



LEGENDA PRVKŮ EL. VEDENÍ PRO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT			
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
	Instalační krabice pod omítku KU 68	73,5x73,5x43	Zdvo
	Instalační dvojkrabice pod omítku KP 64/2	142x71x45	Zdvo
	Instalační dvojkrabice pod omítku KP 64/3	213x71x45	Zdvo
	Zásuvka 230V / AC	73,5x73,5x43	Zdvo
	Kabel UTP Cat5e, LSOHFR pro připojení signalizačního svítidla CL, nouzového tlačítka EB, tlačítka EC, nouzového tlačítka s tlačítkem EBC.		
	Kabel UTP Cat5e, LSOHFR pro připojení zásuvek pacienta BC, pokojových terminálů RT, zásuvek hlavního terminálu MT, směrových IP světla DL.		
	Kabel UTP Cat5e, LSOHFR, hlavní potahový trasa kabeláže od RACKU ke komponentám IP.		
	Kabel CYA 2x2,5 pro napájení		
	Prostup mezi jednotlivými NP pro kabelovou trasu.		

LEGENDA PRVKŮ KUMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ SESTRA-PACIENT			
ZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
	HLAVNÍ TERMINÁL	338x210-235x195	Zásuvka terminálu
	ZÁSUVKA TERMINÁLU	82x82x23	KU 68
	AUDIO ZÁSUVKA	82x82x23	KU 68
	TELEFONNÍ ZÁSUVKA IN-OUT	82x82x23	KU 68
	POKOJOVÝ TERMINÁL	82x82x56	KU 68
	POKOJOVÝ TERMINÁL HOVOROVÝ	151x82x23	KP 64/2
	POKOJOVÝ TERMINÁL HOVOROVÝ S DISPLEJEM	220x82x23	KP 64/3
	ZÁSUVKA PACIENTA S DRŽÁKEM A REPRODUKTOREM	151x82x39	KP 64/2
	TERMINÁL PACIENTA S TLAČÍTKEM VOLÁNÍ OŠETŘOVATELKY	52x198x23	Zásuvka pacienta
	SLUŽEBNÍ TERMINÁL (VCHOD)	151x82x23	KP 64/2
	VENKOVNÍ TERMINÁL (VCHOD)	157x241x79	157x241x79
	KAMERA IP	93x93x80	KU 68
	IP ORIENTAČNÍ SMĚROVÉ SVĚTLO	82x82x56	KU 68
	SVÍTIDLO SIGNALIZAČNÍ	82x82x56	KU 68
	TÁHLA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ	82x82x23	KU 68
	TÁHLA A TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ	82x82x23	KU 68
	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ	82x82x23	KU 68
	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK	75x30x21	Vstupní dveře
	DATOVÝ ROZVADEČ 19"/9U	600x500x395	KU 68 KO 125 E
	DATOVÝ ROZVADEČ 19"/12U	600x635x395	KU 68 KO 125 E
	DATOVÝ ROZVADEČ 19"/15U	600x765x395	KU 68 KO 125 E
	NAPÁJECÍ ZDROJ + LOKÁLNÍ SERVER	483x133x255_(3U)	RA 19"
	POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ	245x68x39_(3U)	RA 19"
	ROZVODNÝ PANEL 8x230V 19"	485x43x45_(2U)	RA 19"
	UNIVERSÁLNÍ POLICE	485x43x184_(1U)	RA 19"
	ROUTER	113x89x28	US 19"
	DATOVÝ PŘEPÍNAČ	483x43x170 (1U)	RA19"
	NAPÁJECÍ INJEKTOR	483x43x122 (1U)	RA19"
	SQL SERVER – VELKÝ DO 30-ti ODDĚLENÍ	483x42x184_(1U)	RA 19"

NORMY:
Soustava napětí
230/400V AC 50Hz TN-C-S
Ochrana před poruchou
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN
dle ČSN 33 2000-4-41 Ed.3.

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM
0,000 = PODLAHA NNP PAVILÓN 03				
PROJEKTANT Jiří Provasník	KONTROLOVAL Bc. Lukáš Nedelka	HP Ing. Jaroslav Bělohradský	OPRAVĚNÁ OSOBA Bc. Lukáš Nedelka	DPS 11/2021
STAVEBNÍK Klin. Vyšocha, Želazná 571802, 587 33 Jihlava	MÍSTO AKCE Nemocnice Nové Město na Moravě - Stavební úpravy ODN 2,3	REVIDE DOEL	DPS 1:50	FORMAT A4
D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod		C. POPLNE C. POZEMKU KAT. ÚZEMÍ	600 2654 Nové Město na Moravě	KÓTY mm
Instalace 2pp			INT. ČÍSLO I23002101	POŘ. ČÍSLO 01