
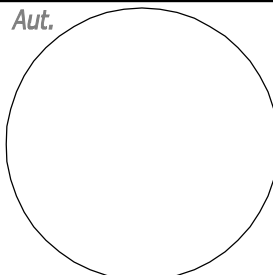


## SEZNAM ZAŘÍZENÍ

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	DODAVATEL
1	plynový kondenzační kotel 124 kW	4	dle výběrového řízení
2	přípojovací sada kotle s čerpadlem a pojistným ventilem	4	dle výběrového řízení
3	neutralizační box	1	dle výběrového řízení
4	hydraulická kaskáda	1	dle výběrového řízení
5	kabinetní změkčovací filtr	1	dle výběrového řízení
6	doplňovací sestava armatur s potrubním oddělovačem tř. 4	1	dle výběrového řízení
7	akumulační nádrž TUV 1000 l, snížená výška nožek	1	dle výběrového řízení
8	expanzní automat kompresorový, nádoba 400 l	1	dle výběrového řízení
9	odlučovač kalů 47 m3/h	1	dle výběrového řízení
10	čerpadlo bronzové 1fázové 1otáčkové (30kPa/14 m3/h)	1	dle výběrového řízení
11	aquamat 100 l	1	dle výběrového řízení
12	anuloid HVDT	1	stávající
13	rozdělovač a sběrač	1	stávající
14	výměník tepla	1	stávající

Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav		FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz		
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Fabikovič				
Vypracoval	Radim Tuček				
Kontroloval					
Místo	Brno				
Investor		Kopie	Aut.		
Správa kolejí a menz, Mendelova univerzita v Brně, Kohoutova 11, 613 00, Brno					
Akce		Archivní č.	DSP14-068		
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY K1 V AREÁLU VŠ KOLEJÍ J. A. KOMENSKÉHO, KOHOUTOVA 11, BRNO		Výkres č.	2-DSP14-068-1524		
		Datum	Únor 2015		
		Revize	00		
		Stupeň	DSP		
		Formát	6A4		
		Měřítko	1:50		
Název výkresu		Číslo výkresu			
SCHÉMA TECHNOLOGIE		D.1.4.3-1			