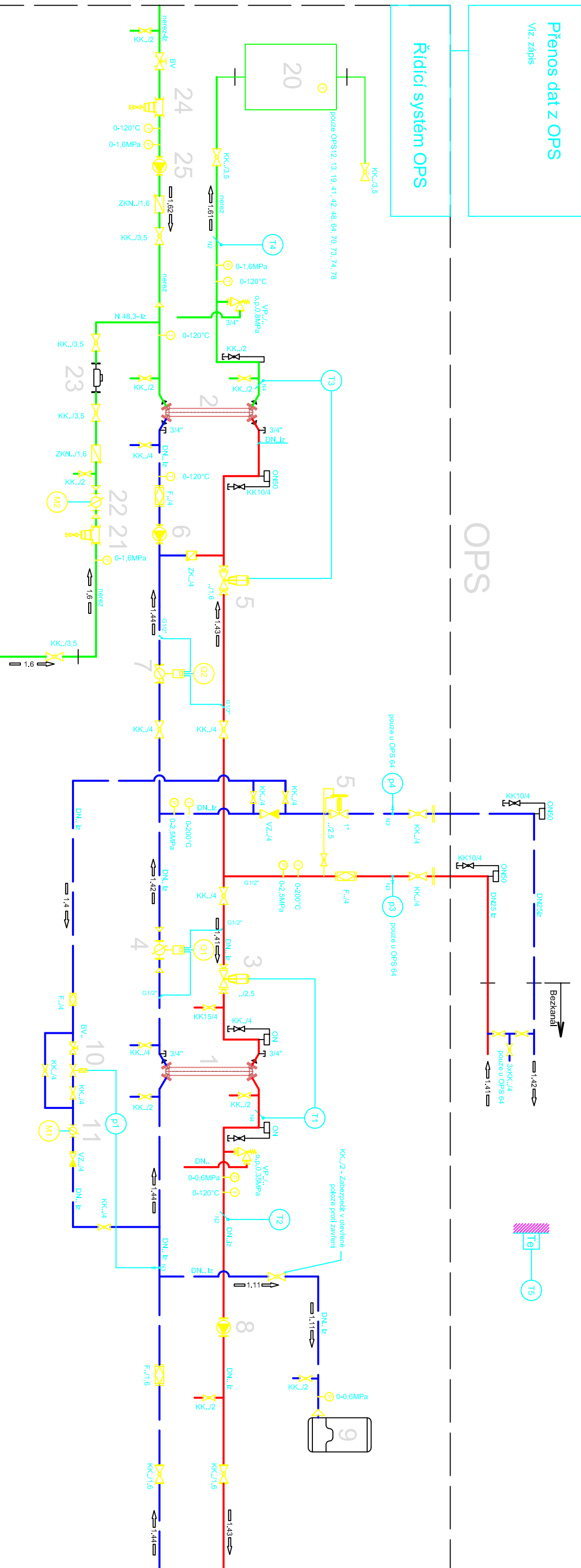


Přenos dat z OPS

Viz. zápis

Rídicí systém OPS

OPS



LEGENDA POTRUBÍ

- 1.4 → Voda doplňovací
- 1.1 → Pojistné potrubí
- 1.11 → Expanzní potrubí
- 1.41 → Voda topná 130 / 90°C - primár
- 1.42 → Voda topná 70 / 50°C - primár
- 1.43 → Voda topná 85°C
- 1.44 → Voda zpětná 65°C
- 1.6 → Voda plyná
- 1.61 → Voda teplá - 55°C (70°C)
- 1.62 → Cirkulace

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1	Výměník tepla .. KW
2	Výměník tepla .. KW
3	Regulační ventil s havífunčí
4	Ultrazvukový měřič tepla - s výstupem GPSR
5	Regulátor diferenčního tlaku
6	Čerpadlo 230 V
7	Ultrazvukový měřič tepla - s výstupem GPSR
8	Čerpadlo 230 V
9	Expandér
10	Solenoidový ventil PN 25
11	Vodoměr QN 1,5- M-Bus
20	Vyrovnávací nádrž, nerez (100l) pouze OPS12, 13, 14, 37 až 42, 48, 65, 67 až 70, 73, 76
22	Vodoměr QN 1,5- M-Bus
23	Upravna vody
21	Filtr
24	Filtr
25	Cirkulační čerpadlo

Z H O T O V I T E L :
SITEZ s.r.o.
Centrální předávací stanice
Sídliště Nová Ves
415 01 Teplice
info@sitez.cz

I N V E S T O R :
ČEZ Teplárenská a.s.
Školní 1051
430 01 Chomutov

Vypracoval	Ing. Běhounek J.	Zakázkové číslo	35 - 11
Kontroloval	Ing. Mandžák Jan	Datum	09 / 2011
		Stupeň	DSP
		Měřitko	-

Akce :
ST 140310
Bílina, CZT Ledvice
PS - Objektové předávací stanice

Obsah :
Technologické schéma OPS

Poř. číslo :
3B

Paré :
7