



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M. NÁZEV MÍSTNOSTI	
2.01	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
2.02	STANČIN SESIŘA
2.03	VÝŠETŘOVNA
2.04	DENNÍ MÍSTNOST SEŠTER
2.05	POKOU Č.1 – KLENTI
2.06	SOCIALNÍ ZÁŘZENÍ – KLENTI – ZTI
2.07	POKOU Č.2 – KLENTI
2.08	TELCOVNIA / SKLAD
2.09	UMYVÁRNA – NÁŠTEVY
2.10	WC – NÁŠTEVY
2.11	UMYVÁRNA – PERSONAL
2.12	WC – PERSONAL
2.13	CHOUBA
2.14	CHOUBA
2.15	CHOUBA
2.16	RECEPCE
2.17	BALKON
2.18a	VZDUCHOTECHNICKÁ ŠACHTA
2.18b	VÝTAHOVÝ PROSTORŠ
2.19	ROZVODNA – SLABOPROUDÉ SYST.
2.20	SKLAD ZDRAVOVNICKÉHO MAT.
2.21	POKOU Č.3 – KLENTI
2.22	POKOU Č.4 – KLENTI
2.23	POKOU Č.5 – KLENTI
2.24	POKOU Č.6 – KLENTI
2.25	POKOU Č.7 – KLENTI
2.26	POKOU Č.8 – KLENTI
2.27	SGHODISTOVY PROSTOR •
2.28	PŘEDSÍN
2.29	CHOUBA
2.30	POKOU Č. 9 – KLENTI
2.31	SOCIALNÍ ZÁŘZENÍ – KLENTI
2.32	SOCIALNÍ ZÁŘZENÍ – KLENTI
2.33	POKOU Č.7 – KLENTI
2.34	ČISTICI MÍSTNOST
2.35	SPRCHA – KLENTI
2.36	WC – KLENTIŠ
2.37	WC ŽENY – ZTP – KLENTI
2.38	OKLADOVÁ MÍSTNOST
2.39	WC MUŽI – ZTP – KLENTI
2.40	BEZBAREROVÁ KOUPELNA–KLENTI
2.41	PŘÍPRAVNA LÉKŮ
2.42	SKLAD
2.43	SKLAD CHODITEK

LEGENDA INSTALAČNÍCH KRABIC

● INSTALAČNÍ KARBICE KU 68

— INSTALAČNÍ KARBICE 2xKP 67/2

— INSTALAČNÍ KARBICE 3xKP 67/3

LEGENDA KABELAŽE

— UTP KABEL PRO PŘIPOJENÍ SIGNALIZAČNÍHO SYTLDA, TLAČITKA A TÁHLA NOUZOVÉHO VOLANI DO POKOUVÉHO TERMINÁLU

— UTP KABEL PRO PŘIPOJENÍ POKOUVÉHO TERMINÁLU, HLAVNÍHO TERMINÁLU DO RACKU
— HLAVNÍ TRASA KABELAŽE VE SPOLEČNÉ SLABOPROUDÉM KABELOVÉM ŽLABU
POZOR: KABELOVÝ ŽLAB NENÍ PŘEDMĚTEM NABÍDKY!

LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZÁŘZENÍ SEŠTER–PACIENT	ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
		Hlavní terminál	336x210–235x195	zásuvko terminál
		Zásuvko terminál	82x82x23	KU 88
		Zásuvko programu	82x82x23	KU 88
		Telefonní zásuvka	82x82x40	KU 88
		Datový rozvodč	600x500x365	KU 88 E
		Napájecí zdroj	483x43x255	RA19*
		Univerzální police	483x43x184	RA19*
		Telefonní interface	120x80x18	US–19*
		Antény/VAP brána	120x80x18	US–19*
		Rozvodný panel	483x43x45	RA19*
		Napájecí injektor	483x43x122	RA19*
		Napájecí injektor	483x43x122	RA19*
		Datový přepínač	483x43x170	RA19*
		Signalizační svítidlo	82x82x56	KU 88
		Pokouový terminál s reproduktorem	151x82x23	2xKP 67/2
		Pokouový terminál s reproduktorem a displejem	220x82x23	3xKP 67/2
		Zásuvko počítače s držákem a reproduktorem	151x82x39	2xKP 67/2
		Terminál počítače s vnějším svítidlem a reproduktorem	524x98x23	Zásuvko počítače
		Tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 88
		Táho nouzového volání	82x82x23	KU 88
		Táho a tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 88
		Terminál sešter (hlavní metoda)	82x82x23	KU 88
		Tlačítko rušení volání	82x82x23	KU 88
		Služební terminál (vstup)	151x82x23	2xKP 67/2

KAPACITA 2.NP: POKOUJE – 20 KLENTŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELEX G+G s.r.o.
Ing. arch. Ivana Gantnerová	Ing. Miloslav Kulhavý	Nádražní 669/II 377 01 J. Hradec tel/fax 384 321 088 e-mail:info@atelexg.cz
MÍSTO:	Nemocnice Jindřichův Hradec - pavilon A, k.ú. Jindřichův Hradec	FORMÁT 4/A4
INVESTOR:	Nemocnice Jindřichův Hradec, U nemocnice 380/III, 377 38	DATUM 10/2018
AKCE:	STAVBNÍ ÚPRAVY 2.NP - 3.NP PAVILONU "A"	ÚČEL DPS
	PŘESTAVBA DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ NA LDN	ZAK. Č. 40/15
		ARCH. Č. 40/15
OBSAH:	B.Á. SLABOPROUDÉ SYSTÉMY - S.Á.P	MĚŘÍTKO ČÍSLO V. 8.03
	Předmět 2.NP –	