



2.NP

Legenda:

AT

RT

ZT

PT

BT

DZT

SM

VIS

Potvrzovací tlačítko AT pro potvrzení volání v místě vzniku

Nouzové tlačítko RT pro přivolání personálu kategorie "sestra"

Nouzové táhlo ZT pro přivolání personálu kategorie "sestra"

Nouzové tlačítko balonek pohyblivé PT pro přivolání personálu kategorie "sestra"

Nouzové tlačítko pohyblivé BT pro přivolání personálu kategorie "sestra"

Pokojevé světlo XXX 5 barev

Služební sesterský terminál DZT IP LCD příjem nouzových volání, hlasitá komunikace, cílené volání, připojení do systémové zásuvky XXX

Systémová zásuvka 1xDIN5, 2xRJ45

Vlastní sestava systému
1x XXX-24 zdroj 24V/5A XXX
1x XXX systémový datový switch 8 portů periferií
kruhová linka up-link, kruhová linka XXX

Elektrický zámeček nízkoodběrový pro dveře ovládaný z Tabla dveří komunikace kde bude instalováno bezpečnostní relé napájení z Tabla (výběr zámků dle Tabla)

Panel nástěnný XXX-XXX XXX XXX, vnitřní audio jednotka, bílá (černá barva) připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci od Tabla u dveří

Panel nástěnný dveřní komunikace instalované na zdi v sesternách, recepce XXX XXX XXX IP XXX panel připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci od Tabla u dveří

Tablo dveřní komunikace instalované u vchodu na schodišti XXX XXX XX IP XXX 3t, připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci se sloužící sestrou přes XXX XXX panel (dále možno propojit na mobil)

P1.201 P1 číslo patch panelu
Z01 číslo zásuvky na patch panelu

Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery XXX 2,8mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů

Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery XXX 4mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů

Modulová dobíjecí zásuvka 2 x USB design dle ostat.přístrojů

WIFI XXX XXX XXX, XXX XX připojeny kabelem UTP CAT5e LSOH z PoE Switch

Zásuvka 2 x RJ45 CAT5e telefon + data

Kabel UTP CAT5e LSOH zakončený koncovkou pro WIFI

RACK19 Rozvaděč RACK 19" 42U 4800x600h Slaboproudou SLA vybaven prvky viz zpráva a výkaz výměr

— Přívod NN pro RACK (řeší elektro NN) 230V Kabel CYKY 3-J (3C)x2,5mm2 jištění 16A (B)

— Kabel 4 párový UTP CAT5e LSOH (telefony/PC) do zásuvek 2x (2xRJ45) 1x (1xRJ45)

— Kabel 4 párový UTP CAT5e LSOH (ACS)

Technické údaje:

Klasifikace (třidy) prostředí podle ČSN EN 50 131-1-edice-2 (vydaná 2007, změna A1-3/2010, Z1-11/2009)

I vnitřní (vytápěné místnosti)

II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)

III venkovní chráněné (přístřešky)

IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Soustava napětí
Soustava elektropřipojka TN-C AC 230/400V, 50 Hz, 3+PEN
Soustava stavby TN-S AC 230/400V, 50 Hz, 3+N+PE
Soustava EPS SELV 24 MN (bezpečné napětí) systém EPS adresovatelný

Ochrana před úrazem elektrickým proudem
živých částí izolací (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)
kryty (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)
proudovým chráničem (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)
neživých částí samostatným odpojením vadné části od zdroje (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)
pospojováním (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)

Sociální zázemí v souladu s ČSN 33 2000-7-701-edice-2, prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory

Provozní podmínky a vnější vlivy jsou určeny komisí v souladu s ČSN 33 2000-3 (1995, Z1-12/95, Z2-8/1997, Z3-5/2009) a ČSN 33 2000-5-51-edice-3/2010), požadavky splněny.

Kabely budou vedeny pod povrchem v ochranných trubkách z části budou vedeny pod povrchem v podhledu na distančních příchytkách z části u podlaže a z části (tláčka, stoupací vedení) pod povrchem pod omítkou v ochranných trubkách a na povrchu v elektroinstalčních drátěných žlábech. Prostory mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami.

Aktualizace 19.01.2023

	DROBNÁ PROVOZOVNA Ing. Dagmar Schovánek Jihlava, Poděbrad 2017 356 01 Sokořov e-mail: info@schovaneck.cz	zodpovědný projektant: Jaroslav Schovánek ČKAIT 0300991 ELMER CAD licence 8.1968 vypracoval: Jaroslav Schovánek	
investor:	Karlovarský kraj, Závodní 363/08, Karlovy Vary 360 04	stupeň: PDSP	
místo stavby:	Pernínská 976, Nejde 362 21, Karlovarský kraj	datum: 01.09.2022	
akce:	Stavební úpravy objektu zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, Pernínská 976, Nejde.	měřítko: 1:50	
název:	Slaboproudé rozvody - SLA	formát: ZAO 16A4	
výkres:	D.1.4 Púdorys 2.NP	část: 505-2022	výtisk č.: 6
		číslo výkresu:	