

2. PATRO – LŮŽKOVÉ KŘÍDLO 1:200

DĚTSKÉ ODDĚLENÍ LŮŽ.JEDNOTKA 30 LŮŽEK



VŠEOBECNÉ INFORMACE VÝROBCE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:

- \* TYP POUŽITÉ KABELAŽE MUSÍ BÝT V SÓHLADU S PŘEDPISY A NORMAMI, KTERÉ JSOU PLATNÉ V DANÉM STÁTĚ.
- \* MAXIMÁLNÍ DĚLKA KABELU UTP V SYSTÉMU JE 90 METRŮ!
- \* POKOJOVÉ TERMINÁLY SE UMÍSŤUJÍ DO SAMOSTATNĚ INSTALAČNÍCH KRABICÍ PRO VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ.
- \* KABELAŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÁ SE PŘIPOJUJÍ DO POE A SWITCHE, BUDE PROTÁŽENA STAVAJÍCÍMI TRUBKAMI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVÁNÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO SYSTÉMU.
- \* KABELAŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJUJÍ DO POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STAVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH POD OMITKOU. TAM KDE NEBUDE MOŽNO POUŽÍT STAVAJÍCÍ ROZVODY, BUDOU POUŽITY PVC VKLADACÍ LŠTY PŘÍPĚVNĚNÉ NA OMITKU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DRAŽKOVÁNÍ ZDÍVA A OSAZENÍ PVC TRUBEK.
- \* NA OKROHE BUDE KABELAŽ ULOŽENA V PODKLADU DO SPOLEČNÉHO SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO ZÁBLU. POKUD TO VAPAKTA KABELOVÉHO ZÁBLU UMOŽNÍ, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KAPACITA KABELOVÉHO ZÁBLU PLNĚ VYTIŽENA BUDOU KABELY V PODLEDECH PŘICHYCENY NA KABELOVÝCH PŘICHÝTKÁCH.
- \* PRO UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JAKO JE NAPÁJEC, SWITCH, POE INJEKTOR, A DALŠÍ VOLITELNÉ PRVKY, BUDE OSAZEN SAMOSTATNÝ ROZVADEČ.

POZNÁMKY K VEDENÍ KABELAŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ:

- \* KABELAŽ OD SIGNALIZAČNÍHO SVÍTLIDLA BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU PŮVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELU PŘES SVYKOVNICE.
- \* KABELAŽ OD TLAČÍTKA RUŠENÍ VOLÁNÍ A TLAČÍTKA VOLÁNÍ LÉKÁŘE BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU PŮVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELU PŘES SVYKOVNICE.
- \* KABELAŽ OD TLAČÍTKA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ. TÁHLA S TLAČÍTKEM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NEBO TÁHLA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. NA JEDEN KABEL, KTERÝ VEDE DO POKOJOVÉHO TERMINÁLU, JE MOŽNÉ PŘIPOJIT VŽDY 2 A VÍCE PRVKŮ PO DANÝ POKOJOVÝ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ. PRVKY ZAPOJIT DO SÉRIE. DOPORUČUJE SE PŘIPOJENÍ MAX. 6 PRVKŮ NA JEDEN SPOLEČNÝ KABEL. KONEC TÁHLA (ZVONEČEK) MUSÍ KONČIT MAX. 150mm NAD ČISTOU PODLAHOU - VIZ. PŘÍLOHA Č.3 K VÝKRESU Č.398-2009.30.
- \* PRO ODDĚLENÍ DATOVÉ SÍTE OBJEKTU (WAN), OD LOKÁLNÍ SÍTE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (LAN), JE NUTNO POUŽIT ROUTER.

LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Hlavní terminál	338x210-235x195
	Závazka terminálu	82x82x23
	Telefonní závazka IN-OUT	82x82x40
	AUDIO ZÁSUMKA	82x82x23
	Datový rozvaděč 19"/9U	600x500x395
	Datový rozvaděč 19"/12U	600x635x395
	Datový rozvaděč 19"/15U	600x770x395
	Datový rozvaděč 19"/22U	600x1080x600
	Datový rozvaděč 19"/42U	600x1970x600
	Napájecí zdroj + lokální server	500x170x270 ... (3U)
	Pomocný napájecí zdroj	245x68x39
	Rozvaděč panel 8x230V 19"	485x65x45
	Univerzální police	485x43x184
	Router	158x101x25
	Datový přepínač	483x43x170 ... (1U)
	Napájecí injektor	483x43x122 ... (1U)
	Analog/VoIP brána	120x80x18
	Telefonní interface	120x80x18
	SQL server – velký do 30-ti oddílů	483x42x184 ... (1U)
	IP RADIO SERVER	61x80x31

LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Pokojeový terminál hovorový s bezdrátovým modulem	220x82x23
	Závazka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	52x198x23
	Služební terminál (vchod)	151x82x23
	Elektromagnetický zámek	75x30x21
	Repeater (Opakovat signálu)	131x111x15
	DEXT telefon	154x50x28
	Záložní zdroj 230V (UPS)	-----
	Svítilno signalizační	82x82x56
	Táhlo nouzového volání	82x82x23
	Táhlo a tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Bezdrátové tlačítko – pevné	82x82x23
	Bezdrátové plynosné tlačítko pacienta	40x53x12
	Bezdrátové plynosné tlačítko SOS	40x53x12

LEGENDA PRVKŮ EL. VEDENÍ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Instalační krabice pod omlítku	73,5x73,5x43
	Instalační dvojkřabice pod omlítku	142x71x45
	Instalační dvojkřabice pod omlítku	213x71x45
	Závazka 230V / AC	82x82x23
	Kabel UTP pro připojení signalizačního svítidla, nouzového tlačítka, nouzové táhla, nouzového táhla s tlačítkem.	
	Kabel UTP pro připojení závazek pacienta, pokojových terminálů, závazek hlasního terminálu, zvonových zvuků	
	Kabel UTP, hlavní páteřní trasa kabeláže od RACKU ke komponentům.	
	Kabel CYA 2x2,5 pro napájení	
	Prostup mezi jednotlivými NP pro kabelovou trasu.	

NÁZEV ZAKÁZKY				Nemocnice Jičín Kompletní výměna dorozumivacích zařízení sestra - pacient				<div><div>Security &amp; IT Communication</div><div>WKG Security &amp; IT Communication s.r.o.</div></div> <div>Hornopoleň 3322/34 Orchard II. 702 00 Otava – star. sídlo IČ: 263 95 976 / DIČ: CZ3095976 www.wkg.cz</div>							
INVESTOR		Oblastní Nemocnice Jičín		STUPEŇ		DSP		<div>AO:</div> <div></div>							
ČÍSLO ZAKÁZKY		11/2021		Dokumentace pro provedení stavby											
PROFESE:		Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika													
NÁZEV VÝKRESU		POO A Dětské odd. PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO		1:75									
KRESLIL Mojmír Seget		SCHVÁLIL Antonín Váňa		FORMÁT 8x44		DATUM 07/2022		Č. VÝKRESU 02		ČÁST D.1.4.g		PŘÍLOHA		PARÉ	