



- LEGENDA:
- datová zbuska jednosobná (1xRJ45 UTP cat.6 B2ca1d1)
 - MON datová zbuska jednosobná (1xRJ45 STP cat.6 B2ca1d1) pro monitoring isenic, POCOR – stíněný datový kabel
 - datová zbuska dvojsobná (2xRJ45 UTP cat.6 B2ca1d1)
 - WIFI datová zbuska dvojsobná (2xRJ45 UTP cat.6 B2ca1d1) pro instalace WIFI-AP, instalovaná na stropě
 - HDMI zbuska HDMI
 - IP kamera, provedení DOME, fixní objektiv 2,8mm, PoE
 - X-01 digitální hodiny jednotného času, oboustranné, napájení PoE
 - IP audio vrtník, 6 tlačítek
 - VIDEO IP video vrtník, 6 tlačítek
 - systemová bezkontaktní čtečka přístupového systému
 - DRU-xx dvířní systémová řídicí jednotka přístupového systému
 - zabovový napáječ zdroj přístupového systému 13,6V dc
 - ovládané zařízení přístupovým systémem, ovládané zařízení je dodávka stavby
 - ST sestavský terminál systému sestra-pacient
 - PT pacientský terminál systému sestra-pacient signalizací (bez hlasové komunikace)
 - systemová terminál zbusky systému sestra-pacient
 - TP signalizací pokojový terminál s displejem, bez hlasové komunikace
 - L signalizací vnitřní systém sestra-pacient, 5 barev, instalace na ose dveří, 200mm nad hranou dveří
 - T volací tlačítko tlačítka systému sestra-pacient instalace do uševní výšky
 - P potazovací tlačítko systému sestra-pacient instalace do výšky vrtáku elektro
 - TA volací tlačítko do výšky systému sestra-pacient instalace 200mm pod stropem
 - KA-1 ventilový stanice profese medicíně, plyn, pouze kabelové příprava – x uvádí počet propagačních kabelů
 - WSP-1 signalizací panel profese medicíně, plyn, pouze kabelové příprava – x uvádí počet propagačních kabelů
 - trubka ohebná #16mm
 - trubka ohebná #25mm
 - trubka ohebná #32mm
 - trubka ohebná #40mm
 - trubka ohebná #50, instalovaná v podlaží
 - trubka ohebná #50, instalovaná v podlaží
 - skupinové kabelové příchytka
 - dráhový instalační žlab 50x50
 - dráhový instalační žlab 100x50
 - dráhový instalační žlab 100x100
 - dráhový instalační žlab 150x100
 - dráhový instalační žlab 200x100
 - dráhový instalační žlab 250x100
 - parapetní kabel, mantlél 45x45, dodávka profese elektro

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ. PŘI STAVĚNÍ PRACÍ MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SLOUPENKY, KTERÉ NEMOHOU BÝTI PŘEDPOKLÁDÁNY A KTERÉ MOHOU BÝTI ZJIŠTĚNY. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUPNÍ ÚROVNI A PŘÍPRAVĚ DOKUMENTACE V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, POUŽÍVÁNÍ SVOLEHNEK PROJEKTANTEM.

ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEDNÉ JEDINÉ NESENE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

U LÚŽOVÝCH RAM BUDE PONECHÁN ČDŽ ŽE VOLNÝ KONEC DATOVÝCH KABELŮ. KABELAŽ OD RAMP BUDE PŘÍPRAVA PROFESÍ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ, PROFESÍ SLABOPROUDU PAK OSADÍ DATOVÉ ZÁSUVKY A PROVEDE DOPLOUČNÍ. STEJNÝ PRINCIP BUDE PROVEDEN U SYSTÉMU SESTRA-PACIENT.

POKUD NENÍ U DATOVÝCH ZÁSUVKŮ UVEDENA VÝŠKA, BUDOU DATOVÉ ZÁSUVKY INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm. VŠECHNY UVEDENÉ VÝŠKY SE VZTAHUJÍ OD ÚROVNĚ POKLADY DO PŘÍPRAVY KANALŮ, ŽIROVÝCH MOSTŮ A LÚŽOVÝCH RAM. BUDOU INSTALOVÁNY DATOVÉ ZÁSUVKY PROVEDENÍ 45x45. POZDĚ INSTALACE JEDNOTLIVÝCH ZÁSUVKOVÝCH HNÍD BUDOU KORDINOVÁNY S PROFESÍ ELEKTRO.

PROSTUPY, TRUBKOVÁNÍ A INSTALACE KABELŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PŘÍPRAVA STAVBY.

± 0.0 = 235,000		ČLOPNE	
D1.01. Centrální urgentní příjem – fáze II. D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVNOSTI A NESMÍ BÝT POUŽITY CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
OPRAVOVATEL DÍLOU ČASTI: LOVONOVICER, Družby 338, 530 09 Pardubice			
VEDOUcí PROJEKTANT		KONTROLOVÁTEL	
ING. JAN FIKES		ING. JAN FIKES	
GENEALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.o.s., Měškovská 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NAZEV AKCE:			
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
VÝKRES			
PŮDORYS 5.NP – FÁZE II.			
FORMÁT		18xA4	
DATUM		8 / 2020	
STUPĚŇ		DPS	
ZAK. ČÍSLO		A 06-18-P	
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
1:100		D1.01.4h1-09	