



- Č.1 – OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ ČERPADLO
DN 32 (5m³/h, H=4,0m)
250W/230V
- RV.1 – TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A
VYVAŽOVACÍ VENTIL DN40 VČ.
POHONU 24V 0–10V
- K.1 – NOVÝ KALORIMETR PŘÍRUBOVÝ
qo=10m³/h, DN 40

LEGENDA:

- TOPENÍ PŘÍVOD – NOVÉ POTRUBÍ
- TOPENÍ ZPÁTEČKA – NOVÉ POTRUBÍ
- TOPENÍ PŘÍVOD – STÁVAJÍCÍ
- TOPENÍ ZPÁTEČKA – STÁVAJÍCÍ
- UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- JÍMKA PRO TEPLOTNÍ ČIDLO, RESP. ČIDLO PŘÍLOŽNÉ
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL S POHONEM

Stavba					
Mateřská škola Kvítek					
Písečná 5072, 430 04 Chomutov					
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČ: 00261891 DIČ: CZ00261891	<div>Projektant</div> <div></div> <div>Jana Želivského 8 130 00 Praha 3 tel/fax 222 58 09 33 www.livi.cz</div>	Datum	2/2016	Paré	
		Číslo zakázky	16014		
		Formát	2 x A4		
		Měřítko	1:30		
	Vypracoval	Ing. Pavel Černoch	Revize		-
	Zodp. projektant	Ing. Pavel Černoch	Stupeň PD		DSP
Výkres	Půdorys instalační kanál		Část PD D.1.4b - SO.01	Číslo výkresu 3	