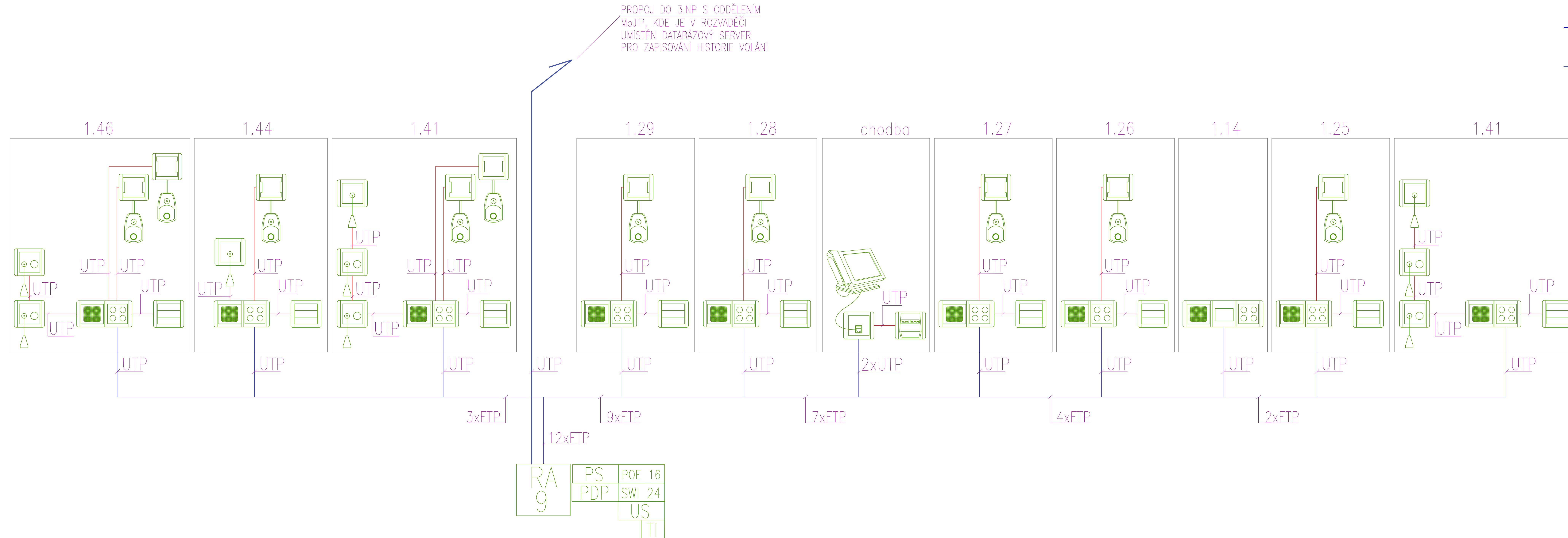















## LEGENDA KABELÁŽE

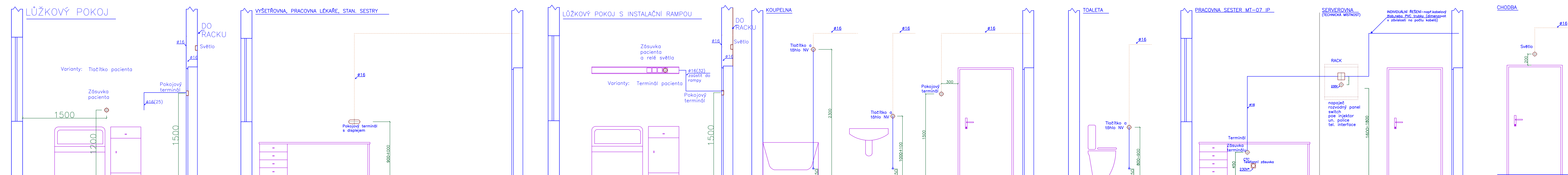
- UTP KABEL PRO PŘIPOJENÍ ZÁSUVKY PACIENTA SIGNALIZAČNÍHO SVÍTLIDLA, TLAČÍTKA A TÁHLA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ DO POKOJOVÉHO TERMINÁLU
- UTP KABEL PRO PŘIPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMINÁLU A HLAVNÍHO TERMINÁLU DO RACKU
- PROPOJ MEZI RACKY V 1.PP A 3.NP K DATABÁZOVÉMU SERVERU PRO ZAPISOVÁNÍ HISTORIE POMOCÍ KABELU UTP

## LEGENDA INSTALAČNÍCH KRABIC


- INSTALAČNÍ KARBICE KU 68
- INSTALAČNÍ KARBICE 2xKP 67/2
- INSTALAČNÍ KARBICE 3xKP 67/3



LEGENDA PRVKŮ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT			
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
	Hlavní terminál	338x210~235x195	žsúsvka terminálu
	Žsúsvka terminálu	82x82x23	KU 68
	Telefonní žsúsvka	82x82x40	KU 68
	Dotový rozvoděč	600x500x395	KU 68 KU 125 E
	Napájecí zdroj	483x133x255	RA19*
	Univerzální police	483x43x184	RA19*
	Telefonní interface	120x80x18	US~19*
	Rozvodný panel	485x43x45	RA19*
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19*
	Dotový přepínač	483x43x170	RA19*
	Signalizační svítidlo	82x82x56	KU 68
	Pokojový terminál s reproduktorem	151x82x23	2xKP 67/2
	Pokojový terminál s reproduktorem a displejem	220x82x23	3xKP 67/3
	Žsúsvka pacienta s držákem terminálu a tlačítka pacienta	82x82x39	KU 68
	Tlačítko pacienta	52x100x22	Žsúsvka pacienta
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 68
	Táhlo nouzového volání	82x82x23	KU 68



#### 1.4. H - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

AUTOR PROJEKTU Ing.arch. D. FERENC		VYPRACOVAL Ing.arch. Pospíšková		 A.F. PROJEKT S.R.O. OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY NEMOCNICE TRINEC		INVESTOR NEMOCNICE TRINEC			
AKCE: <b>REKONSTRUKCE DĚTSKÉ JIP NEMOCNICE TRINEC P.O.</b>				FORMAT DATUM STUPEŇ ZAK. ČÍSLO ČÍSLO KOPIE	6xA4 5/2016 DPS - 1   2   3   4   5   6
NÁZEV VÝKRESU: <b>SCHEMA ZAPOJENÍ - SIGNALIZAČNÍ SYS. SETRA-PACIENT</b>				MĚRÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1.4.H-304	