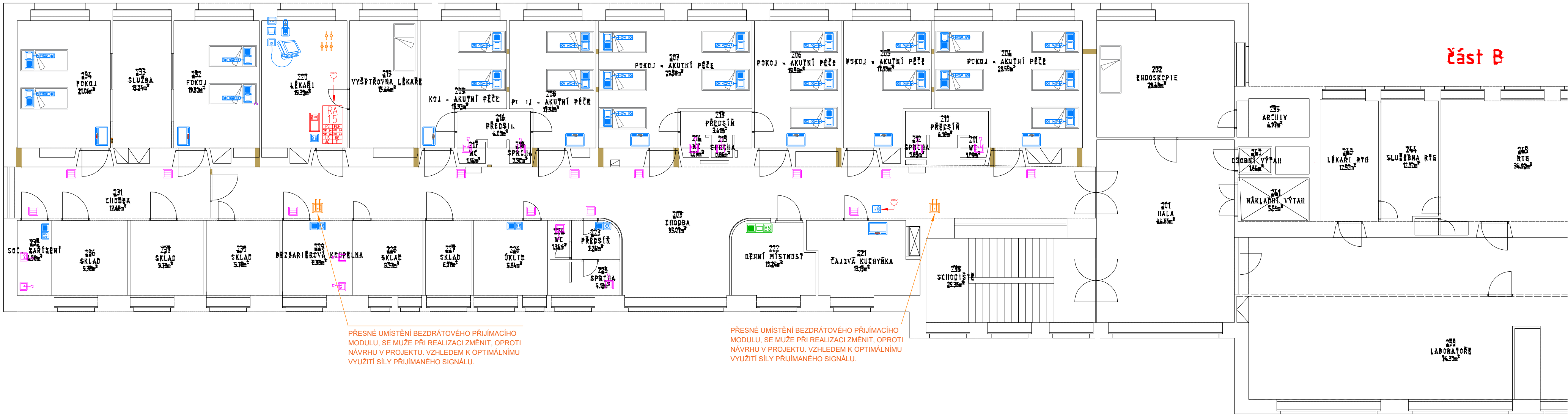


Část A



Část B

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

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

Tabulka místností 2.NP							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop
201	HALLA	44,66	3,2	97	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
202	ENDOSKOPIE	28,48	3,2	21,42	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
203	CHODBA	85,07	3,2	84,44	Stávkajci	Nová malba	Obložení potrubí 02 SK, nová malba
204	POKOJ - AKUTNÍ PÉČE	29,55	3,2	23,22	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
205	POKOJ - AKUTNÍ PÉČE	17,83	3,2	18,15	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
206	POKOJ - AKUTNÍ PÉČE	19,56	3,2	18,02	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
207	POKOJ - AKUTNÍ PÉČE	23,58	3,2	23,08	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
208	POKOJ - AKUTNÍ PÉČE	17,91	3,2	18,02	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
209	POKOJ - AKUTNÍ PÉČE	15,83	3,2	18,02	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
210	PŘEDSÍN	4,16	3,2	10,1	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
211	WC	1,08	3,2	4,21	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
212	SPROHA	0,85	3,2	3,7	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
213	PŘEDSÍN	3,41	3,2	9,14	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
214	WC	1,08	3,2	4,19	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
215	SPROHA	0,86	3,2	3,7	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
216	PŘEDSÍN	4	3,2	9,3	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
217	WC	1,14	3,2	4,31	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
218	SPROHA	0,9	3,2	3,8	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
219	VÝŠETŘOVNA LÉKÁŘE	15,44	3,2	16,48	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
220	LÉKÁŘ	19,3	3,2	17,92	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
221	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	13,15	3,2	15,88	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
222	DENNÍ MÍSTNOST	10,24	3,2	13,07	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
223	PŘEDSÍN	3,24	3,2	7,04	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
224	WC	1,34	3,2	4,92	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
225	SPROHA	4,13	3,2	8,7	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
226	SKLID	6,84	3,2	12,55	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
227	SKLID	6,07	3,2	10,16	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
228	SKLID	9,37	3,2	12,25	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
229	BEZBARIEROVÁ KUPELNA	8,88	3,2	12	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
230	SKLID	9,78	3,2	12,51	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
231	CHODBA	17,88	3,2	20,75	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
232	POKOJ	18,3	3,2	17,92	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
233	SLUŽBA	13,24	3,2	15,66	Stávkajci	Nová malba	Stávkajci
234	POKOJ	21,08	3,2	18,58	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
235	SOC. ZARÍZENÍ	4,58	3,2	9,21	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
236	SKLID	9,78	3,2	12,51	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
237	SKLID	9,78	3,2	12,51	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
238	SKLOUISŤE	25,36	3,2	27,39	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
239	ARCHIV	4,97	3,2	9,36	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
240	OSOBNÍ VÝTAH	1,64	3,2	5,15	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
241	NAKLADNÍ VÝTAH	5,55	3,2	9,7	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
242	CHODBA	71,29	3,2	65,78	Stávkajci	Nová malba	Nová malba
243	LÉKÁŘ RTG	12,52	3,2	15,09	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
244	SLUŽEBNÁ RTG	12,52	3,2	15,09	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
245	RTG	14,93	3,2	13,91	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
246	OVĚŘOVNÁ	7,23	3,2	10,81	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
247	KABINA	1,43	3,2	4,86	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
248	SPROHA	1,29	3,2	4,66	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
249	TEMNÁ KOMORA	10,85	3,2	13,41	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
250	CHODBA	7,02	3,2	15,75	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
251	WC	1,08	3,2	4,14	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
252	KABINA	1,02	3,2	4,14	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
253	OVĚŘOVNÁ	8,94	3,2	12,01	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
254	VÝŠETŘOVNÁ - RTG	24,05	3,2	20,26	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
255	LABORATÓŘE	74,3	3,2	42,88	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
256	LABORATÓŘE	25,44	3,2	32,47	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
257	UMÝVARNÁ LAB. POTŘEB	9,04	3,2	13,08	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
258	PŘEDSÍN	1,52	3,2	4,94	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
259	WC	0,97	3,2	3,94	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
260	PŘEDSÍN	6,23	3,2	12,08	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
261	OKLID	0,96	3,2	4	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
262	WC	0,97	3,2	3,94	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci
263	WC	1,02	3,2	4,04	Stávkajci	Stávkajci	Stávkajci

Celková plocha [m²]: 874,33

LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Hlavní terminál	338x210-235x195
	Zásuvka terminálu	82x82x23
	Telefonní zásuvka IN-OUT	82x82x40
	AUDIO ZÁSUŠKA	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	61x90x31
	Záložní zdroj 230V (UPS)	-----

LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Pokojevé terminál hovorový s displejem	220x82x33
	Služební terminál hovorový s 8-mi palcovým displejem a tlačítkem karet	212x150x38
	Pokojevé terminál	82x82x23
	Pokojevé terminál hovorový se tlačítkem karet	151x82x23
	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
	Terminál pacienta s tlačítkem volání a odtlačítkem	52x198x23
	Služební terminál (vchod)	151x82x23
	Elektronmagetický zámek	75x30x21
	Repeater (Opakovat signál)	131x111x15
	DEXT telefon	154x50x28
	Svítilna signální	82x82x56
	Táhlo nouzového volání	82x82x23
	Táhlo a tlačítka nouzového volání	82x82x23
	Tlačítka nouzového volání	82x82x23
	Přijímač bezdrátový modul centrální	66x120x60
	Bezdrátové tlačítko - peně	82x82x23
	Bezdrátové přenosné tlačítko pacienta	40x53x12
	Bezdrátové přenosné tlačítko SOS	40x53x12


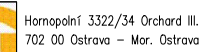
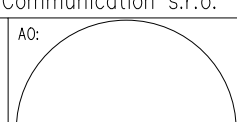
LEGENDA PRVKŮ EL. VEDENÍ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Instalační krabice pod omítkou	73,5x73,5x43
	Instalační dvířkyně pod omítkou	142,7x145
	Instalační dvířkyně pod omítkou	213x145
	Zásuvka 230V / AC	82x82x23
	Kabel UTP pro připojení signálového svítidla, nouzového tlačítka, rozvaděče, tahového tlačítka s tlačítkem.	
	Kabel UTP pro připojení zásuvek pacienta, pokojových terminálů, zásuvek hlavního terminálu, směrových světel .	
	Kabel UTP, hlavní páteřní trasa kabelů od RACKU ke komponentám.	
	Kabel CTA 2x2,5 pro napájení	
	Protahovací kabel pro kabelovou trasu.	

VŠEOBECNÉ INFORMACE VÝROBE KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ:

- \* TYP POUŽITÉ KABELAŽE 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.
- \* KABELAŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÁ SE PŘIPOJÍ DO POE A SWITCHE, BUDE PROTAŽENA STAVAJÍCÍMI TRUBKAMI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVÁNÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO SYSTÉMU.
- \* KABELAŽ V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJÍ DO POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH POD OMÍTKOU. TAM KDE NEBUDE MOŽNO POUŽIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY , BUDOU POUŽITÝ PVC VKLADACÍ LÚŠTY PŘÍPEVNĚNÉ NA OMÍTKU. PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DRAŽKOVÁNÍ ZDĚLA A OSAZENÍ PVC TRUBEK.
- \* NA CHODBĚ BUDE KABELAŽ ULOŽENA V PODHLEDU, DO SPOLEČNÉHO SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO ŽLABU, POKUD TO KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU PLNĚ VYTÍŽENA BUDOU KABELY V PODHLEDECH PŘÍCHYTCY, NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH.
- \* PRO UMÍSTĚNÍ PRVKŮ JAKO JE NAPÁJECÍ, SWITCH, POE KJUKTOR, A DALŠÍ VOLITELNÉ PRVKY, BUDE OSAZEN SAMOSTATNÝ ROZVADĚČ.

POZNÁMKY K VEDENÍ KABELAŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ :

- \* KABELAŽ OD SIGNAČNÍHO SVÍTLIDLA BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POUVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.
- \* KABELAŽ 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.
- \* 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 MOŽNÁ PŘIPOJIT VÝZVY 2 A VÍCE PRVKŮ PO DÁNÍ POKOJOVÉHO 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 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		 Security & IT Communication WKG Security & IT Communication s.r.o.			
INVESTOR	Oblastní Nemocnice Jičín						
ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2021						
PROFESE:	Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika						
NÁZEV VÝKRESU	Budova LDN - A4 - I PŮDORYS 2.NP						
KRESLIL	SVĚŘIL	FORMÁT	DATUM	Č. VÝKRESU	ČÁST	PRÍLOHA	PÁŘE
Mojmír Seget	Antonín Váňa	8xA4	09/2022	06	D.1.4.g		