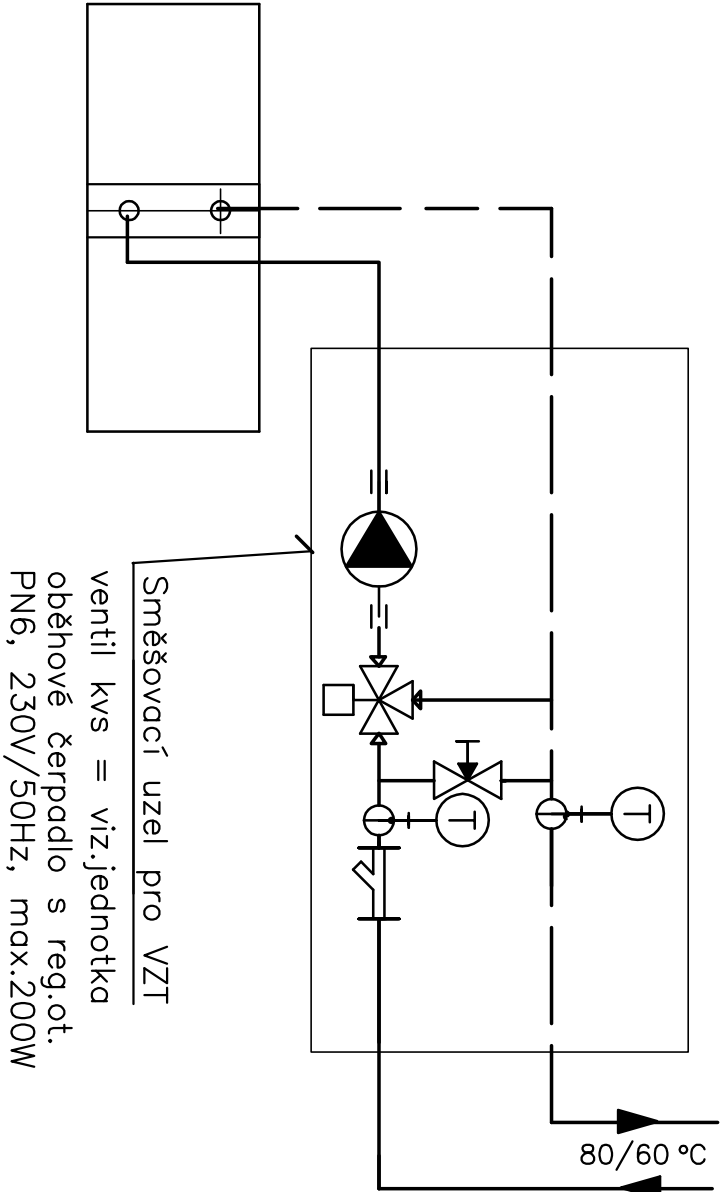
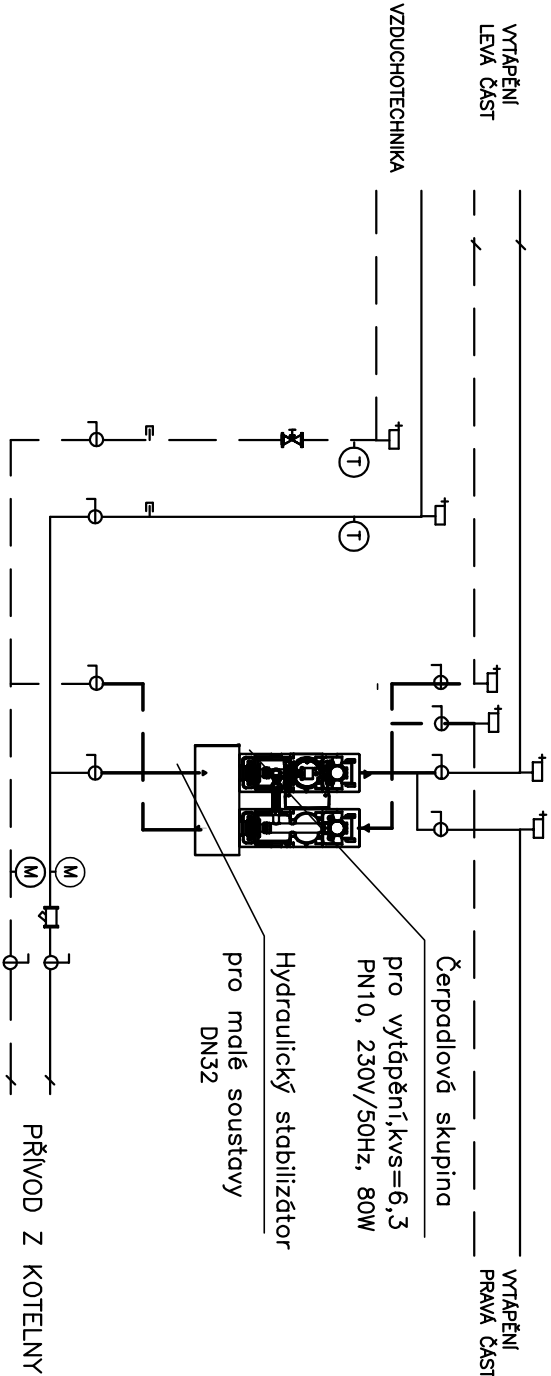


PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTEK

VZT zařízení č. 1	– str. VZT č.1–2.PP	– Q=81 kW, S.u. 3,5m3/hod, kvs10
VZT zařízení č. 2	– str. VZT č.1–2.PP	– Q=131kW, S.u. 6m3/hod, kvs6
VZT zařízení č. 3	– str. VZT č.1–2.PP	– zrušeno
VZT zařízení č. 4	– str. VZT č.3–5.NP	– Q=86 kW, S.u. 3,6m3/hod, kvs10
VZT zařízení č. 5	– str. VZT č.3–5.NP	– Q=65 kW, S.u. 2,8m3/hod, kvs8
VZT zařízení č. 6	– str. VZT č.4–5.NP	– Q=65 kW, S.u. 2,8m3/hod, kvs8
VZT zařízení č. 7	– str. VZT č.4–5.NP	– Q=12 kW, S.u. 0,5m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 8	– str. VZT č.3–5.NP	– zrušeno
VZT zařízení č. 9	– str. VZT č.4–5.NP	– zrušeno
VZT zařízení č. 10	– KOTELNA – 5.NP	– ELEKTRO
VZT zařízení č. 12	– str. VZT č.2–2.PP	– Q=12 kW, S.u. 0,5m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 13	– str. VZT č.2–2.PP	– Q=14 kW, S.u. 0,8m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 14	– str. VZT č.5–5.NP	– Q=43 kW, S.u. 1,8m3/hod, kvs6,3
VZT zařízení č. 15a	– str. VZT č.6–5.NP	– Q=25 kW, S.u. 1,0m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 15b	– str. VZT č.6–5.NP	– Q=25 kW, S.u. 1,0m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 16	– chodba – 2.PP	– Q=13 kW, S.u. 0,6m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 17	– chodba – 1.PP	– Q=13 kW, S.u. 0,6m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 18	– chodba – 1.PP	– Q=13 kW, S.u. 0,6m3/hod, kvs1,6
VZT zařízení č. 19	– chodba – 1.PP	– Q=13 kW, S.u. 0,6m3/hod, kvs1,6



SCHEMA ZAPOJENÍ V PODKROVÍ
Technické místnosti sever + jih



±0,000 =		m.n.m.		PARE:	
GEN.PROJEKTANT :		Ing. Jiří Žoček			
VYPRACOVAL :		Ing. Jiří Žoček			
INVESTOR :		PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY			
MÍSTO :		PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY , PRAHA 1 NÁMĚSTÍ CURIEOVÝCH 7			
AKCE :		UK- PF Kotelna			
obsah výkresu		D1.4.1 Vytápění		č. výkresu	
Schéma zapojení VZT jednotek				D.1.4.1.13	
e-mail: jzacek@volny.cz					
mob.: 603 261 685					
Ing. Jiří Žoček					
Projekt TZB					
Jeseniova 1196/52					
Praha 3 130 00					
tel.: 224 255 995					
č. zakázky		2 A4		měřítko	
formát		datum		účel	
		12/2018		DSP	