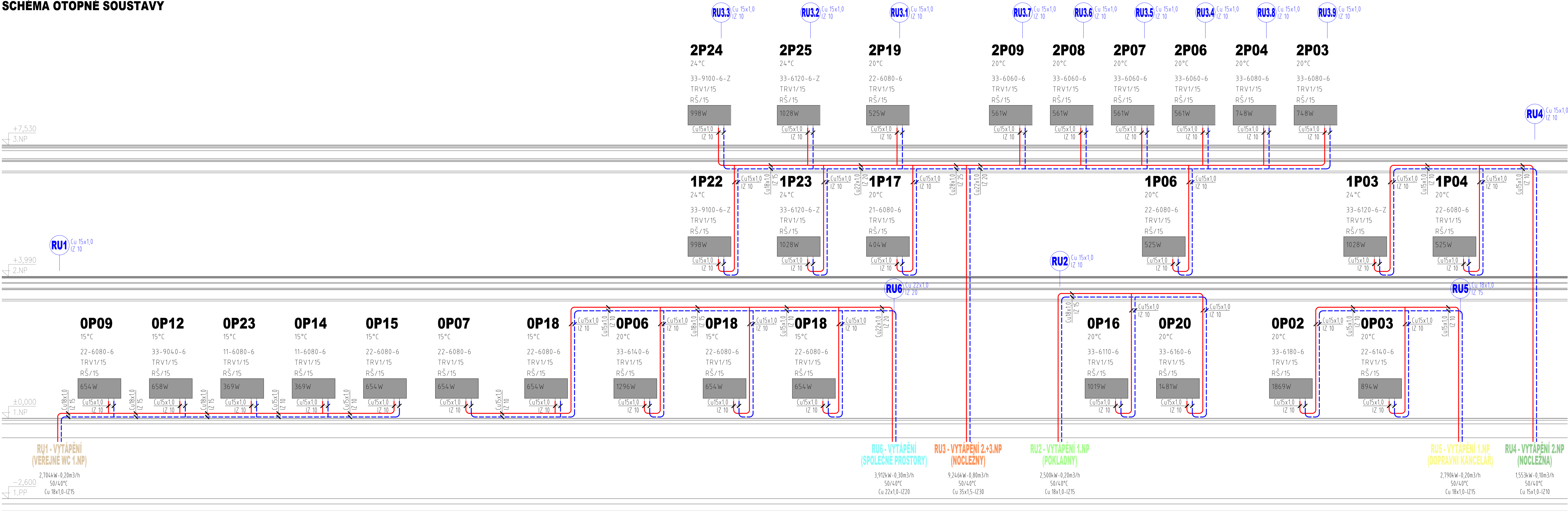


SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY



**LEGENDA ROZVODŮ :**  
— NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY - Cu POTRUBÍ (50°C)  
- - - NOVÉ ROZVODY VRÁTNÉ VODY - Cu POTRUBÍ (40°C)  
POZN.: VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO SKRYTĚ V SOK PODLEDECH, POPŘ. VE STĚNÁCH

**LEGENDA ZAŘÍZENÍ :**  
**K** PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 19,0kW  
**RU** REGULAČNÍ UZEL

**VYSVĚTLENÍ POPISU TĚLES :**  
22-6080-6-Z DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (VÝKON)  
TRV1/15 PLOSKOVÁ - OCHRANA PROTI KOROZI VE VAKUUM PROSTŘEDÍ  
RŠ/15 ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ (6-SPROUNÉ, 5-BOČNÍ)  
VÝŠKA TĚLESA V CM  
POČET RAD VNITŘNÍCH LAMEL  
POČET TOPNÝCH DESEK

**VYSVĚTLENÍ POPISU MÍSTNOSTÍ :**  
-1P01- ČÍSLO MÍSTNOSTI  
20°C, 379W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI PŘI t<sub>in</sub> -15°C  
VÝPOČTOVÁ TEPELNÁ MÍSTNOST PŘI t<sub>in</sub> -15°C

**LEGENDA ZNAČENÍ TRV A ŠROUBENÍ :**  
TRV/DN TERMOSTATICKÝ VENTIL / DN  
RŠ/DN ROHOVÉ ŠROUBENÍ / DN

**LEGENDA TOPNÝCH OKRUHŮ :**  
**RUT** TOPNÝ OKRUH Z1 - VEŘEJNÉ WC 1.NP  
**RUZ** TOPNÝ OKRUH Z2 - POKLADNÝ 1.NP  
**RUS** TOPNÝ OKRUH Z3 - NOCLEŽNÝ 2-3.NP  
**RUA** TOPNÝ OKRUH Z4 - NOCLEŽNÁ 2.NP  
**RUS** TOPNÝ OKRUH Z5 - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ 1.NP  
**RUE** TOPNÝ OKRUH Z6 - SPOLÉČNÉ PROSTORY 1.NP  
**RUT** TOPNÝ OKRUH Z7 - PROSTORY ST+SSZT 2.NP  
**RUB** TOPNÝ OKRUH Z8 - BYT 3.NP

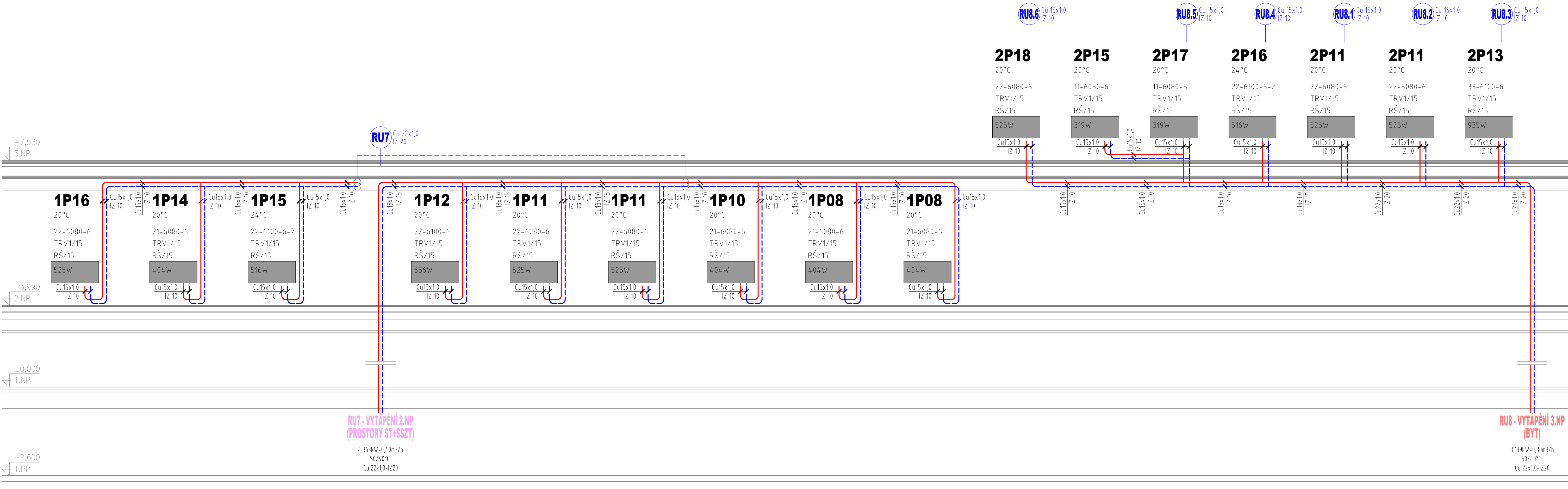
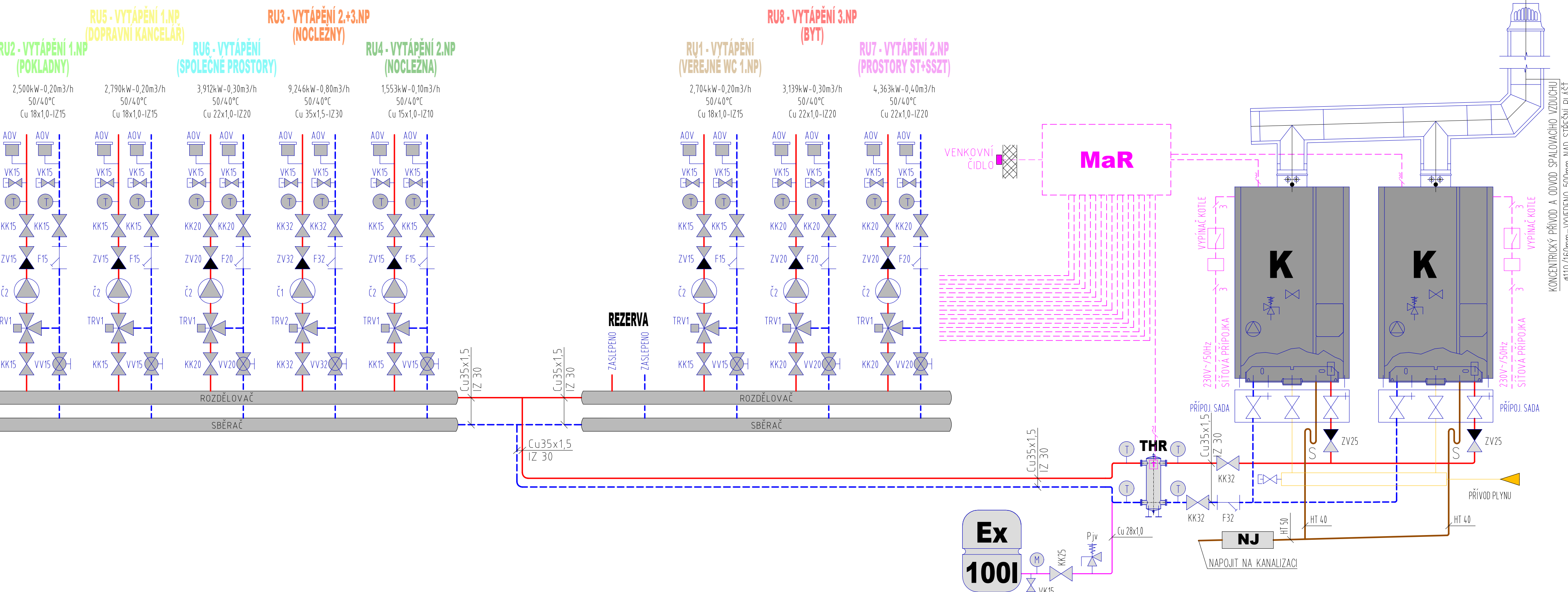


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA



Značková:		Položka:	
Orientační schéma:		Rozložení oplocené osoby:	
Revize:	Datum:	Podpis:	Kontrola:
Stavbyh/Investor:		Stavbyh/Investor:	
Adresa:		Adresa:	
Zhotovitel díla:		Zhotovitel díla:	
Zhotovitel částí/objektu:		Zhotovitel částí/objektu:	
Hlavní projektant (HPP):		Specialista:	
Název stavby/objektu:		Název stavby/objektu:	
Název části:		Název části:	
Název objektu/dílu části:		Název objektu/dílu části:	
Název přílohy:		Název přílohy:	
Odpovědný projektant:		Odpovědný projektant:	
Kraj:		Kraj:	
Město:		Město:	
Datum:		Datum:	