

3. Česká metodika pro přípravu stavebních standardů pro ZZ

Během činnosti projektu MATRA, připravila pracovní skupina č. 1 5 stavebních standardů pro česká zdravotnická zařízení. Na základě zkušenosti členů pracovní skupiny byla připravena metodika, tak aby bylo možné pokračovat s přípravou dalších stavebních standardů pro nemocnice, stejně jako pro další ZZ. Všichni členové pracovní skupiny, stejně tak jako další osoby zapojené do zdravotnictví jsou přesvědčeny, že národní stavební standardy pro zdravotnická zařízení jsou v ČR nutná. Zúčastnění se také shodli, že Ministerstvo zdravotnictví je zodpovědné za existenci a použití stavebních standardů.

Všichni členové mohli během přípravy stavebních standardů vidět výhody spojené s účastí všech zainteresovaných stran. Znalost funkčních a technických aspektů zdravotnických zařízení mají zúčastněné strany k dispozici. Z tohoto důvodu se důrazně doporučuje pokračovat v načaté práci s jednou nebo více pracovními skupinami se zástupci všech zainteresovaných stran.

Navrhovaní členové pracovních skupin jsou, kromě zástupců jednotlivých oddělení Ministerstva zdravotnictví (Investiční odbor HEM, Legislativní, Odbor Zdravotní péče, Odbor Veřejné zprávy a organizace sítě ZZ) také

- Krajská a městská zastupitelstva

Nemocnice (plánování, funkční a technické aspekty)

Pojišťovny (plánování a finanční aspekty)

Profesní organizace (aspekty jako jsou hygiena, radiace, dostupnost, atd.)

Architektury (funkční, finanční a technické aspekty)

Organizace reprezentující pacienty, tak aby se zajistila dostupnost a příjemné prostředí

Metodika

Počet stavebních standardů, které musejí být připraveny, je založen na funkční rozmanitosti dané nemocnice. Pro každé oddělení se specifickou pracovní koncepcí a rozvržením je třeba vytvořit stavební standard.

Na základě závěrů přípravy pěti stavebních standardů v projektu se ukázalo, že pro mnoho technických aspektů existují oblasti, které se překrývají. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o přípravě kmenového standardu, který bude zahrnovat všechny sdílené technické aspekty. Ve stavebních standardech pro jednotlivá oddělení se budou uvádět pouze specifické technické informace.

Nejdůležitějším aspektem při přípravě stavebních standardů budou zkušenosti českých zdravotnických zařízení. Nicméně v průběhu projektu se ukázalo, že stavební standardy existující v jiných zemích (Nizozemsko, Velká Británie) jsou velmi užitečné a mohou být ve větším rozsahu aplikovatelné i v ČR. Toto znamená, že během přípravy nových stavebních standardů budou mezinárodní zkušenosti založené na literatuře a studijních pobytech nezbytné. Proč by se měl připravovat úplně nový standard v případě, že jiné země již připravily přijatelné standardy? Pak budou potřeba pouze úpravy pro místní podmínky v České republice.

Obsah stavebních standardů

Stavební standardy pro zdravotnická zařízení v ČR budou mít následující obsah:

úvod
plánovací a funkční aspekty
velikost a umístění
místnosti a prostory
schéma funkčních vztahů
technické a přístrojové vybavení
finanční aspekty
ostatní zásady

Úvod

Úvod obsahuje definici typu prostoru, který standard popisuje.

Plánování a trendy v oblasti zdravotnictví

Tento odstavec bude popisovat hlavní plánovací parametry, definující potřebnou kapacitu. Kromě tohoto se tato část bude zabývat vývojovými trendy ve zdravotnickém sektoru, které mají vliv na plánování a funkcionalitu daného oddělení.

Velikost a umístění

V návaznosti na kapacitní parametry se v této části popisuje metodika pro výpočet počtu metrů čtverečních.

Dále se zde popisuje umístění oddělení ve vztahu k dalším oddělením v nemocnici a také se zmiňuje interní a externí dostupnost.

Místnosti a prostory

Tato část popisuje ve formě tabulky názvy místností a čtvereční metry pro jednotlivé místnosti..

Schéma funkčních vazeb

V této části jsou uvedeny vztahy mezi jednotlivými místnostmi v daném oddělení.

Technické a přístrojové vybavení

Zde je uvedeno technické resp. zdravotnické vybavení spojené s budovou a vestavěné přístroje, které jsou nutné pro funkční provoz oddělení.

Finanční aspekty

Tato část uvádí parametry pro definování přijatelných minimálních nákladů daného oddělení.

Ostatní zásady

Funkční a technická doporučení a požadavky, které zaručí vysokou kvalitu uzpůsobení.