



Legenda:

- AT** Potvrzovací tlačítko AT pro potvrzení volání v místě vzniku
- RT** Nouzové tlačítko RT pro přivolání personálu kategorie "sestra"
- ZT** Nouzové táhlo ZT pro přivolání personálu kategorie "sestra"
- PT** Nouzové tlačítko balonek pohyblivé PT pro přivolání personálu kategorie "sestra"
- BT** Nouzové tlačítko pohyblivé BT pro přivolání personálu kategorie "sestra"
- X** Pokojové světlo XXX 5 barev
- DZT** Služební sesterský terminál DZT IP LCD příjem nouzových volání, hlasitá komunikace, cílené volání, připojeny do systémové zásuvky XXX
- SM** Systémová zásuvka 1xDIN5, 2xRJ45
- VIS** Vlastní sestava systému  
1x XXX-24 zdroj 24V/5A XXX  
1x XXX systémový datový switch 8 portů periferií  
1x XXX systémový datový switch 8 portů periferií  
1x XXX systémový datový switch 8 portů periferií
- CC** Elektrický zámek nízkoodbořový pro dveře ovládaný z Tabla dveřní komunikace kde bude instalováno bezpečnostní relé napájení z Tabla (výběr zámků dle Tabla)
- AUDIO** Panel nástěnný XXX-XXX XXX XXX, vnitřní audio jednotka, bílá (černá barva) připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci od Tabla u dveří
- TOUCH** Panel nástěnný dveřní komunikace instalované na zdi v sesternách, recepcích XXX XXX XXX IP XXX panel připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci od Tabla u dveří
- HELU** Tablo dveřní komunikace instalované v vchodu na schodišti XXX XXX XX IP XXX 3tl. připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci se službičkou sestrou přes XXX XXX panel (dále možno propojit na mobil)

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

- P1.Z10** Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery XXX 2,8mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů
- P1.Z11** Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery XXX 4mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů
- USB** Modulová dobijací zásuvka 2 x USB design dle ostatních přístrojů
- WiFi** 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 800x600h Slaboproudou SLA vybaven prvky viz zpráva a výkaz výměr
- Přívod NN pro RACK (řeší elektro NN) 230V Kabel CYKY 3-J (3C)x2,5mm2 jističní 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 (třídy) 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 (prístřešky)
- IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Soustava napětí  
Soustava elektropřijímače 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 v podlaze a z části (ladička, stoupací vedení) pod povrchem pod omítkou v ochranných trubkách a na povrchu v elektroinstalačních drátech žlábků. Prostupy mezi požárními úseky budou osířeny požárními upěkávkami.

1.NP

Aktualizace 19.01.2023

	DROBNÁ PROVOZOVNA Ing. Dagmar Schovánková Jihlava z Poděbrad 2017 356 01 Sokolov e-mail: info@schovank.cz	zodpovědný projektant: Jaroslav Schovánek ČKAIT 0300991 ELMER CAD licence 6.1989 vypracoval: Jaroslav Schovánek	stupeň: PDSP datum: 01.09.2022 měřítko: 1:50 formát: A4 časť: 505-2022 výstisk č.: 6
investor: Karlovarský kraj, Závodní 363/88, Karlovy Vary 360 04	místo stavby: Pernínská 976, Nejdek 362 21, Karlovarský kraj	akce: Stavební úpravy objektu zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, Pernínská 976, Nejdek.	název: Slaboproudé rozvody - SLA
výkres: D.1.4 Půdorys 1.NP			

