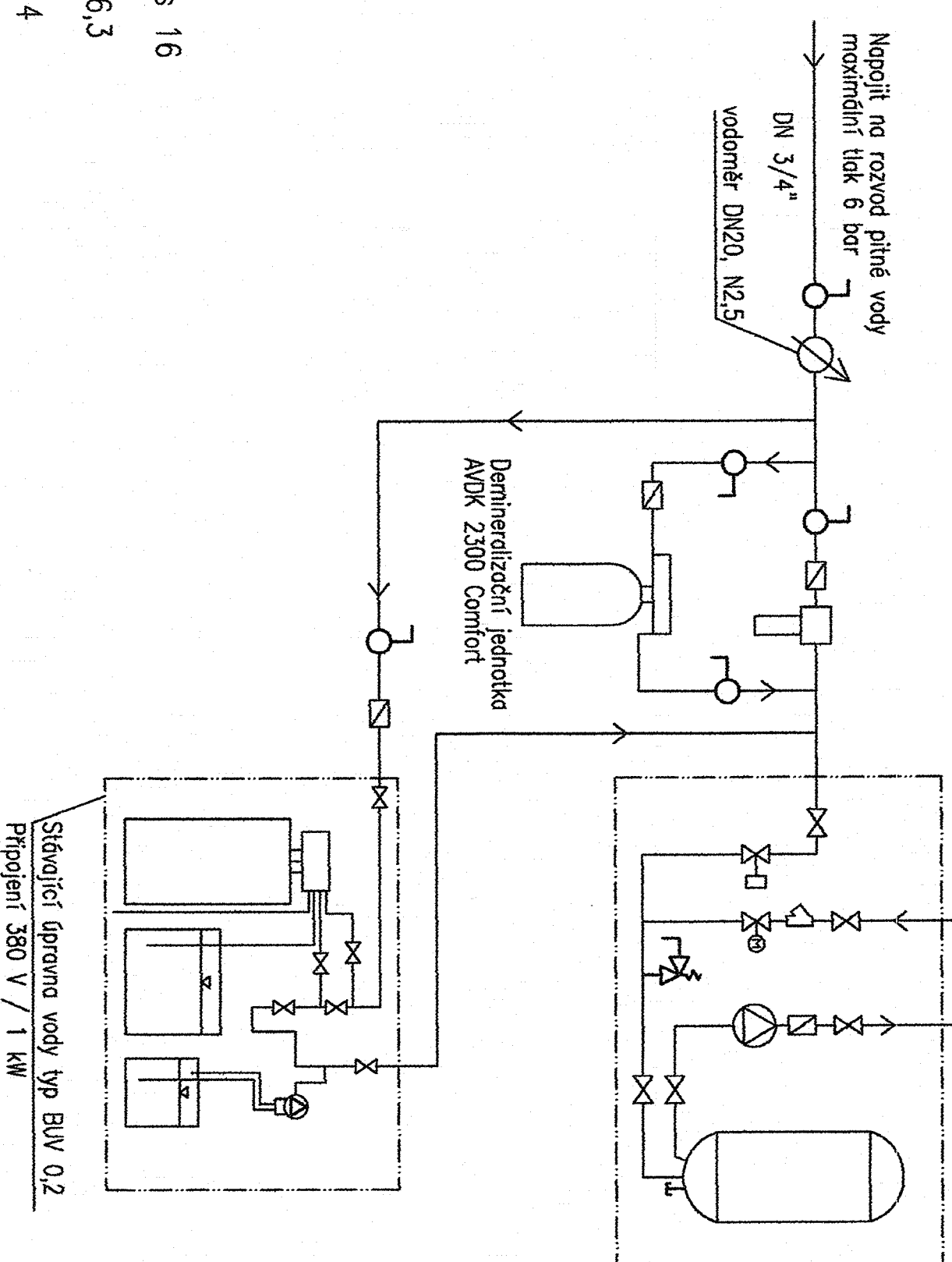


LEGENDA

- K1 Kondenzační kotel Buderus, Logano plus KB 372
 K2 jmenovitý výkon 300 kW
 P1 Pojistný ventil DUCO MEIBES, DN 1"x6/4",
 P2 otevírací přetlak 6 bar
 E1 Expanzní nádobu Reflex NG 18/6
 E2 objem 18 l, přetlak 6 bar

LEGENDA

- 1, 2 Uzavírací klapka ABO – 622B, DN 80, pohon – MaR
 Č1 Č6 Čerpadlo Wilo –Stratos 40/1-12, 1-230V, 25-550W
 Č2 Č3 Č4 Čerpadlo Wilo –Stratos 40/1-8, 1-230V, 12-300W
 Č5 Č7 Č8 Čerpadlo Wilo –Stratos 25/1-8, 1-230V, 9-125W
 Č9 Čerpadlo Wilo –Stratos Pico 25/1-6, 1-230V, 3-40W
 V1 Směšovací ventil ESBE –3F50, DN 50, Kvs 60
 V2 V4 V6 Směšovací ventil ESBE –3F40, DN 40, Kvs 44
 V3 V7 V8 Směšovací ventil ESBE –VRG 131 32-16, Rp 5/4", Kvs 16
 V5 Směšovací ventil ESBE –VRG 131 25-6,3, Rp 1", Kvs 6,3
 V9 Směšovací ventil ESBE –VRG 131 20-4, Rp 3/4", Kvs 4



Expanzní automat VARICOMAT
 Řídicí jednotka s jedním čerpadlem typ VS 2-1/60
 se základní nádobou VG 600
 Napájení 230 V, 1,1 kW
 Signalizace sumární poruchy, Rozhraní RS 485

TEPELNÁ TECHNIKA

Ing. Antonín ERNST		28. pluku 8/1008	
101 00 Praha 10		10/2019	
HP		Zodp. projektant	
Ing. ERNST		Výpracovní	
Investor		Zodp. projektant	
Z.Š. Jirábkova 690, 399 01 MLENSKO		Ing. ERNST	
Město MleNSKO		Datum	
Rekonstrukce plynové kotelny		10/2019	
Základní škola T.G.Masaryka		Číslo zápisu	
Jednotka 690 – MleNSKO		Měřítko	
Osnah		Formát	
Schema kotelny		Kopie	
		Čas	
		Přehled	
		ÚT	
		6	