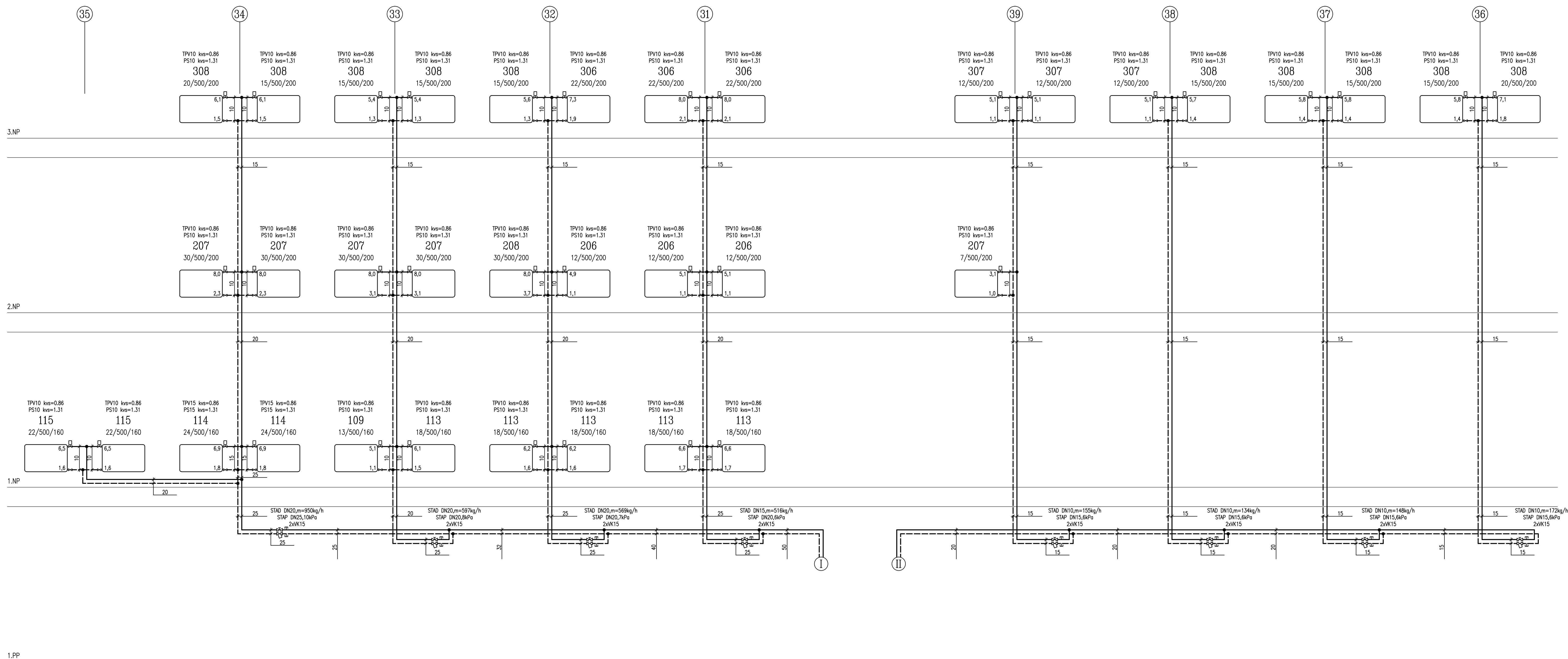



VĚTEV "F" – PŘADLÁCKÁ

střechno



ZNAČENÍ TOPNÝCH TĚLES

TPV10 kvs=0.86 radiátorový ventil
PS10 kvs=1.31 radiátorové šroubení
101 číslo místnosti
20/500/200 typ otopného tělesa

 stupeň nastavení druhé regulace radiátorového ventilu
..... stupeň nastavení rad. šroubení

LEGENDA POTRUBÍ

 Topná voda přívoc
 Topná voda vrat
 Pojistné potrubí

ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

00	... rozvody z ocelového potrubí	11.353	závitového
00x0,0	... rozvody z ocelového potrubí	11.353	hladkého

Do stavby účelového systému budova doplnená novými topnými tělesy, stávající rozvody topné vody svažují v některých místech upraveny pro možnost správného hydraulického vyvážení topné soustavy. Rozvody topné vody jsou navrženy z ocelového potrubí spojujícího svažování a systémy vedené vodou. Dispozice rozvodů a topných těles je patrná ze schéma vytápění. Stávající radiátorové ventily a šroubení budova demontována a nahrazeny novými armaturami. Napojení topných těles bude řešeno přes rad. ventil Heimeier V=exakt II a reg. šroubení Heimeier Regulux. Veškeré rad. ventily budou osazeny termostatickými hlaviciemi.

Na patách stupoků budova nově osazena vyvažovací ventily a regulátory diferenčního tlaku.