

LEGENDA ZARŽENÍ


Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	PŘEDÁVACÍ STANICE, VÝKON 460kW, TEPL. SPAD 100/75°C – 90/70°C	1
2.01	DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA, VÝKON 460kW, TEPL. SPAD 100/75°C – 90/70°C	2
3.01	OBĚHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ MILO TOP-E 50-1/8, DN50, Q=1m ³ /h, H=8m, 1x230V	1
3.02	OBĚHOVÉ ČERPADLO EL. ŘÍZENÉ MILO TOP-E 50-1/8, DN50, Q=8m ³ /h, H=8m, 1x230V	1
3.03	OKRUŽAČNÍ ČERPADLO MILO TOP-Z 40/1-7, DN40, Q=2m ³ /h, H=5m, 1x230V	1
5.01s	STAVUJÍCÍ ZASOBNIK 500L	1
5.02	STUOVATÝ NEPŘIMODIOVÁNY ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ 750L, REGULUS RBC 750	1
6.01	TLAKOVÁ MEMBRANOVÁ EXPANZNÍ NADOBBA REFLEX N 800L, PN6	2
6.02	EXPANZNÍ NADOBBA REFLEX DT 60/10, OBJEM 80L	1
7.01	ELEKTROMAGNETICKÁ (PRAVNA VODY INCRUST CWO1, 5M ³ /h, 1x230V	1
8.01	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 13R, DN65, Kvs=63m ³ /h, PN16	2
8.02	UZAVÍRAČÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM, DN 100	2
8.03	TRDCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 13R, DN50, Kvs=25m ³ /h, PN16	1
8.04	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 13R, DN40, Kvs=16m ³ /h, PN16	1
8.05	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL LDM RV 13R, DN40, Kvs=16m ³ /h, PN16	1

POZNÁMKA

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

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

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

		Tisková služba Filipínaše 6/8 150 00 Praha 5 www.pro.cz info@pro.cz	
KONTROLOVACÍ ING. PAVEL ŽILKA	VÝPOČOVACÍ JAKUB HORNÁK	DATUM 08/2017	STUPEŇ DPS
ZADAVATEL ING. PAVEL BURIAN	INVESTOR TEPLÁRNY BRNO, A. S. IČ: 46 34 76 34 OKRUŽNÍ 828/235 638 00 BRNO	FORMÁT A4x4	Č. ZAKÁZKY 036/2017
ANKCE: DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE POŘÍČÍ 41, BRNO		MĚŘÍTKO: -	
PROFESE: MaR A SILNOPROUD		Č. VÝKRESU: D.1.4.2-802	
OBSAH: TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ÚT A TV			

POKRAČOVANÍ Z VÝKRESU D.1.4.2-b01
SCHEMA PŘEDÁVACÍ STANICE

