



POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVA
1	BLOK PRIMÁRNÍ ÚT110kW TV110kW	1	DOD. TENZA o.s.
2	PROTIP. VÝMĚNÍ 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=173/h; Kvs=0,5m3/h	1	MoR
5	BLOK R+S	1	DOD. TENZA o.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO VYCHLAZOVACÍ WILLO STRATOS 25/1-6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILLO STRATOS 25/1-10	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
8	ELEKTROREGULAČNÍ TRČESTNÝ VENTIL DN32; Q=4,73m3/h; Kvs=12,5m3/h	1	MoR
9	DÁVKOVACÍ 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 o.s.
12	PROTIP. VÝMĚNÍ TEPLA NEREZ; SWEP; PN16	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
13	ELEKTROREGULAČNÍ TRČESTNÝ VENTIL DN32; Q=4,73m3/h; Kvs=12,5m3/h	1	MoR
14	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILLO STRATOS 25/1-8	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
15	REDUKČNÍ ČERPADLO TV; WLO STOR-Z 25/6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
16	ELEKTRONICKÁ OPRAVNÁ VODY CW 01	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
17	VODOMĚR NA STUDENOU VODU S IMPULSNÍM VÝSÍLAČEM	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
18	VÝROVNÁVACÍ NÁDRŽ NA TV, KP MOK 150L NEREZ	1	SOUČ. DODÁVKY DPS

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
1	BLOK PRIMÁRNÍ ÚTOKOV TV90KW	1	DOD. TENZA a.s.
2	PROTIP. 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 WILLO STRATOS 25/1-6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO ÚT WILLO STRATOS 25/1-10	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
8	ELEKTROREGULAČNÍ TRÍCESTNÝ VENTIL DN25; Q=3,44m3/h; Kvs=10m3/h	1	MoR
9	DÁVKOVACÍ 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	PROTIP. 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 WILLO STRATOS 25/1-8	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
15	RECIRULAČNÍ ČERPADLO TV; WILLO Stor-2 25/6	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
16	ELEKTRONICKÁ OPRÁVNA VODY CW 01	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
17	VODOMĚR NA STUDENOU VODU S IMPULSNÍM VÝSÍLAČEM	1	SOUČ. DODÁVKY DPS
18	VÝVONOVACÍ NÁDRŽ NA TV, KP Mark 1000, NÝRLE	1	SOUČ. DODÁVKY DPS

POZICE	NÁZEV	POČET	DODÁVÁ
20s	MĚŘENÍ TEPLA ULTRAZVUKOVĚ ZWR4; DN40; PŘIPOJENÍ G2", Q=10 m ³ /h	2	STAVAJÍCÍ, PŘEMÍSTNĚ
21s	MĚŘENÍ TEPLA ULTRAZVUKOVĚ ZWR5; DN15; PŘIPOJENÍ G3/4", Q=5 m ³ /h	2	STAVAJÍCÍ, PŘEMÍSTNĚ
22s	ULTRAZVUKOVÝ PRŮTOKOMĚR DN15, PŘIPOJENÍ G3/4", Q=0,6m ³ /h	1	STAVAJÍCÍ
23s	ODLUČOVAČ PÁRY DN300; L=450mm	1	STAVAJÍCÍ
24s	ODVZDUŠNOVACÍ NÁDOBA DN200, L=400	1	STAVAJÍCÍ
25s	KONDENZÁTNI NÁDRŽ VYUŽ. OBJEM 975 l, 1000x1500x750 mm	1	STAVAJÍCÍ
26s	KONDENZ. ČERPADLO CALPEDA MKH 205E; Q=4,25m ³ /h; H=26m	1	STAVAJÍCÍ

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



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR
JÍŘÍ TRBOLA	JÍŘÍ TRBOLA	JÍŘÍ TRBOLA	ING. MARTIN ŠROUBEK	TEPLÁRNÝ BRNO, a.s. Okružní 25, 638 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				FORMÁT B A4
SO 06.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST				DATUM 03/2016
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO 1 : 25
DISPOZICE VS				ČÍSLO ZAKÁZKY 16-017
				02