

VYTÁPĚNÍ KULTURNÍ SÁL

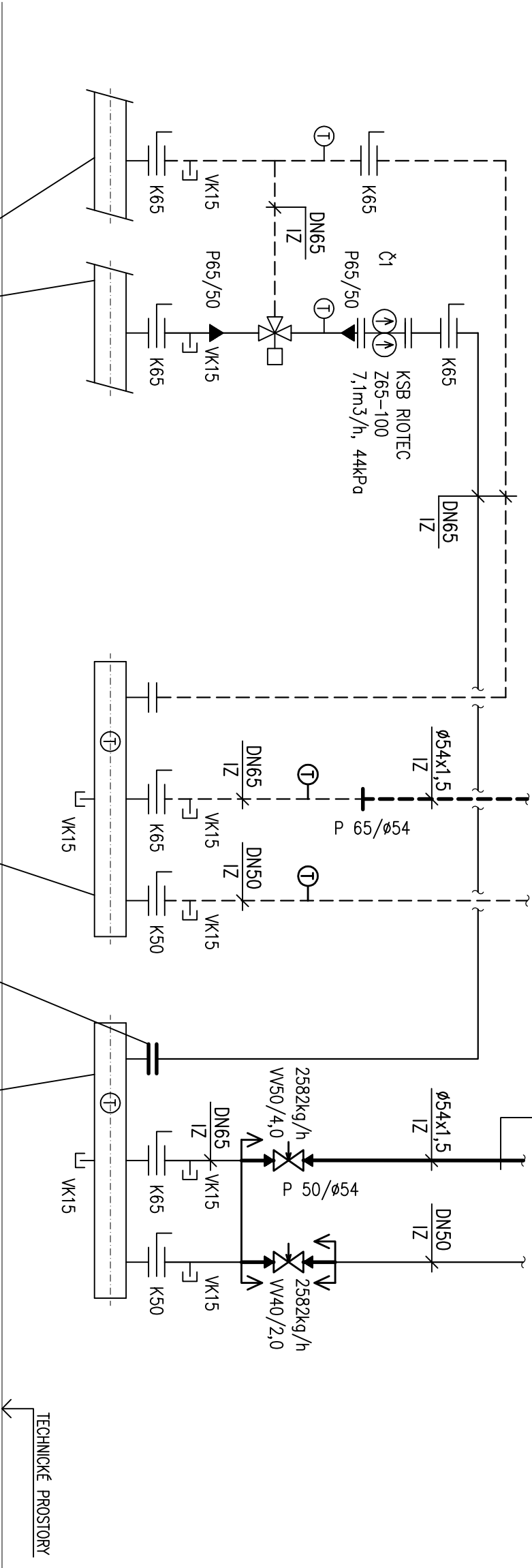
VYTÁPĚNÍ UPRAVOVANÉ PROSTORY

VYTÁPĚNÍ SÁL, JEVIŠTĚ

$Q_{gr} = 76,6 \text{ kW}$
 $dp = 27,5 \text{ kPa}$
 $\dot{m} = 4342 \text{ kg/h}$
 $dt = 70 - 55 = 15^\circ\text{C}$

VYTÁPĚNÍ UPRAVOVANÉ PROSTORY

VYTÁPĚNÍ SÁL, JEVIŠTĚ

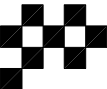


VYSVĚTLIVKY

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – NOVÉ (MĚĎ)
- VRATNÉ POTRUBÍ – NOVÉ (MĚĎ)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ

- K65 – UZAVÍRAČÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ DN65
- VK15 – VYPOUŠTĚČÍ, NAPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
- VW40/2,3 – VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD DN40/NASTAVENÍ, $kvs = 19,2 \text{ m}^3/\text{h}$, PN20 (IMI-Hydronic)
- Č1 – ZDOUJENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO KSB RIOTEC Z65-100
- T – TEPLOMĚŘ DTR, ROZSAH 0-120°C VČETNĚ JIMKY
- P 65/ø54 – PŘECHOD OCEL/MĚĎ

POZN.: NOVÉ ROZVODY SPÁDOVAT SMĚREM K ROZDĚLOVAČÍ A SBĚRAČÍ
V NEJVVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY OSADIT AUT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, ZAMEZENÍ VZNIKU VZDUCH. KAPES
V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY INSTALOVAT VYPOUŠTĚČÍ KULOVÉ KOHOUTY
OHLÍDAT SPRÁVNOST PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ – NEZAMĚNIT
VŠECHNY DÁLÉ NEUŽÍVANÉ ČÁSTI OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU DEMONTOVÁNY
VYTÁPĚČÍ ZAŘÍZENÍ SPOJIT A POSPOJIT S OCHRANNÝM VODIČEM DLE ČSN 32 2000-4-41

		akce:	
Pod Všemí svačny 4, Píeň 301 64, tel. 377 542 288		REKONSTRUKCE VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU - VEJPRNICKÁ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ	
HIP: projectstudio8, Ing. O. Janouš, Ing. J. Korelus	místo stavby:		
autor: Ing. O. Janouš, Ing. arch. B. Strejc	Plzeň - Skvrňany, Vejprnická 678		
zodp. projektant: Ing. O. Janouš	zadavatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD Škroupova 18, 306 13, 301 00 Plzeň		
vypracoval: J. Cichá			
číslo zakázky:	část: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		
datum: 12/2018	stupeň projektu: DPS		
číslo přílohy: D.1.4.c.6.	měřítko:		
www.projectstudio8.cz			