



LEGENDA POTRUBÍ- SYSTEM:		MATERIAL: IZOLACE:	
—	TOPNÁ VODA PŘÍVOD 80°C (100°C)	Ocel	ROCKWOOL PIP
---	TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA 70°C	Ocel	ROCKWOOL PIP
- - -	POTR.POUŠTNÉ EXPANZNÍ	Ocel	KAFLEX PE
—	TECHNOLOGICKÝ OKRUH (35%GLYCOL) PŘÍVOD 43,3°C	Ocel	
---	TECHNOLOGICKÝ OKRUH (35%GLYCOL) ZPĚTEČKA 40°C	Ocel	
~	POTR.STUDENÉ UPRAVENÉ VODY	Plast	

Pozn.:
Legenda zařízení viz funkční tepelné schéma

ŘÍD. PROJEKTANT		NÁVRH		VÝPRAVČOVÁNÍ		KONTROLOVÁNÍ						
ING. LOVČAR		ING. LOVČAR		ING. LOVECKÝ		ING. LOVČAR						
Objekt: teplo Rumburk				KRAJ		ÚSTECKÝ		FORMAT		12A4		
				MÍSTO STAVBY: Rumburk-Podhájí				DATUM		BŘEZEN 2014		
STAVBA		Kogenerační jednotka TEDOM Quanto D1600SP a AKU, kotelná Rumburk								STUPEN		DSP a DPS
		SO 02 INSTALACE KJ a AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ D.1.4.2 VÝVOD TEPLA a ODVOD KOUŘE								ČÍS. ZAK.		11-2010
										NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS KOTELNY