

VISOCALL IP



Rádio



TV + multimédia



Internet a intranet



Platební systém.

Efektivní, softwarově řešené účtování poplatků za služby (telefony, TV nebo internet).

Evidenci pečovatelských dat.

Zcela nové možnosti pro evidenci pečovatelských dat přímo u nemocničního lůžka.

Audio manager.

Umožňuje cílené hlášení pro pacienty a zaměstnance.

Rozhraní.

Pro výměnu dat a pro komunikační spojení mezi různými systémy - např. mobilní zařízení, databáze.

Pacientský servis.

Pacient může ze svého lůžka např. sledovat informace o svém zdravotním stavu či si objednat oběd.

Mobilní podpora pro personál.

Přesměrování poplachů, volání, zpráv o provozních poruchách atd. na mobilní zařízení, jako jsou SMART telefony, tablety, DECT a WLAN telefony.

HEALTHCARE

Nízké investice i ekonomicky úsporný provoz.



IntelliFIX[®]

Prostě chytře.

Centrální nahrávání nového firmwaru a softwarový update.

Nové funkce, softwary i update pro všechna zařízení mohou být nahrávány a aktualizovány centrálně.

Vzdálená diagnostika a vzdálený přístup.

Servisní organizace zodpovídající za údržbu systému může zkontrolovat celkový stav systému z libovolného místa a následně zajistit cílený servisní zásah.

IntelliFIX: samovolňovací konektor.

Samovolňovací konektor je schopen se automaticky odpojit v případě tahu do jakéhokoliv směru. Díky tomuto konektoru je systém odolný vůči nejčastěji vyskytovaným poruchám v místě připojení zařízení. Díky technologii „IntelliFIX“ se kabelový přívod nepoškodí a konektory zůstávají chráněny, čímž dochází k dalším úsporám nákladů na provoz a údržbu. „IntelliFIX“ je součástí standardní dodávky zařízení!

Modulární systém: možnost postupné aktivace služeb.

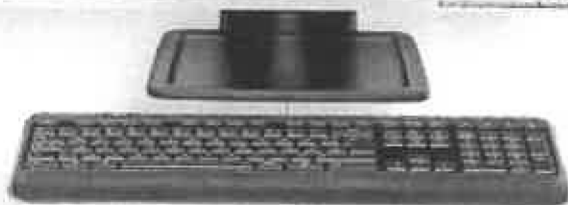
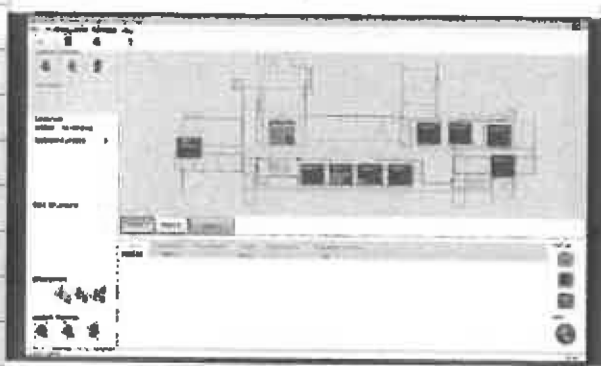
Doplňující funkce jako jsou např. platební systémy, ochrana pacientů trpících demencí, evidence pečovatelských dat nebo zábava pro pacienty, mohou být kdykoliv dodatečně aktivovány bez nutnosti přerušení provozu zařízení.



VISOCALL IP



Řídicí pracoviště
Databáze událostí
VISOTAX IP
SecoCareDATA
Audio manager
Systémový monitor
Evidenze pacientů
Další funkce



Nasazení osvědčené síťové technologie.

Systém VISOCALL IP využívá cenově dostupné standardní síťové technologie. Pro jeho instalaci lze použít i stávající síťové struktury.

VISOCALL IP snižuje vaše provozní náklady.

Jednoduchá struktura systému minimalizuje náklady na servis a údržbu.

Snadná modernizace a rozšíření.

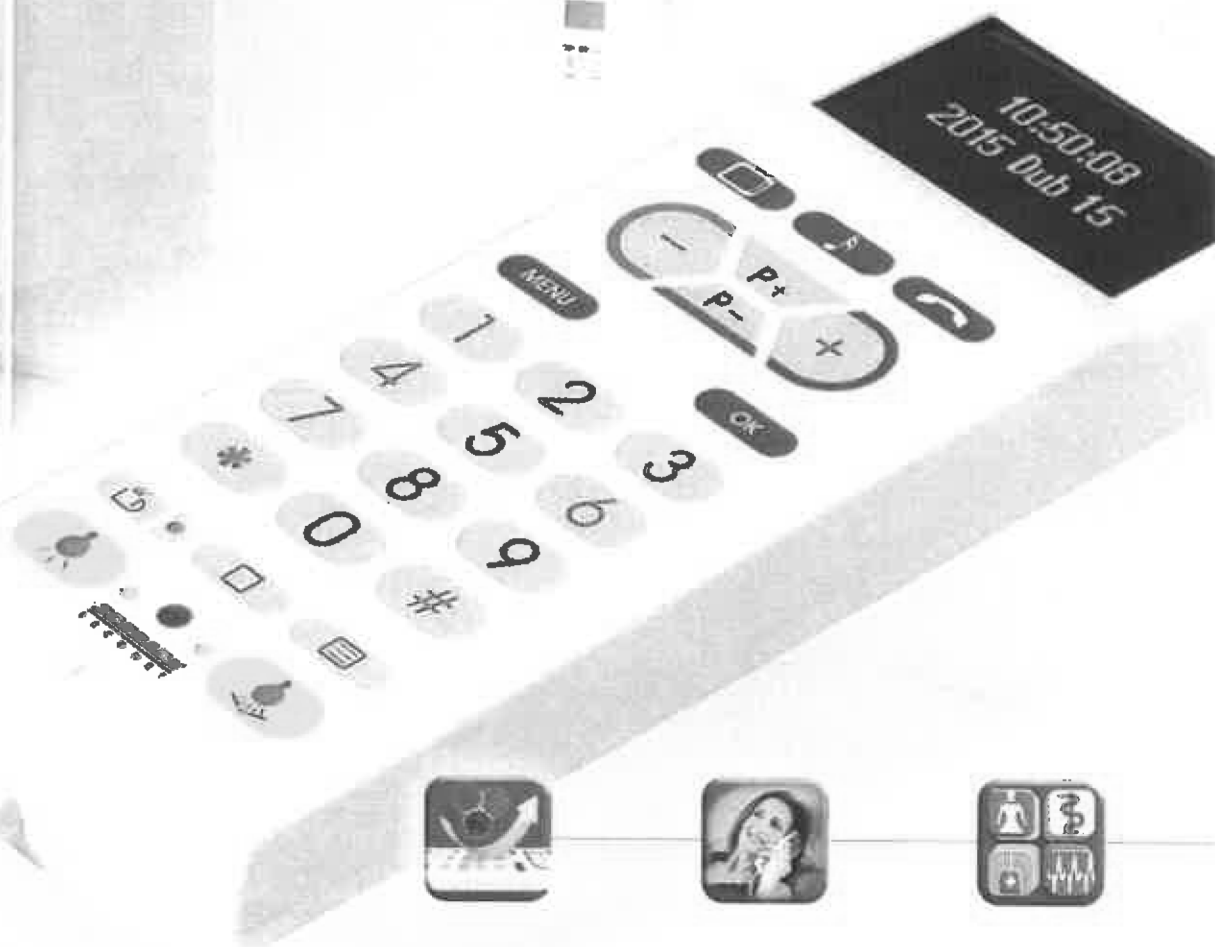
Při instalaci může být využita stávajících tras, díky prostorové nenáročnosti síťových kabelů. Starší stávající systémy zůstávají plně použitelné - VISOCALL IP je zpětně plně kompatibilní, čímž jsou ochráněny předchozí investice.

Plug & play. Plug & play konektory a zásuvné moduly.

Při instalaci či náhradě modulů není nic, co by se mohlo pokazit. K čemu dříve byl potřeba montážní zákrok, je nyní k dispozici plug-in modul. Výsledkem je plug & play systém bez časově náročného programování nebo konfigurace.

HEALTH CARE

Maximální důraz na ochranu pacientů.



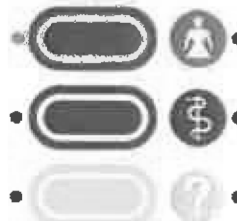
Antimikrobiální povrch.
Antimikrobiální povrch koncových zařízení snižuje nebezpečí šíření infekcí.

Nejdůležitější věc: bezpečnost pacientů.
Primárním cílem komunikačních zařízení v nemocnici je nabídnout rychlou pomoc a podporu lidem v nouzové situaci. Spolehlivost a bezporuchové fungování proto mají tu nejvyšší prioritu.

VISOCALL IP



volání
oddělení - 0
pokoj 4.09



Nerušeně ve své vlastní komunikační síti.

VISOCALL IP používá v rámci oddělení vlastní síť. Poruchy externích zařízení (např. diagnostická zařízení nebo datové systémy) nemohou ohrozit chod celého systému.

Automatická detekce chyb.

VISOCALL IP kontroluje sám sebe: případné chyby v systému jsou automaticky detekovány a o jejich výskytu je neprodleně informována odpovědná osoba. Detailní popis závady je okamžitě k dispozici na mobilním zařízení - pageru, DECT telefonu, smart telefonu či tabletu.

Zabezpečený systém.

Zařízení VISOCALL IP není závislé na žádném pátečním systému: jednotlivé prvky inteligentního systému plní své základní úkoly i bez přístupu do sítě či k serveru.

Ve shodě s VDE 0834.

VISOCALL IP je certifikován v souladu s normou VDE 0834, která je zárukou vysoké spolehlivosti a trvalé dostupnosti systému.

Evidence pečovatelských dat usnadňuje práci personálu.



Dobře informovaný pacient usnadňuje práci lékařům.

Pacientům je umožněn přístup k vlastní zdravotní dokumentaci, může mít přehled o svých základních diagnózách i způsobech jejich léčení. To nejen usnadní práci lékařům, ale zároveň dodává pacientům jistotu, že jsou podrobně informováni o svém zdravotním stavu.

Přehledný sesterský terminál.

Displej s množstvím možných funkcí usnadní sestřím každodenní život: dotykový displej, full textové informace a jasné ikony umožňují intuitivní ovládání.

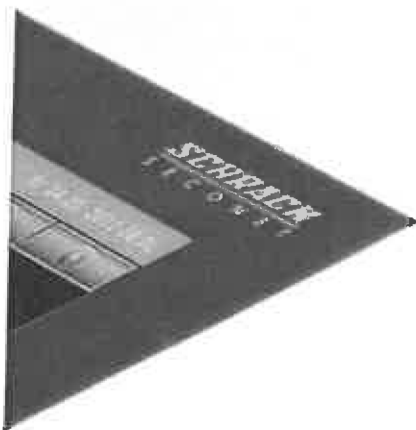
Důležitá informace má vždy prioritu.

Signalizace v případě srdečního kolapsu, nouzová volání, servisní volání: díky nastavitelné prioritizaci může zdravotnický personál zasahovat rychle a cíleně.

Servisní volání: více času na své povinnosti.

V případě potřeby může pacient stisknutím tlačítka zavolat přímo sanitáře, tím se snižuje zátěž kvalifikovaného personálu.

VISOCALL IP



Vždy a všude informovaný.
Kromě rozhraní pro pagery, DECT a WLAN telefony, VISOCALL IP podporuje také moderní komunikaci s mobilními zařízeními, jako jsou chytré telefony a tablety.

Usnadněte to vašemu personálu.
VISOCALL IP snižuje v mnoha ohledech zátěž kladenou na personál - např. jasný přehled o všech událostech na displeji mobilních zařízení, použití komponentů odolných proti poruchám, inteligentní samoodpojovací konektory i možnosti sledování pohybu personálu.

Evidence událostí: vše je zdokumentováno.
Každá událost je zaznamenána na serveru. Tato databáze událostí, po zadání přístupového hesla, poskytuje provozovateli celou škálu možných analýz.

Nejvyšší úroveň servisu a zábavy pro pacienty.



Pro zajištění pohodlí pacientů je možné všechno.

Kulturní, sociální a technologický vývoj vede k neustále rostoucím požadavkům kladených na oblast zdravotnictví: pacienti očekávají nejen nejlepší možnou péči, ale také příjemné prostředí s veškerým možným komfortem.

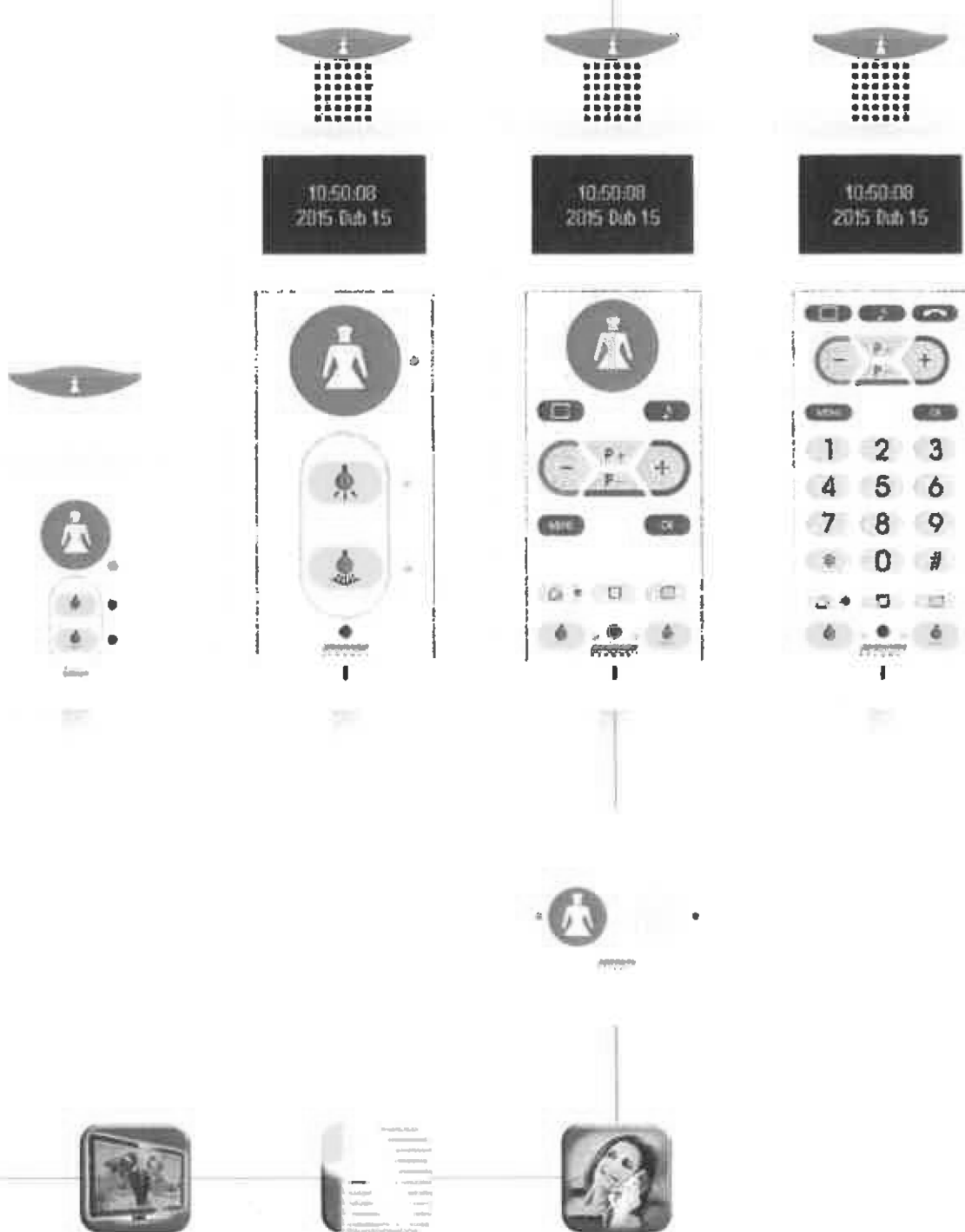
Lepší zvuk a kvalitu obrazu.

Multimediální terminál s klíšťálově čistým televizním obrazem pomáhá učinit každodenní život pacientů co nejrozmanitější, plný informací i zábavy.

Multimediální terminál: nejvyšší úroveň komfortu.

Multimediální terminál nabízí tu nejširší škálu využití: sledování televize, filmy, internet, telefonování, hry, patientské informace a spektrum servisních služeb - např. objednávání jídla.

VISOCALL IP



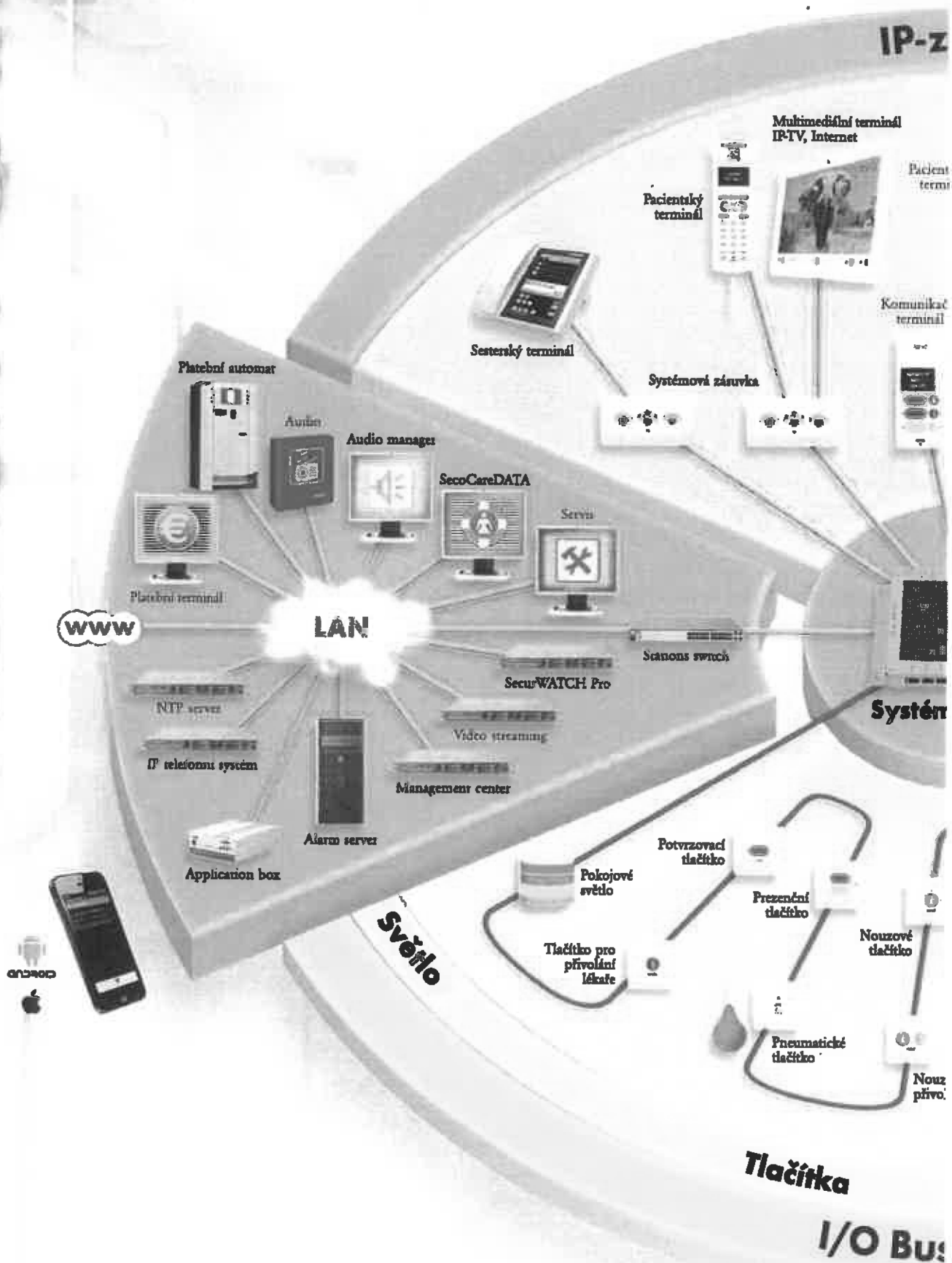
Zábava zlepšuje péči o pacienta.
Pestrá nabídka zábavy zvyšuje pohodu pacientů, odvádí jejich pozornost, informuje je a tím uvolňuje kapacity personálu pro efektivní péči o další pacienty.

Množství funkcí, jednoduchá obsluha.
Od klasického telefonování, přes ovládání osvětlení či žaluzií až po výběr rádiových či televizních kanálů.

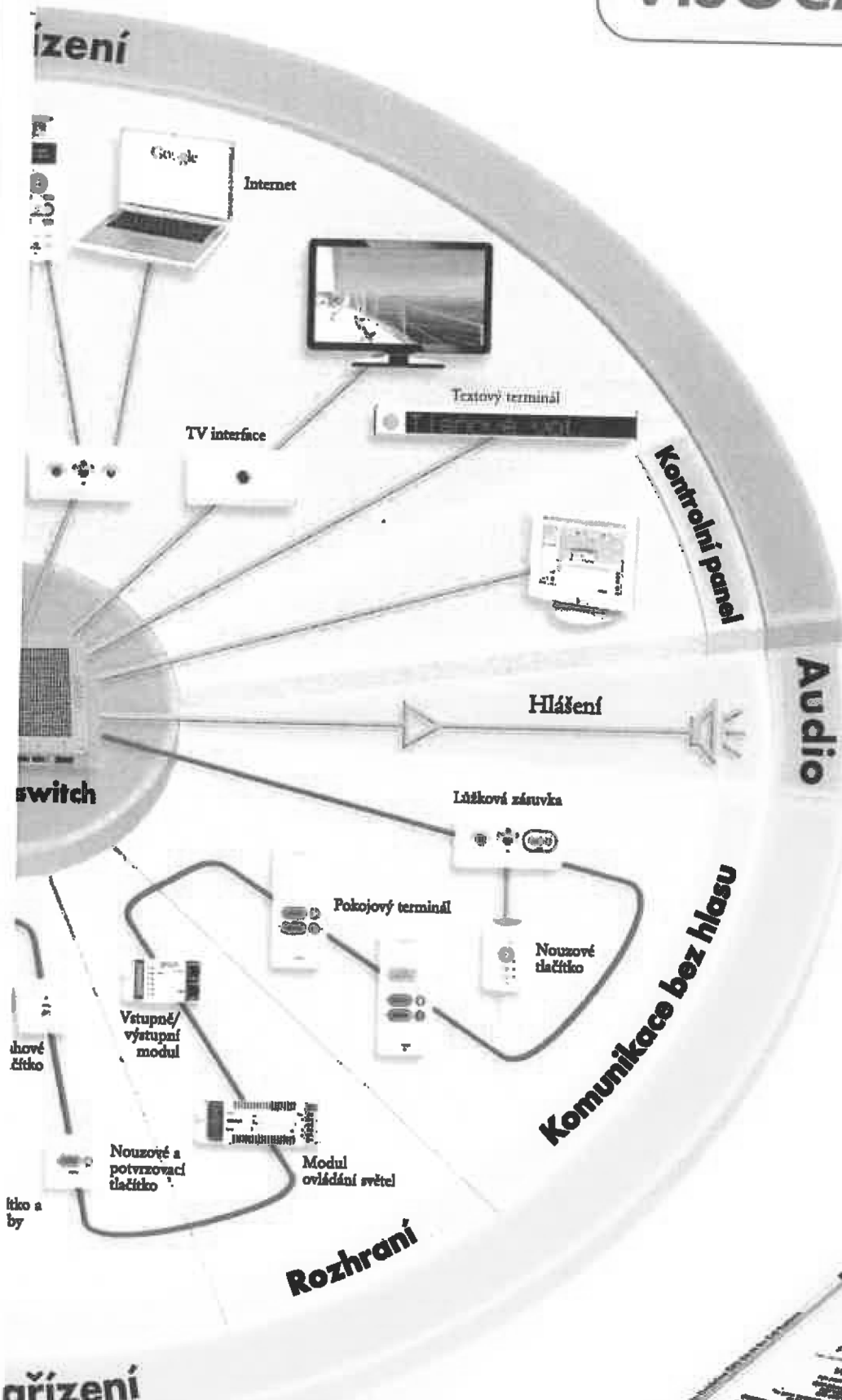
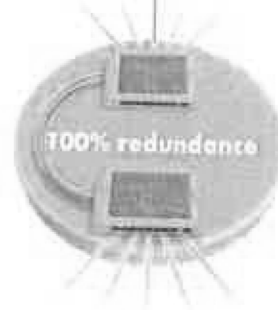
Jedno ovládání na všechna zařízení.
Výběr sahá od nejjednodušších variant - pouze s nouzovým přivolávacím tlačítkem, až po varianty s numerickou telefonní klávesnicí a dálkovým ovládáním na televizi.

Přehled systému.

HEALTH CARE



VISOCALL IP



ŠKODOVÝ PRŮVODNÍK

ON TOP



SCHRACK SECONET AG

Česká republika • CZ-100 00 Praha 10, V Úřlobině 1490/70 • [redacted]

Stálo Rakousko: A-1120 Vídeň, Eibsbrennergasse 18 • [redacted]

www.schrack-seconet.com

Reprezentace v:

Partnerké firmy v:

HEALTH CARE

www.schrack-seconet.com

SCHRACK
S E C O N E T



Austrian Electrotechnical Association

CERTIFICATE

Certificate No.: 13437-002-03

Valid from: 2015-06-15
until: 2018-07-13

Issued for



The Call System for hospitals and similar institutions

VISOCALL IP

has been found in conformity with the requirements of

ÖZS- Richtlinie RA 01:2009-12-01
DIN VDE 0834-1:2000-04
DIN VDE 0834-2:2000-04

The above mentioned company is entitled to use the ÖZS Label for the Call System as specified in the Annex.

The Annex is an integral part of the ÖZS Certificate.

Austrian Electrotechnical Association
Testing & Certification



signed by W. Martin
mailto:w.martin@ove.at

.-Ing. W. Martin



Wien, 2015-06-15

OVE - Testing & Certification
1180 Wien, Kahleberger Str. 2A, Austria

Phone: +43 1 477 10 10 | www.ove.at
ZVR: 327279890 | DVR: 1056887

Accredited by the Federal Ministry of Science, Research and Economy as Certification Body for products within the scope as given in the official decree and published under www.en.bmwf.gv.at/accreditation



Překlad z anglického jazyka

ÖZS

[státní znak Rakouské republiky]

Rakouská elektrotechnická asociace

OSVĚDČENÍ

Osvědčení č.: **13437-002-03**

Platnost od: 15.06.2015
do: 13.07.2018

vydané pro společnost

SCHRACK
SECONET

Bylo zjištěno, že

system nouzové komunikace pro nemocnice a podobné instituce

VISOCALL IP

splňuje požadavky norem

ÖZS-Richtlinie RA 01:2009-12-01

DIN VDE 0834-1:2000-04

DIN VDE 0834-2:2004-04

Výš uvedená společnost je oprávněna pro tento systém nouzové komunikace používat označení ÖZS, jak je uvedeno v příloze.

Příloha tvoří nedílnou část tohoto Osvědčení ÖZS.

Rakouská elektrotechnická asociace

Vedoucí testování a certifikace OVE

Digitálně podepsal W. Martin

E-mail=w.martin@ove.at

OVE

Ve Vídni dne 15. 6. 2015

-nečitelný podpis-

Dipl. Ing. W. Martin

OVE – Testování a certifikace

1190 Vídeň, Kahlenberger Str. 2A, Rakousko

Společnost akreditovaná Spolkovým ministerstvem pro vědu, výzkum a hospodářství jako certifikační orgán pro výrobky pro oblast stanovenou úřední vyhláškou a zveřejněnou na www.en.bmwf.gv.at/accreditation.

Telefon: [redacted] www.ove.at

ZVR: 327279890 | DVR: 1055887

[znak Akreditační
agentury Rakouska]

TLUMOČNICKÁ DOLOŽKA

Jako tlumočnick jazyka německého a nizozemského, ustanovený dekretem ministra spravedlnosti ze dne 12.5.2003 č.j. M-839/2003 a jako tlumočnick jazyka anglického, ustanovený rozhodnutím ministra spravedlnosti ČR ze dne 28.5.2009, čj. 96/2009-OD-ZN/6, stvrzuji, že mnou provedený překlad souhlasí s textem připojené listiny.

V překladu byly provedeny následující opravy:

Tlumočnický úkon je zapsán pod pořadovým číslem *5060/2016* tlumočnického deníku č. 11.

V Praze dne *25.2.2016*

[Redacted]

Tlumočnick

[Handwritten signature]

[Redacted]

[Redacted]

[Handwritten scribble]

[Redacted]

[Handwritten scribble]

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Schrack Seconet AG,
Eibesbrunnergasse 18
A-1122 Wien

Lichttrufkommunikationssystem:
VISOCALL IP

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinien:

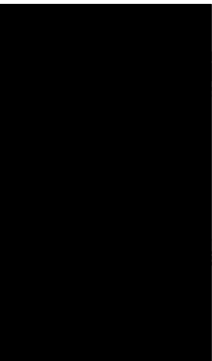
**89/336/EWG
mit Änderungen**

**„Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der
Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der
Richtlinie wird durch die Einhaltung der Anforderungen der folgenden harmonisierten
Normen nachgewiesen:

Störaussendung nach EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, Klasse B
Störfestigkeit nach EN 55024:1998 + A1:2001,
bzw. den norm. Verweisungen EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-6

19.2.2005
Datum

Rechtsverbindl.  des Ausstellers

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Schrack Seconet AG
Eibesbrunnengasse 18
A-1122 Wien

System nouzové komunikace
VISOCALL IP

Výše uvedený výrobek splňuje ustanovení směrnice:

89/336/EHS
se změnami

„Směrnice Rady o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility“.

Shoda označeného výrobku s ustanoveními Směrnice se dokládá dodržením požadavků níže uvedených harmonizovaných norem:

Vyzařování rušivých signálů - EMC - podle normy EN 55022: 1998 + A1:2000 + A2:2003, třída B

Odolnost proti rušivým signálům - EMC - podle normy EN 55024: 1998 + A1:2001,

příp. odkazem na normativní dokumenty EN 61000-4-2
 EN 61000-4-3
 EN 61000-4-4
 EN 61000-4-6

19. 2. 2009
Datum

podpis v. r. nečitelný
právoplatný podpis vystavce

*Opatřeno razítkem společnosti Schrack Seconet AG, 1120 Wien, Eibesbrunnengasse 18,
Telefon údaj nečitelný.*

Tlumočnická doložka

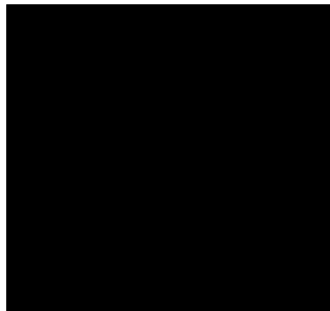
V Praze 19. června 2013

Jako tlumočnick jazyka německého jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Praze ze dne 22. 06. 2006 č. j. Spr. 4036/2006 stvrzuji, že překlad souhlasí doslovně s textem připojené listiny.

V překladu jsem provedla tyto opravy

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř. číslem 2542 tlumočnického deníku.

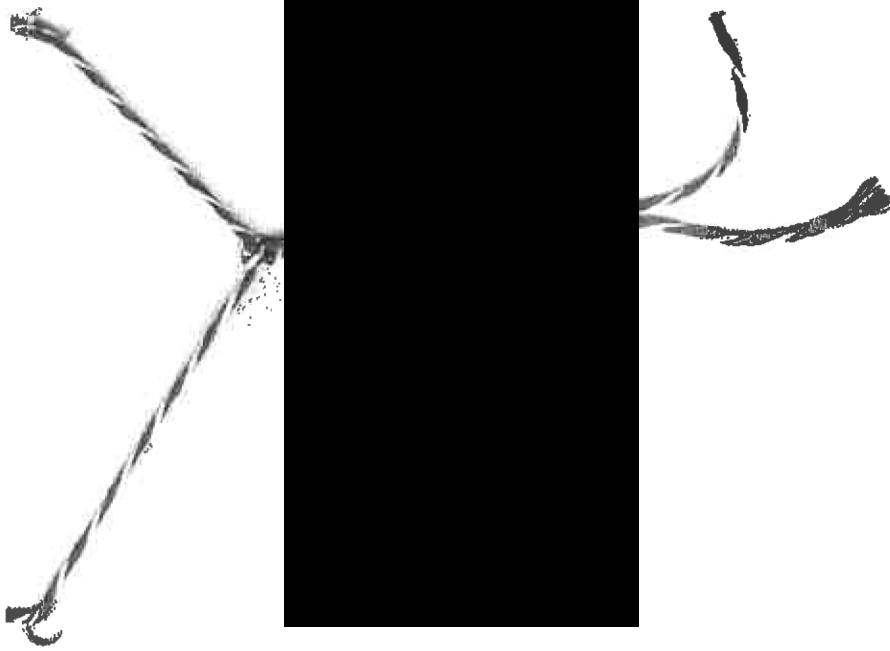
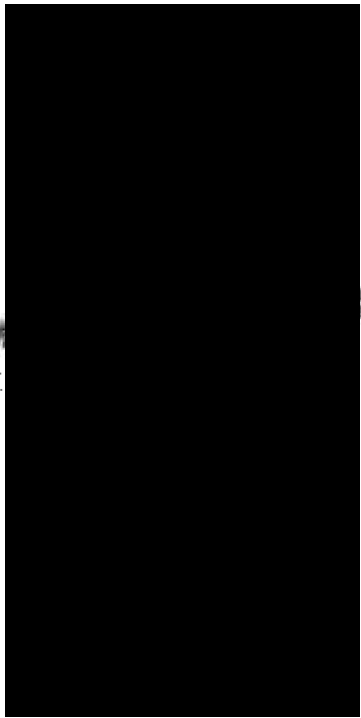
Otisk kulaté pečetě



Podpis a adresa tlumočnicka:

Terronská 48
160 00 Praha 6 - Bubeneč





HARMONOGRAM INSTALAČNÍCH PRACÍ

KZ Nemocnice Teplice P17V00000048 - Komunikační systémy sestry pacient

měsíce v roce 2017/2018	11					12					1					2				
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
úřadny (kalendářní)																				
Předání staveniště	↑																			
Chirurgie 5+6																				
Neurologie																				
Chirurgie A																				
Porodnice																				
Kožní																				
Gynekologie 9																				
Genekologie 7																				
Předání stavby																				

Předpokládaný termín zahájení: 1.11.2017

V Děčíně 30.10.2017