



- LEGENDA:
- datová zásuvka jednorázová (1xRJ45 UTP cat.6 B2cat1d)
 - MON datová zásuvka jednorázová (1xRJ45 STP cat.6 B2cat1d) pro monitoring ležící, P202R – stíněný datový kabel
 - datová zásuvka dvojitá (2xRJ45 UTP cat.6 B2cat1d)
 - WIFI datová zásuvka dvojitá (2xRJ45 UTP cat.6 B2cat1d) pro instalace WIFI-AP, instalovaná na stropě
 - HDMI zásuvka HDMI
 - IP kamera, provedení DOME, fixní objektiv 2,8mm, PoE
 - digitální hodiny jednotného času, oboustranné, napájení PoE
 - IP audio vlnník, 6 tlačítek
 - IP video vlnník, 6 tlačítek
 - systemová bezkontaktní čtečka přístupového systému
 - dvířní systémová řídicí jednotka přístupového systému
 - zdrojový napájecí zdroj přístupového systému 13,6V dc
 - ovládací zařízení přístupového systémem, ovládací zařízení je dodávka stavby
 - sesterský terminál systému sestra-patient
 - pacientský terminál systému sestra-patient signalizací (bez hlasové komunikace)
 - systemová terminálův zásuvky systému sestra-patient
 - signalizací pokojový terminál s displejem, bez hlasové komunikace
 - signalizací svítidla systému sestra-patient, 5 barev, instalace na ose dveří, 200mm nad hranou dveří
 - volací tlačítko tlačítka systému sestra-patient instalace do vlny vlnění elektro
 - potazovací tlačítka systému sestra-patient instalace 200mm pod stropem
 - volací tlačítko do vlny systému sestra-patient instalace 200mm pod stropem
 - ventilová stanice profese medicíně plyn, pouze kabelové přípravy
 - signalizací panel profese medicíně plyn, pouze kabelové přípravy
 - trubka ohebná #16mm
 - trubka ohebná #25mm
 - trubka ohebná #32mm
 - trubka ohebná #40mm
 - trubka ohebná #40, instalovaná v podlaží
 - trubka ohebná #50, instalovaná v podlaží
 - skupinové kabelové přifity
 - odstředivý instalací řáb 50x50
 - odstředivý instalací řáb 100x50
 - odstředivý instalací řáb 100x100
 - odstředivý instalací řáb 150x100
 - odstředivý instalací řáb 200x100
 - odstředivý instalací řáb 250x100
 - parapetní kanál, montáž 45x45, dodávka profese elektro

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ. PŘI STAVĚNÍ PRACÍ MOHOU BÝT ZASTĚNÝ TAKOVÉ SKUTECNOSTI, KTERÉ MOHOU OVIVNIT PŘEPRAVU A PŘÍSLUŠNÝ PRÁCE V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNĚNÍ MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝKONNÝCH PRÁCEJÍ, PŘIPRAVY DODAVATELE, POULOUŽÍ SCHVÁLENÝM PROJEKTOVÝM ZÁKONNÝM PŘEDPISY, NEBO PROTI JEHO VŮLI NEMUSÍ PROJEKTANT ZODPOVÍDĚNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDNÁ O SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

U LŮŽKOVÝCH RAM BUDE PONECHÁN CCA 2m VOLNÝ KONEC DATOVÝCH KABELŮ. KABELAŽ DO RAMP BUDE PŘETÁŽENA PROFESÍ MEDICINÁLNÍCH PLNIN, PROFESÍ SLABOPROUDU PAK OSADÍ DATOVÉ ZÁSUVKY A PROVEDE DOPLOUČENÍ. STEJNÝ PRINCIP BUDE POUŽIT I U SYSTÉMU SESTRA-PACIENT.

POKUD NENÍ U DATOVÝCH ZÁSUVEK UVEDENA VÝŠKA, BUDOU DATOVÉ ZÁSUVKY INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm. VŠECHNY UVEDENÉ VÝŠKY SE VZTAHUJÍ OD ČISTÉ PODLAŽNÍ. DO PARAPETNÍ KANÁLU, ŽIROVÝCH MOSTŮ A LŮŽKOVÝCH RAMP BUDOU INSTALOVÁNY DATOVÉ ZÁSUVKY PŘÍSLUŠNÉ 45x45. PODLE INSTALACE JEDNOTLIVÝCH ZÁSUVKOVÝCH HŘÍZ BUDOU KOORDINOVÁNY S PROFESÍ ELEKTRO.

PROSTUPY, TRUBKOVÁNÍ A INSTALACE KRABICE V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PŘIPRAVENA STAVBOU.

± 0.0 = 235,000		ČÍSLO PNE	
D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze II.			
D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVY A NESMÍ BÝT POUŽIT CÍLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDNÍHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
OPRAVOVATEL DÍLOU ČASU II. LOVENSKÉHO, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice	VÝKRESOVATEL	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL
ING. JAN FIKES	ING. JAN FIKES	ING. JAN FIKES	ING. JAN FIKES
GENERAČNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava		Hlavní inženýr projektu	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. VIKTOR ŠLAPAL		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Ing. Věra 12, 586 01, Jihlava	
NAZEV AKCE:		FORMÁT: 18x44	
DÁTUM: 8 / 2020		STUPEŇ: DPS	
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P		MĚŘÍTKO: 1:100	
VÝKRES: PŮDORYS 6.NP – FÁZE II.		D1.01.4h1-10	