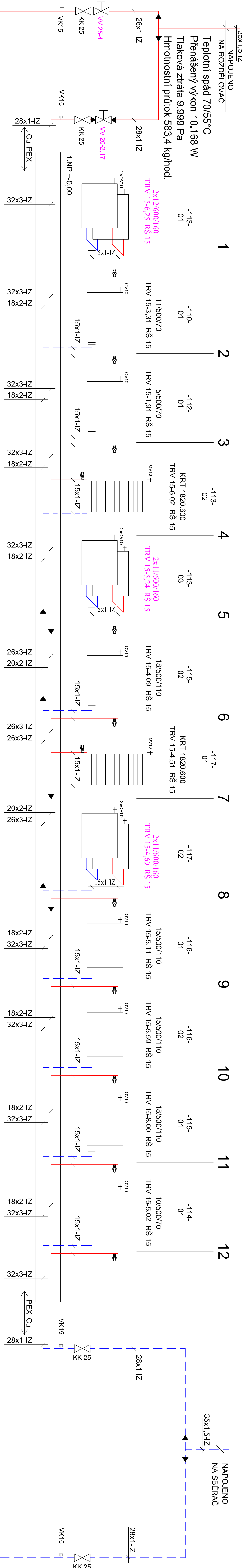


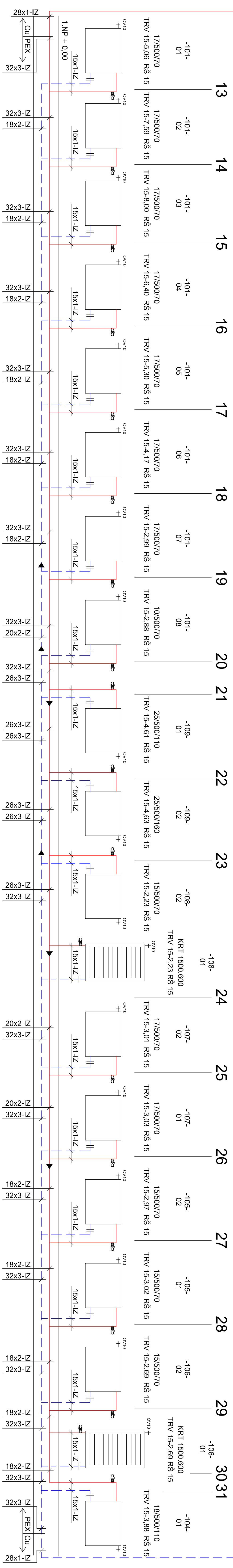
CELÁ VĚTEV 1.NP
Teplovní spád 70/55°C
Přenašený výkon 21,943 W
Tlaková ztráta 20,402 Pa
Hmotnostní průtok 1,258,9 kg/hod.

1.NP - LEVA STRANA - větev 1



Přenašený výkon 11.775 W
Tlaková ztráta 16.824 Pa
Hmotnostní průtok 675,6 kg

1.NP- PRAVÁ STRANA - větev 2



LEGENDA

ARMATURE

F-NDI	Filtrovací zátvorka mosazný	Pn10
K-NDI	Kulový kohout zatvorka plechoplynová	Pn10
ON-NDI	Odstrazovací metadiska	Pn 10
VK-NDI	Vypustičové kulový kohout zatvorka plechoplynová	Pn10
P-1	Přetlakovací detektor 0-0,40MPa, 0-600Pa	Pn10
DP-D	Diferenční tlakoměr 0-0,40MPa, 0-600Pa	
T-1	Tržní měřič DTR 0-120°C, 0-0,45°C	
ZK-NDI	Zatvorka šlapací zatvorka mosazná	Pn10
AO-NDI	Automatický odzdučovací ventil mosazný	Pn10
CO-NDI	Osmičenný sítňák	
PS-NDI	Přifukovací spoj	
PZ-NDI	Zastřešovací přímka	
RD-NDI	Redukce	
PA-NDI	Pojistný ventil zatvorka, síla w mm, 0,52	

ROZVODY

70°C	Topná voda vytápění, z kotle 70°C
55°C	Čpelná voda vytápění, do kotle 55°C
E	Expanzní potrubí
TV	Teplá voda 55°C
SV	Studená neupravená voda 10°C
SUV	Studená upravená voda 10°C
C	Cirkulace TUV
D	Doplňková upravená voda
K-O	Kondenzát, odpady

TOPNÁ TĚLESA

Lištinová článková	Ocelová trubková
Rozměr, výkon článku při tep. spadu 70/55°C	Rozměr, výkon tělesa při tep. spadu 70/55°C
500/70, 43 W	1220.450, 411 W
500/110, 59 W	1220.600, 531 W
500/160, 77 W	1500.600, 659 W
600/160, 88 W	1820.600, 812 W
900/70, 72 W	

Ocelová trubková
Rozměr, výkon tělesa
při tep. spádu 70/55 °C
1220.450, 411 W
1220.600, 531 W
1500.600, 659 W
1820.600, 812 W

[illegible]