



VÝPIS PRVKŮ	
Č.	
1	Teplotovodní plynový kond. kotel 45kW např. BUDERUS GB 162– 45 KW
2	ZASOBNÍK TV 500L–50KW NAPŘ.BUDERUS Logalux SU500.5W–C 500L
3	Membránová expanzní nádoba 80 l: N80/6, 190kPa + odděl. vent. MK1
4	HYDRAULICKÝ ANULOID DN 100 – KVS = 15, PRŮTOK 3m³/h
5	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ KVS=12, 6 VÝVODŮ

VÝPIS REGULAČNÍCH ARMATUR A ČERPADEL	
Č. 1	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček a měřením průtoku např. GRUNDFOSS ALPHA2 32–40 Q=1,2m³/h, dP=14kPa; 230V
Č. 2	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček a měřením průtoku např. GRUNDFOSS ALPHA2 32–60 Q=1,8m³/h, dP=17kPa; 230V
SV1	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL KVS=6,3, PRŮTOK 1,2m³/h
SV1	TROJCESTNÝ SMĚŠ. VENTIL KVS=10, PRŮTOK 1,8m³/h
RV1	REGULAČNÍ VENTIL např. OVENTROP DN25 KVS=8,9, PRŮTOK 1,2m³/h
RV2	REGULAČNÍ VENTIL např. OVENTROP DN32 KVS=19,4, PRŮTOK 1,8m³/h
PV	TROJCESTNÝ PŘEPINACÍ VENTIL GSU, KVS=8

VYPRACOVAL:		KRESLIL:	KONTROLOVAL:	
ING. ŠLENC		ING. ŠLENC		
INVESTOR : PODKRUŠNOHORSKÝ ZOOPARK CHOMUTOV p.o., Přemyslova 259, Chomutov		MÍSTO: Chomutov		
		MŮ: CHOMUTOV		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE TOPNÉHO SYSTÉMU SPRÁVNÍ BUDOVY PZOO V CHOMUTOVĚ D.1.4.b. VYTÁPĚNÍ				
OBSAH: MONTÁŽNÍ SCHÉMA ZDROJE TEPLA				
			ING. VLADIMÍR ŠLENC PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A TOPENÍ BĚLOHORSKÁ 1976 430 01 CHOMUTOV IČO 183 77 106 Tel.: (+420) 474 62 08 38 e-mail: projekte.slenc@seznam.cz	
ZAK. ČÍSLO:		STUPEŇ: DVD		
35/2017		DATUM: 06/2017		
MĚŘITKO:		FORMÁT: Č. VÝK.:		
		2x A4 T 5		