



PK1	- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	QA1	- ČIDLO TEPLLOTY - PŘÍVOD VZDUCHU	YC2	- REGULAČNÍ VENTIL. TOPNÉ VĚTVE
PK2	- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	QA2	- ČIDLO TEPLLOTY - VRATNÁ VODA	YC3	- REGULAČNÍ VENTIL. TOPNÉ VĚTVE
MV1	- MOTOR VENTILÁTORU PŘÍVOD VZDUCHU	QA3	- ČIDLO TEPLLOTY A VLHKOSTI - PROSTOR	TL1	- HAVARIJNÍ TLAČÍTKO - TOTAL STOP
	- PROVOZVNÍ VĚTRÁNÍ	QA4	- ČIDLO TEPLLOTY - KASKÁDA	SG1	- OPTICKÁ SIGNALIZACE - HOUKAČKA
MV2	- MOTOR VENTILÁTORU ODVOD VZDUCHU - HAVARIJNÍ	QA5	- ČIDLO TEPLLOTY - ROZDĚLOVAČ	SA1	- DIFFERENČNÍ SNÍMAČ TLAKU VZDUCHU NA VENTILÁTORU
		QA6	- ČIDLO TEPLLOTY - SBĚRAČ	SA2	- PROTIZAMRAZOVÝ TERMOSTAT
EO1	- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ DO POTRUBÍ	QA7	- ČIDLO TLAKU V SYSTÉMU	SA3	- ČIDLO ÚNIKU PLYNU - DVOUSTUPŇOVÉ
MC1	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - VZDUCHOTECHNIKA	QA8	- ČIDLO TEPLLOTY - VENKOVNÍ - SEVER	SA4	- ČIDLO ZAPLAVENÍ
MC2	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - TOPNÁ VĚTEV	QA9	- ČIDLO TEPLLOTY - PROSTOR KOTELNÝ	SA5	- HAVARIJNÍ TERMOSTAT TUV - REZERVA
MC3	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - TOPNÁ VĚTEV	QA10	- ČIDLO TEPLLOTY - VENKOVNÍ - SEVER	SA6	- DIFFERENČNÍ SNÍMAČ TLAKU VZDUCHU NA VENTILÁTORU
MC4	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - NABÍJENÍ TUV - REZERVA	QA12	- ČIDLO TEPLLOTY - PROSTOR KOTELNÝ	SA7	- KOUROVÉ ČIDLO V SÁCIIM POTRUBÍ
MC5	- OBĚHOVÉ ČERPADLO - CÍRKULACE - REZERVA	QA13	- ČIDLO TEPLLOTY - PŘÍVOD VZDUCHU	SA8	- ČIDLO ÚNIKU PLYNU - DVOUSTUPŇOVÉ - KUCHYŇ
		QA14	- ČIDLO TEPLLOTY - ZÁSOBNÍK TUV - REZERVA		ZAPOJIT POUZE 2. STUPĚŇ

<b>VK projekt cz s.r.o., Bavorovice 117, Hluboká nad Vltavou</b>	
tel.: 602 445 296; 602 812 823; e-mail: vkprojekt@vkprojekt.cz; IČ: 025 95 826	
Zodp. projektant	Daniel Volman, ČKAIT 102468
Vypracoval	Daniel Volman, Kamil John
Stavebník	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov
Místo díky	Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119
Název díky:	<b>Rekonstrukce plynové kotelny (tech. místnost) Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119</b>
Část PD:	D1.1.4.2 – MĚŘENÍ A REGULACE
Obsah:	PŮDORYS KOTELNY
Měřítko:	1:50
Č.výkresu	02.