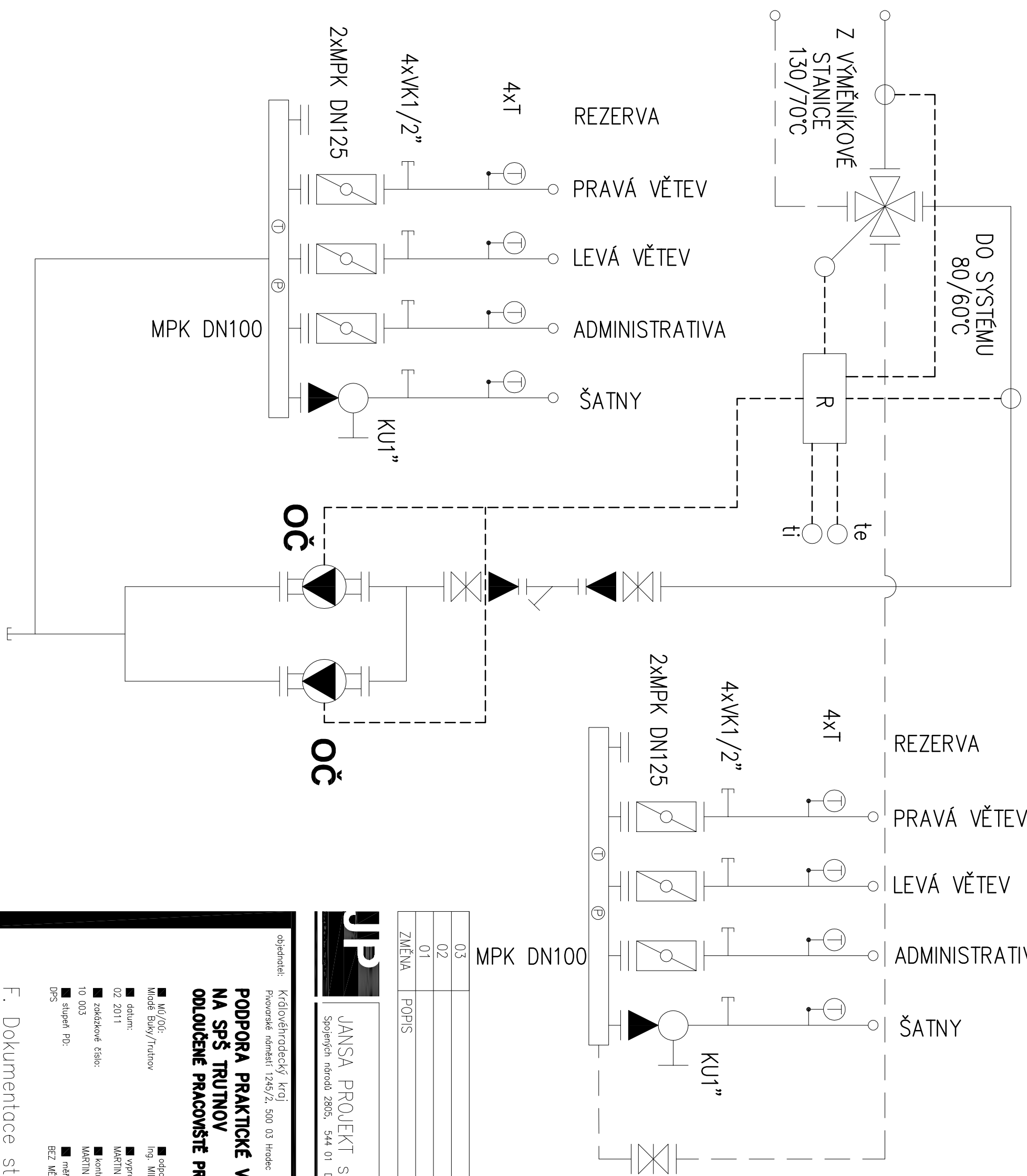



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- OČ** OBĚHOVÉ ČERPADLO WILLO STRATOS 80/1–12 CAN PN6 ELEKTRONICKÉ; Q=32,5M3/HOD; H=8,35m
- DRUHÉ ČERPADLO JAKO 100% ZÁLOHA, STANDARDNĚ JE MIMO PROVOZ, UMOŽNIT JEHO STŘÍDÁNÍ
- MPK – MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
- KU – KULOVÝ UZÁVĚR R910
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT R608
- T – TEPLOMĚR DO JÍMKY O MIN.ROZSAHU 0–120°C
- P – TLAKOMĚR O MIN.ROZSAHU 0–6kPa°C
- R – EKVIKTERMNÍ REGULATOR HONEYWELL AQ 2000



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



JANSÁ PROJEKT S.R.O.
Společnost neregistrovaná, 544 01 Dvůr Králové n.L., tel: +420 737 169 478, mjansa@nkinet.cz

IČ: 275 39 679

objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

PODPORA PRAKTICKÉ VÝUKY TECHNICKÝCH OBORŮ NA SPŠ TRUTNOV
ODLOUČENÉ PRACOVNÍŠTĚ PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V MLADÝCH BUKÁCH 5/6

■ MÚ/OÚ:
Mladé Buky/Trutnov

■ datum:
02. 2011

■ záznamové číslo:
10 003

■ stupeň PD:
DPS

■ odpovědný projektant: stáby:
Ing. MILAN JANSÁ

■ vypracoval:
MARTIN FELIK

■ kontroloval:
MARTIN FELIK

■ měřilko:
BEZ MĚŘITKA

