

LEGENDA POTRUBÍ

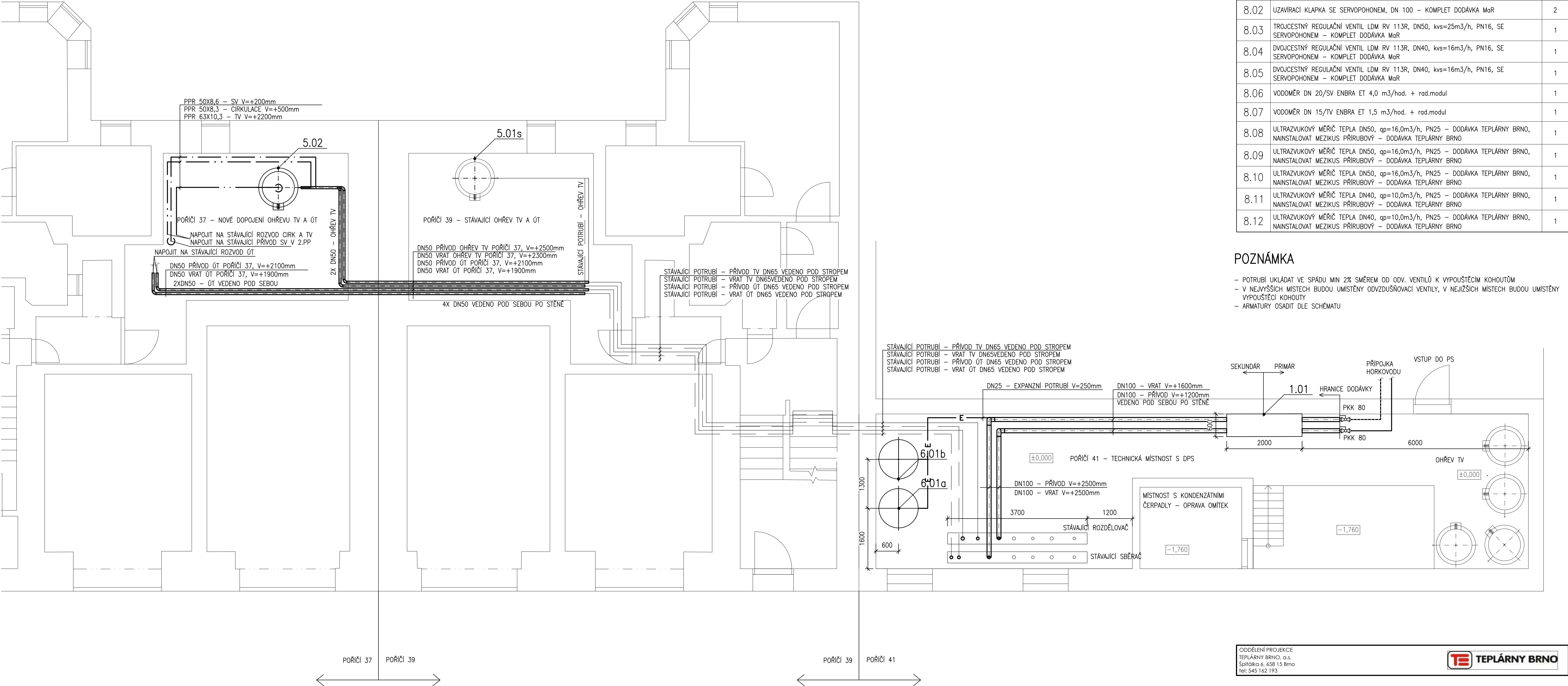
— — — — —	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
— E — — — — —	TOPNÁ VODA VRAT
— . . . . .	EXPANZNÍ POTRUBÍ
— — — — —	ODVOD KONDENZÁTU
— . . . . .	STUDENÁ PITNÁ VODA
— — — — —	TEPLÁ VODA
— . . . . .	CIRKULACE TOPNÉ VODY
— — — — —	KANALIZACE
— — — — —	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD
— E — — — — —	STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA VRAT
— . . . . .	STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ POTRUBÍ
— — — — —	STÁVAJÍCÍ STUDENÁ PITNÁ VODA
— . . . . .	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
— — — — —	STÁVAJÍCÍ CIRKULACE TEPLÁ VODY
— — — — —	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
×	DEMONTÁŽNÍ KŘÍŽEK

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	OBEHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ WILO TOP–E 50–1/8, DN50, Q=11m3/h, H=8m, 1x230V	1
3.02	OBEHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ WILO TOP–E 50–1/8, DN50, Q=8m3/h, H=8m, 1x230V	1
3.03	CIRKULAČNÍ ČERPADLO WILO 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	REGULÁTOR PRŮTOKU S REG. VENTIL DANFOS AQM, DN65, kvs=50m3/h, PN16, SE SERVOPOHONEM – KOMPLET DODÁVKA MaR	2
8.02	UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM, DN 100 – KOMPLET DODÁVKA MaR	2
8.03	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN50, kvs=25m3/h, PN16, SE SERVOPOHONEM – KOMPLET DODÁVKA MaR	1
8.04	DVOJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN40, kvs=16m3/h, PN16, SE SERVOPOHONEM – KOMPLET DODÁVKA MaR	1
8.05	DVOJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 113R, DN40, kvs=16m3/h, PN16, SE SERVOPOHONEM – KOMPLET DODÁVKA MaR	1
8.06	VODOMĚR DN 20/SV ENBRA ET 4,0 m3/hod. + rad.modul	1
8.07	VODOMĚR DN 15/TV ENBRA ET 1,5 m3/hod. + rad.modul	1
8.08	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, qp=16,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO	1
8.09	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, qp=16,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO	1
8.10	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, qp=16,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO	1
8.11	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN40, qp=10,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO	1
8.12	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN40, qp=10,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO	1

POZNÁMKA

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



ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193	<b>TE</b> <b>TEPLÁRNÝ BRNO</b>
---	--------------------------------

ZODPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN	VYPRACOVAL ING. ROBERT SOKOLA	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ SEGET	<b>TZ</b> <b>PRO</b> TZ pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno tzpro@tepro.cz www.tzpro.cz
INVESTOR: TEPLÁRNÝ BRNO, A. S., IČ 46 34 76 34 OKRUŽNÍ 828/25, 638 00 BRNO			
AKCE: <b>DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE POŘÍČÍ 41, BRNO</b>			DATUM 08/2017
			STUPEŇ DPS
			FORMÁT 8x44
			Č. ZAKÁZKY 036/2017
PROFESE: <b>VYTÁPĚNÍ</b>			MĚŘÍTKO:
OBSAH: <b>DISPOZICE PŘEDÁVACÍ STANICE</b>			Č.VÝKRESU: <b>D.1.4.1–b03</b>