

2.19	CHODBA
2.20	VÝTAH
2.21	ATRIUM
2.22	POKOJ
2.23	KOUPELNA
2.24	POKOJ
2.25	KOUPELNA
2.25	SESTERNA
2.26	SESTERNA - WC
2.27	SESTERNA - KOMORA
2.28	SCHODIŠTE
2.29	POKOJ
2.30	KOUPELNA
2.31	POKOJ
2.32	KOUPELNA
2.33	POKOJ
2.34	KOUPELNA
2.35	POKOJ
2.36	KOUPELNA
2.37	POKOJ
2.38	KOUPELNA
2.39	POKOJ
2.40	KOUPELNA
2.41	POKOJ
2.42	KOUPELNA
2.43	POKOJ
2.44	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 PŮVEDE 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 SVÍTIDEL BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU. OD KAŽDÉHO SVÍTIDLA PŮVEDE 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 TÁHL S TLAČÍTKEM A TÁHL NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NA JEDNOM POKOJI BUDOU NAPOJENY 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 KAŽDÉM PATŘE NA SESTERNĚ. V KAŽDÉM ROZVADĚČI BUDE UMÍSTĚN NAPÁJEČ 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 NAPOJENÍ GSM MODULU JE POTŘEBA INSTALOVAT SIOM MODUL, KTERÝ BUDE V ROZVADĚČI VE 3.NP


POZNÁMKA:

U – UTP Cat5e LSOH

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

ZNAČENÍ	NÁZEV
	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení táhla s tlačítkem a táhla nouzového volání a signalizačního svítidla do pok. ovojového terminálu. Kabel povede v PVC trubce d=16mm.
	Kabel UTP Cat5e. LSOH pro připojení pok. terminálu, zásuvek hlavního terminálu, zásuvek pacienta do datového rozvaděče. Kabel povede v PVC trubce d=25mm.
	Pátevní 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	
Ing. T.WIDOMSKI	I. SLOVÁKOVÁ	Ing. T.WIDOMSKI	Homopoint 3322/34 Orchard III. / 702 00 Ostrava	
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary			MÍSTO Stavba	DATUM 2.2018
Závod Míru 88/96, 360 17 Karlovy Vary – Stará Role			FORMAT 9xA4	
DOMOV DUCHODCŮ STARÁ ROLE			STUPEŇ DPS	
KARLOVY VARY			ZAK.Č. 8/2018	
ELEKTRO-SLABOPROUD			ARCH.Č.	
KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM SESTRA-PACIENT			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
NÁZEV NOVÝ OBJEKT – PŮDORYS 2.NP			1:50	02