



- LEGENDA:
- dotová zásuvka jednodílná (1xRJ45 UTP cat.6 B2cat1d)
 - MON dotová zásuvka jednodílná (1xRJ45 STP cat.6 B2cat1d) pro monitoring jedné, POCET - stíněný datový kabel
 - RS232-x datový vývod zakončený konektorem D-Sub (UTP cat.6 B2cat1d)
 - dotová zásuvka dvoudílná (2xRJ45 UTP cat.6 B2cat1d)
 - WI dotová zásuvka dvoudílná (2xRJ45 UTP cat.6 B2cat1d) pro instalaci WIFI-AP, instalovaná na stropě
 - P kamera, provedení DOME, fixní objektiv 2,8mm, PoC
 - X-CF digitální hodiny jednotného času, oboustranné, napájení PoE
 - P audio vtrník, 6 tlačítek
 - VIDEO P video vtrník, 6 tlačítek
 - systemový bezkontaktní čtečka přístupového systému
 - DRJ-xx dveřní systémová řídicí jednotka přístupového systému
 - 2 zdrojový napájecí zdroj přístupového systému 13,6V dc
 - ovládané zařízení přístupovým systémem, ovládané zařízení je dodávka stavby
 - ST sestavský terminál systému sestra-pacient
 - IP-OPT pacientský terminál systému sestra-pacient signalizací (bez hlasové komunikace)
 - systemová terminálová zásuvka systému sestra-pacient
 - TP signalizací pokojový terminál s displejem, bez hlasové komunikace
 - signalizací svítidlo systému sestra-pacient, 5 barev, instalace na ose dveří, 200mm nad hranou dveří
 - T volací tlačítko tlačítka systému sestra-pacient instalace dle vedení výška
 - P potřebovat tlačítka systému sestra-pacient
 - TA volací tlačítko do vlnka systému sestra-pacient instalace 200mm pod stropem
 - trubka ohebná Ø16mm
 - trubka ohebná Ø25mm
 - trubka ohebná Ø32mm
 - trubka ohebná Ø40mm
 - trubka ohebná Ø40, instalovaná v podlaží
 - trubka ohebná Ø50, instalovaná v podlaží
 - skupinové kabelové příchytky
 - drátěný instalační žlab 50x50
 - drátěný instalační žlab 100x50
 - drátěný instalační žlab 100x100
 - drátěný instalační žlab 150x100
 - drátěný instalační žlab 200x100
 - drátěný instalační žlab 250x100
 - parapetní kabel, montáž 45x45, dodávka profese elektro

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MŮŽNOSTÍ INFORMACÍ. PŘI STAVĚNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZASTIŽENY TAKOVÉ SKLÉNĚNÍ, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PROSPĚCH A ROZSAH PRÁCE. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, POULÉHÁJÍ SOUHLASENÍ PROJEKTANTEM.

ZA ŽÁDNÝ PROJEKČNÍ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEIN DÍLOM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

U LŮŽKOVÝCH RAM BUDE PONECHÁN COA 2m VOLNÝ KONEC DATOVÝCH KABELŮ. KABELAŽ DO RAMP BUDE PROTAŽENA PROFESÍ MEDICINÁLNÍCH PRŮMŮ, PROJEKT SLABOPROUDU PAK OSADÍ DATOVÉ ZÁŠUVKY A PROVEDE DOPLŮENÍ. STEJNÝ PRINCIP BUDE PROKEVEN U SYSTÉMU SESTRA-PACIENT.

POKUD NEMŮ V DATOVÝCH ZÁŠUVEK UVEDENÁ VÝŠKA, BUDOU DATOVÉ ZÁŠUVKY INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm. VŠECHNY UVEDENÉ VÝŠKY SE VZTAHUJÍ OD ČISTÉ PLOCHY. DO PARAPETNÍ KANÁLU, ŽIROVÝCH MÍSTŮ A LŮŽKOVÝCH RAMP BUDOU INSTALOVÁNY DATOVÉ ZÁŠUVKY PŘEVODNÍ 45x45. PODLE INSTALACE JEDNOTLIVÝCH ZÁŠUVKOVÝCH HNÍZD BUDOU KOORDINOVÁNY S PRŮBĚH ELETRO.

PŘÍSTUPY, TRUBKOVÁNÍ A INSTALAČNÍ KRAJICE V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PŘÍPRAVUJEN STAVBOU.

± 0.0 = 235,000		ČÍSLO PRŮJEKTU	
D1.01.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.			
D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIAGNOSTY A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
PROJEKTOVATEL: DLOUČAS II. LORENTZINGER, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTOVATEL: DLOUČAS II. LORENTZINGER, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice	PROJEKTOVATEL: DLOUČAS II. LORENTZINGER, DRUŽBY 338, 550 09 Pardubice
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAN FIKELIS	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAN FIKELIS	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAN FIKELIS	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAN FIKELIS
GENERAČNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava		GENERAČNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Měštkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
NAZEV AKCE:		NAZEV AKCE:	
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE	
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ	
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP – FÁZE I.		VÝKRES: PŮDORYS 3.NP – FÁZE I.	
FORMÁT: 18x44		FORMÁT: 18x44	
DATUM: 8 / 2020		DATUM: 8 / 2020	
STUPEŇ: DPS		STUPEŇ: DPS	
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P		ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P	
MĚŘÍTKO: 1:100		MĚŘÍTKO: 1:100	
VÝKRES: 01.01.4h1-07		VÝKRES: 01.01.4h1-07	