



POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÝ SYSTÉM PZTS		JEDNOTNÝ ČAS	
	ÚSTŘEDNA PZTS		ÚSTŘEDNA
	KLASIFIKACE		ANALOGOVÉ RUČKOVÉ HODINY
	EXPANDER		RUČKOVÉ HODINY OBOUSMĚRNĚ
	DETEKTOR TRÁŠENÍ SKLA		PŘÍMÁČ DŮF
	DUALNÍ ČIDLO PIR/MW		SIGNALIZACE Z INVALIDNÍCH WC
	DUALNÍ ČIDLO PIR/MW STROPNÍ		SVĚTLO
	INFRAPASIVNÍ ČIDLO		TLAČÍTKO S TÁHLEM
	INFRAPASIVNÍ ČIDLO STROPNÍ		TLAČÍTKO
	MAGNETICKÝ KONTAKT		SIGNALIZACE
	VNITŘNÍ SÍŘENA		TLAČÍTKO PRO ZRUŠENÍ VOLÁNÍ
	KRABICE PRO MONTÁŽ POD OMÍTKU		NAPÁJECÍ ZDROJ 24V
	NAPÁJECÍ ZDROJ		ROZHLAS PRO PŘIVOLÁNÍ PACIENTŮ
	KRABICE PRO MONTÁŽ NA POVRCH		ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
KONTROLA VSTUPU EKV			MIKROFON
	ČTEČKA		PODHLÉDOVÝ REPRODUKTOR
	DVEŘNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S NAPÁJECÍM ZDROJEM		
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
	OKUCHOVÉ TLAČÍTKO		
	ZVUKOVÉ TLAČÍTKO		
	NAPÁJECÍ		
	KRABICE KURB S VNĚJŠÍM ZVUKEM		

LEGENDA PRVOK KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ: SESTRA-PACIENT			
ZNÁČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
	Hlavní terminál	338x210-235x195	Zásuvka terminálu
	Zásuvka terminálu IN-OUT	82x82x23	KU 68
	Telefonní zásuvka	82x82x40	KU 68
	Datový rozvaděč	600x370x395	KU 68
	Datový rozvaděč	600x500x395	KU 125 E
	Datový rozvaděč	600x630x395	KU 68
	Napájecí zdroj-kódový server	483x133x255	RA19"
	Univerzální police	483x43x184	RA19"
	SQL server	170x170x35	US-19"
	Telefonní interface	120x80x18	US-19"
	Router	113x89x28	US-19"
	Rozvaděcí panel 8x230V 19"/1U	485x43x45	RA19"
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19"
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19"
	Napájecí injektor	483x43x122	RA19"
	Datový přepínač	483x43x170	RA19"
	Výhled signálizace	82x82x56	KU 68
	Pokojský terminál	82x82x23	KU 68
	Pokojský terminál hovorový	151x82x23	2xKP 67/2
	Pokojský terminál hovorový s displejem	220x82x23	3xKP 67/2
	Zásuvka pacienta (bez hovoru)	82x82x39	KU 68
	Tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 68
	Tlačítko a tlačítko nouzového volání	82x82x23	KU 68
	Tlačítko pacienta	52x100x23	Zásuvka pacienta

KABELY SYSTÉMY	
	KABELY SÍŘENICE PZTS
	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e LSZH
	1-CHKE-R 4x1
	U/UTP 4x2x0,5 CAT.5e LSZH
	1-CHKE-R 2x1,5
	J-Y(gt)Y 4x2x0,8
	JYTY 4x1

POZNÁMKY:  
HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU ULOŽENY DO ŽÁBÍ NA DOLNÍM POHLEDU (VIZ POPISY). ŽÁBÍ BUDOU VÝZVY JEDEN PRO VŠECHNY SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE. OSTATNÍ NEPOPISANÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU VÝZVY V PROSTORU NA DOLNÍM POHLEDU KDE BUDOU KABELY VÝZVY VOLNÉ. PŘÍCHOVY KE STROPNÍM SVAZOVÝM DRŽÁKŮM SVOJÍM POHLEDU KE ČTĚVÁNÍ ČIDEL, HODIN A DALŠÍM ZAŘÍZENÍM. BUDOU V OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU NEBO V SÁDKOARTOVÝCH STĚNÁCH V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BEZ POHLEDU BUDOU KABELY ULOŽENY DO PEVNÝCH PLASTOVÝCH TRUBEK NA POVRCHU.