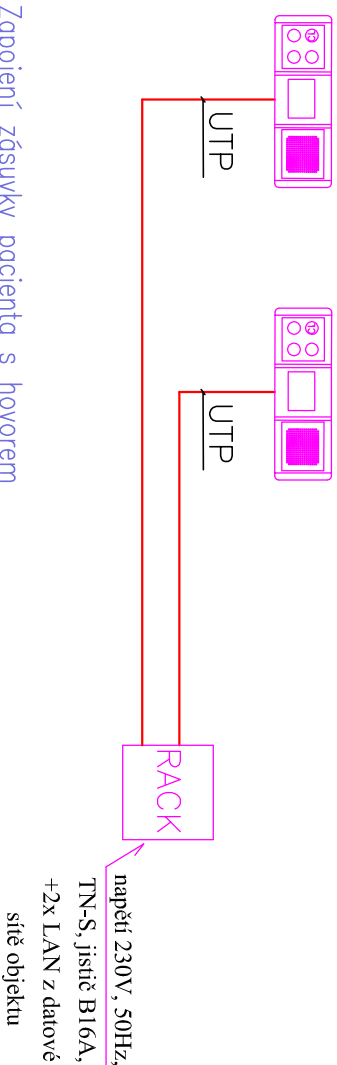
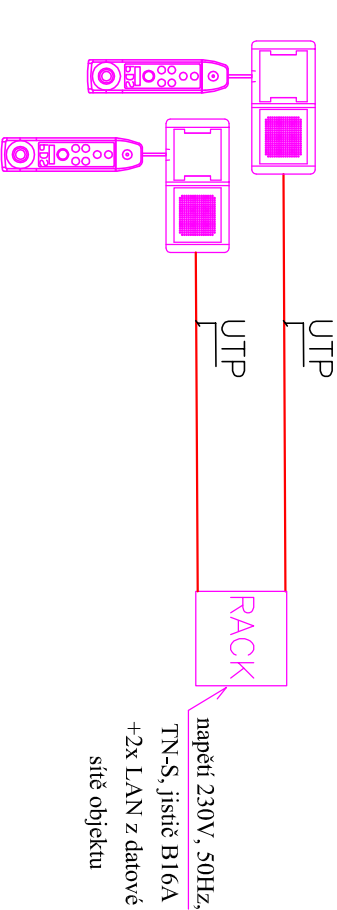


PRINCIPÁLNÍ SCHEMA ZAPOJENÍ

Zapojení pokojového terminálu se čtečkou a displejem  
Od každého jednoho pokojového terminálu bude veden 1x kabel  
UTP Cat5.e LSOH do datového rozvaděče (POE)

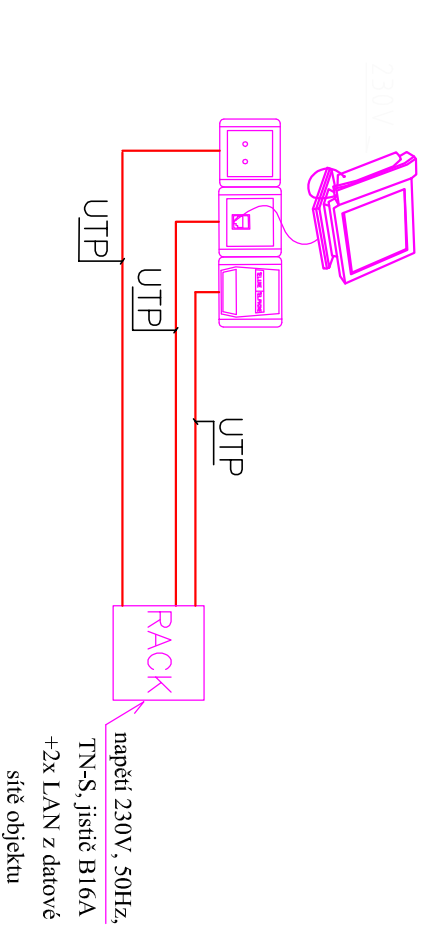


Zapojení zásuvky pacienta s hovorem  
Od každé jedné zásuvky pacienta bude veden 1x kabel  
UTP Cat5.e LSOH do datového rozvaděče (POE)



Zapojení zásuvek na sesterně

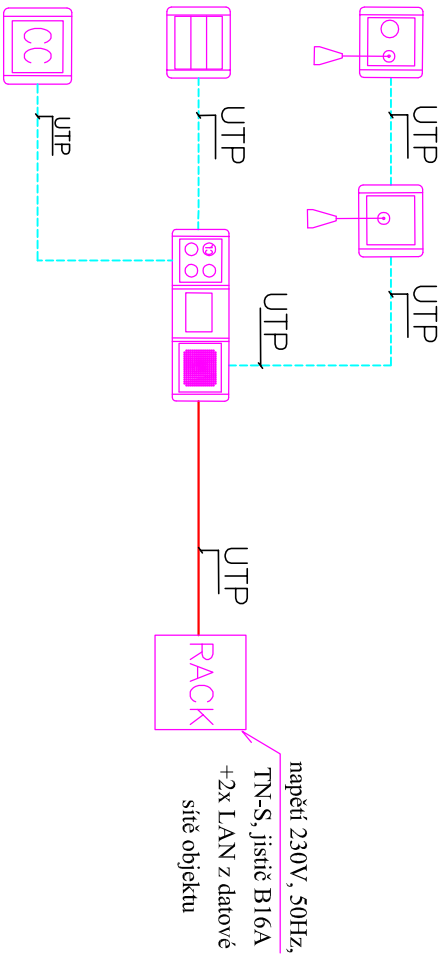
Od každé jedné zásuvky hlavního terminálu bude veden 1x kabel  
UTP Cat.5e LSOH do datového rozvaděče (SWITCH)  
Od každé jedné telefonní zásuvky bude veden 1x kabel  
UTP Cat.5e LSOH do datového rozvaděče (SWITCH)  
Od každé jedné audio zásuvky bude veden 1x kabel  
UTP Cat.5e LSOH do datového rozvaděče (napájěč)



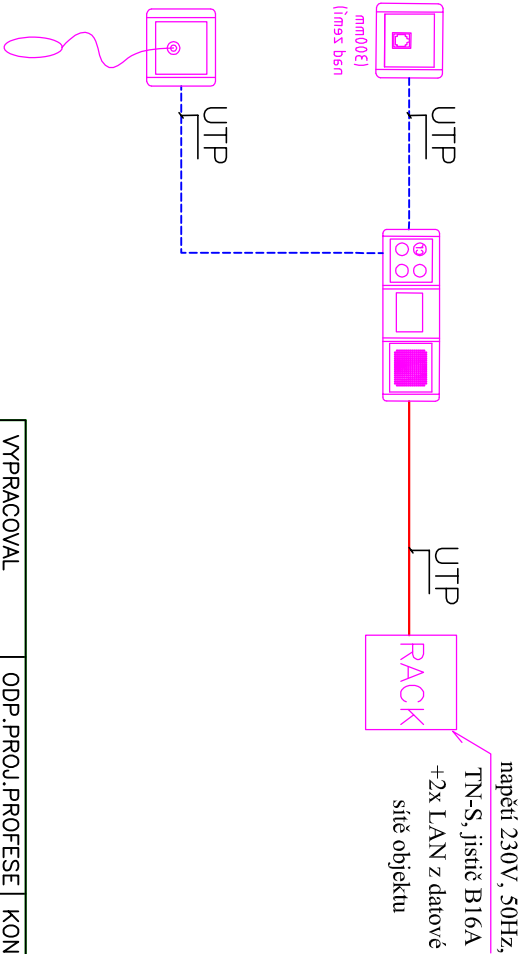
Zapojení tlačítka s táhlem, táhla nouzového volání a  
signalizačního svítidla

Tlačítko s táhlem a táhlo nouzového volání se zapojuje  
kabelem 1xUTP Cat.5e LSOH do pokojového terminálu.  
Signalizačního svítidla se zapojuje kabelem 1xUTP Cat.5e  
LSOH do pokojového terminálu.

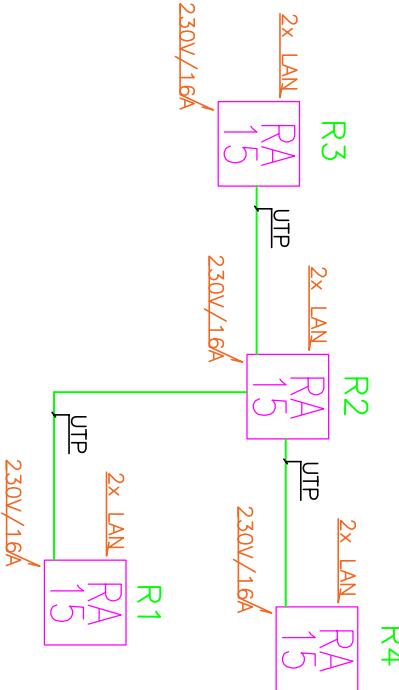
Tlačítko rušení nouzového volání se zapojuje kabelem 1xUTP Cat.5e  
LSOH do pokojového terminálu.



Zapojení zásuvky pacienta (pro připojení pádové podložky)  
a zapojení zásuvky pneumatického spínače  
Zásuvka pacienta bude umístěna ve výšce 300mm nad podlahou,  
připojuje se kabelem 1xUTP Cat.5e LSOH do pokojového terminálu.  
Zásuvka pneumatického spínače se připojuje kabelem  
1xUTP Cat.5e LSOH do pokojového terminálu.



Propojení datových rozvaděčů sestra–pacient  
Rozvaděče budou propjeny mezi sebou do hvězdice  
kabelem 1xUTP Cat.5e LSOH  
V případě realizace optiky v objektu, lze rozvaděče  
propojit i optikou



LEGENDA KABELAŽE	
ZNAČENÍ	MAZEV
	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení táhla a tlačítka s táhlem nouzového volání a signalizačního svítidla do pokoj. terminálu
	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení zásuvky pacienta (bez hovoru–pro pádovou podložku) a zásuvku pneumatického spínače do pokojového terminálu
	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení pokojových terminálů, zásuvek pacienta, zásuvek hlavního terminálu, audio zásuvek a telefonních zásuvek do datového rozvaděče
	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro propojení datových rozvaděčů sestra–pacient

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	Zdeněk Musil Tyršova 48, 675 22 Stařeč
Miroslav Čaha	Zdeněk Musil	Zdeněk Musil		
OKRES: Třebíč		OBEC: Třebíč		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Jihlava, Žitkova 57/1882, PSČ 587 33				
Domov pro seniory Třebíč, Koutkova–Kubešova – rekonstrukce stavebních konstrukcí, silnoproudých a slaboproudých rozvodů				
D.1.4b – Slaboproudá elektrotechnika				
ZAPOJENÍ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ – PRINCIPÁLNĚ				
FORMAT		2 A4		
DATUM		07/2018		
STUPEŇ		DPS		
MERITKO		–		
ZAK.CÍSLO: 005/2018				
ARCHIVNÍ CÍSLO		C.VYKRESU		
		D.1.4b.2.05		