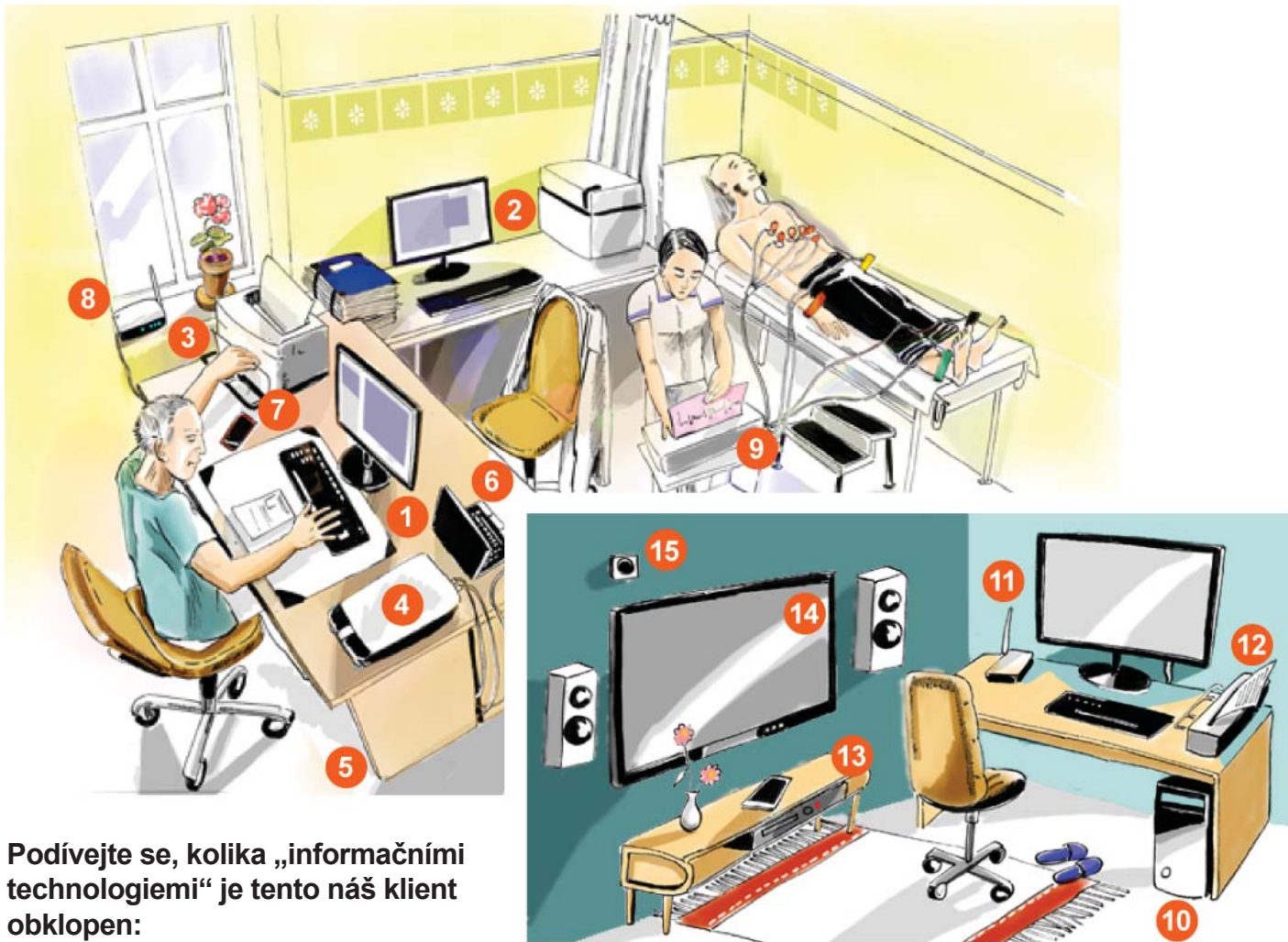


Příklad našeho klienta s několika počítači

Typickým příkladem našeho klienta tohoto „rozsahu“ je praktický lékař, který pracuje ve své ordinaci. Část své agendy vyřizuje i z domu, kde jsme mu kromě domácího pracoviště navrhli a zařídili i domácí multimediální „studio“.



Podívejte se, kolika „informačními technologiemi“ je tento náš klient obklopen:

- 1** Počítač lékaře. Instalovali jsme na něj kromě jiného důležitého i běžného software také jeho hlavní pracovní nástroj - specializovaný program PC DOKTOR. Počítač slouží jako hlavní stanice také k ukládání dat a snímků, ke komunikaci se zdravotními pojišťovnami, k vystavování elektronických receptů a ke spoustě dalších činností.
- 2** Pro urychlení práce má sestra vlastní stanici, ze které přistupuje do databáze na počítači lékaře. Může tisknout recepty nebo poukazy, zapisovat do karty a vykonávat další činnosti, zatímco lékař vyšetřuje svého pacienta. Aby měla přehled, vidí na obrazovce svého monitoru i záběry z kamery v čekárně.
- 3** Síťová tiskárna tiskne barevně i černobíle všechny dokumenty z počítače lékaře, stanice sestry i ze skeneru.
- 4** Skener umožňuje kopírovat dokumenty, skenovat lékařské zprávy externích ambulantních vyšetření a elektronicky je zakládat do interní agendy, nebo naskenované dokumenty posílat e-mailem podle potřeby.
- 5** UPS záložní zdroj slouží k zajištění před ztrátou dat při výpadku elektrického proudu.
- 6** Osobní notebook lékaře k jeho pracovnímu i soukromému využití. Je rovněž zapojen v síti a důležitá data jsou s hlavní stanicí vzájemně synchronizovaná a zálohována.

- 7 Do mobilu našeho klienta jsme nainstalovali různé aplikace a nastavili všechny jeho „digitální identity“ - například k mobilnímu bankovníctví, pro elektronickou poštu, sociální sítě nebo pro přístup k jeho „cloudu“, kde má uložena svá data.
Jeho elektronickou poštu jsme nastavili tak, aby byla synchronizovaná s pracovní poštou v ordinaci i osobní poštou doma. Ve svém mobilu tak má k dispozici všechnu příchozí poštu, na kterou může okamžitě reagovat.
Má také přímé spojení se zabezpečovacím zařízením doma i v ordinaci. Může tak vidět on-line obraz z kamer. Může si také na dálku nastavit čas a teplotu vytápění.
- 8 WiFi router a síťový prepínač zajišťují připojení k Internetu a vytvoření interní bezdrátové sítě ke vzájemnému propojení všech zařízení.
- 9 Lékařské elektronické přístroje - jako jsou například EKG, Holter, ultrazvuk, RTG a další. Jejich výstupy jsou zapojeny do sítě pro další zpracování a archivaci.
- 10 Domácí počítač našeho klienta pro jeho soukromou elektronickou komunikaci, sociální sítě, úpravy a ukládání fotek, videí apod. Prostřednictvím nainstalovaného vzdáleného přístupu může pracovat z domu i na svém počítači v ordinaci.
- 11 WiFi router zajišťuje i doma připojení k Internetu a vzájemné bezdrátové propojení všech zařízení.
- 12 Barevná tiskárna pro tisk fotografií nebo jiných „domácích“ dokumentů.
- 13 Multimediální počítač jsme klientovi navrhli k přehrávání filmů, k poslechu hudby z Internetu nebo hraní sofistikovaných počítačových her :-)
- 14 Dodali jsme a zapojili do sítě i televizi, kterou lze využít také jako opravdu velký monitor.
- 15 K hlídání všeho tohoto zařízení doma i v ordinaci jsme nainstalovali zabezpečovací zařízení. Informaci o případném narušení má náš klient okamžitě na svém mobilu včetně obrazu z videokamer.

Všechna uvedená zařízení jsme našemu klientovi navrhli nebo dodali na míru jeho potřebám, nainstalovali je, zprovoznili a poradili s jeho optimálním využíváním. A dále se staráme v případě jakýchkoliv problémů.