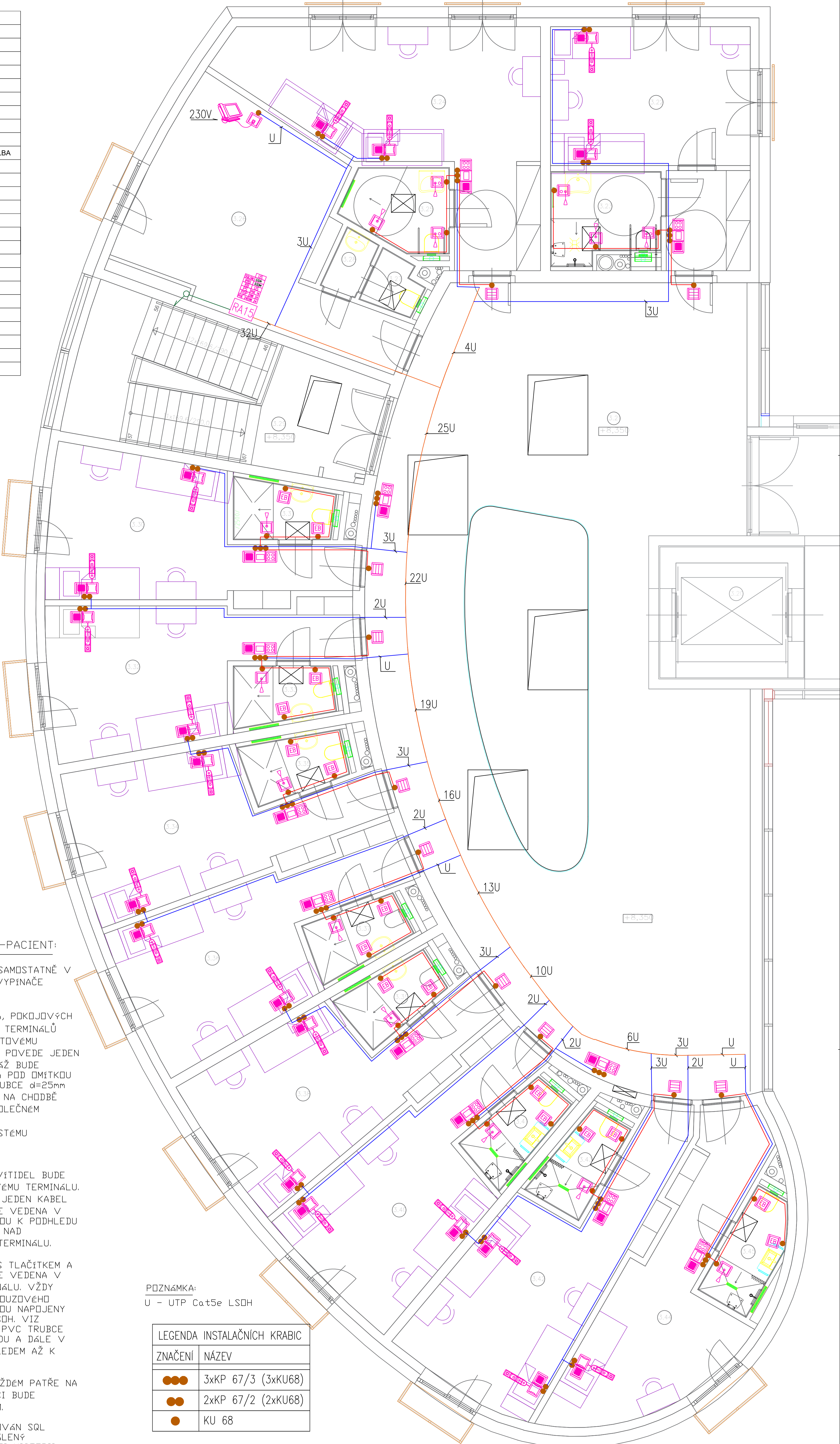


3.19	CHODBA	
3.20	VÝTAH	
3.21	ATRIUM	
3.22	POKOJ	
3.23	KOUPELNA	
3.24	POKOJ	
3.25	KOUPELNA	
3.26	SESTERNA	
3.27	SESTERNA - WC	
3.28	SESTERNA - KOMORA	
3.29	SCHODIŠTE	STÍRKA+MALBA
3.30	POKOJ	
3.31	KOUPELNA	
3.32	POKOJ	
3.33	KOUPELNA	
3.34	POKOJ	
3.35	KOUPELNA	
3.36	POKOJ	
3.37	KOUPELNA	
3.38	POKOJ	
3.39	KOUPELNA	
3.40	POKOJ	
3.41	KOUPELNA	
3.42	POKOJ	
3.43	KOUPELNA	
3.44	POKOJ	
3.45	KOUPELNA	



POZNÁMKA K ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT:


- POKOJOVÉ TERMINÁLY UMÍSTIT SAMOSTATNĚ V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ.
- KABELAŽ OD ZÁSUVK PACIENTA, POKOJOVÝCH TERMINÁLŮ, ZÁSUVK HLAVNÍCH TERMINÁLŮ BUDE VEDENA V KUSE AŽ K DATOVÉMU ROZVADĚČI. OD KAŽDÉHO PRVKU POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e LS0H. KABELAŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBCE d=25mm POD OMÍTKOU K PODHLEDU A DÁLE V PVC TRUBCE d=25mm NAD PODHLEDEM AŽ NA CHODBU. NA CHODBĚ BUDE KABELAŽ ULOŽENA VE SPOLEČNÉM SLABOPROUDÉM ŽLABU. ŽLAB JE SOUČÁSTÍ NABÍDKY SYSTÉMU SESTRA-PACIENT.
- KABELAŽ OD SIGNALIZAČNÍCH SVÍTIDEL BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO SVÍTIDLA POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e LS0H. KABELAŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBCE d=16mm POD OMÍTKOU K PODHLEDU A DÁLE V PVC TRUBCE d=16mm NAD PODHLEDEM AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
- KABELAŽ OD TLAČÍTEK, TÁHEL S TLAČÍTKEM A TÁHEL NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. VŽDY TÁHLO S TLAČÍTKEM A TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NA JEDNOM POKOJI BUDOU NÁPOJENY NA JEDEN KABEL UTP Cat5e LS0H. VIZ SCHÉMA. KABEL BUDE VEDEN V PVC TRUBCE d=16mm POD OMÍTKOU K PODHLEDU A DÁLE V PVC TRUBCE d=16mm NAD PODHLEDEM AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
- DATOVÝ ROZVADĚČ BUDE NA KAŽDÉM PATŘE NA SESTERNĚ. V KAŽDÉM ROZVADĚČI BUDE UMÍSTĚN NÁPAJEČ SE SERVEREM.
- DÁLE BUDE V OBJEKTU INSTALOVÁN SQL DATABÁZOVÝ SERVER PRO VZDÁLENÝ MONITORING SYSTÉMU A DATABÁZI HISTORII VOLÁNÍ. A TAKÉ ZDE BUDE UMÍSTĚN IP RÁDIO SERVER PRO DISTRIBUCI INTERNETOVÝCH RÁDIÍ DO SYSTÉMU (DO ZÁSUVKY PACIENTA). PRO DISTRIBUCI RÁDIÍ A PŘIPOJENÍ SQL SERVERU JE POTŘEBA PROPOJIT SYSTÉM SESTRA PACIENT S DATOVOU SÍTÍ NEMOCNICE. PRO PROPOJENÍ SÍTÍ BUDE POUŽIT ROUTER.
- SYSTÉM BUDE VYBAVEN GSM INTERFACEM. GSM MODUL BUDE UMÍSTĚN V ROZVADĚČI VE 3 NP. PŘÍPADNĚ NA PŮDĚ. GSM MODUL MUSÍ BÝT UMÍSTĚN TAK, ABY MĚL KVALITNÍ PŘÍJEM SIGNÁLU. PRO NÁPOJENÍ GSM MODULU JE POTŘEBA INSTALOVAT SIOM MODUL, KTERÝ BUDE V ROZVADĚČI VE 3.NP

POZNÁMKA:  
U - UTP Cat5e LS0H

LEGENDA INSTALAČNÍCH KRABIC	
ZNAČENÍ	NÁZEV
	3xKP 67/3 (3xKU68)
	2xKP 67/2 (2xKU68)
	KU 68

LEGENDA KABELÁŽE	
ZNAČENÍ	NÁZEV
	Kabel UTP Cat5e. LS0H pro připojení táhla s tlačítkem a táhla nouzového volání a signalizačního svítidla do pok. obového terminálu. Kabel povede v PVC trubce d=16mm.
	Kabel UTP Cat5e. LS0H pro připojení pok. terminálů, zásuvek hlavního terminálu, zásuvek pacienta do datového rozvaděče. Kabel povede v PVC trubce d=25mm.
	Páteří trasa kabeláže ve společném slaboproudém žlabu. Žlab JE součástí nabídky systému sestra pacient

POZNÁMKA:  
Legenda prvků je ve výkresu č. 04.  
Principiální schéma zapojení

KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	 Security & IT Communication Hornopolská 3322/34 Orchard III.   702 00 Ostrava
Ing. T.WIDOMSKI	I. SLOVÁKOVÁ	Ing. T.WIDOMSKI	
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary			
MÍSTO	Závodu Míru 88/96, 360 17 Karlovy Vary – Stará Role		
STAVBA			
DOMOV DŮCHODCŮ STARÁ ROLE			
KARLOVY VARY			
ELEKTRO-SLABOPROUD			
KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM SESTRA-PACIENT			
NÁZEV			
NOVÝ OBJEKT – PŮDORYS 3.NP			