

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIJÍMACÍHO MODULU, SE MUŽE PŘI REALIZACI ZMĚNIT, OPROTI NÁVRHU V PROJEKTU. VZHLED K OPTIMÁLNÍMU VYUŽITÍ SÍLY PŘIJÍMANÉHO SIGNÁLU.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BEZDRÁTOVÉHO PŘIJÍMACÍHO MODULU, SE MUŽE PŘI REALIZACI ZMĚNIT, OPROTI NÁVRHU V PROJEKTU. VZHLED K OPTIMÁLNÍMU VYUŽITÍ SÍLY PŘIJÍMANÉHO SIGNÁLU.

Tabulka místností 1.NP							
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop
101	ZADVĚŘI	6,94	3,2	14,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
102	HALA	40,31	3,2	25,5	Stavějící	Stavějící	Stavějící
103	ČEKARNA DĚTSKÉ AMBULANCE	30,74	3,2	22,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
104	DĚTSKÉ AMBULANCE SESTRA	14,69	3,2	16,2	Stavějící	Nová malba	Nová malba
105	DĚTSKÉ AMBULANCE LÉKÁŘ	17,5	3,2	18,24	Stavějící	Stavějící	Stavějící
106	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	16,31	3,2	17,78	Stavějící	Nová malba	Nová malba
107	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	19,03	3,2	17,82	Stavějící	Nová malba	Nová malba
108	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	26,42	3,2	23,62	Stavějící	Nová malba	Nová malba
109	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	19,51	3,2	18,64	Stavějící	Nová malba	Nová malba
110	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	30,13	3,2	23,7	Stavějící	Nová malba	Nová malba
111	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	16,13	3,2	17,84	Stavějící	Nová malba	Nová malba
112	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	17,08	3,2	17,72	Stavějící	Nová malba	Nová malba
113	POKOJ - NÁSLEDNÁ PÉČE	30,58	3,2	23,72	Stavějící	Nová malba	Nová malba
114	PŘEDSÍŇ	2,26	3,2	6,8	Stavějící	Stavějící	Stavějící
115	WC	1,32	3,2	4,8	Stavějící	Stavějící	Stavějící
116	SPRCHOVA	0,85	3,2	3,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
117	PŘEDSÍŇ	3,46	3,2	8,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
118	WC	0,99	3,2	3,99	Stavějící	Stavějící	Stavějící
119	SPRCHOVA	0,85	3,2	3,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
120	PŘEDSÍŇ	3,41	3,2	8,6	Stavějící	Stavějící	Stavějící
121	WC	1,01	3,2	4,05	Stavějící	Stavějící	Stavějící
122	SPRCHOVA	0,85	3,2	3,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
123	PŘEDSÍŇ	3,38	3,2	9	Stavějící	Stavějící	Stavějící
124	WC	1,03	3,2	4,1	Stavějící	Stavějící	Stavějící
125	SPRCHOVA	0,86	3,2	3,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
126	PŘEDSÍŇ	2,02	3,2	6,3	Stavějící	Stavějící	Stavějící
127	WC	1,35	3,2	4,8	Stavějící	Stavějící	Stavějící
128	SPRCHOVA	0,85	3,2	3,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
129	CHODBA	122,37	3,2	111,39	Stavějící	Nová malba	Nová malba
130	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	10,73	3,2	13,11	Stavějící	Nová malba	Nová malba
131	PRACOVNA SESTER	13,73	3,2	15,02	Stavějící	Stavějící	Stavějící
132	PRACOVNA SESTER	9,78	3,2	12,51	Stavějící	Nová malba	Nová malba
133	BEZBARIEROVÁ KOUPELNA	6,98	3,2	12	Stavějící	Stavějící	Stavějící
134	SKLAD	9,37	3,2	12,25	Stavějící	Stavějící	Stavějící
135	BEZBARIEROVÉ WC	5,99	3,2	10,1	Stavějící	Stavějící	Stavějící
136	ČISTOTNÍ MÍSTNOST	8,84	3,2	12,55	Stavějící	Stavějící	Stavějící
137	PŘEDSÍŇ	3,22	3,2	7,53	Stavějící	Stavějící	Stavějící
138	WC	1,34	3,2	4,92	Stavějící	Stavějící	Stavějící
139	UMÝVÁRNA	4,05	3,2	10,4	Stavějící	Stavějící	Stavějící
140	DENNÍ MÍSTNOST	10,21	3,2	13,05	Stavějící	Stavějící	Stavějící
141	ČAJOVNÁ KUCHYŇKA	13,15	3,2	15,88	Stavějící	Stavějící	Stavějící
142	SOUDOSTĚ	27,51	3,2	31,99	Stavějící	Stavějící	Stavějící
143	PŘEDSÍŇ	4,01	3,2	8,28	Stavějící	Stavějící	Stavějící
144	WC	1,69	3,2	5,23	Stavějící	Stavějící	Stavějící
145	WC	1,92	3,2	5,55	Stavějící	Stavějící	Stavějící
146	SPOLUOVACÍ CHODBA	5,71	3,2	10,3	Stavějící	Stavějící	Stavějící
147	DĚTSKÝ LÉKÁŘ - POKOJNA	13,08	3,2	15,95	Stavějící	Nová malba	Nová malba
148	SOŠOVNÁ VÝTAH	5,64	3,2	8,15	Stavějící	Stavějící	Stavějící
149	NAKLADACNÍ VÝTAH	5,55	3,2	9,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
150	CHODBA	70,98	3,2	65,26	Stavějící	Obložení potrubí 02 SDK, nová malba	
151	VESTIBUL - ČEKARNA	66,91	3,2	35,19	Stavějící	Nová malba	Nová malba
152	KANCELAR	13	3,2	15,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
153	PŘÍJÍMACÍ KANCELAR	14,25	3,2	15,7	Stavějící	Stavějící	Stavějící
154	ČEKARNA AMBULANCE - KREV	25,25	3,2	20,1	Stavějící	Stavějící	Stavějící
155	SESTERNA	11,89	3,2	13,97	Stavějící	Stavějící	Stavějící
156	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	11,89	3,2	14	Stavějící	Nová malba	Nová malba
157	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	15,62	3,2	15,85	Stavějící	Nová malba	Nová malba
158	SPOLÉČNÁ VÝŠETŘOVNA	18,62	3,2	17,26	Stavějící	Nová malba	Nová malba
159	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	13,6	3,2	14,9	Stavějící	Nová malba	Nová malba
160	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	24,46	3,2	20,01	Stavějící	Nová malba	Nová malba
161	PŘEDSÍŇ	5,08	3,2	11,1	Stavějící	Stavějící	Stavějící
162	WC	1,08	3,2	4,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
163	PŘEDSÍŇ	2,52	3,2	6,8	Stavějící	Stavějící	Stavějící
164	WC	1,08	3,2	4,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
165	PŘEDSÍŇ	5,76	3,2	11,42	Stavějící	Stavějící	Stavějící
166	OKLAD	1,8	3,2	5,4	Stavějící	Stavějící	Stavějící
167	WC	1,08	3,2	4,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
168	PŘEDSÍŇ	1,32	3,2	4,6	Stavějící	Stavějící	Stavějící
169	WC	1,08	3,2	4,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
170	WC	1,08	3,2	4,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící
171	WC	1,08	3,2	4,2	Stavějící	Stavějící	Stavějící

Celková plocha [m²] 902,47

LEGENDA PRVÝ KUMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Hlavní terminál	338x210-235x195
	Závazka terminálu	82x82x23
	Telefonní závazka IN-OUT	82x82x40
	AUDIO ZÁSOBNÁ	82x82x23
"	Datový rozvodník 19"/>"	600x500x395
"	Datový rozvodník 19"/>"	600x635x395
"	Datový rozvodník 19"/>"	600x770x395
"	Datový rozvodník 19"/>"	600x1080x600
"	Datový rozvodník 19"/>"	600x1970x600
	Napájecí zdroj + lokální server	500x170x270 ... (30)
	Pomocný napájecí zdroj	245x86x39
	Rozvodný panel 8x230V 19"	485x65x45
	Univerzální police	485x43x184
	Router	158x101x25
	Datový přepínač	483x43x170 ... (10)
	Napájecí injektor	483x43x122 ... (10)
	Analog/VoIP brána	120x80x18
	Telefonní interface	120x80x18
	SQL server - velký do 30-ti oddílů	483x42x184 ... (10)
	IP RADIO SERVER	61x90x31
	Záložní zdroj 230V (UPS)	-----

LEGENDA PRVÝ KUMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Pokojový terminál hovorový s displejem	220x82x33
	Služební terminál hovorový s 8-mi palcovým displejem a tlačítkem karet	212x150x38
	Pokojový terminál	82x82x23
	Pokojový terminál hovorový se tlačítkem karet	151x82x23
	Závazka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	52x198x23
	Služební terminál (včetně)	151x82x23
	Elektronický zámek	75x30x21
	Repeater (Opakovač signálu)	131x111x15
	DEXT telefon	154x50x28
	Svítilna signální	82x82x56
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Tlačítko a tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Přijímač bezdrátový modul centrální	66x120x60
	Bezdrátové tlačítko - peněž	82x82x23
	Bezdrátové přenosné tlačítko pacienta	40x53x12
	Bezdrátové přenosné tlačítko SOS	40x53x12

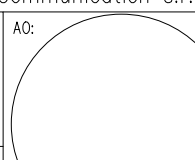
LEGENDA PRVÝ EL. VEDENÍ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Instalace krabice pod omítku	73,5x73,5x43
	Instalace dvířkovec pod omítku	142x71x45
	Instalace dvířkovec pod omítku	213x71x45
	Závazka 230V / AC	82x82x23
	Kabel UTP pro připojení signálního svítidla, nouzového tlačítka, nouzového tlačítka, nouzového tlačítka	
	Kabel UTP pro připojení závazek pacienta, pokojových terminálů, závazek služebních terminálů, umývacích zrcadel	
	Kabel UTP, hlavní přehledná trasa kabeláže od RACKU ke komponentám	
	Kabel CMA 2x2,5 pro napájení	
	Prostup mezi jednotlivými NP pro kabelovou trasu	

VŠEOBECNÉ INFORMACE VÝROBCE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:

- * TYP POUŽITÉ KABELÁŽE MUSÍ BÝT 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 SAMOSTATNĚ INSTALAČNÍ KRABICE, MIMO INSTALAČNÍ KRABICI PRO VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ.
- * KABELÁŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJÍ DO POE A SWITCHE, BUDE PROTÁHENA STAVAJÍCÍMI TRUBKAMI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVÁNÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO SYSTÉMU.
- * KABELÁŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJÍ DO POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH POD OMÍTKOU. TAM KDE NEBUDE MOŽNO POUŽIT STAVAJÍCÍ ROZVODY, BUDE POUŽITO PVC VÝKADACÍ LÍŠTY PŘIPEVŇENÉ NA OMÍTKU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DŘÁŽKOVÁNÍ ZDVA A OSAZENÍ PVC TRUBEK.
- * NA CHOZBĚ BUDE KABELÁŽ ULOŽENA V PODLEDU, DO SPOLEČNÉHO SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO ŽLABU, POKUD TO KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU PLNĚ VYTIŽENA BUDOU KABELY V PODLEDUCH PŘICHYCENY, NA KABELOVÝCH PŘICHÝTKÁCH.
- * PRO UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JAKO JE NAPÁJEČ, SWITCH, POE INJEKTOR, A DALŠÍ VOLITELNÉ PRVKY, BUDE OSÁZEN SAMOSTATNÍ ROZVADĚČ.

POZNÁMKY K VEDENÍ KABELÁŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ:

- * KABELÁŽ OD SIGNALIZAČNÍHO SVÍTLIDLA 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, 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 VÝZDY 2 A VÍCE PRVKŮ DO 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 CISTOU PODLAHOU - VIZ. PŘÍLOHA 6.3 K VÝHLÁŠCE č.398-2009 Sb.
- * PRO ODDĚLENÍ DATOVÉ SÍTĚ OBJEKTU (WAN), OD LOKÁLNÍ SÍTĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (LAN), JE NUTNO POUŽIT ROUTER.

NÁZEV ZAKÁZKY		Nemocnice Nový Bydžov Kompletní výměna dorozumivacích zařízení sestra - pacient		<div><div>Security & IT Communication</div></div> <div>Hornopolská 3322/34 Orchard 702 00 Ostrova – Mor. Ostrova IČ:293 95 976 / DIČ:Z29355976 www.wkg.cz</div> <div>WKG Security & IT Communication s.r.o.</div>				
INVESTOR	Oblastní Nemocnice Jičín			STUPEŇ	<div>AO:</div> 			
ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2021			DSP				
PROFESE:	Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika			Dokumentace pro provedení stavby				
NÁZEV VÝKRESU	Budova LDN - A _ Revmatologie PŮDORYS 1.NP			MĚŘÍTKO 1:75				
KRESLIL	SCHVÁLIL		FORMÁT	DATUM	Č. VÝKRESU	ČÁST	PŘÍLOHA	PARÉ
Mojmír Seget	Antonín Váňa		8xA4	09/2022	05	D.1.4.g		