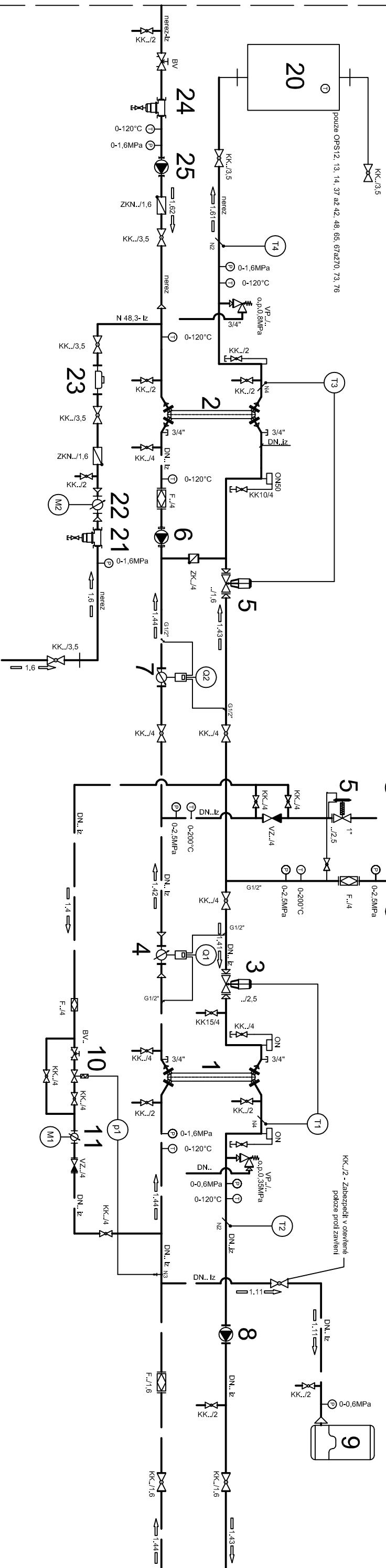


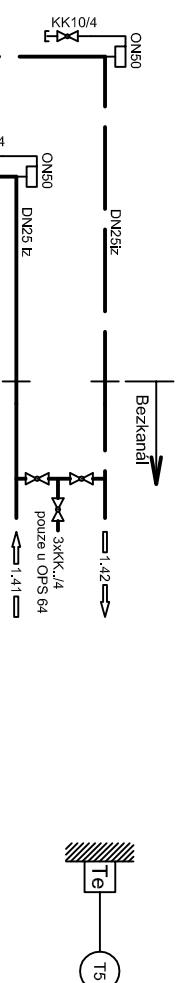
Přenos dat z OPS

Měřiče tepla Q1, Q2
Vodoměr doplňování M1
Chod čerpadla ÚT (poz. 7)
Chod čerpadla TV (poz. 11)

Řídící systém OPS



OPS



LEGENDA POTRUBÌ

<div><div><div></div><div>1.4</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda doplňovací
<div><div><div></div><div>1.1</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Pojistné potrubí
<div><div><div></div><div>1.11</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Expanzní potrubí
<div><div><div></div><div>1.41</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda topná 105 /80°C - primár
<div><div><div></div><div>1.42</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda zpětná 65 / 50°C - primár
<div><div><div></div><div>1.43</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda topná 85°C
<div><div><div></div><div>1.44</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda zpětná 60°C
<div><div><div></div><div>1.6</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda pitná
<div><div><div></div><div>1.61</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Voda teplá - 55°C (70°C)
<div><div><div></div><div>1.62</div><div>⇨</div></div><div></div></div>	Cirkulace

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1	Výměník tepla .. kW
2	Výměník tepla .. kW
3	Regulační ventil s hav.funkcí
4	Ultrazukový měřič tepla - s výstupem GPSR
5	Regulátor diferenčního tlaku
6	Čerpadlo 230 V
7	Ultrazukový 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	Úpravná vody
21	Filtr
24	Filtr
25	Cirkulační čerpadlo

ZHOTOVITEL:



Centrální predavací stanice
Sídliště Nová Ves
415 01 Teplice
info@sitez.cz

INVESTOR:

ČEZ Teplárenská a.s.

Školní 1051
430 01 Chomutov

Akce :

ST 140310

Bílina, CZT Ledvice
PS - Objektové předávací stanice

Obsah :

Technologické schéma OPS

Por. číslo :	Parè :
--------------	--------

ω

↓