



DPS ŠPITÁLKA 18 - 120 kW

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
1	BLOK PRIMÁRNÍ ÚT110kW TV110kW	1	DOD. TENZA a.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	MoR
4	ELEKTROREGUL. VENTIL; DN15; Q=173l/h; Kvs=0,5m3/h	1	MoR
5	BLOK R+S	1	DOD. TENZA a.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO VYCHLAZOVACÍ WILO STRATOS 25/1-6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILO STRATOS 25/1-10	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
8	ELEKTROREGULAČNÍ TRÍCESTNÝ VENTIL DN32; Q=4,73m3/h; Kvs=12,5m3/h	1	MoR
9	DAVKOVACÍ NÁDOBA NA CHEMIKÁLIE 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 a.s.
12	PROTIPR. VÝMĚNÍK TEPLA NEREZ; SWEP; PN16	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
13	ELEKTROREGULAČNÍ TRÍCESTNÝ VENTIL DN32; Q=4,73m3/h; Kvs=12,5m3/h	1	MoR
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILO STRATOS 25/1-8	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
15	RECIRKULAČNÍ ČERPADLO TV; WILO Star-Z 25/6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
16	ELEKTRONICKÁ ÚPRAVA 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 150l, NEREZ	1	SOUČ. DODÁVKY DPS

DPS ŠPITÁLKA 18a - 100 kW

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
1	BLOK PRIMÁRNÍ ÚT80kW TV90kW	1	DOD. TENZA a.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	MoR
4	ELEKTROREGUL. VENTIL; DN15; Q=144l/h; Kvs=0,4m3/h	1	MoR
5	BLOK R+S	1	DOD. TENZA a.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO VYCHLAZOVACÍ WILO STRATOS 25/1-6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILO STRATOS 25/1-10	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
8	ELEKTROREGULAČNÍ TRÍCESTNÝ VENTIL DN25; Q=3,44m3/h; Kvs=10m3/h	1	MoR
9	DAVKOVACÍ NÁDOBA NA CHEMIKÁLIE 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 a.s.
12	PROTIPR. VÝMĚNÍK TEPLA NEREZ; SWEP; PN16	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
13	ELEKTROREGULAČNÍ TRÍCESTNÝ VENTIL DN25; Q=3,44m3/h; Kvs=10m3/h	1	MoR
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILO STRATOS 25/1-8	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
15	RECIRKULAČNÍ ČERPADLO TV; WILO Star-Z 25/6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
16	ELEKTRONICKÁ ÚPRAVA 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 100l, NEREZ	1	SOUČ. DODÁVKY DPS

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
20s	MĚŘENÍ TEPLA ULTRAZVUKOVÉ ZWR4; DN40; PŘIPOJENÍ G2", Q=10 m3/h	2	STÁVAJÍCÍ, PŘEMÍSTĚNÉ
21s	MĚŘENÍ TEPLA ULTRAZVUKOVÉ ZWR5; 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	ODLUČOVAČ PÁRY DN300; L=450mm	1	STÁVAJÍCÍ
24s	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN200, L=400	1	STÁVAJÍCÍ
25s	KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ VYUŽ. 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 JIRÍ TRBOLA	NAVŘHL JIRÍ TRBOLA	VYPRACOVAL JIRÍ TRBOLA	KONTROLOVAL ING. MARTIN ŠROUBEK	INVESTOR TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno	
STAVBA REKONSTRUKCE TEPELNÝCH ZDROJŮ D.2 SO 06 VS ŠPITÁLKA 18/18a				STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 06.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MÍSTO STAVBY BRNO-STŘED	
NÁZEV VÝKRESU UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ				FORMÁT 8 A4	
				DATUM 03/2016	
				MĚŘÍTKO 1 : 25	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 16-017	
				C. VÝKRESU <b>03</b>	