

otázky k zítřejší konzultaci v Stavební technologii 2:

1) Je-li to možné, zajímaly by mne náklady celé stavby a předpokládaná návratnost investic. Je vyčíslena cena jen tepelné izolace?

2) Jaká je životnost stavby? Počítá se jen 30 let?

3) Je použití solárních panelů rentabilní? Jaký typ byste doporučil použít?

4) Na ohlášení stavby píšete v knize, že není potřeba dokladovat rozvody inženýrských sítí, ale u nás chtějí alespoň schematický náčrt. Rozumím, že jednání s dalšími projektanty je na úkor ceny projektu a ne vždy se snaží vyjít vstříc původnímu návrhu sklady konstrukcí a vlastnímu provedení. Jak jste tedy řešili tento problém provedení vlastních IS?

5) Zajímala by mne vaše rekuperační jednotka a její systém použití?

6) Je možné v tomto domě mít v každé místnosti jinou teplotu? Myslím konkrétně koupelnu v porovnání s ložnicí nebo obývacím pokojem. Také třeba v přítomnosti malých dětí je vytápěný prostor na 22-24st, ale dospělí mohou spát v ložnici s nižší teplotou. Lze toto v pasivním domě vyřešit?

1. Proč je lepší mít špatně zateplený dům než polozateplený ? (str.52)

2. Výměna vzduchu - asi 25m/hod. (str. 16)

3. Řešení obvodového pláště - proč 240 mm? (str. 27)

4. Rekonstrukce panel. domů - vyplatí se to ?, když ty domy byly určeny na pár let.(str. 67)