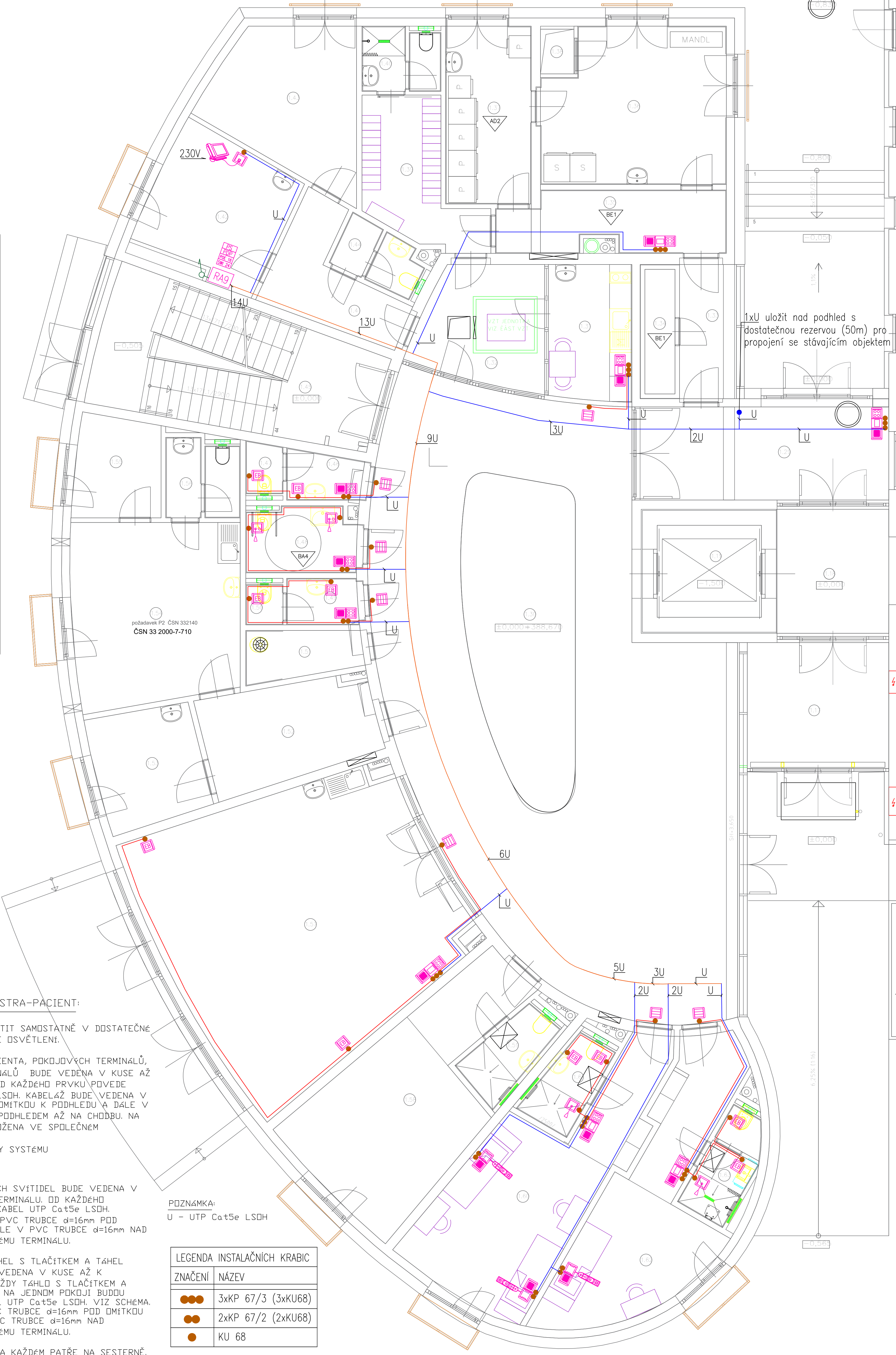


1.20	PRŮJEM ZBOŽÍ
1.21	CHODBA
1.22	CHLADICÍ BOX
1.23	PØIRUENÍ SKLAD
1.24	STROJOVNÁ VZT PRO KUCHYN
1.25	KANCELÁR VRCHNÍ KUCHARKY
1.26	PŘÍPRAVNÁ MASA A VAJEC
1.27	PŘÍPRAVNÁ ZELENINY
1.28	MRAŽÁKY A LEDNICE
1.29	ZÁDVERÍ
1.30	ATRIUM
1.31	KUCHYNKA
1.32	CHODBA
1.33	CHODBA
1.34	SKLAD POUŽITÝCH INKONTINENTNÍCH POMŮCEK
1.35	SKLAD SPÍNAVÉHO PRÁDLA
1.36	SUŠÁRNA PRÁDLA
1.37	PRÁDELNA
1.38	VÝTAH NA PRÁDLO
1.39	ŠATNA SESTRY
1.40	ŠATNA SESTRY - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
1.41	CHODBA
1.42	KANCELÁR VRCHNÍ SESTRY
1.43	KANCELÁR ØEDITELE
1.44	VRCHNÍ SESTRA - WC
1.45	SCHODIŠTE
1.46	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ
1.47	WC MUŽI
1.48	WC INVALIDÉ
1.49	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ
1.50	WC ŽENY
1.51	ØKLID
1.52	CEKÁRNA
1.53	REHABILITACE
1.54	ORDINACE
1.55	ORDINACE - ZÁZEMÍ
1.56	ORDINACE - WC
1.57	SPOLEČENSKÝ SÁL
1.58	POKOJ
1.59	KOUPELNA
1.60	POKOJ
1.61	KOUPELNA
1.62	ŠATNA PECOVAATELKY
1.63	ŠATNA PECOVAATELKY - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ



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 LSOH. 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 SVÍTEL BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO SVÍTIDLA POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e LSOH. 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 LSOH. 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 KAŽDEM PATŘE NA SESTERNĚ. V KAŽDEM ROZVADĚČI BUDE UMÍSTĚN NAPÁJEČ SE SERVEREM.
- DÁLE BUDE V OBJEKTU INSTALOVÁN SQL DATABÁZOVÝ SERVER PRO VZDÁLENÝ MONITORING SYSTÉMU A DATABÁZI HISTORIÍ 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 SIEM MODUL, KTERÝ BUDE V ROZVADĚČI VE 3.NP

POZNÁMKA:  
U - UTP Cat5e LSOH

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

LEGENDA KABELÁŽE	
ZNAČENÍ	NÁZEV
—	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení táhla s tlačítkem o táhlo nouzového volání a signalizačního svítidla do pok. obového terminálu. Kabel povede v PVC trubce d=16mm.
—	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení pok. terminálů, zásuvek hlavního terminálu, zásuvek pacienta do datového rozvaděče. Kabel povede v PVC trubce d=25mm.
—	Páteřní 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			DATUM	2.2018
MÍSTO Závodu Míru 88/96, 360 17 Karlovy Vary – Stará Role			FORMAT	9x44
STAVBA			STUPEŇ	DPS
DOMOV DŮCHODCŮ STARÁ ROLE			ZAK.Č.	8/2018
KARLOVY VARY			ARCH.Č.	
ELEKTRO-SLABOPROUD			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM SESTRA-PACIENT				
NÁZEV			1:50	01
NOVÝ OBJEKT – PŮDORYS 1.NP				