



Rekonstrukce sítě CZT Tábor – Horkovod JIH

Horkovod 130 / 70°C , DN 250
cca 1 550 bm

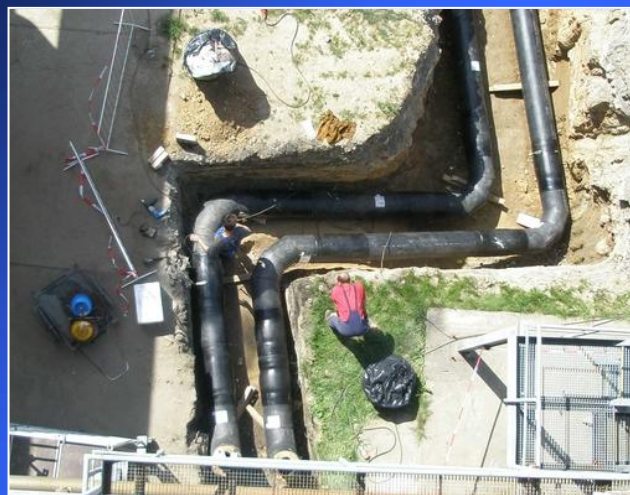
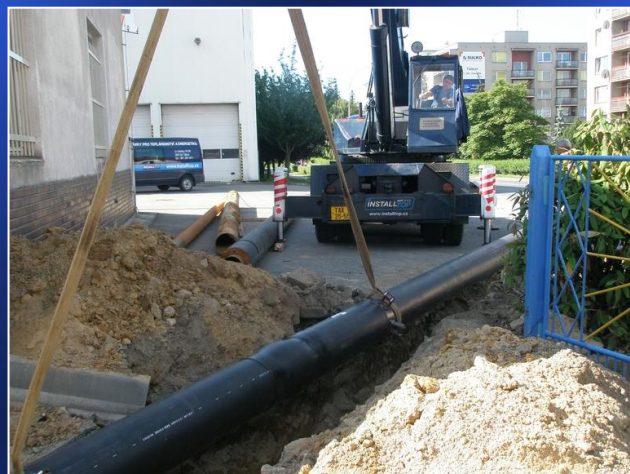
Dílo obsahuje kompletní rekonstrukci centrálního zásobování teplem (CZT) z Teplárny Tábor a.s. pro větev JIH a to od základního závodu TTa 1 až po centrální výměňkové stanice které převádějí horkovod (130°C) na teplovodní sekundární sítě (110°C) v jednotlivých aglomeracích .

Horkovodní síť byla rekonstruována tak , že cca ½ trasy z původní parní sítě byla přestavěna výměnou kondenzátního potrubí za horkovodní + přestavbou parního potrubí na horkovod a cca ½ z původní parní sítě byla kompletně vyměněna za zcela nové horkovodní potrubí .

Odběrová kapacita nové horkovodní sítě je 14,7 MW

Dílo bylo realizováno pro investora „na klíč „ tzn. včetně všech souvisejících zemních a stavebních prací a součástí realizace byly rovněž úpravy připojených výměňkových stanic VS 25 , VS 26 a VS 42

1. - etapa 2009 připojení VS VaK , VS 25 , VS 42 a VS COP
2. - etapa 2010 připojení VS 26



Název akce :	REKONSTRUKCE SÍTĚ CZT - HORKOVOD JIH
Místo realizace :	TÁBOR
Investor :	TEPLÁRNA TÁBOR a.s.
Termín realizace :	03 / 2009 - 05 / 2010
Náklady :	28,971 mil. Kč