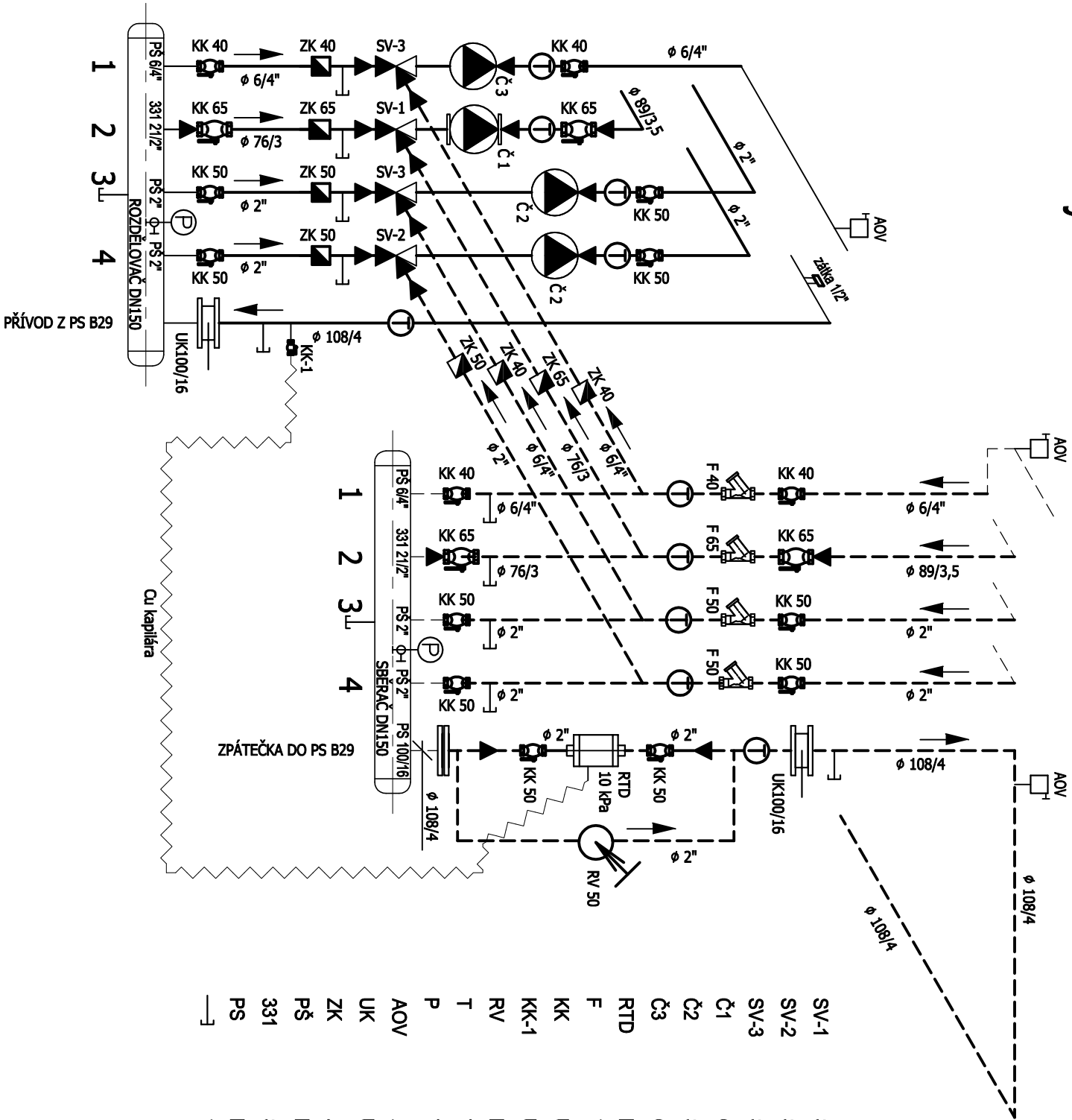


SCHÉMA ZAPOJENÍ OSS - HPÚ ... bez měř. nový stav



- SV-1
- SV-2
- SV-3
- Č1
- Č2
- Č3
- RTD
- F
- KK
- KK-1
- RV
- T
- P
- AOV
- UK
- ZK
- PŠ
- 331
- PS

SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN50, kvs=40 m³/h. (DODÁ PROFESE MAR)  
SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN32, kvs=10 m³/h. (DODÁ PROFESE MAR)  
SMĚŠOVACÍ VENTIL RV102, DN32, kvs=6,3 m³/h. (DODÁ PROFESE MAR)  
OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Maxo 50 / 0,5 - 8, PN6, 10  
STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-55-180  
OBĚHOVÉ ČERPADLO YONOS Pico 30 / 1 - 8  
REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE DA516, DN50, kvs = 30 m³/h., ROZSAH 5 - 30 kPa, o.č. 52 795-040 (nastavit 10 kPa  
VODNÍ FILTR - ZÁVITOVÝ  
UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R910X - ZÁVITOVÝ S DADO KOULÍ  
UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI DN10, R913LX022 - ZÁVITOVÝ S DADO KOULÍ  
REGULAČNÍ VENTIL STAD BEZ VYPOUŠTĚNÍ  
TEPLOMĚR VČ. TLAKOVÉ JÍMKY, ROZSAH 0 - 120°C  
TLAKOMĚR D100 VČ. ZKUŠ. KOHOUTU A SMYČKY, ROZSAH 0 - 6 BAR , SPOD. PŘÍPOJ  
AUTOMATICKÁ ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN15  
UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka, PN16  
ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ CELOKOVOVÁ  
PŘÍMÉ RADIATOROVÉ ŠROUBENÍ  
ŠROUBENÍ PŘÍMÉ POZINKOVANÉ č. 331  
PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN100, PN16  
VYPOUŠTĚCÍ A NAPUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT - DN15

- potrubí ÚT přívodní - nové
- potrubí ÚT zpětné - nové
- potrubí ÚT přívod - stávající
- potrubí ÚT zpětné - stávající

- 1 PRAVÉ KŘÍDLLO HPÚ
- 2 TEPLOVZDUŠ. SOUPRAVY
- 3 REGISTRY - PRAVÁ STR.
- 4 REGISTRY - LEVÁ STR.

SO - 01 HALA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

CENTROTERM - PROJEKCE V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ	
KAMENEC 11, 534 01 HOLICE 469 638 324, mob. 776 333 723	
VYPRACOVAL	Vladimír Kohoutek - IČO 162 488 13 - Centroterm spol. s r.o.
INVESTOR	Dopravní podnik města Pardubic, a.s. Teplého 214/1, 532 20 Pardubice
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTOVÝCH SMĚŠOVACÍCH STANIC V AREÁLU DPM
NÁZEV	SCHÉMA ZAPOJENÍ OSS - NOVÝ STAV
Č. V.	02 / 2022
ČÁST	STROJNĚ TEPELNÁ
D1.4a / 2.04	