

1. Úvod

Ministři zdravotnictví České republiky a Nizozemí podepsali v roce 2002 Memorandum o porozumění. Bylo dohodnuto, že holandské Ministerstvo zdravotnictví bude pomáhat českému MZ připravit program pro zvyšování kvality zdravotní péče na základě standardů EU, jako součást Národního programu pro přijetí Acquis. Příprava stavebních směrnic pro nemocnice je součástí Kapitoly 3.7.3. o ochraně zdraví.

Na žádost českého Ministra zdravotnictví (Dr. Fišer) holandské ministerstvo zdravotnictví v roce 2002 souhlasilo s pomocí českému MZ formou projektu Matra „Zlepšení systému plánování a efektivnosti investování ve zdravotnictví“, EVD (do 1. dubna 2004 Senter) zahájilo projekty Matra, které byly koncipovány jako projekty pro přístup k EU, pod hlavičkou holandské vlády. České MZ se stalo partnerem projektu a Investiční oddělení MZ pak beneficentem. Senter (nyní EVD) uzavřel s holandskou organizací MEDE European Consultancy smlouvu o provedení projektu.

Projekt Matra, zabývající se přípravou stavebních standardů pro nemocnice v ČR a implementací stavebních standardů, zahrnuje mnohem více než pouze technické standardy týkající se čtverečních a kubických metrů daných zařízení.

Při diskusi o stavebních standardech pro nemocnice je nasnadě si myslet, že standardy představují pouze technické a funkční standardy. Tyto aspekty jsou nepochybně také součástí tohoto projektu a zahrnují např. velikost operačních sálů, velikost lůžkového oddělení, rozvržení nemocnice, dostupnost jistých zařízení v rámci nemocnice apod. Avšak tento projekt se zabývá rovněž náklady na výstavbu nemocnic či na rekonstrukci jejich částí.

Pokud si nemocnice připraví projekt pro výstavbu či rekonstrukci, nabízí se okamžitě také otázka kolik je třeba operačních sálů, rentgenů, lůžek intenzivní péče, tzv. standardy pro mikroplánování.

Během dvou let (2003 a 2004) projekt připravil metodiku pro přípravu stavebních standardů pro české nemocnice a metodiku pro výpočet nákladů pro výstavbu a/nebo rekonstrukci nemocnice.

Tyto nové metodiky byly připraveny na základě zkušeností osob zainteresovaných v českém zdravotnictví. Projekt vytvořil pracovní skupinu, která se zabývala těmito úkoly. Metodiky pak byly připraveny především na základě vytvořených stavebních standardů pro pět nemocničních funkcí. Tyto funkce jsou:

- JIP
- Komplex operačních sálů
- Všeobecná lůžková stanice
- Ambulance
- Traumatologie a PLP.

Existující holandské stavební standardy pro těchto pět funkcí byly přeloženy do češtiny. Po prostudování a diskusi se ukázalo, že holandské stavební standardy nevyžadují příliš mnoho změn. V úvahu se braly také zkušenosti z některých jiných zemí (UK a Irsko).

České stavební standardy pro pět funkcí, připravené pracovní skupinou již byly prezentovány Ministru zdravotnictví a mohou být brány jako příklady stavebních standardů pro nemocnice, které mají stavební záměr budovat nové či rekonstruovat objekty.

Obsah manuálu je následující;

- úvod
- metodika pro přípravu stavebních standardů;
- pět připravených českých stavebních standardů;
- popis a hodnocení legislativy v oblasti zdrav. standardů;
- příprava modelu pro výpočet nákladů;
- Příloha: Český překlad pěti holandských stavebních standardů-

Listopad 2004

J. Both MD, MPH
Manažer projektu

