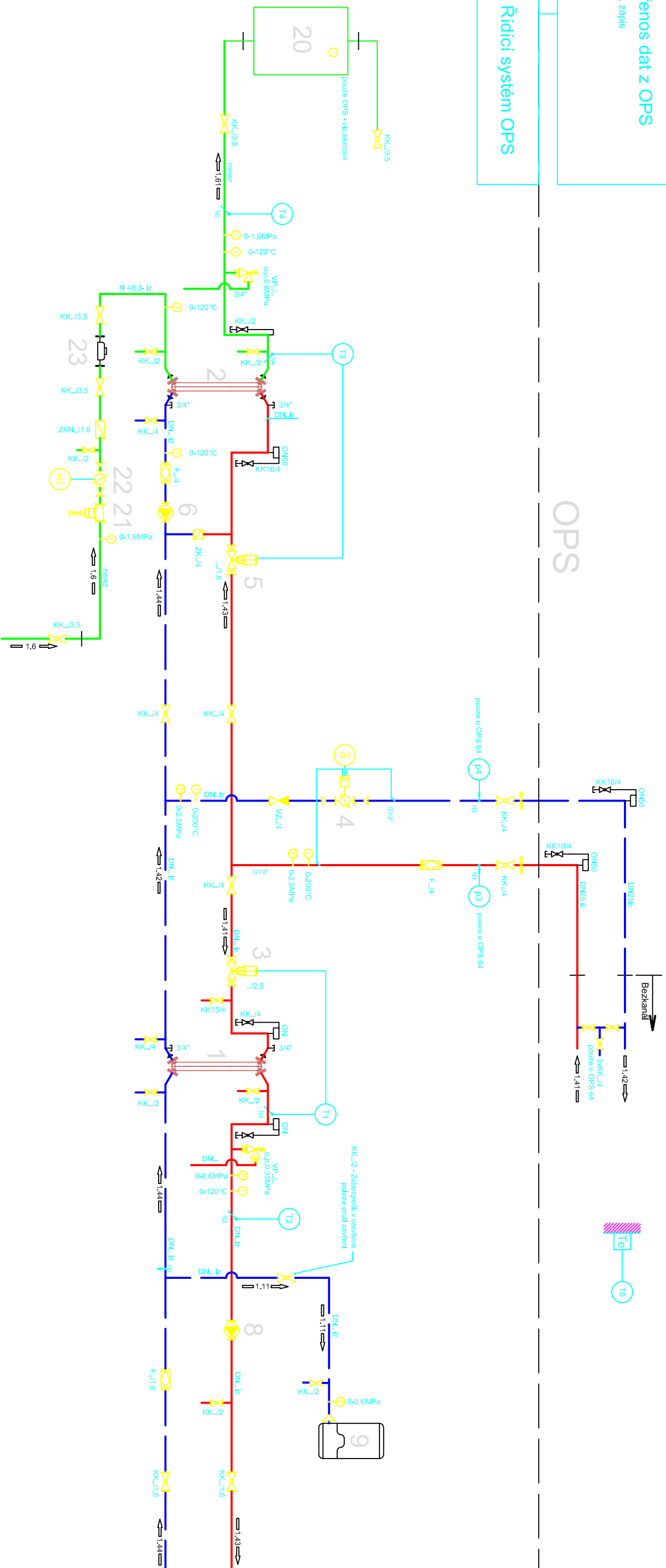


Přenos dat z OPS

Viz. zápis

Řídicí 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 zpětná 70 / 50°C - primár
- 1.43 → Voda topná 85°C
- 1.44 → Voda zpětná 65°C
- 1.6 → Voda plyná
- 1.61 → Voda teplota - 55°C (70°C)
- 1.62 → Cirkulace

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1	Výměník tepla .. kW	max tlaková ztráta sekundární strany 10kPa
2	Výměník tepla .. kW	max tlaková ztráta sekundární strany 10kPa
3	Regulační ventil s hav.funkcí	
4	Ultrazvukový měřič tepla, M-BUS	
5	Regulátor diferenciálního tlaku	
6	Čerpadlo 230 V	S frekvenčním měničem
8	Čerpadlo 230 V	S frekvenčním měničem
9	Expanzor	PN6
20	Výrovnávací nádrž, nerez (100l)	PN10
22	Vodoměr QN1.5-M-BUS	
23	Úpravna vody	
24	Filtr	
25	Cirkulační čerpadlo	

ZHOTOVITEL:
SITEZ s.r.o.
 Centrální předávací stanice
 Sídliště Nová Ves
 415 01 Teplice
 info@sitez.cz

INVESTOR:
ČEZ Teplárenská a.s.
 Školní 1051
 430 01 Chomutov

Vypracoval	Ing. Běhounek J.	Zakázkové číslo	35 - 11
Kontroloval	Ing. Mandzák Jan	Datum	09 / 2011
Akce :		Stupeň	DSP
		Měřtko	-

ST 140310
 Bílina, CZT Ledvice
 PS - Objektové předávací stanice RD

Obsah :
 Technologické schéma OPS

Poř. číslo :
3A
 Paré :
7