

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

Akce : zpracování projektové dokumentace na úrovni pro stavební řízení a zadání veřejné zakázky na snížení energetické náročnosti a využití obnovitelného zdroje energie (OZE) pro vytápění ve vybraných objektech Vězeňské služby v rámci operačního programu životního prostředí EU, **OJ Příbram – stav podkladů pro zahájení projektových prací**

Datum : **03.11.2010**

Místo konání : KOMTERM technology s.r.o., Bělehradská 15, Praha 4

Přítomni : Ing. Jiří Petr. Ing. Lukáš Navrkal, Komterm technology, s.r.o.

Ing. Rudolf Tesař, GŘ VS ČR

Ing. Václav Krejčí, Zdenka Berková, DES Praha spol. s r.o.

V úvodu Ing. Petr zrekapituloval a potvrdil správnost navržené koncepce v Dokumentaci pro žádost o dotaci z OPŽP.

Byl potvrzen celkový výkon nové kotelny 2,1 MW a sestava kotlů 0,7 a 1,4 MW.

Projektant (ZD. Berková) vytápění upozornil na určité drobné nesrovnalosti v dokumentaci, dále vznesl dotaz na absenci některých výpočtů tepelných ztrát. Zpracovatel dokumentace (Ing. Navrkal) potvrdil, že vzhledem k nedostatečným podkladům u některých objektů prováděl zjednodušené výpočty tepelných ztrát. Rovněž tak podrobné položkové výkazy výměr pro technologie mají pouze informační charakter a byly generovány na základě obdobných zpracovaných projektů.

Bylo konstatováno, že OJ Příbram má zájem na udržení provozu parní prádely. Tuto problematiku bude nutno řešit nad rámec schválené dotace, Ing. Petr nastínil možnosti zajištění páry pro tento provoz:

Var. 1) provést napojení parního provozu na stávající přívod páry do areálu. Vzhledem k plánované výstavbě nového zdroje (OZE) a nastalému významnému snížení odběru páry ovšem hrozí riziko ukončení provozu externího uhelného energobloku.

Var. 2) instalováním vyvíječe páry (parního kotle) na LTO.

Var. 3) zajištění páry výměnou spotřebiče, tj. výměnou stávajícího uhelného kotle za nový uhlý kotel s lepšími parametry.

Projektant (Ing. Krejčí) znovu připomněl, že je třeba doplnit k zadání další potřebné podklady, především platné zaměření situace areálu včetně sítí a další nezbytné podklady.

Zapsal: Ing. Václav Krejčí