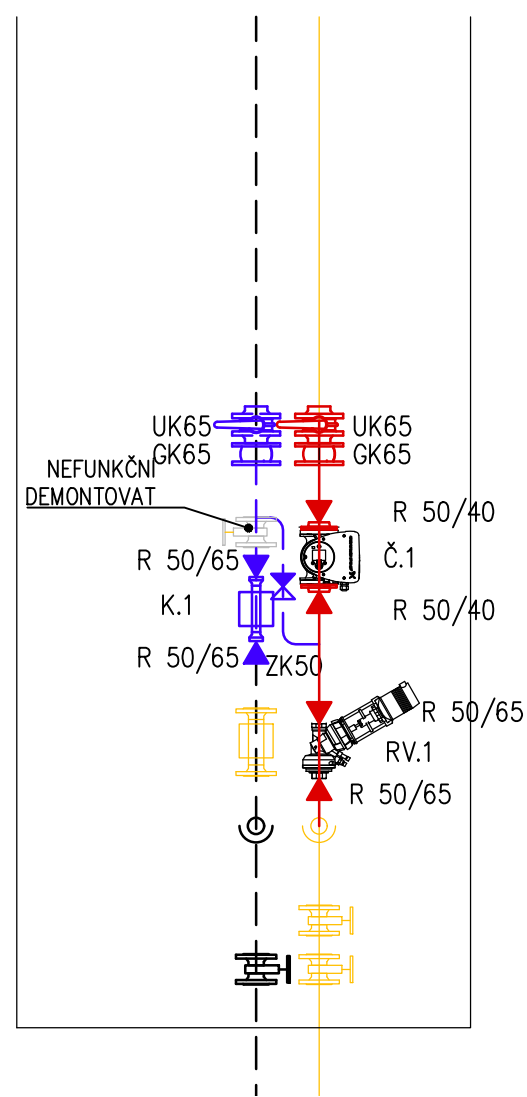



PŮDORYS ROZVODU V INSTALAČNÍM KANÁLU



- Č.1 – OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ ČERPADLO  
(10m<sup>3</sup>/h, H=5m)  
RV.1 – TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A  
VYVAŽOVACÍ VENTIL DN50 VČ.  
POHONU 24V 0–10V  
K.1 – NOVÝ KALORIMETR PŘÍRUBOVÝ  
qo=15m<sup>3</sup>/h, DN 50

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				
Zateplení MŠ Kamarád				
ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov				
Investor  STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602, 430 28 Chomutov  IČ: 00261891 DIČ: CZ00261891	<div>Projektant</div> <div><div>Jana Želivského 8 130 00 Praha 3 tel/fax 222 58 09 33 www.livi.cz</div></div>	Datum	2/2016	Paré
		Číslo zakázky	16013	
		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.1.4 - SO.01	Číslo výkresu 6