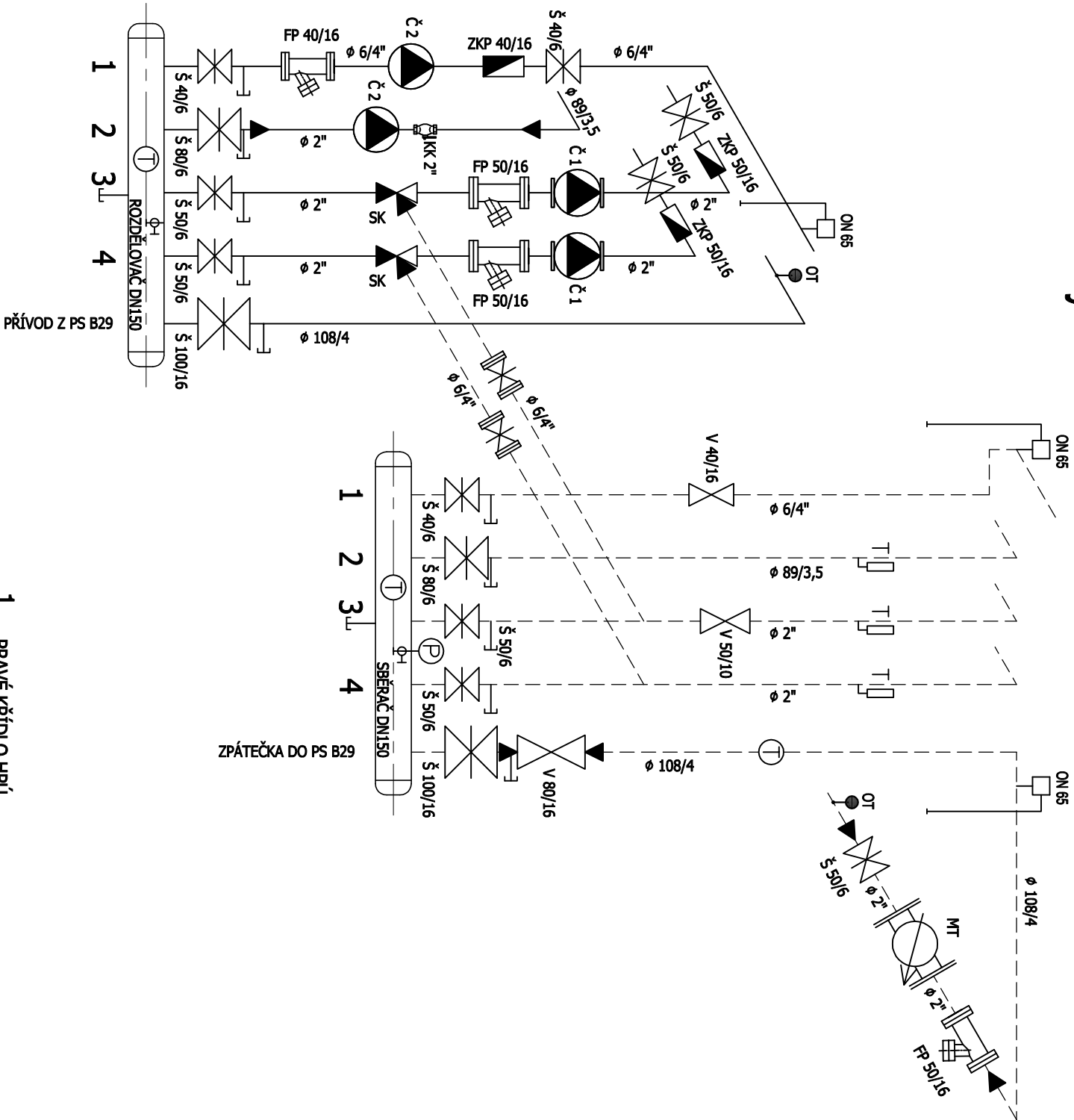


SCHÉMA ZAPOJENÍ OSS ... bez měř. současný stav



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

- SK SMĚŠOVACÍ KLAPKA MIX - AP, DN40 (KOMEXTHERM)
- Č1 OBĚHOVÉ ČERPADLO 40-NTV-48-11-LM-80
- Č2 OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-55-180
- FP VODNÍ FILTR - PŘÍRUBOVÝ
- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT DN50 - ZÁVITOVÝ
- V REGULAČNÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
- T TEPLOMĚR ROHOVÝ / KRUHOVÝ VČ. TLAKOVÉ JÍMKY
- P TLAKOMĚR D100
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN65
- Š ŠOUPÁTKOVÝ PŘÍRUBOVÝ UZÁVĚR
- ZKP ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
- VYPOUŠTĚCÍ A NAPUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT - DN20
- MT MĚŘIČ TEPLA POLLUX B500 S PRŮTOKOMĚREM WS50 (MEINECKE)
- OT ODPOROVÝ TEPLOMĚR MĚŘIČE TEPLA

potrubí ÚT přívod - stávající  
potrubí ÚT zpětné - stávající

SO - 01 HALA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

CENTROTHERM - 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. Teplo 2141, 532 20 Pardubice
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTOVÝCH SMĚŠOVACÍCH STANIC V AREÁLU DPM
NÁZEV	SCHÉMA ZAPOJENÍ OSS - SOUČASNÝ STAV
Č. V.	
ČÁST	STROJNĚ TEPELNÁ
D1.4a / 2.02	