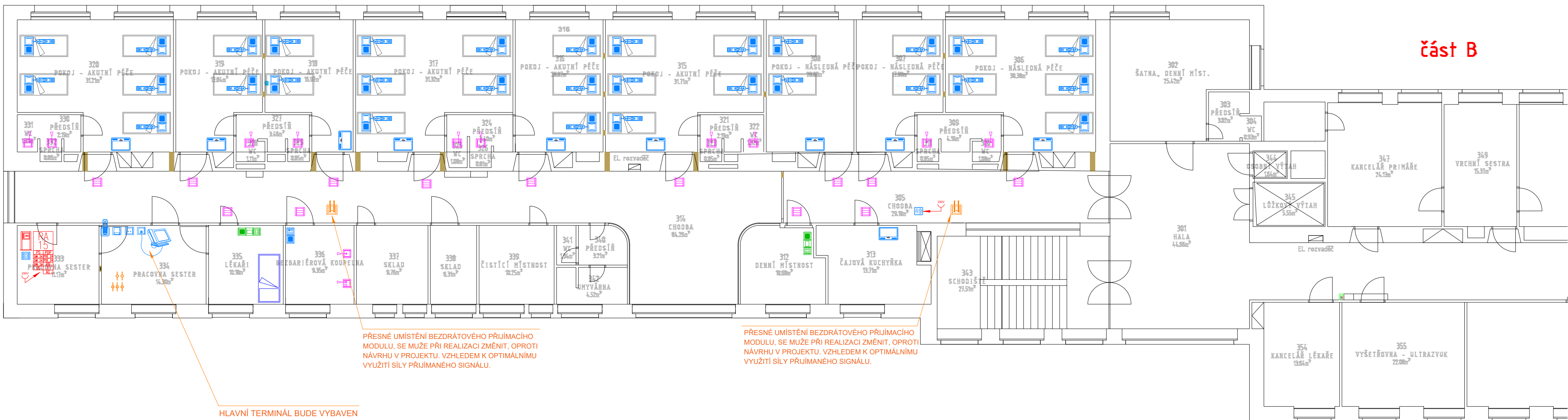















část A



















část B












Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Délka [m]	Podoba	Stěny	Strop	Pozemky
300	HALA	44,66	3,2	27	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
301	SATIN, DENNÍ MÍST.	21,42	3,2	21,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
303	PRŮZŘÍZ	3,92	3,2	7,5	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
304	WC	0,83	3,2	3,9	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
306	CHODBA	28,1	3,2	31,37	Stěnový	Nová maba	Očíslen potrubí ŮZ SKK, nová maba	
306	POKŮJ – NÁSLEDNÁ PÉČE	50,38	3,2	23,5	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
307	POKŮJ – NÁSLEDNÁ PÉČE	17,9	3,2	18,22	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
308	POKŮJ – NÁSLEDNÁ PÉČE	20,08	3,2	18,3	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
309	PRŮZŘÍZ	4,16	3,2	10,1	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
310	WC	1,08	3,2	4,21	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
311	SPRCHA	0,85	3,2	3,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
312	DENNÍ MÍSTNOST	10,68	3,2	13,54	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
314	GAJDOVA KUCHYŇKA	13,71	3,2	16,14	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
314	CHODBA	46,26	3,2	74,86	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
315	POKŮJ – AŽURNÍ PÉČE	31,71	3,2	24,18	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
316	POKŮJ – AŽURNÍ PÉČE	20,07	3,2	18,3	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
317	POKŮJ – AŽURNÍ PÉČE	31,32	3,2	24,1	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
318	POKŮJ – AŽURNÍ PÉČE	16,97	3,2	18,34	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
319	POKŮJ – AŽURNÍ PÉČE	17,84	3,2	18,2	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
320	POKŮJ – AŽURNÍ PÉČE	31,21	3,2	24	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
321	PRŮZŘÍZ	2,19	3,2	6,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
322	WC	1,32	3,2	4,8	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
323	SPRCHA	0,85	3,2	3,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
324	PRŮZŘÍZ	3,4	3,2	8,6	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
325	WC	1,08	3,2	4,21	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
326	SPRCHA	0,81	3,2	3,6	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
327	PRŮZŘÍZ	3,46	3,2	9,2	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
328	WC	1,11	3,2	4,3	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
329	SPRCHA	0,85	3,2	3,9	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
330	PRŮZŘÍZ	2,19	3,2	6,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
331	WC	1,32	3,2	4,8	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
333	SPRCHA	0,86	3,2	3,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
333	PRACOVNÁ ŠESTER	13,17	3,2	13,37	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
334	PRACOVNÁ ŠESTER	14,3	3,2	15,28	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
335	LEŽÁK	10,18	3,2	12,77	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
336	BEZBARVĚNÁ KOUPELNA	9,35	3,2	12,26	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
337	SKLAD	9,76	3,2	12,51	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
338	SKLAD	6,31	3,2	10,41	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
339	OSTRÍ MÍSTNOST	12,25	3,2	12,88	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
340	PRŮZŘÍZ	5,21	3,2	7,92	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
341	WC	1,34	3,2	4,92	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
342	UMÝVÁRNA	4,52	3,2	8,96	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
343	SCHODIŠTĚ	27,51	3,2	21,99	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
344	OSOBNÍ VÝTAH	16,4	3,2	5,15	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
345	LŮŽKOVÝ VÝTAH	5,55	3,2	9,7	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
346	CHODBA	22,43	3,2	27,17	Stěnový	Nová maba	Nová maba	
347	KANCELÁŘ PŘÍMÁŘE	74,1	3,2	19,66	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
349	VROVNÍ ŠESTRA	15,37	3,2	16,21	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
350	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	50,8	3,2	30,16	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
351	KANCELÁŘ PŘÍMÁŘE	25,75	3,2	19,51	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
352	SOC. UŽÍVENÍ	4,49	3,2	6,8	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
353	VRCHNÍ ŠESTRA	9,46	3,2	12,36	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
354	KANCELÁŘ LEŽÁK	12,68	3,2	14,96	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
355	VÝŠĚŘOVNA – ULTRAZVUK	22,08	3,2	18,86	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
356	LEXARSKÝ POKŮJ	34,64	3,2	24,66	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
357	LEXARSKÝ POKŮJ	14,72	3,2	15,46	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
358	PRŮZŘÍZ	1,58	3,2	9,46	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
359	SOC. UŽÍVENÍ	5	3,2	9	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
360	PRŮZŘÍZ	5,28	3,2	11,2	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
361	WC	1,17	3,2	4,4	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
362	WC	1,08	3,2	4,2	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
363	OLD	5	3,2	9	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
364	PRŮZŘÍZ	1,54	3,2	8,8	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
365	WC	1,95	3,2	6,8	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
366	WC	1,08	3,2	4,2	Stěnový	Stěnový	Stěnový	
367	UMÝVÁRNA	2,44	3,2	6,26	Stěnový	Stěnový	Stěnový	

Celková plocha [m²]: 888,48

LEGENDA PRŮVODNÍKOVÉHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Hlavní termínál	338x210-235x195
	Zásuvka termínálu	80x82x23
	Telefonní zásuvka IN-OUT	82x82x40
	AUDIO ZÁSUVKA	82x82x23
	Datový rozvodně 19"/ 9U	600x600x395
	Datový rozvodně 19"/12U	600x635x395
	Datový rozvodně 19"/15U	600x770x395
	Datový rozvodně 19"/22U	600x1080x600
	Datový rozvodně 19"/42U	600x1970x600
	Nápodjek zdroj + kladní server	500x170x220 _ (3U)
	Pomocný nápodjek zdroj	245x66x39
	Rozvodný panel 8x230V 19"	485x65x45
	Univerzální police	485x43x184
	Router	158x101x25
	Datový přepínač	483x43x170 _ (1U)
	Nápodjek injektor	483x43x172 _ (1U)
	Analog/VoIP brána	120x80x18
	Telefonní interface	120x80x18
	SQL server - velký do 30-60 oddělení	483x42x184 _ (1U)
	IP RADIO SERVER	61x90x31
	Záložní zdroj 230V (UPS)	-----

LEGENDA PŘÍVODŮ KUMINAKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Pokojský terminál havary s displejem	220x82x33
	Služební terminál havary s 8-mi palcovým displejem a tlačítkem karet	212x150x38
	Pokojský terminál	82x82x23
	Pokojský terminál havary se tlačítkem karet	151x82x23
	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
	Terminál pacienta s tlačítkem volání oděštelavostí	53x198x23
	Služební terminál (vchod)	151x82x23
	Díkmagnetický zámek	75x30x21
	Register (Opisovatel signálů)	131x111x15
	DEXT telefon	154x50x28
	Svítilno signalizační	82x82x26
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Tisk a tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23
	Přijímací bezdrátový modul centrální	66x120x60
	Bezdrátové tlačítko – penál	82x82x23
	Bezdrátové přenosné tlačítko pacienta	40x53x12
	Bezdrátové přenosné tlačítko SOS	40x53x12

LEGENDA PRVÝO EL. VEDENÍ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY +/- 10%
	Instalační křídle pro omítku	73,5x73,5x43
	Instalační dvojkrídle pro omítku	142,7x145
	Instalační dvojkrídle bez omítky	213,7x145
	Zásuvka 230V / AC	82x82x23
	Kabel UTP pro připojení signálového svítilny, nouzového tlačítka, nouzové tábule, nouzového tábule s tlačítkem.	
	Kabel UTP pro připojení zásuvek pacienta, pokojových terminálů, zásuvek hlavního terminálu, směrových světel.	
	Kabel UTP, hlavní páteřní trasa kabelové od RACKU ke komponentám.	
	Kabel CTA 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 DELKA KABELU UTP V SYSTÉMU JE 90 METRŮ!!

* POKOJOVE / SLUŽEBNÍ TERMINÁLY SE UMÍSTUJÍ DO SAMOSTATNÉ INSTALAČNÍ KRABICE, MIMO INSTALAČNÍ KRABICI PRO VYPINAC OSVETLENÍ

* KABELY V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJUJÍ DO PŮE A SWITCHE, BUDE PROTÁŽENA STÁVAJÍCIMI TRUBKAMI V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH. TRUBKOVANÍ BUDE VYUŽITO Z PŘEDCHOZÍHO SYSTÉMU.

* KABELY V MÍSTNOSTI OD PRVKŮ, KTERÉ SE PŘIPOJUJÍ DO PŮKŮJOVÝCH TERMINÁLŮ, BUDE VEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRUBKOVÝCH ROZVODECH POD OMIKTOU. TAM KDE NEBUDĚ MOŽNÉ POUŽÍT STÁVAJÍCÍ ROZVODY, BUDOU POULZÉ PVC VKLÁDÁCI LIŠTY PŘÍPĚVNĚ NA OMIKITU, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENO DRAŽKOVÁNÍ ZDVA A OSAZENÍ PVC TRUBEK.

* NA CHODBĚ BUDE KABELÁŽ ULOŽENA V PODHLEDU, DO SPOLEČNÉHO SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO ŽLABU, POKUD TO KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU UMOŽNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE KAPACITA KABELOVÉHO ŽLABU PLNĚ VYTIŽENA BUDOU KABELY V PODHLEDECH PŘÍCHÝPCY, NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH.



POZNAMKY K VEDENÍ KABELAŽE A ZAPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKU :

* KABELÁŽ OD SIGNALIZAČNÍHO SVÍTIDLA BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.

* KABELÁŽ OD TLAČÍTKA RUŠENÍ VOLÁNÍ A TLAČÍTKA VOLÁNÍ LÉKAŘE BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO JEDNOHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL. ZAPOJENÍ KABELŮ PŘES SVORKOVNICE.

* KABELAŽ OD TLAČÍTKA NOUZOVOUHO VOLÁNÍ AŤAHLA S TLAČÍTKEM NOUZOVOHO VOLÁNÍ NEBO TLAČÍKA NOUZOVOHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE, AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. NA JEDEN KABEL, KTERÝ VEDE DO POKOJOVÉHO TERMINÁLU, JE MOŽNÉ PŘIPOJIT VÝŽY 2 A VÍCE PŘÍSLUŠNÝCH POKOJOVÝCH/SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ, PŘIKY ZAPOJIT DO SÉRIE. DOPORUČUJE SE PŘIPOJENÍ MAX. 6 PŘÍSLUŠNÝCH KABELŮ KONEC TÁHLA (ZVONEČEK MUSÍ KONČIT MAX. 150mm NAD ČISTOU PODLAHOU - VIZ. PŘÍLOHA

* PRO ODDĚLENÍ DATOVÉ SÍTĚ OBJEKTU (WAN), OD LOKÁLNÍ SÍTĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (LAN), JE NUTNO POUŽÍT ROUTER.

NÁZEV ZAKÁZKY				<div><div><div>Security & IT Communication</div></div><div>Hornopolská 3322/34 Orchard III. 702 00 Ostrova – Mor. Ostrova IČ: 293 95 976 / DIČ: 293959576 www.wkg.cz</div></div> <div><div>Nemocnice Nový Bydžov</div><div>Kompletní výměna dorozumívacích zařízení</div><div>sestra - pacient</div></div>			
INVESTOR	Oblastní Nemocnice Jičín			STUPEŇ DSP Dokumentace pro provedení stavby	AO: 		
ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2021						
PROFESÍ:	Technika prostředí staveb - slaboproudá elektrotechnika						
NÁZEV VÝKRESU	Budova - INTERNA PŮDORYS 3.NP			MĚŘÍTKO 1:75			
KRESLIL Mojmír Seget	SCHVÁLIL Antonín Váňa	FORMÁT 8x44	DATUM 09/2022	Č. VÝKRESU 07	ČÁST D.1.4.g	PŘÍLOHA	PARÉ