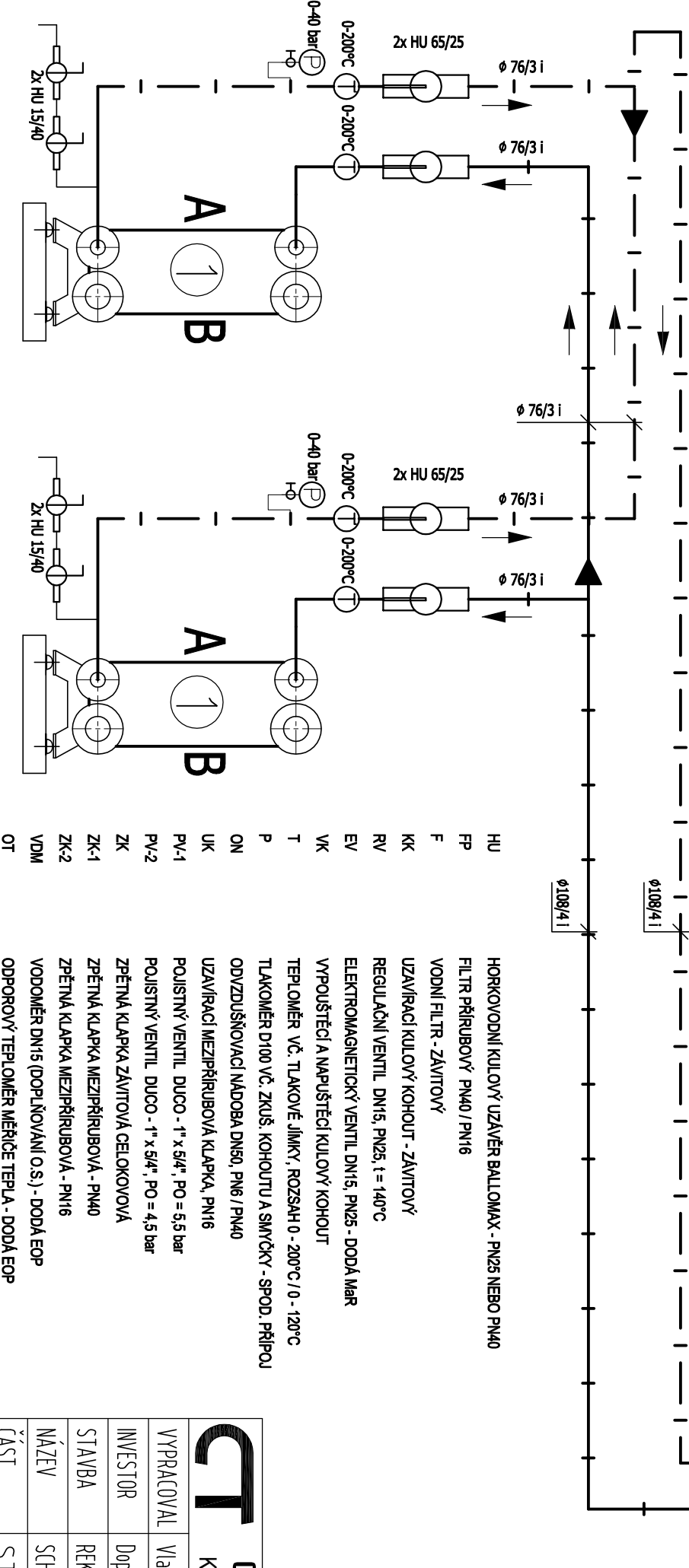
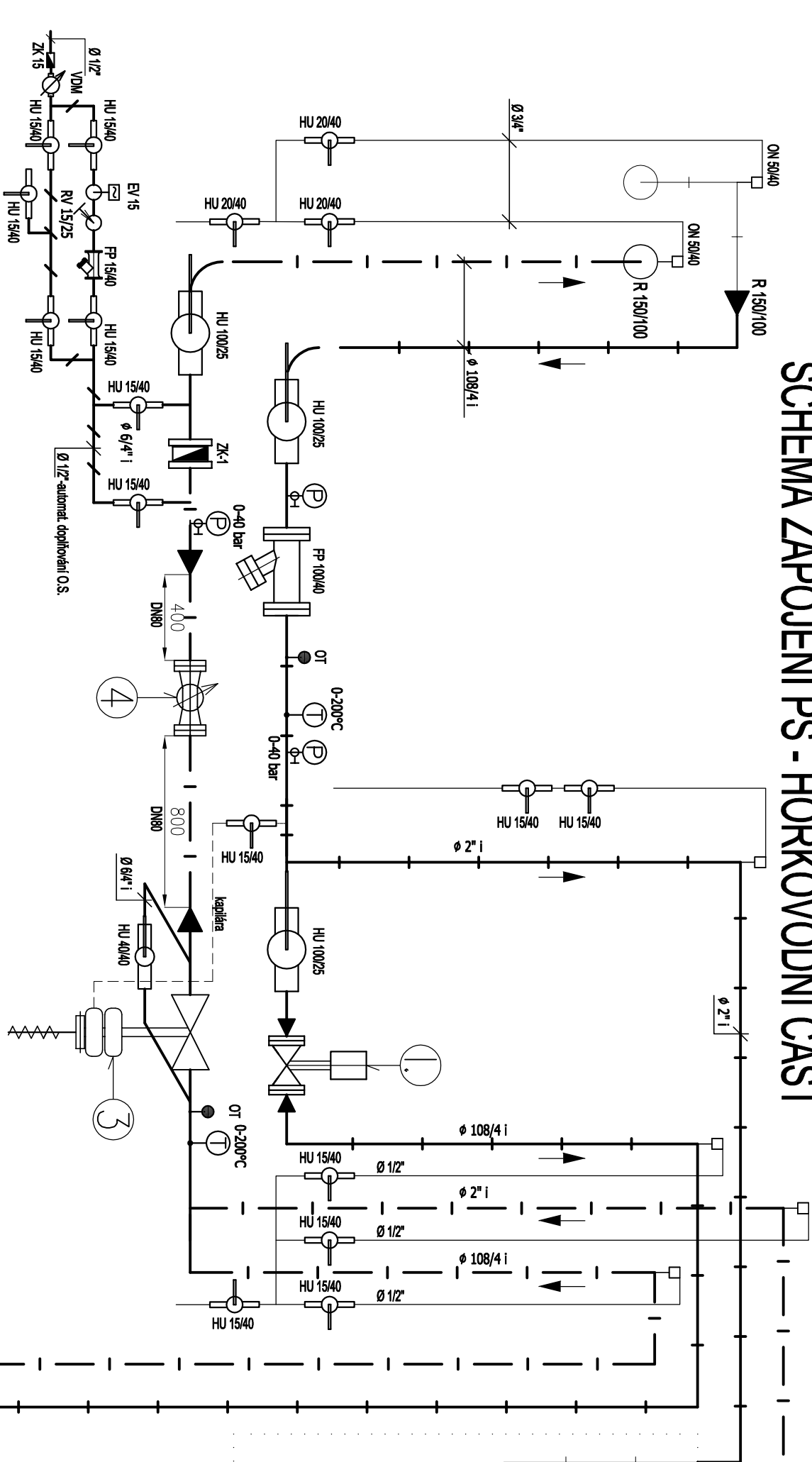
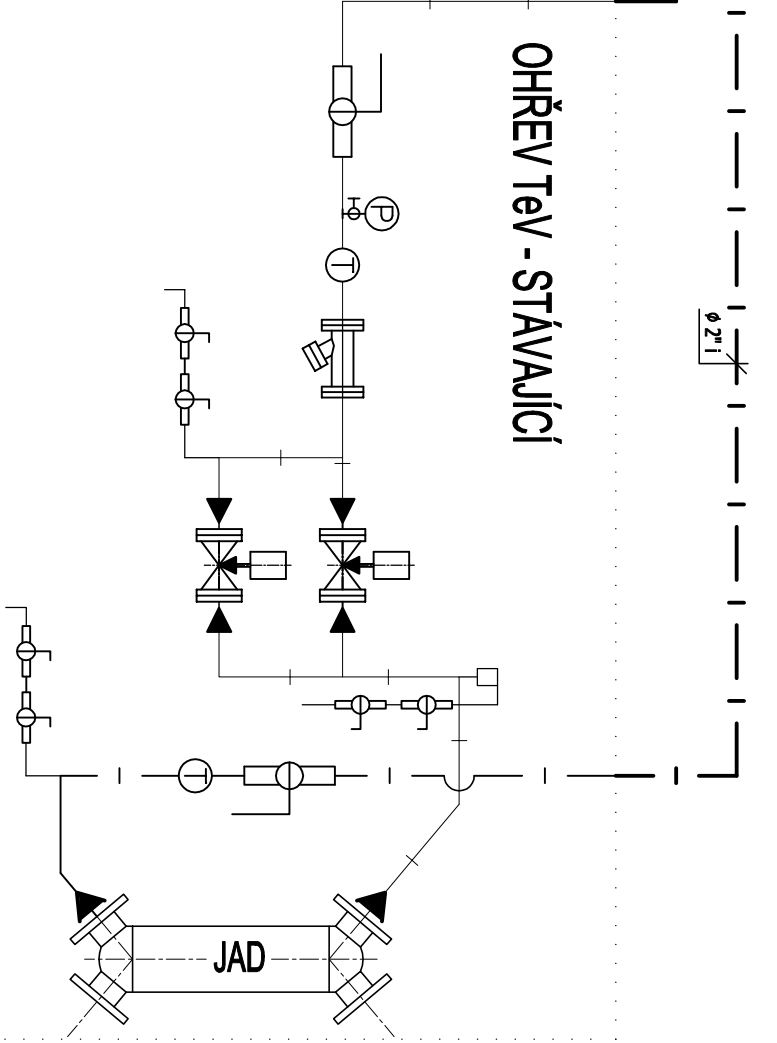


SCHÉMA ZAPOJENÍ PS - HORKOVODNÍ ČÁST



HU	HORKOVODNÍ KULOVÝ UZÁVĚR BALLOMAX - PN25 NEBO PN40
FP	FILTR PŘÍRUBOVÝ PN40 / PN16
F	VODNÍ FILTR - ZÁVITOVÝ
KK	UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT - ZÁVITOVÝ
RV	REGULAČNÍ VENTIL DN15, PN25, t = 140°C
EV	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN15, PN25 - DODÁ MAŘ
VK	VYPOUŠTĚČ A NAPUŠTĚČ KULOVÝ KOHOUT
T	TEPLOMĚR VČ. TLAKOVÉ JIMKY, ROZSAH 0 - 200°C / 0 - 120°C
P	TLAKOMĚR DN10 VČ. ZKUŠ. KOHOUTU A SMYČKY - SPOD. PŘÍPOJ
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA DN50, PN6 / PN40
UK	UZAVÍRACÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka, PN16
PV-1	POUŠTĚNÝ VENTIL, DUCO - 1" x 5/4", PO = 5,5 bar
PV-2	POUŠTĚNÝ VENTIL, DUCO - 1" x 5/4", PO = 4,5 bar
ZK	ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ CELOKOVOVÁ
ZK-1	ZPĚTNÁ Klapka MEZIPŘÍRUBOVÁ - PN40
ZK-2	ZPĚTNÁ Klapka MEZIPŘÍRUBOVÁ - PN16
VDM	VODOMĚR DN15 (DOPLŇOVÁNÍ O.S.) - DODÁ EOP
OT	ODPOROVÝ TEPLMĚR MĚŘÍČE TEPLA - DODÁ EOP



— — — — —	horkovodní potrubí přívodní - nové
—   —   —	horkovodní potrubí zpětné - nové
— — — — —	potrubí ÚT přívodní - nové
— — — — —	potrubí ÚT zpětné - nové
— — — — —	horkovodní potrubí přívodní - stávající
—   —   —	horkovodní potrubí zpětné - stávající
— — — — —	potrubí ÚT přívod - stávající
— — — — —	potrubí ÚT zpětné - stávající
— — — — —	potrubí pojistné - exp. nádoby
— — — — —	potrubí doplňování soustav ÚT

1. DESKOVÝ VYMĚNÍK TEPLA CB300 - 64L
2. EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA REFLEX N 1000/6
3. REG. DIF. TLAKU ... 42-37, DN100, PN25 - STÁVAJÍCÍ (v majetku EOP)
4. EOP POSUDIL TECHNICKÝ STAV PRO DALŠÍ POUŽITÍ
5. MĚŘIČ TEPLA UH50-L74, DN80, PN25 - STÁVAJÍCÍ (v majetku EOP)
1. OBĚHOVÉ ČERPADLO STRATOS 80/1-12, PN6 - STÁVAJÍCÍ
2. REG. VENTIL S HAV. FUNKCÍ DN50, PN40, kvs = 25 m³/hod. - DODÁ MAŘ

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. Teploho 214/1, 532 20 Pardubice
STAVBA	REKONSTRUKCE HORKOVODNÍ PS B29 - PARDUBICE
NÁZEV	SCHÉMA ZAPOJENÍ PS - HORKOVODNÍ ČÁST
ČÁST	STROJNĚ TEPELNÁ
MĚŘÍTKO bez	
DATUM 08/2020	
Č. V. D1.4a / 2.05	