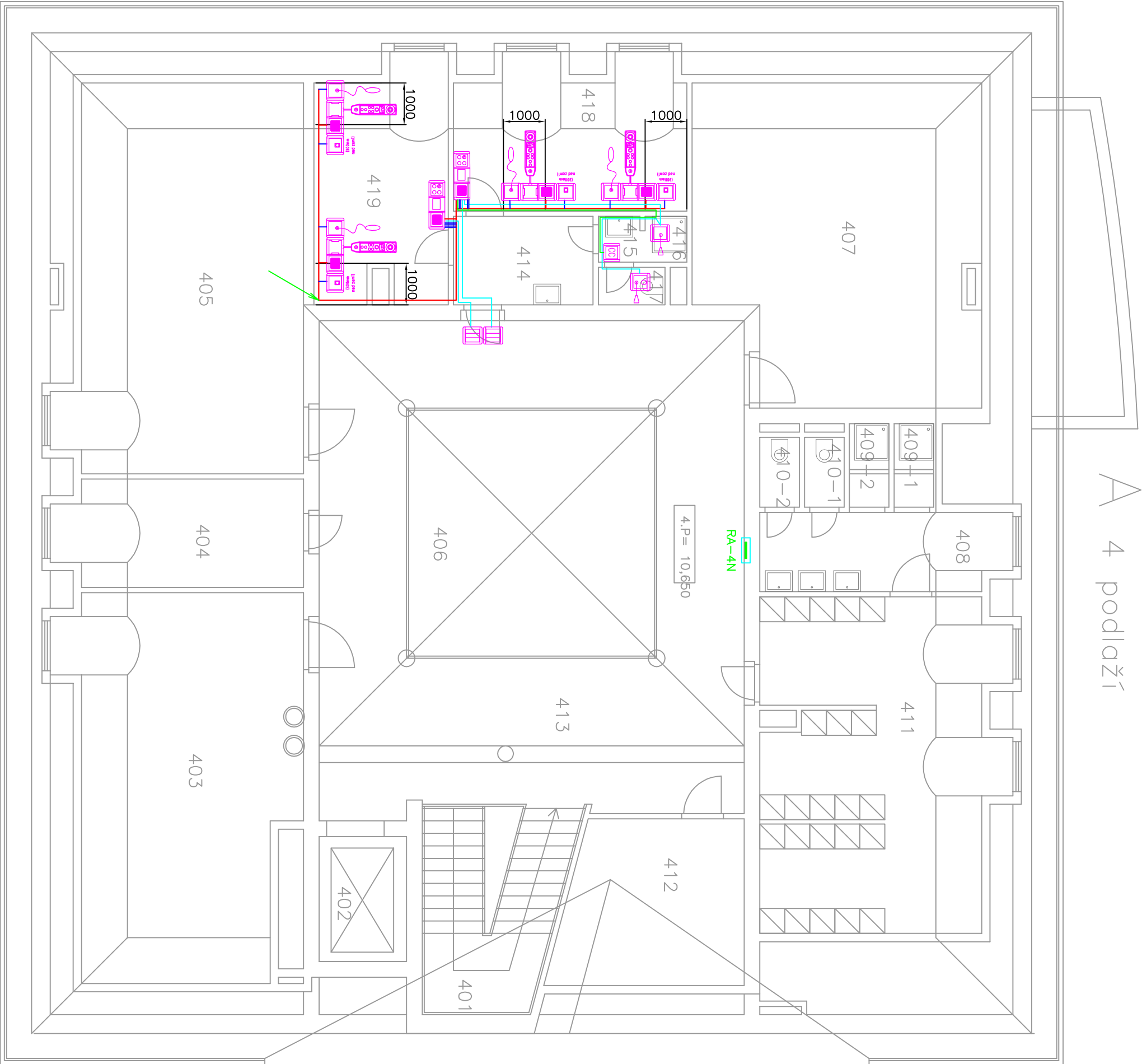


Číslo místnosti	n.	Číslo, m	Drůt, rozvad.	Číslo	Podmínka
401	SPOLNOST	15,75	KABEL, DRUHOVÝ	F1	KABEL, DRUHOVÝ
402	UDOVÝ VÝM	6,30	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
403	PRACOVNÍ	46,80	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
404	KANCELAR	14,70	PVC	AS	USN, PVC
405	KANCELAR	50,40	PVC-PRACOVNÍ	AS	USN, PVC
406	PRACOVNÍ	30,00	PVC	BE	USN, PVC
407	PRACOVNÍ	46,40	PVC	BE	USN, PVC
408	PRACOVNÍ	11,50	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
409(1,2)	SPOLNOST	1,80	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
410(1,2)	WC-2	2,80	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
411	SPOLNOST	44,40	PVC-PRACOVNÍ	AS	USN, PVC
412	PRACOVNÍ	16,80	PVC	BE	USN, PVC
413	PRACOVNÍ	60,70	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
414	PRACOVNÍ	7,20	PVC-PRACOVNÍ	AS	KABEL, DRUHOVÝ
415	PRACOVNÍ	1,20	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
416	SPOLNOST	1,10	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
417	WC	1,50	KABEL, DRUHOVÝ	C4	KABEL, DRUHOVÝ
418	PRACOVNÍ	16,80	PVC-PRACOVNÍ	AS	USN, PVC
419	PRACOVNÍ	17,10	PVC-PRACOVNÍ	AS	USN, PVC



LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT		
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY
	Hlavní terminál	336x210-235x195
	Zásuvka terminálu	82x82x23
	Audio zásuvka	82x82x23
	Telefonní zásuvka IN-OUT	82x82x40
	Datový rozvaděč 19"/15U	600x665x395
	Datový rozvaděč 19"/22U	600x100x600
	Napájecí zdroj+lokální server	483x133x255
	Rozvaděč panel 8x230V 19"/1U	483x43x45
	Univerzální police	483x43x184
	SQL server můj (do 5-ti odd.)	170x170x35
	IP rádio server	170x170x35
	Telefonní interface	120x80x18
	Analog/VoIP brána	120x80x18
	Router	113x89x28
	Napájecí injektor	483x43x122
	Napájecí injektor	483x43x122
	Datový prepřičec	483x43x170
	Světlo signalizační	82x82x56
	Pokojevé terminál hovorový s displejem a tlačítkem karet	220x82x23
	Tlačítko rušení volání	82x82x23
	Zásuvka pacienta (bez hovoru - pro pádovou podložku)	82x82x23
	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	151x82x39
	Zásuvka pneumatického spínače	82x82x23
	Pneumatický spínač	/
	Terminál pacienta s ovládním světla a služební volání	52x198x23
	Bez DISPLEJE	82x82x23
	Těhlo nouzového volání	82x82x23
	Těhlo o tlačítko nouzového volání	82x82x23

LEGENDA KABELŽE	
ZNAČENÍ	NÁZEV
	Kabel UTP Cat5e, ISOH pro připojení těhla o tlačítko s těhlem nouzového volání a signalizačního světla do pokoje, terminálu
	Kabel UTP Cat5e, ISOH pro připojení zásuvky pacienta (bez hovoru-pro pádovou podložku) a zásuvku pneumatického spínače do pokojevého terminálu
	Kabel UTP Cat5e, ISOH pro připojení pokojevého terminálu, zásuvky pacienta, zásuvky hlavního terminálu, audio zásuvky a telefonních zásuvek do datového rozvaděče
	Kabel UTP Cat5e, ISOH pro propojení datových rozvaděčů sestry-pacient

- POKOJOVÉ TERMINÁLY UMÍSTIT SAMOSTATNĚ V DOSTATEČNÉ VZDALENOSTI OD VÝPÍNAČE OSVĚTLENÍ. POKOJOVÉ TERMINÁLY BUDOU UMÍSTĚNY NA STĚNĚ NA INSTALAČNÍ KRABICI KP 64/ 3
- ZÁSUVKA PACIENTA S DRŽÁKEM A REPRODUKTOREM BUDE UMÍSTĚNA VE TROJHRADEČKU SPOLEČNĚ SE ZÁSUVKOU PNEUMATICKÉHO SPÍNAČE NA STĚNĚ NA INSTALAČNÍ KRABICI KP 64/ 3
- ZÁSUVKA PACIENTA (BEZ HOVORU) BUDE SLOUŽIT JAKO ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ PÁDOVÉ PODLOŽKY. TATO ZÁSUVKA BUDE UMÍSTĚNA POD POSTELI VE VÝŠCE 300CM NAD PODLAHOU. BUDE UMÍSTĚNA NA STĚNĚ NA INSTALAČNÍ KRABICI KU 68.
- KABELAŽ OD POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, ZÁSUVKY PACIENTA S DRŽÁKEM A REPRODUKTOREM, ZÁSUVKY HLAVNÍCH TERMINÁLŮ, TELEFONNÍCH ZÁSUVKY A AUDIO ZÁSUVKY BUDE VEDENA V KUSE AŽ K DATOVÉMU ROZVADĚČI. OD KAŽDÉHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e ISOH. KABELAŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBE D=25mm ZASEKÁNA POD OMÍTKOU KE STROPU. KABEL BUDE VYVEDEN Z POKOJE NA CHODBU, KDE BUDE ULOŽEN DO SLABOPROUDÉHO ŽLÁBU.
- KABELAŽ OD SIGNALIZAČNÍCH SVÍTEL, BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO SVÍTLA POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e ISOH. KABELAŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBE D=16mm ZASEKÁNA POD OMÍTKOU AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
- KABELAŽ OD TÁHLO S TLAČÍTKEM A TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. VŽDY TÁHLO S TLAČÍTKEM A TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NA JEDNOM SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU NÁPOJENY NA JEDEN KABEL UTP Cat5e ISOH. KABEL BUDE VEDEN V PVC TRUBE D=16mm ZASEKÁNÝ POD OMÍTKOU AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
- KABELAŽ OD KAŽDÉ ZÁSUVKY PACIENTA (BEZ HOVORU) A OD KAŽDÉ ZÁSUVKY PNEUMATICKÉHO SPÍNAČE BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉ JEDNÉ ZÁSUVKY PACIENTA BEZ HOVORU NEBO ZÁSUVKY PNEUMATICKÉHO SPÍNAČE POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e ISOH. KABELAŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBE D=16mm ZASEKÁNA POD OMÍTKOU AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
- KE KAŽDÉMU HLAVNÍMU TERMINÁLU NUTNO PŘIVÉST 230V, 50Hz, TN-S, jistič B16A, o 2x LAN Z DATOVÉ SÍTĚ OBJEKTU
- KE KAŽDÉMU DATOVÉMU ROZVADĚČI NUTNO PŘIVÉST 230V, 50Hz, TN-S, jistič B16A, o 2x LAN Z DATOVÉ SÍTĚ OBJEKTU

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFES	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
Miroslav Čáho	Zdeněk Musil	Zdeněk Musil	
OKRES: Třebíč		OBEC: Třebíč	
INVESTOR: Kroj Vysočina, Jihlava, Žitkova 57/1882, PSČ 587 33		Zdeněk Musil	
Domov pro seniory Třebíč, Koutkovo-Kubešova – rekonstrukce stavebních konstrukcí, silnoproudých a slaboproudých rozvodů		Třetina 48, 675 22 Starec	
D.1.4b – Slaboproudá elektrotechnika		ZAK.ČÍSLO: 005/2018	
Půdorys 4.NP – Komunikační zařízení sestry-pacient		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		01.4b.2.04	