

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Číslo	Popis	Specifikace	Materiál	Ks	DN/PN/Přip.
<b>STUDENÁ VODA</b>					
SV1	Kulový kohout	32KK 63/180-I/I 316 TUV	OT58	2	DN32, PN40 (10°C), Závít
SV2	Filtr	32F 16/120-I/I BRONZ TUV	Bronz	1	DN32, PN16 (10°C), Závít, pd=0.9 kPa
SV3	Manometr	63M 1600/8 TUV	1,4401	1	DN32, PN16
SV5	Zpětný ventil	32ZV 10/95-I/I DZR TUV		1	DN32, PN10 (10°C), Závít, pd=2.1 kPa
SV6	Pojistný ventil -	1/2" x 3/4" KB 10bar	Bronz	1	DN15
SV7	Vodoměr	6 - 260 1" (horizont.)		1	DN25, PN16 (10°C), Závít, p d=4.2 kPa
SV8	Membránová expanzní nádoba	Expanzomat 8 litrů/3bary		1	DN32, Závít, max.provoz.přetlak 3 bary
SVVYP1	Vypouštěcí kohout	15KK 16/110 - se zátkou TUV	Bronz	1	DN15, PN16 (55°C), Závít
<b>CIRKULACE</b>					
C1	Kulový kohout	25KK 63/180-I/I 316 TUV	OT58	1	DN25, PN40 (55°C), Závít
C2	Filtr	25F 16/120-I/I BRONZ TUV	Bronz	1	DN25, PN16 (55°C), Závít, pd=0.3 kPa
C7	Čerpadlo cirkulační	DN 25	Bronz	1	DN25, PN10 (55°C), Závít, q=0.3 l/s, d p=46 (37) kPa, 0.58A, 220V, 1f
C8	Zpětný ventil	25ZV 16/110-I/I TUV		1	DN25, PN16 (55°C), Závít, pd=1.2 kPa
<b>TEPLÁ VODA</b>					
T1	Kulový kohout	32KK 63/180-I/I 316 TUV	OT58	1	DN32, PN40 (55°C), Závít
T10	Kulový kohout	32KK 63/180-I/I 316 TUV	OT58	1	DN32, PN40 (55°C), Závít
T4	Teploměr	T 120/B/80/100 TUV	1,4401	1	DN40, PN10
T5	Čidlo teploty	(G1/4" - 125mm)		1	Ni 1000
T5b	Termostat	TC2 s kapalinovým čidlem 30-120°C		1	on/off
T6	Pojistný ventil -	1/2" x 3/4" KB 10bar	Bronz	1	DN15
<b>NABÍJENÍ</b>					
N1	Kulový kohout	25KK 63/180-I/I 316 TUV	OT58	1	DN25, PN40 (55°C), Závít
N7	Čerpadlo nabíjecí	DN 25	Bronz	1	DN25, PN10 (55°C), Závít, q=0.3 l/s, dp=44.5 (26) kPa, 0.58A, 220V, 1f
N8	Zpětný ventil	25ZV 16/110-I/I TUV		1	DN25, PN16 (55°C), Závít, pd=1.3 kPa
<b>AKUMULAČNÍ NÁDOBA</b>					
AK	Akumulační nádoba	500 l		1	PN10 (55°C)