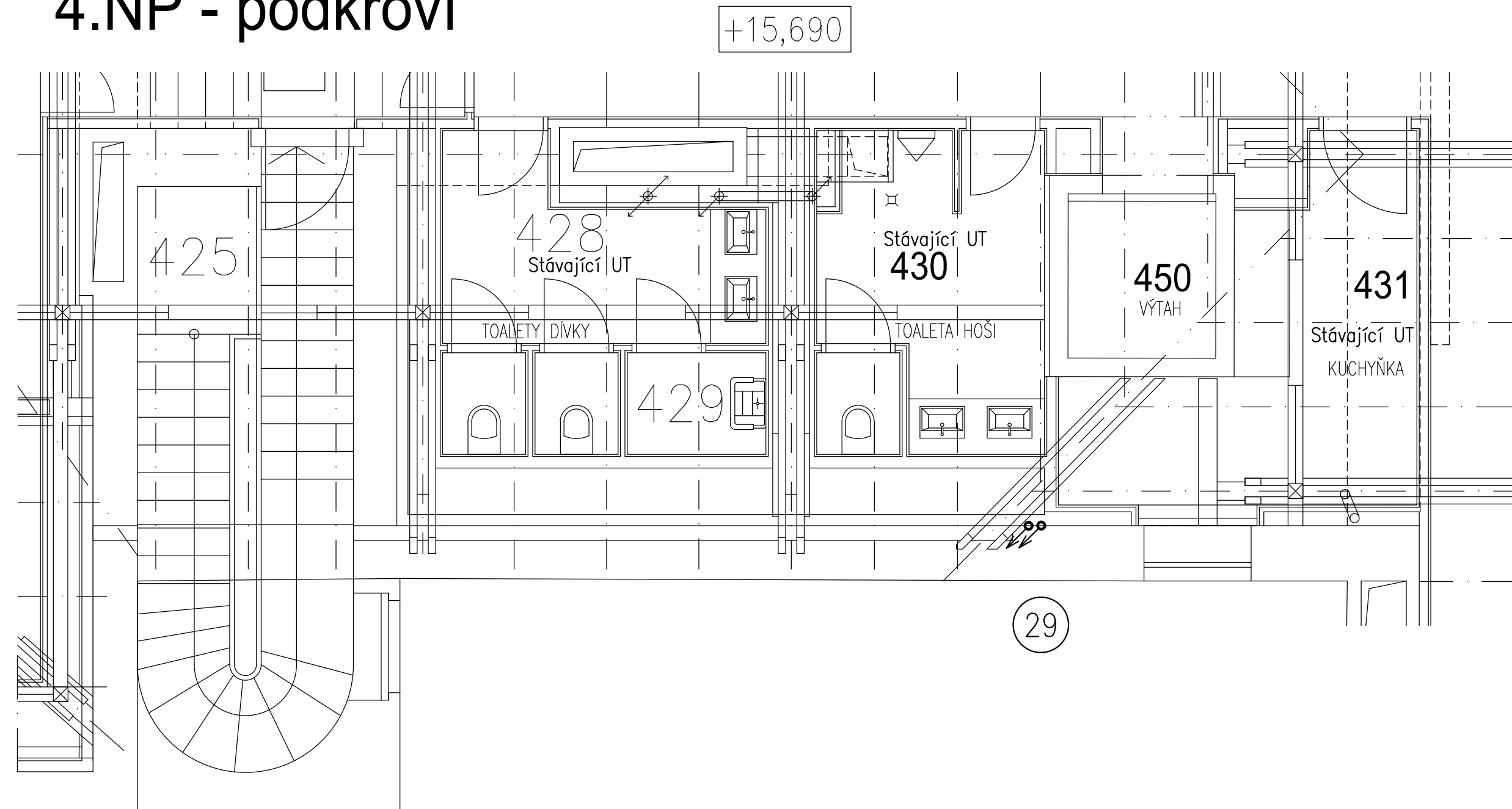
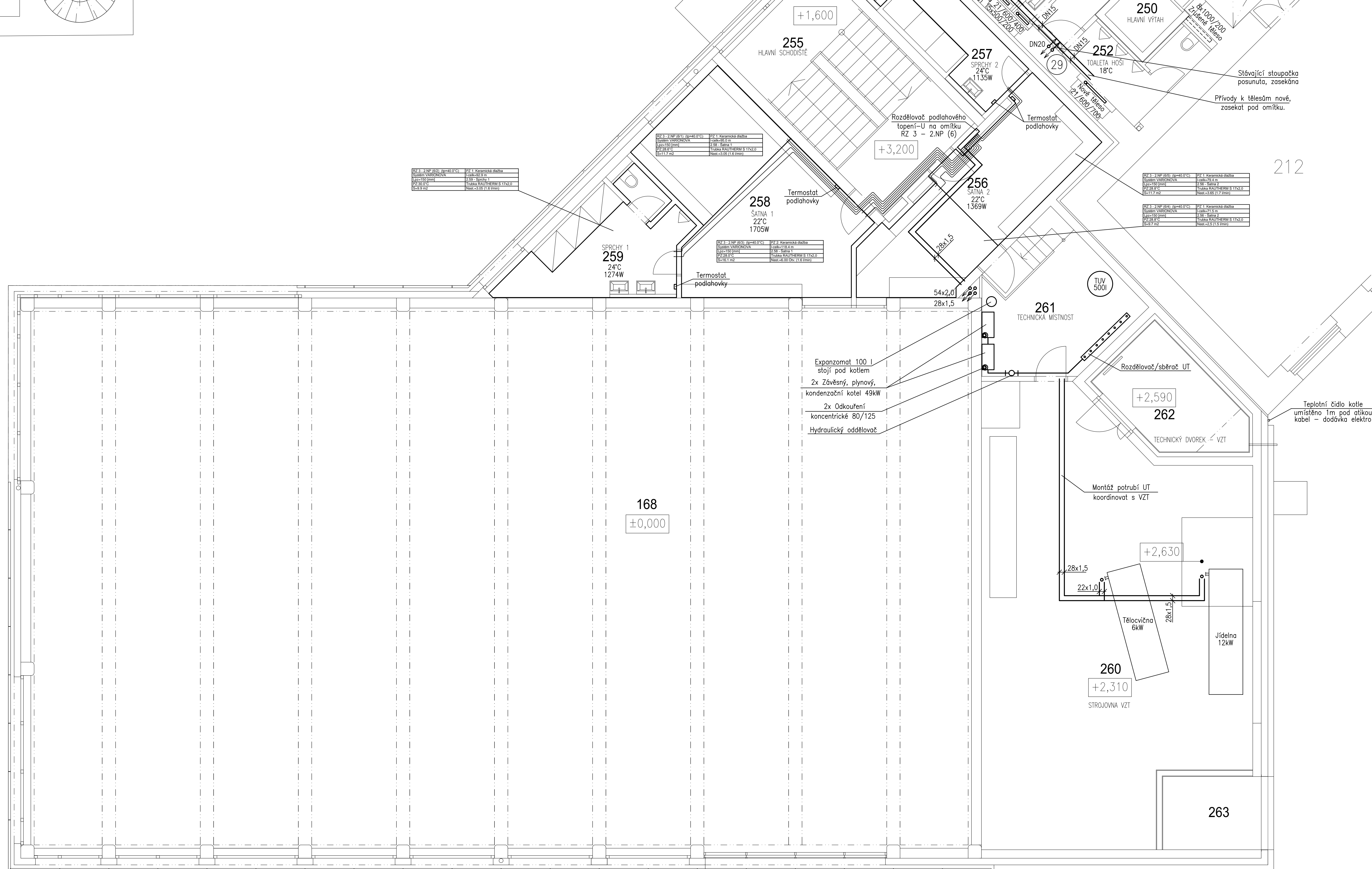
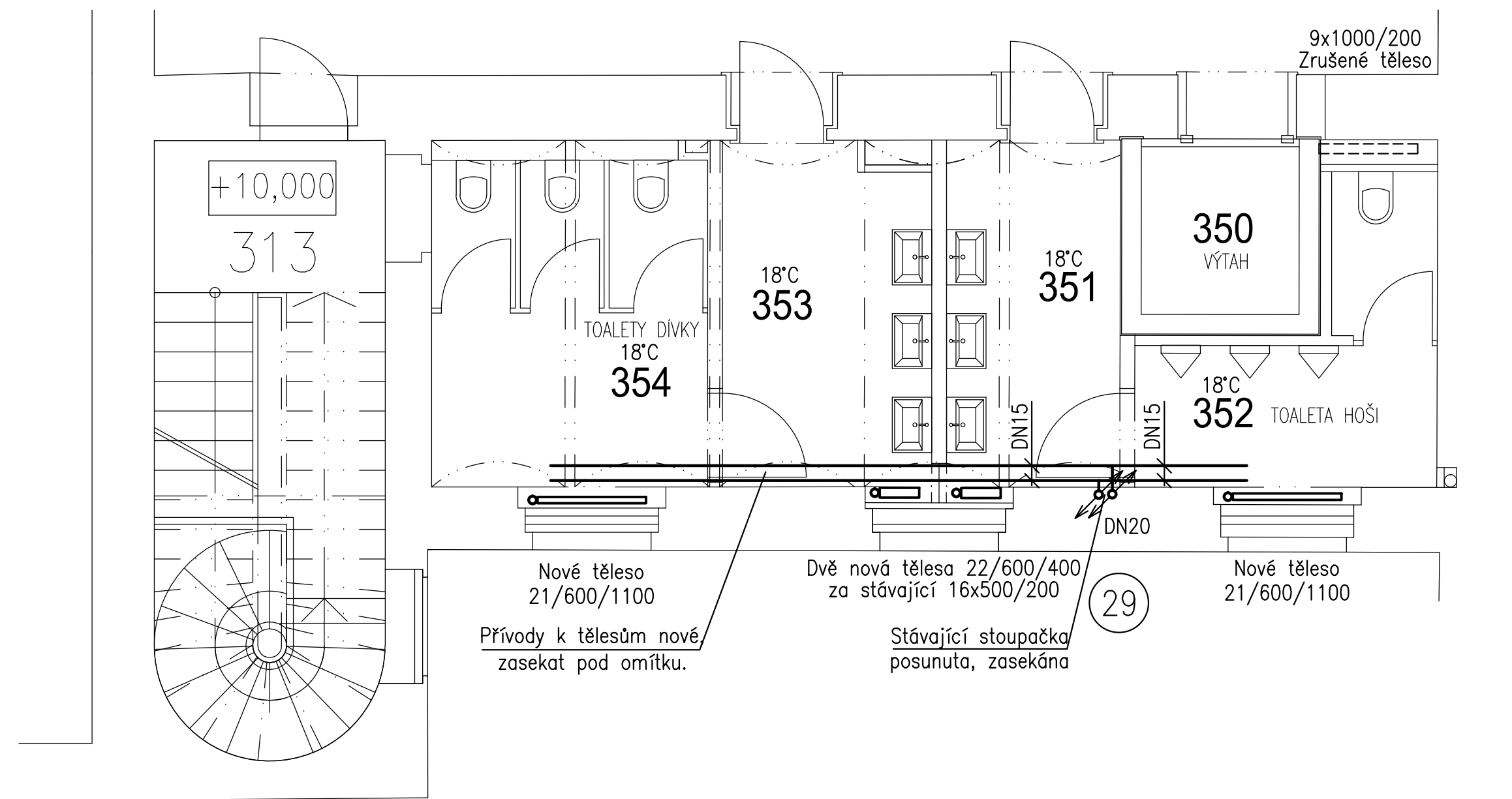


4.NP - podkroví



3.NP



RZ 3 - 2.NP (6) tp=40.0 °C ts=32.3 °C dt=7.7 K											
H=6532 Pa Qc=5115 W Ms=9.6 l/min dPmax=6530 Pa											
Grdo ocetna	Mistnot	Zone (OT)	Plocha ocetna (OT)	Výkon ocetna (OT)	Rozetec	Čistota ocetna (OT)	Teplota rozetce	Tlakova rozetec	Rychlost rozetce	Průtok	Nápl. výtoku
			[m ²]	[W]	[mm]	[mm]	[°C]	[kPa]	[m/s]	[l/min]	[mm]
1	234 - Sama 1	OT1	11,7	829	150	65,0	8,2	8,81	0,20	1,6	3,05
2	234 - Sama 2	OT2	11,7	829	150	65,0	8,2	8,81	0,20	1,6	3,05
3	234 - Sama 3	OT3	11,7	829	150	65,0	8,2	8,81	0,20	1,6	3,05
4	234 - Sama 4	OT4	16,1	1053	150	118,4	10,1	6,53	0,20	1,6	6,00
5	234 - Sama 5	OT5	11,7	829	150	65,0	8,2	8,81	0,20	1,6	3,05
6	234 - Sama 6	OT6	11,7	829	150	65,4	7,4	6,16	0,15	1,2	3,05
7	234 - Sama 7	OT7	11,7	829	150	65,4	7,4	6,16	0,15	1,2	3,05
8	234 - Sama 8	OT8	11,7	829	150	65,4	7,4	6,16	0,15	1,2	3,05

[illegible]