



- LEGENDA:
- datová zásuvka jednorázová (1xRJ45 UTP cat.6)
  - MON datová zásuvka jednorázová (1xRJ45 STP cat.6) pro monitoring jednic, POZOR – stíněný datový kabel
  - datová zásuvka dvojnásobná (2xRJ45 UTP cat.6)
  - Wi-Fi datová zásuvka dvojnásobná (2xRJ45 UTP cat.6) pro instalace Wi-Fi-AP, instalovaná na stropě
  - MaFi datová zásuvka dvojnásobná (2xRJ45 UTP cat.6) instalovaná do adaptéru na DIN lištu v rozvaděči MaFi
  - HDMI zásuvka HDMI
  - IP kamera, provedení DOME, fixní objektiv 2,8mm, PoE
  - JC-x digitální hodiny jednotného času, jednostranné, napájení PoE
  - X-OT digitální hodiny jednotného času, oboustranné, napájení PoE
  - P audio vtrník, 6 tlačítek
  - VIDEO P video vtrník, 6 tlačítek
  - systemová bezkontaktní tlačítka přístupového systému
  - DRJ-xx dveřní systémová řídicí jednotka přístupového systému
  - Z zdrojový napájecí zdroj přístupového systému 13,6V dc
  - ovládací zařízení přístupovým systémem, ovládací zařízení je dodávka stoly
  - ST sestavský terminál systému sestra-pacient
  - IPD-OPT pacientský terminál systému sestra-pacient signálizační (bez hlasové komunikace)
  - systemová terminálův zásuvka systému sestra-pacient
  - TK signálizační pokojový/sestavský terminál s displejem, s hlasovou komunikací
  - L signálizační svítidlo systému sestra-pacient, 5 barev, řídícíce na ose světla 200mm rozstředí světla
  - T volací tlačítko tlačítka systému sestra-pacient instalace dle uvedení výrobce
  - P potvzovací tlačítka systému sestra-pacient instalace dle výšky výřezného elektro
  - PV potvzovací a volací tlačítko tlačítka systému sestra-pacient instalace dle výšky výřezného elektro
  - volací tlačítko do hluku systému sestra-pacient instalace 200mm pod stropem
  - HD\* hlavní displej vyvolávacího systému s gongem, napájení 230V
  - HD hlavní displej vyvolávacího systému, napájení 230V
  - PD podružný (přetěžkový) displej vyvolávacího systému, napájení PoE
  - P tiskárna listová vyvolávacího systému
  - UVS-A ventilační stanice profese medicínské plyn, pouze kabelové připojení -x uvádí počet propagačních kabelů
  - KSP-X signálizační panel profese medicínské plyn, pouze kabelové připojení -x uvádí počet propagačních kabelů
  - MAJ akustická informační mřížka s hlasovou frází, IP54
  - PAI ovládací panel pro dálkové ovládání helpertu, pouze kabelové připojení kabelová rezerva 3m
  - trubka ohebná Ø16mm
  - trubka ohebná Ø25mm
  - trubka ohebná Ø32mm
  - trubka ohebná Ø40mm
  - trubka ohebná Ø50, instalovaná v podlaží
  - trubka ohebná Ø50, instalovaná v podlaží
  - skupinové kabelové příchytky
  - drátěný instalační žlab 50x50
  - drátěný instalační žlab 100x50
  - drátěný instalační žlab 150x100
  - drátěný instalační žlab 200x100
  - drátěný instalační žlab 250x100
  - parapetní kanál, montáž 45x45, dodávka profese elektro

**POZNÁMKA:**  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ. PŘI STAVĚNÍ PRACÍ MŮŽOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MŮŽOU OVLIVNIT PŘEDPOKLADY A ROZSAH PRÁČÍ. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BŮDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHOVÉM UPOZORNĚNÍ A ÚPRAVA BŮDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBY PŘÍPRAVY DODÁVKY, DO STAVBY BŮDE PROVEDENO POMOCÍ METALOVÝCH PATCH DORŮ. SYSTÉM SESTRA-PACIENT BŮDE DO ZÁKONČENÍ MŮSTI INSTALOVÁN V KOORDINACI S PROFESÍ MED. PŮV. A S. K. J. POMOČI.

POKUD NENÍ U DATOVÝCH ZÁSUVEK UVEDENA VÝŠKA, BUDOU DATOVÉ ZÁSUVKY INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm. VŠECHNY UVEDENÉ VÝŠKY SE VZTAHUJÍ DO ČISTÉ PODLAHY. DO PARAPETNÍ KANALU ZÁKROVÝCH MŮSTÍ A LŮŽKOVÝCH RAMP BUDOU INSTALOVÁNY DATOVÉ ZÁSUVKY PROJEKTEM 45x45. POZICE INSTALACE JEDNOTLIVÝCH ZÁKROVÝCH MŮSTÍ BUDOU KOORDINOVÁNY S PROFESÍ ELEKTRO.

PROSTUPY, TRIBUNOVÁNÍ A INSTALACE KRABICE V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDU PŘÍPRAVENY STAVBOU.

KOTVENÍ VENKOVNÍCH KAMER BUDU ŘEŠENO PROJEKTEM STAVBY VE FASÁDNÍM ŘEŠENÍ. PROSTUPY ZVŘZ PROSKLÉNY PLOCHY BUDOU ŘEŠENY STAVBOU.

PRO INSTALACI VENKOVNÍCH PŘÍSTUPOVÝCH ČTEČEK BUDU V RÁMCI FASÁDY PŘÍPRAVENY INSTALAČNÍ PROSTOR.

PRO INSTALACI NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKO OPTICKÉHO MAJUKU BUDU V RÁMCI FASÁDY STAVBY PŘÍPRAVENY JEDNO KOTVENÍ.

± 0.0 = 235,000		CÍLOVÝ PRŮBĚH	
<b>D1.01.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.</b>			
<b>D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV</b>			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODOKUMENTAČNÍ A NESMÍ BÝT POUŽITY CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDPOKLADU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
OPRAVOVATEL: DOK. CAS II. LORENTZINGER, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice		PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:	
ING. ARCH. JAROMÍR HOLMKA, CSc.		ING. JAN FIKELIS	
INVESTOR: Pardubická kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		ING. JAN FIKELIS	
NÁZEV AKCE:		LOVENEERING Ing. Jan Fikelis Ing	