














Legenda prvků MDC V04 IP

- 
- ZE IP, Zásuvka ethernet (KU68)

SSV IP, Systémový server VoIP ACRIOS

VS IP, Volací šňůra IP

ZVST IP, Zásuvka volací šňůry s tlačítkem IP (KU68)

N350 IP, Napáječ 350W 24V (KU68+KU68)

SM IP, Switch modul ZPT (RJ45) IP (KT250) 2 + 6 PoE

TANV IP, Táhlo nouzového volání IP (KU68)

TTNV IP, Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP (KU68)

SV IP, Svítidlo IP (KU68)



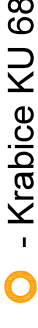
TPS IP, Terminál personálu signalizační IP (KU68)

PU IP, Pagingová ústředna

PT IP, Pager textový


SIJD-B RFID IP, Signalizační jednotka s displejem bezdrátová 868 s RFID IP (KU68)

LEGENDA INSTALAČNÍHO VEDENÍ MDC V04 IP

- A - FTP 5E (SXKD-5E-FTP-LSOH) - ethernet
- B - CHKE-R 2x2,5 mm² - napájení
- C - UTP 5E (SXKD-5E-UTP-LSOH) - simple bus
-  - - TRUBKA HFX d = 25mm
-  - Switch modul ZPT (KT250)
-  - - Krabice KU 68

POZNÁMKY:

- 1) Napojení a server se umístí do racku, který je součástí dodávky slaboproudu. Rack umístěn v místnosti 1,30 technická místnost.
- 2) Před objednáním systému budou jednotlivé části systému vzorkovány a odsouhlaseny na kontrolním dnu stavby
- 3) Systém bude dodán jako ucelaná dodávka od jednoho výrobce

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 Sinc s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FAKULTA IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz
Dan Zvěra, DJS.	ING. Jaroslav DVORÁK	
Místo stavby: Rudolice, p.č. 4245/91, k.ú. Rudolice u Lanškrouna		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		
Akce:	Formát: A2	Paré:
Transformace Domova u studánky	Datum: 10/2023	
– domek Rudolice II	Stupeň: DPS	
Objekt:	Zakáz. č.: 221201	
Výkres:	Měřítko: 1:100	Č. v.
PŮDORYS-SYSTÉM SESTRA-PACIENT		D.1.4.7.2