



- 1 AUTOMATICKÝ TEPLOVODNÍ KOTEL NA TUHÁ PALIVA SE ZÁSOBNÍKEM O VÝKONU 40 kW S REGULACÍ 15 – 100 % MAX. VÝKONU NA PŘ. CARBOROBOT PV, 230V, 300W
- 2 SPALINOVÝ VENTILÁTOR – SOUČÁST DODÁVKY KOTLE
- 3 TLAKOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA 80 l, PN 3 BAR
- 4 ČERPADLO CÍRKULAČNÍ, Q=2000 l/h, H=3 m, 230V, 150W
- 5 ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, Q=1500 l/h, H=3 m, 230V, 150W
- 6 ČERPADLO CÍRKULAČNÍ, Q=3000 l/h, H=3 m, 230V, 150W

INVESTOR	MIRLAND s.r.o. Bakov nad Jizerou		SP Projekt spol. s r.o. Projektová a inženýrská kancelář SOCHAŘSKÁ 13, 170 00 PRÁHA 7	
GENERALNÍ PROJEKTANT	SP Projekt spol. s r.o.			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA		
ING. STANISLAV SKALICKÝ	ING. STANISLAV SKALICKÝ	ING. ARCH. L. MACHOVÁ		
AKCE				
AREÁL VAZAČKA				
VYTÁPĚNÍ OBJEKTU č.29				
OBSAH PŘÍLOH			ČÍSLO KÓPIE	ČÁST
SCHEMA				4