



ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
[Symbol]	Hlavní terminál	338x210-235x195
[Symbol]	Zásuvka terminál	82x82x23
[Symbol]	Telefonní zásuvka IN-OUT	82x82x40
[Symbol]	AUDIO ZÁSUŠKA	82x82x23
[Symbol]	Datový rozvaděč 19"/9U	600x600x395
[Symbol]	Datový rozvaděč 19"/12U	600x635x395
[Symbol]	Datový rozvaděč 19"/15U	600x770x395
[Symbol]	Datový rozvaděč 19"/22U	600x1080x600
[Symbol]	Datový rozvaděč 19"/42U	600x1970x600
[Symbol]	Nápoječní zdroj a lokální server	500x170x270 ... (3U)
[Symbol]	Pomocný nápoječní zdroj	245x68x39
[Symbol]	Rozvaděč panel 8x230V 19"	485x54x45
[Symbol]	Univerzální police	485x43x184
[Symbol]	Router	158x101x25
[Symbol]	Datový přepínač	483x43x170 ... (1U)
[Symbol]	Nápoječní injektor	483x43x122 ... (1U)
[Symbol]	Analóg/VoIP brána	120x80x18
[Symbol]	Telefonní interface	120x80x18
[Symbol]	SQL server - velký do 30-6 oddílů	483x43x184 ... (1U)
[Symbol]	IP RADIO SERVER	61x90x31
[Symbol]	Zásuvný zdroj 230V (UPS)	-----

ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
[Symbol]	Pokojevý terminál hovorový s displejem	220x82x33
[Symbol]	Slučovací terminál hovorový s 8-mi podsvíceným displejem a čtečkou karet	212x150x38
[Symbol]	Pokojevý terminál	82x82x23
[Symbol]	Pokojevý terminál hovorový se čtečkou karet	151x82x23
[Symbol]	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
[Symbol]	Terminál pacienta s tlačítkem volání s detekcí	52x188x23
[Symbol]	Slučovací terminál (vchod)	151x82x23
[Symbol]	Elektronický zámek	75x30x21
[Symbol]	Repeater (Opakovací signál)	131x111x15
[Symbol]	DEXT telefon	154x50x28
[Symbol]	Svítlidlo signální	82x82x56
[Symbol]	Táhlo nouzového volání	82x82x23
[Symbol]	Táhlo s tlačítkem nouzového volání	82x82x23
[Symbol]	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
[Symbol]	Přijímač bezdrátového modulu centrální	66x120x60
[Symbol]	Bezdrátové tlačítko - peně	82x82x23
[Symbol]	Bezdrátové přenosné tlačítko pacienta	40x53x12
[Symbol]	Bezdrátové přenosné tlačítko SOS	40x53x12

ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
[Symbol]	Instalační krabice pod omítku	73,5x73,5x43
[Symbol]	Instalační dvířkovec pod omítku	142x71x45
[Symbol]	Instalační dvířkovec pod omítku	213x71x45
[Symbol]	Zásuvka 230V / AC	82x82x23
[Symbol]	Kabel UTP pro připojení signálního svítidla, nouzového tlačítka, nouzové táhla, nouzového táhla s tlačítkem	
[Symbol]	Kabel UTP pro připojení zásuvek pacienta, pokojeových terminálů, zásuvek hlavního terminálu, směrových světel	
[Symbol]	Kabel UTP, hlavní přímá trasa kabelů od RACKU ke komponentám	
[Symbol]	Kabel CTA 2x2,5 pro napájení	
[Symbol]	Přechod mezi jednotlivými NP pro kabelovou trasu	

VŠEOBECNÉ INFORMACE VÝROBE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:

- * TYP POUŽITÉ KABELÁŽE MUSÍ BYT V SOULADU S PŘEDPISY A NORMAMI, KTERÉ JSOU PLATNÉ V DANÉM STÁTĚ.
 - * MAXIMÁLNÍ DÉLKA KABELU UTP V SYSTÉMU JE 90 METRŮ!!!
 - * POKOJOVÉ / SLUŽEBNÍ TERMINÁLY SE UMÍSTÍ DO SAMOSTATNÉ INSTALAČNÍ KRABICE, MIMO INSTALAČNÍ KRABICI PRO VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ.
 - * KABELÁŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÁ SE PŘIPOJUJE DO POE A SWITCHU, BUDE PROTAŽENA STÁVAJÍCÍMI TRUBKAMI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVÁNÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO SYSTÉMU.
 - * KABELÁŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJUJE DO POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH POD OMÍTKOU. TAM KDE NEBUDE MOŽNO POUŽIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY, BUDOU POUŽITY PVC VKLÁDACÍ LIŠTY PŘÍPEVNĚNÉ NA OMÍTKU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DRAŽKOVÁNÍ ZDÍVA A OSAZENÍ PVC TRUBEK.
 - * NA CHODBĚ BUDE KABELÁŽ ULOŽENA V PODHLAVÍ, DO SPOLEČNÉHO SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO ŽLABU, POKUD TO KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU PLNĚ VYTIŽENA BUDOU KABELY V PODHLAVÍ PŘÍCHOVY, NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH.
 - * PRO UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JAKO JE NAPÁJEČ, SWITCH, POE INJEKTOR, A DALŠÍ VOLITELNÉ PRVKY, BUDE OSAZEN SAMOSTATNÝ ROZVADĚČ.
- POZNÁMKY K VEDENÍ KABELÁŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ:**
- * KABELÁŽ OD SIGNALIZAČNÍHO SVÍTLILA BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POUVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.
 - * KABELÁŽ OD TLAČÍTKA RUŠENÍ VOLÁNÍ A TLAČÍTKA VOLÁNÍ LÉKÁŘE BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POUVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.
 - * KABELÁŽ OD TLAČÍTKA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NEBO TÁHLA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. NA JEDEN KABEL, KTERÝ VEDE DO POKOJOVÉHO TERMINÁLU, JE MOŽNÁ PŘÍPOJIT VÝZDY 2 A VÍCE PRVKŮ PO DANÝ POKOJOVÝM ZAŘÍZENÍ, PRVKY ZAPOJIT DO SÉRIE. DOPORUČUJE SE PŘÍPOJENÍ MAX. 6 PRVKŮ NA JEDEN SPOLEČNÝ KABEL. KONEC TÁHLA (ZVONEČEK) MUSÍ KONČIT MAX. 150mm NAD CÍSTOU PODLAHOU - VIZ. PŘÍLOHA 2.3 K VÝKRESU 2-308-2009 Sb.
 - * PRO ODDELENÍ DATOVÉ SÍTE OBJEKTU (WAN), OD LOKÁLNÍ SÍTE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (LAN), JE NUTNO POUŽIT ROUTER.

NÁZEV ZAKÁZKY		Nemocnice Nový Bydžov		Kompletní výměna dorozumivacích zařízení sestra - pacient		WKG Security & IT Communication s.r.o.	
INVESTOR	Oblastní Nemocnice Jičín	STUPEŇ	DSP	Dokumentace pro provedení stavby		A0:	
ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2021	PROFESE:	Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika				
NÁZEV VÝKRESU	Budova LDN - A	MĚŘÍTKO	1:75	Č. VÝKRESU		PÁŘE	
PŮDORYS 1.NP		Č. VÝKRESU	01				
KRESIL	Mojmír Seget	SCHVÁLIL	Antonín Váňa	FORMÁT	8xA4	DATUM	09/2022
Č. VÝKRESU	01	Č. VÝKRESU	01	Č. VÝKRESU	01	Č. VÝKRESU	01