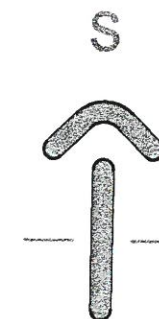
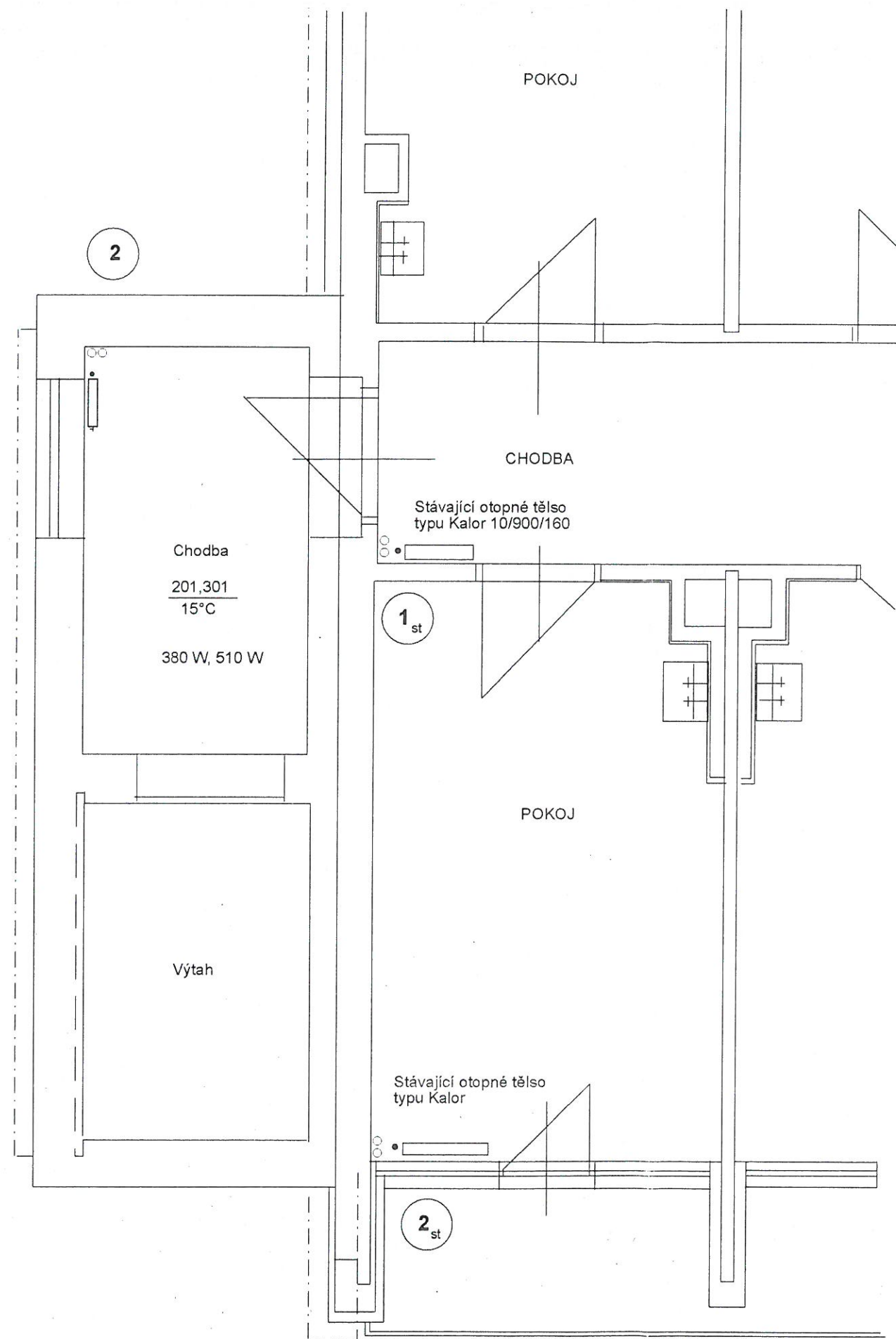


Č. míst.	těleso	armatury
201	5/350/160	THPV10,PRG10 ③
301	7/350/160	THPV10,PRG10 ③

Radiátory KALOR 3
firmy VIADRUS
radiátorový ventil Heimeier
s termostatickou hlavicí
radiátorové uzavíratelné
šroubení typu Regulux



5

Topná voda 70/55 °C
radiátorový okruh

Tepelné ztráty spočítány dle EN 12831 /ČSN 06 0210/
pro oblastní venkovní výpočtovou teplotu -15°C, normální krajinu
nechráněnou polohu řadové budovy B= 6 a činí 2 320 W

Kresleno 3. NP

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

HLAV. PROJEKTANT Ing. J. Holá	ODP. PROJEKTANT Ing. K. Hrubý	VYPRACOVAL Ing. K. Hrubý	KONTROLOVAL	Ing. Karel HRUBÝ 301 00 Plzeň, Schwarzkova 37 tel. 724077123	
OBEČ: Homí Bríza	OKRES:				
INVESTOR: Domov pro osoby se zdrav. postižením p.o., Homí Bríza				FORMÁT	2A4
AKCE:	Přístavba evakuačního výtahu k pavilonu L1			DATUM	04/2018
				STUPĚŇ	RP
				ČÍS. ZAKÁZKY	748/18
				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	3
OBSAH:	Půdorys patra				