



LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.01	KOTEL PRO SPALOVÁNÍ DŘEVNÍ ŠTEPKY, VÝKONOVÝ ROZSAH: 102–340 kW, MAX. PRACOVNÍ TLAK 4 BAR, MAX PROVOZNÍ TEPLOTA 95°C, OBJEM VODY V KOTLI 965l, TŘÍDA KOTLE 5	1
2.01	CIRKULAČNÍ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA Q=20kW	1
3.01	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK – DODÁVKA KOTLE	1
3.02	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 40–80F, PRACOVNÍ BOD: Q=3,5m3/h, H=6m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.03	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 40–80F, PRACOVNÍ BOD: Q=5,6m3/h, H=6m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.04	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 25–60, PRACOVNÍ BOD: Q=0,85m3/h, H=3m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.05	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 32–100F, PRACOVNÍ BOD: Q=3,5m3/h, H=6m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.06	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 25–80, PRACOVNÍ BOD: Q=2,2m3/h, H=5m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.07	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 25–60, PRACOVNÍ BOD: Q=0,85m3/h, H=3m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.08	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 32–100F, PRACOVNÍ BOD: Q=3,5m3/h, H=6m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.09	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 40–80F, PRACOVNÍ BOD: Q=4,8m3/h, H=6m, NAPÁJENÍ 230V	1
3.10	OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK, 25–60N, PRACOVNÍ BOD: Q=2,0m3/h, H=3m, NAPÁJENÍ 230V	1
4.01s	STÁVAJÍCÍ AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 4 m3	1
5.01	SWISLÝ ZASOBNÍK TV S TOPNÝM VÝMĚNÍKEM A ELEKTRICKOU TOPNOU PATRONOU 3,3 kW, OBJEM 300l	1
6.01	EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 100l, PN6	1
6.02	EXPANZNÍ AUTOMAT S AUTOMATICKÝM ODPLYŇOVÁNÍM A ODVZDUŠŇOVÁNÍM 2–2/60	2

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div> T2 pro s.r.o.  Filipínského 55  615 00 Brno  t2pro@t2pro.cz  www.t2pro.cz </div>
PAVEL HERMAN	PÁVEL PRBYL	ING. MARTIN FOJTIK	
INVESTOR: SKOLNI LESNÍ PODNIK MASARYKŮV LES KŘTINY KŘTINY 175, 679 05 KŘTINY			
AKCE:	REKONSTRUKCE TEPELNÉHO HOSP. VÝZKUMNÉHO CENTRA JOSEFA RESSELA V ÚTĚCHOVĚ		DATUM STUPEŇ DPS FORMÁT Č. ZAKÁZKY
PROFESE:	MoR – MĚŘENÍ A REGULACE		MĚŘÍTKO:
OBSAH:	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KOTELNY		– Č.VÝKRESU: