

## Příloha č. 1 - Technická specifikace

### Dorozumivací zařízení sestra-pacient:

- Komunikace po LAN
- VoIP komunikace
- Dálková správa prostřednictvím internetu
- Diagnostika systému prostřednictvím internetu
- Možnost rozšíření o prvky obousměrné komunikace
- Volání signalizováno akusticky na ústředně, opticky nad pokojem
- Možnost přenosu volání na libovolné místo přítomnosti sestry (denní místnost, pokoj)
- Centrální hlášení
- Rozlišení signálu pacienta z pokoje a nouzového volání z wc/sprcha (optické i akustické)
- Vypnutí nouzového volání pouze v místě vzniku nouzového volání, nikoliv na ústředně
- Identifikace volajícího – číslo pokoje, číslo lůžka s možností zadání jména volajícího do systému
- Vchodová komunikační jednotka s kamerou a možností otevření dveří z místa obsluhy
- Nedestruktivní konektory prvků klienta (v případě nešetrné manipulace nedojde k poškození kabelu ani zařízení)
- Možnost decentralizace systému na samostatné podsystémy s plnohodnotným provozem
- Záloha systému pro případ výpadku napájení, který zajistí provoz min. po dobu 15 minut

Systém bude obsahovat minimálně

- 2x Centrální ústředna na sesterně
- 4x Nadstandardní pokoj s volacím tlačítkem a obousměrnou komunikací se sestrou a nouzovým tlačítkem na WC a koupelně
- 20x standardní pokoj s 56 ks volacím tlačítkem pro klienty a 20x nouzové tlačítko na WC a 20x nouzové tlačítko v koupelně (dva nejvzdálenější pokoje v počtu 12 ks klientů budou opatřeny oboustrannou komunikací se sestrou)
- 2x vchodová audio/video jednotka pro obousměrnou komunikaci personálu oddělení a návštěvy s možností otevření dveří ze sesterny (elektrický zámek)

Další požadavky

- Možnost rozšíření systému
- Možnost v každém místě připojení klienta zaměnit volací tlačítko za obousměrnou komunikaci
- Garance pozáručního servisu včetně náhradních dílů po dobu 10 let od instalace zařízení
- Doba nástupu servisního technika na opravu v případě záručního i pozáručního servisu do 48 hodin (v pracovní době)