

## Doplnění projektové dokumentace

Projektová dokumentace byla doplněna o následující :

1. Půdorysy jednotlivých podlaží
2. Detail napojení příčky
3. Detail atiky plochých střech
4. Zábradlí Z5 – hlavní vstup
5. Zábradlí Z5 – boční vstup
6. Zásady organizace výstavby
7. Projekt hromosvodu
8. Položkový rozpočet a výkaz výměr

## Stanovisko k připomínce OMŘTČ ze dne 7.4.2016 odbor EI MV –

V energetickém auditu, který byl jedním z podkladů pro EP a PENB není o tepelných čerpadlech ani zmínka, přestože např. předávací stanice, otopná soustava, elektroinstalace jsou popsány vcelku podrobně. Protože ze zákona 406/2000 Sb. v platném znění vyplývá, že energetický audit musí být zpracován pravdivě, objektivně a úplně, předpokládám, že tomu tak je. Zdá se mi nepravděpodobné, že by zkušený auditor, kterým pan Doc. Povejšil bezesporu je, něco jako tepelná čerpadla nebo klima jednotky v auditu nevedl.

Podle mého názoru se nejedná o klasická tepelná čerpadla, která by se podílela na vytápění objektu, ale o kondenzátory chladících jednotek serverů, případně jiných technologických zařízení budovy. Energetická spotřeba těchto jednotek je pak v auditu vykázána společně s ostatní technologickou spotřebou elektřiny (chlazení serverů či jiných podobných zařízení je považováno za součást technologických zařízení). Pokud tomu tak skutečně je, pak se nemusí nic měnit, jen byste v dodatku k PD tuto skutečnost popsal.

Pokud se ale jedná o klasické klima jednotky sloužící k úpravě vnitřního prostředí v některých kancelářích, pak se musí do bilance v EP zahrnout (výsledné hodnocení se nezmění, jen se část technologické spotřeby přesune do chlazení), obdobně se upraví PENB). Je třeba zjistit, k čemu se jednotky používají, v případě že se klimatizují některé kanceláře, pak je třeba v příslušných

p  
ů  
d  
o  
r  
y  
s  
e  
c  
h

v  
y  
z  
n  
a  
č  
i  
t

o

j  
a  
k