



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 VÝMĚNIK TEPLA, VÝKON 460kW, TEPL. SPÁD 100/75°C – 90/70°C	2
3.01	OBĚHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ WILO TOP–E 50–1/8, DN50, Q=11m3/h, H=8m, 1x230V	1
3.02	OBĚHOVÉ 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 ZASOBNÍK 500L	1
5.02	STOJATÝ NEPŘIMO OHŘÍVANÝ ZASOBNÍKOVÝ 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 ÚPRAVA VODY INCRUST CW01, 5M3/h, 1x230V	1
8.01	REGULÁTOR PRŮTOKU S REG. VENTIL DANFOS AHQM, 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 113M, 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 TEPLÁRNY BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO	1
8.09	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, qp=16,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO	1
8.10	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, qp=16,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO	1
8.11	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN40, qp=10,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO	1
8.12	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN40, qp=10,0m3/h, PN25 – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO, NAINSTALOVAT MEZIKUS PŘÍRUBOVÝ – DODÁVKA TEPLÁRNY BRNO	1

POZNÁMKA

- POTRUBÍ UKLÁDAT VE SPÁDU MIN 2% SMĚREM OD ODV. VENTILŮ K VYPOUŠTĚCÍM KOHOUTŮM
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJŽÍŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY
- SVODY OD PV SVĚST DO KANALIZACE

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

 **TEPLÁRNY BRNO**

ZODPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN	VYPRACOVAL ING. ROBERT SOKOLA	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ SEGET
INVESTOR: TEPLÁRNY BRNO, A. S., IČ 46 34 76 34 OKRUŽNÍ 828/25, 638 00 BRNO		
AKCE: DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE POŘÍČÍ 41, BRNO		
PROFESE: VYTÁPĚNÍ		
OBSAH: SCHÉMA PŘEDÁVACÍ STANICE		
MĚŘITKO: –		
Č.VÝKRESU: D.1.4.1–b01		

**TZ PRO**

TZ pro, s.r.o.
Filipinského 55
615 00 Brno
tzpro@tzpro.cz
www.tzpro.cz

DATUM	08/2017
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	4xA4
Č. ZAKÁZKY	036/2017