



### DPS ŠPITÁLKA 18 - 120 kW

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
1	BLOK PRIMÁRNÍ ÚT110kW TV110kW	1	DOD. TENZA o.s.
2	PROTIPR. VÝMĚNÍK TEPLA NEREZ; ELTE; MAX ; PN25	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
3	ELEKTROREGUL. VENTIL S HAVAR. FUNKCÍ; DN15; Q=173kg/h; Kvs=5m3/h	1	MaR
4	ELEKTROREGUL. VENTIL; DN15; Q=173/h; Kvs=0,5m3/h	1	MaR
5	BLOK R+S	1	DOD. TENZA o.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO VYCHLAZOVACÍ MILO STRATOS 25/1-6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT MILO STRATOS 25/1-10	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
8	ELEKTROREGULAČNÍ TŘÍCESTNÝ VENTIL DN32; Q=4,73m3/h; Kvs=12,5m3/h	1	MaR
9	DÁVKOVACÍ NÁDOBA NA CHEMIKALIE DN100	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
10	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDRŽ S MEMBRÁNOU Reflex N 400/6 VČETNĚ VENTILU SE ZAJIŠTĚNÍM MK 1	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
11	BLOK TV-110kW	1	DOD. TENZA o.s.
12	PROTIPR. VÝMĚNÍK TEPLA NEREZ; SWEP; PN16	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
13	ELEKTROREGULAČNÍ TŘÍCESTNÝ VENTIL DN32; Q=4,73m3/h; Kvs=12,5m3/h	1	MaR
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT MILO STRATOS 25/1-8	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
15	RECIRKULAČNÍ ČERPADLO TV; MILO Star-Z 25/6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
16	ELEKTRONICKÁ OPRAVNA VODY CW 01	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
17	VODOMĚR NA STUDENOU VODU S IMPULSNÍM VYSÍLAČEM	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
18	VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ NA TV, KP Mark 150I, NEREZ	1	SOUČ. DODÁVKY DPS

### DPS ŠPITÁLKA 18a - 100 kW

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
1	BLOK PRIMÁRNÍ ÚT80kW TV90kW	1	DOD. TENZA o.s.
2	PROTIPR. VÝMĚNÍK TEPLA NEREZ; ELTE; MAX ; PN25	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
3	ELEKTROREGUL. VENTIL S HAVAR. FUNKCÍ; DN15; Q=144kg/h; Kvs=4m3/h	1	MaR
4	ELEKTROREGUL. VENTIL; DN15; Q=144/h; Kvs=0,4m3/h	1	MaR
5	BLOK R+S	1	DOD. TENZA o.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO VYCHLAZOVACÍ MILO STRATOS 25/1-6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT MILO STRATOS 25/1-10	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
8	ELEKTROREGULAČNÍ TŘÍCESTNÝ VENTIL DN25; Q=3,44m3/h; Kvs=10m3/h	1	MaR
9	DÁVKOVACÍ NÁDOBA NA CHEMIKALIE DN100	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
10	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDRŽ S MEMBRÁNOU Reflex N 300/6 VČETNĚ VENTILU SE ZAJIŠTĚNÍM MK 1	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
11	BLOK TV-90kW	1	DOD. TENZA o.s.
12	PROTIPR. VÝMĚNÍK TEPLA NEREZ; SWEP; PN16	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
13	ELEKTROREGULAČNÍ TŘÍCESTNÝ VENTIL DN25; Q=3,44m3/h; Kvs=10m3/h	1	MaR
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT MILO STRATOS 25/1-8	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
15	RECIRKULAČNÍ ČERPADLO TV; MILO Star-Z 25/6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
16	ELEKTRONICKÁ OPRAVNA VODY CW 01	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
17	VODOMĚR NA STUDENOU VODU S IMPULSNÍM VYSÍLAČEM	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
18	VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ NA TV, KP Mark 100I, NEREZ	1	SOUČ. DODÁVKY DPS

### STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
20s	MĚŘENÍ TEPLA ULTRAZVUKOVÉ ZMR4; DN40; PŘIPOJENÍ G2", Q=10 m3/h	2	STÁVAJÍCÍ, PŘEMÍSTĚNÉ
21s	MĚŘENÍ TEPLA ULTRAZVUKOVÉ ZMR5; DN15; PŘIPOJENÍ G3/4", Q=5 m3/h	2	STÁVAJÍCÍ, PŘEMÍSTĚNÉ
22s	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR DN15, PŘIPOJENÍ G3/4", Q=0,6m3/h	1	STÁVAJÍCÍ
23s	ODVLHUČOVAČ PÁRY DN300; L=450mm	1	STÁVAJÍCÍ
24s	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN200, L=400	1	STÁVAJÍCÍ
25s	KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ VYT. OBJEM 975 L, 1000x1500x750 mm	1	STÁVAJÍCÍ
26s	KONDENZ. ČERPADLO CALPEDA MXH 205E; Q=4,25m3/h; H=26m	1	STÁVAJÍCÍ

ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				<b>TEPLÁRNY BRNO</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR	
JIRÍ TRBOLA	JIRÍ TRBOLA	JIRÍ TRBOLA	ING. MARTIN ŠROUBEK	TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 658 00 Brno	
STAVBA				STUPEŇ	
REKONSTRUKCE TEPELNÝCH ZDROJŮ				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
D.2 SO 06 VS ŠPITÁLKA 18/18a				MÍSTO STAVBY BRNO-STŘED	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 06.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST				FORMÁT A4	
NÁZEV VÝKRESU				DATUM 03/2016	
SCHÉMA VS				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 16-017	
				Č. VÝKRESU	
				01	