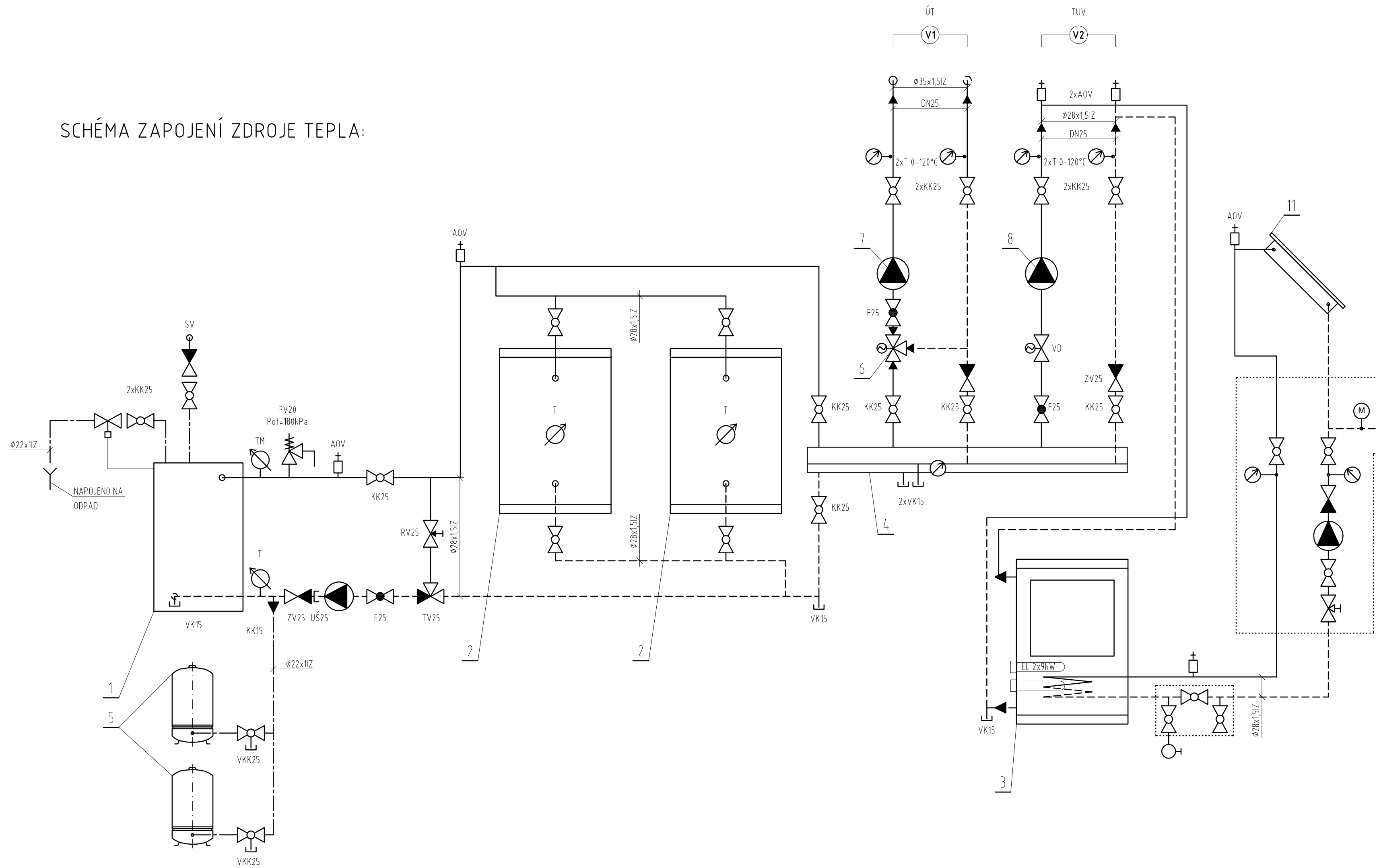
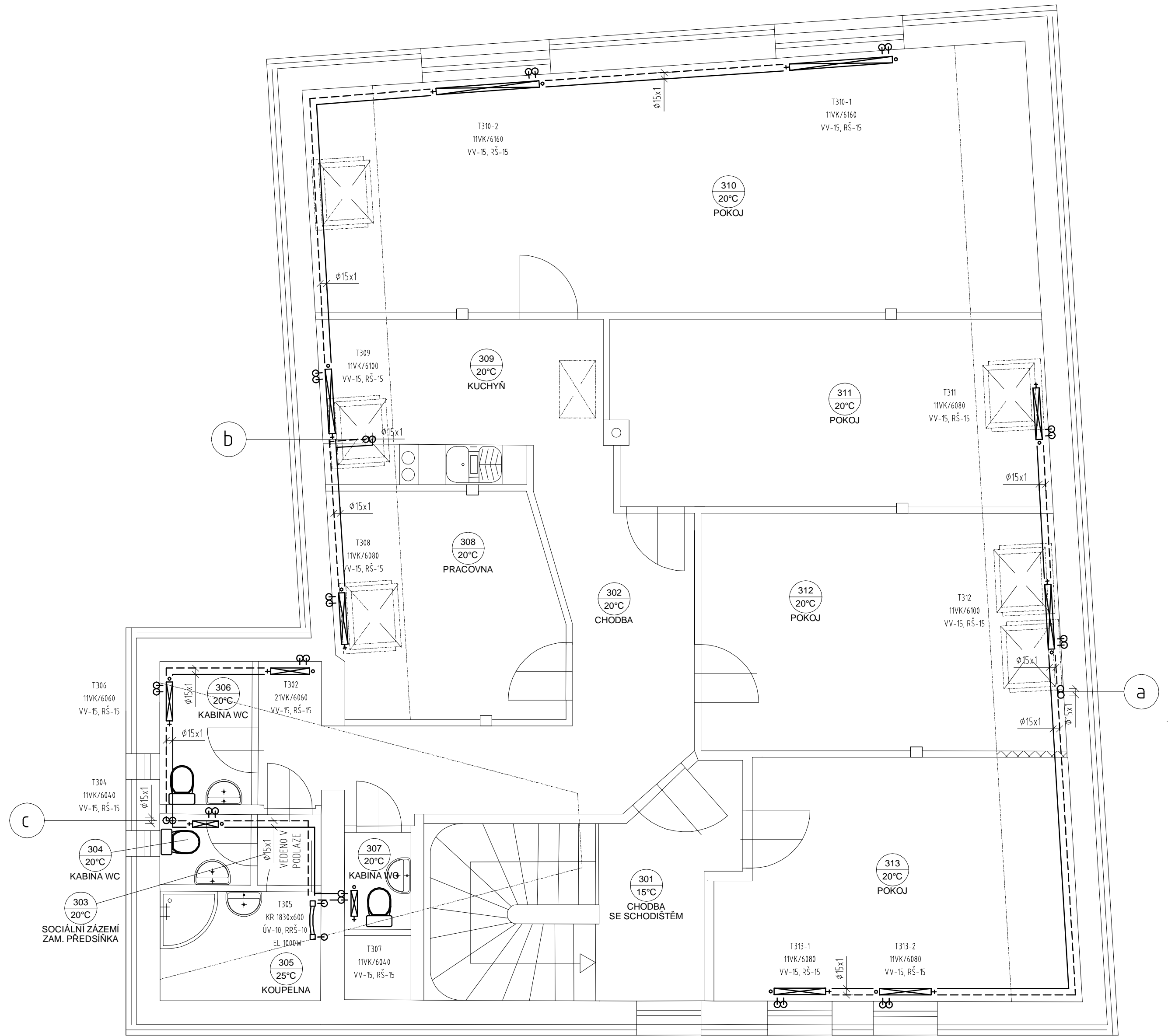


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA:



PŮDORYS 3.NP:



LEGENDA ARMATUR:

VV - VENTILOVÁ VLOŽKA (SOUČÁST TĚLESA)
RS - ROHOVÉ SROUBENÍ HONEYWELL typ V2476EY015
RRS - HONEYWELL ROHOVÉ SROUBENÍ VERAFIX E (V2420E0010)
UV - HONEYWELL VENTIL ÚHLOVÝ (V200LV010)
H1 - TERMOSTATICKÁ HLAVICE HONEYWELL typ THERA-3
F - KULOVÝ KOHOUT S FILTREM PETINAROLI
KK - GIACOMINI KULOVÝ KOHOUT R910
ZV - PETINAROLI ZPĚTNÝ VENTIL EJURA 188
VS - VYVÝŽDOVACÍ VENTIL HONEYWELL KOMBIBLUS (V5010Y00X1)
VD - TROJCESTNÝ VENTIL VMR 25-2 SPST CMIS, DN25
VK - GIACOMINI VYPOUSTĚCÍ KOHOUT R608, DN15
VKK - GIACOMINI KULOVÝ KOHOUT S VYPOUSTĚNÍM R250DS DN25
T - TEPELOHER BIMETALOVÝ B163 0 - 120°C

TEPLTNÍ SPÁD 80/60°C
TEPLTNÍ SPÁD ÚT 60/45°C
LEGENDA:

- 1 - KOTEL NA DŘEVO A UHLÍ ATMOS C205 - 25kW
- 2 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA DZD NAD 1000 V1, OBJEM 1000l
- 3 - ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY DZD NAD 1000/200 V7
- 4 - KOMPAKTNÍ ROZDĚLOVAC A SBERÁČ L=1200mm
- 5 - EXPAZNZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA ČKD DUKLA, OBJEM 220l (3bar)
- 6 - TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESSE VRG131, DN20 Kv4
- 7 - OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-4.0
- 8 - OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-4.0
- 9 - EXPAZNZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA, ČKD DUKLA, 6535
- 10 - SOLARNÍ INSTALAČNÍ JEDNOTKA
- 11 - 4KS SOLARNÍCH PANELOŮ THERMOSOLAR ŽIAR TS400

Dokumentace je součástí stavebního povolení ze dne:
25-09-2012
e-jednos: 01/21650-01/2012-201
Stavovákná úprava Rumburk

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KREBIL:	KONTROLOVAL:	<div>for WOOD</div> <div>Ing. VÁCLAV JÁRA - FORWOOD ŽITNA 2215, 407 47 VAHNSBÖRF TEL. 607 617 484, 412 331 226 e-mail: vajar@forwood.cz</div>
MÜLLER Petr	HAVLÍK Stanislav	HAVLÍK Stanislav	KAMBERSKÁ R.	
INVESTOR: CEDR - KOMUNITNÍ CENTRUM, OBČANSKÉ SDRUŽENÍ				
MÍSTO: ST.P.Č.K. 1520, K.Ú. RUMBURK				
ČÁST:	F1.4.a - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			<div>FORMÁT: BxA4</div> <div>DATUM: 12/2010</div> <div>ÚČEL: PROJEKT PRO SŘ</div> <div>Čís. ZAKÁZKY: PD10083</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:50</div> <div>Čís. VÝKRESU: F.1.4.a.2.2</div>
STAVBA:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU ČP. 699/1, RUMBURK			
PŮDORYS 3.NP - ROZVODY ÚT SCHÉMA ZAPOJENÍ				