



## Montáž teplovodní výměníkové stanice

TS ( VS1 ) 30 MW

Dílo obsahuje kompletní rekonstrukci parní výměňkové stanice VS 1 pro vytápění sítě centrálního zásobování teplem ( CZT ) z Teplárny Tábor a.s. na Pražském sídlišti .

Vzhledem k postupné rekonstrukci parní sítě v této oblasti města na teplovodní síť o parametrech 110 / 60 °C je stanice stavěna po etapách

- |            |               |                  |
|------------|---------------|------------------|
| 1. - etapa | 6+6 = 12,0 MW | v 08 – 12 / 2010 |
| 2. - etapa | 6+6 = 12,0 MW | v 07 – 09 / 2011 |
| 3. - etapa | 6 = 6,0 MW    | v 2012           |

V rámci realizované první etapy byly osazeny 2 ks ohříváků PÁRA / VODA o výkonu 2 x 6 000 kW a připraveno kompletní trubní propojení včetně všech rozdělovačů a sběračů pro další etapy a to jak na straně páry tak sekundární vody .

Stanice byla dodána kompletně včetně vyrovnávacího a doplňovacího zařízení REFLEX GIGAMAT , kondenzátního hospodářství s přečerpáváním , úpravnou vody a s kompletním systémem elektro a M+R s propojením na velín Teplárny Tábor a.s.



Název akce :	<b>MONTÁŽ TEPLOVODNÍ VÝMĚŇKOVÉ STANICE</b>
Místo realizace :	<b>TTA a.s. ( PROVOZ TTA 2 ) TÁBOR</b>
Investor :	<b>TEPLÁRNA TÁBOR a.s.</b>
Termín realizace :	<b>08 – 12 / 2010 ( 1. etapa ) 07 – 09 / 2011 ( 2. etapa )</b>
Náklady :	<b>12,046 mil. Kč</b>