



3.NP

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"
- XXX** Pokojové světlo XXX 5 barev
- DZT** Služební sesterský terminál DZT IP LCD příjem nouzových volání, hlasitá komunikace, cílené volání, připojený 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  
kruhová linka up-link, kruhová linka XXX

- CSN** Elektrický zámek nízkodoběrový pro dveře ovládaný z Tabla dveřní komunikace kde bude instalováno bezpečnostní relé napájení z Tabla (výběr zámku dle Tabla)
- AUDIO** Panel nástěnný 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, recepce XXX XXX XXX IP XXX panel připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci od Tabla u dveří
- HELI** Tablo dveřní komunikace instalované u vchodu na schodišti XXX XXX XX IP XXX 3U, připojené do IP PoE Switche slouží pro komunikaci se sloužící sestrou přes XXX XXX panel (dále možno propojit na mobil)

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

- IP** Barevná IP kamera vnitřní, dome kryt kamery, napájení UTP kabel CAT6 LSOH typ kamery XXX 2,8mm 4Mpx (chodby) zapuštěná krabice pro montáž kabelů
- IP** 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 dobíjecí zásuvka 2 x USB design dle ostat přístrojů
- WIFI** WIFI XXX XXX XXX, XXX XX připojený 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  
výbaven prvky viz zpráva a výkaz výměr

- Přívod NN pro RACK (řeší elektro NN) 230V Kabel CYKY 3-J (3C)x2,5mm2 jistič 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 (tridy) 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 elektroprůpíjka 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)  
krytí (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)  
průduvým chráničem (ČSN 33 2000-4-41-edice-3, Z1)  
neživých částí samočinným 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 splnitelné.

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 (tláčka, stoupací vedení) pod povrchem pod omítkou v ochranných trubkách a na povrchu v elektroinstalačních drátech žlábků. Prostory mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními upkávkami.

Aktualizace 19.01.2023

	DROBNÁ PROVOZOVNA Ing. Dagmar Schovánek Jihlava z Podbrdsk 2017 356 01 Sokolov e-mail: info@schovaneck.cz	zodpovědný projektant: Jaroslav Schovánek ČKAAT 0309091 ELMER CAD licenční 6.1969 vypracoval: Jaroslav Schovánek	stípuje: PDSP datum: 01.09.2022 měřítko: 1:50 formát: A4 16A4 část: 505-2022 výřez č.:
investor:	Karlovarský kraj, Závodní 363/88, Karlovy Vary 360 04	stípuje: PDSP	datum: 01.09.2022
místo stavby:	Pernínská 976, Nejdek 362 21, Karlovarský kraj	měřítko: 1:50	formát: A4 16A4
akce:	Stavební úpravy objektu zařízení následné rehabilitační a hospicové péče, Pernínská 976, Nejdek.	část: 505-2022	výřez č.:
název:	Slaboproudé rozvody - SLA	číslo výkresu:	03-A
výkres:	D.1.4 Púdorys 3.NP	číslo výkresu:	03-A

