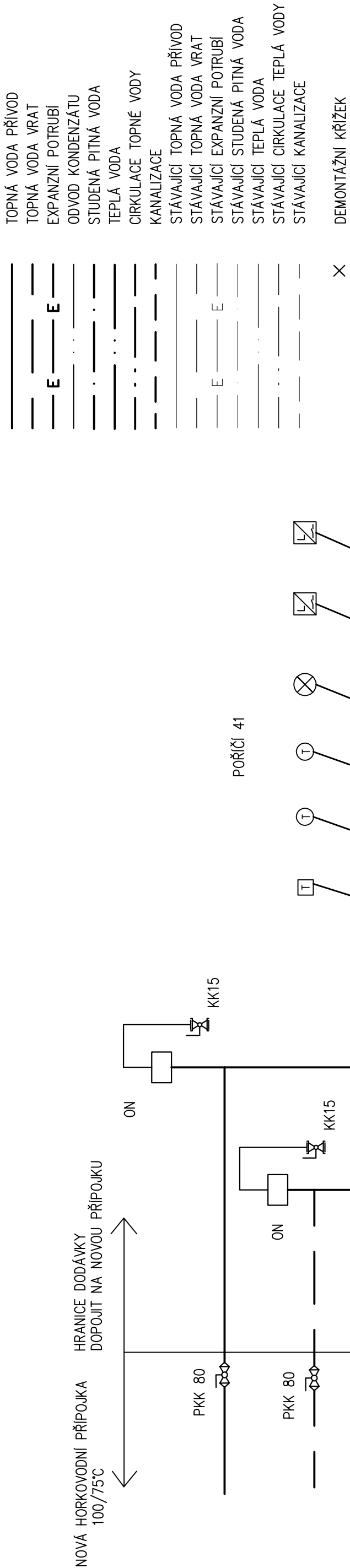
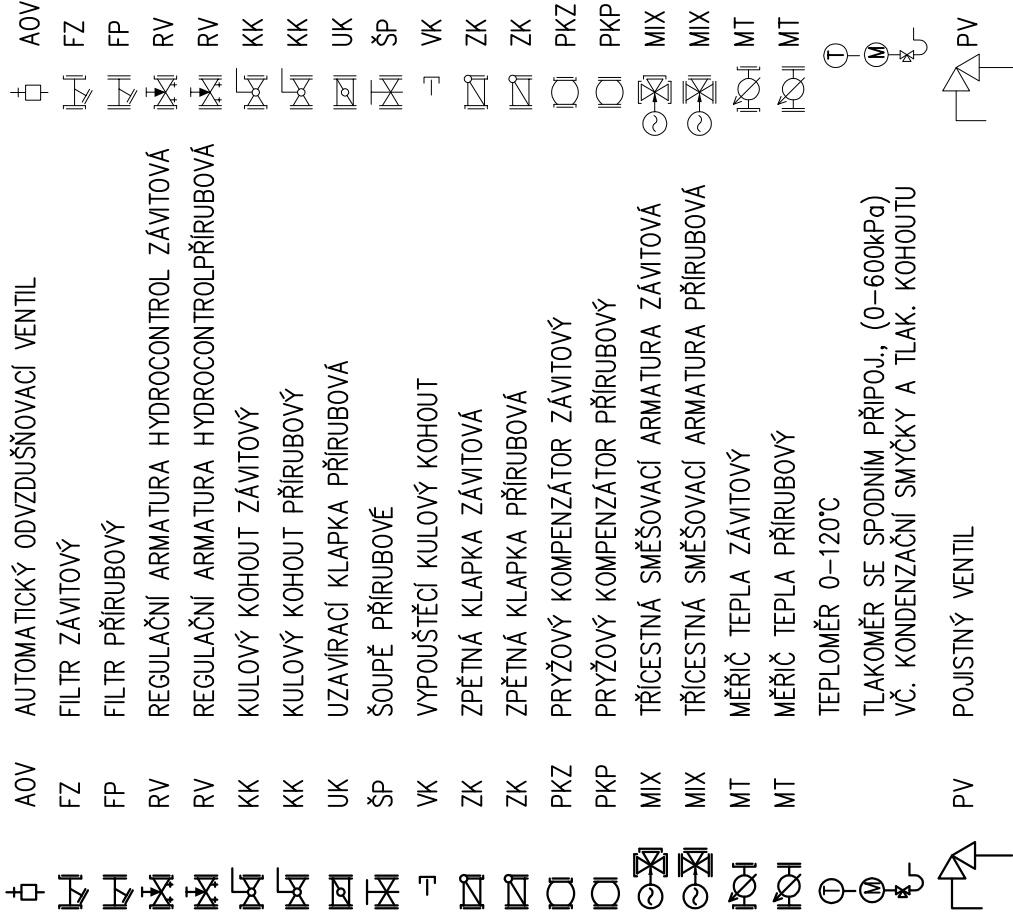


LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ARMATUR



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	PŘEDÁVACÍ STANICE, VÝKON 460kW, TEPL. SPÁD 100/75°C – 90/70°C	1
2.01	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA, VÝKON 460kW, TEPL. SPÁD 100/75°C – 90/70°C	2
3.01	OBĚHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ MILO TOP–E 50–1/8, DN50, Q=11m3/h, H=8m, 1x230V	1
3.02	OBĚHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ MILO TOP–E 50–1/8, DN50, Q=8m3/h, H=8m, 1x230V	1
3.03	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO MILO TOP–Z 40/1–7, DN40, Q=2m3/h, H=5m, 1x230V	1
5.01s	STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK 500L	1
5.02	STOJATÝ NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ 750L, REGULUS RBC 750	1
6.01	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX N 800L, PN6	2
6.02	EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX REFIX DT 60/10, OBJEM 80L	1
7.01	ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVNA VODY INCRUST CW01, 5M3/h, 1x230V	1
8.01	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN65, kvs=63m3/h, PN16	2
8.02	UZÁVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM, DN 100	2
8.03	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN50, kvs=25m3/h, PN16	1
8.04	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN40, kvs=16m3/h, PN16	1
8.05	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN40, kvs=16m3/h, PN16	1

POZNÁMKA

- POTRUBÍ UKLÁDAT VE SPÁDU MIN 2% SMĚREM OD ODV. VENTILŮ K VYPOUŠTĚCÍM KOHOUTŮM
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJÍŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY

ODDĚLENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Špičákova 6, 658 15 Brno
tel.: 545 162 193

TE
TEPLÁRNY BRNO

SUBODAVATEL
BMS SERVIS, s.r.o.
Příční 699, 664 42 Modřice
tel.: 775 554 622

BMS
BMS

ZODPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN	VYPRACOVAL JAKUB HORNÁK	KONTROLOVAL ING. PAVEL ŽILKA	TZ pro s.r.o. Ing. Petr Žilka 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz
INVESTOR: TEPLÁRNY BRNO, A. S., IČ 46 34 76 34 OKRUŽNÍ 828/25, 638 00 BRNO			
AKCE: DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE POŘÍČÍ 41, BRNO			
PROFESE: Mgr. A. SILNOPROUD	MĚŘÍTKO: –		Č. VÝKRESU: D.1.4.2-b01
OBSAH: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PŘEDÁVACÍ STANICE			

POKRAČOVÁNÍ NA VÝKRESE D.1.4.2-b02
SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚT A OHŘEVU TV

