



Č.	TECHNLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	KS	POZNÁMKA
1	AUTOMATICKÝ KOTEL NA PŘELETY O VÝKONU 24-80 kW, účinnost min.89,7%	4	
2	ZASOBNÍK PALIVA O OBJEMU 700l – ATYP PRO 2 KOTLOVÉ JEDNOTKY	2	SOUČÁST DODÁVKY KOTLŮ
3	AKUMULAČNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY O OBJEMU 1000l	1	
4	MODUL OHŘEVU TEPLE VODY PRŮTOKOVÝ JM. VÝKON 200kW	1	
5	EXPANZNI A DOPLNŮVACÍ ZAŘÍZENÍ PRESSMATIC FIRMY SYSTEMU	1	STAVAJÍCÍ
6	KOTLOVÝ MODUL TEPLOTNÍ OCHRANY ZPĚTČKY	4	VOŠTĚ KPL. MĚŘENÍ TEPLA
7	VÝKONNÁVACÍ A DOPLNŮVACÍ NÁDOBA O OBJEMU 500L, BEZTLAKÁ	1	STAVAJÍCÍ
8	ROZDĚLOVÁČ A SĚŘAČ UT – STROJOVNA (5 OKRUHŮ)	1	STAVAJÍCÍ
9	ROZDĚLOVÁČ A SĚŘAČ UT – KOTELNA (3 OKRUHY): PŘELOŽENÍ DO NOVÉHO PROSTORU V KOTELNĚ	1	STAVAJÍCÍ
10	CHEMICKÁ ÚPRAVA TOPNÉ VODY Qn=15	1	

LEGENDA:

K	– KILOVÝ KOHOUIT V PŘÍRUBOVÉM PŘEVODNÍKU
R	– REGULÁTOR ODFERENNÍHO TLAKU
B	– BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAJÍ KLAPKA
U	– KILOVÝ KOHOUIT V ZÁVITOVÉM PŘEVODNÍKU
KV	– KILOVÝ KOHOUIT VE VARNÉM PŘEVODNÍKU
KVV	– AUTOMATICKÝ OVDVŽDOVNOVACÍ VENTIL
AOV	– UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL
V	– VYPUSŤOČNÝ KILOVÝ KOHOUIT
VK	– VYPUSŤOČNÝ KILOVÝ KOHOUIT
W	– VYPUSŤOČNÝ VENTIL
ON	– OVDVŽDOVNOVACÍ NÁDOBKA
ZK	– ZPĚTNÁ KLAPKA
S	– UZAVÍRAJÍCÍ SOUPĚ
STAV	– STÁVAJÍCÍ ARBITRA

TEPLÁ VODA 55°C PN10  
OTOPNÁ VODA 80/60°C PN3