



- LEGENDA:
- datová zbuska jednosobná (1xRJ45 UTP cat.6 B2catId)
 - MON datová zbuska jednosobná (1xRJ45 STP cat.6 B2catId) pro monitoring lepic, POZOR – stíněný datový kabel
 - datová zbuska dvojsobná (2xRJ45 UTP cat.6 B2catId)
 - WF datová zbuska dvojsobná (2xRJ45 UTP cat.6 B2catId) pro instalace WiFi-AP, instalovaná na stropě
 - MoR datová zbuska dvojsobná (2xRJ45 UTP cat.6) instalovaná do adaptéru na DIN lištu v rozvaděči MoR
 - IP kamera, provedení DOME, fixní objektiv 2,8mm, PoE
 - ALL-IN-ONE-PC ALL-IN-ONE PC, online sledovací kamer z 103kových bodů
 - digitální hodiny jednotného času, obousměrné, napájení PoE
 - IP audio vstřík, 6 tlačítek
 - IP video vstřík, 6 tlačítek
 - systemové bezkontaktní čtečka přístupového systému
 - dvěhí systémová řídicí jednotka přístupového systému
 - zdrojový napájecí zdroj přístupového systému 13,6V dc
 - ovládané zařízení přístupovým systémem, ovládané zařízení je dodávkou střeby
 - signálizaci pokojový/resterický terminál s displejem, s hlasovou komunikací
 - signálizaci sálitko systémové sestry-pacient, 5 barev, instalace na ose dveří, 200mm nad hranou dveří
 - vstřík tlačítko tlačítko systémové sestry-pacient instalace do uvidění výška
 - potvrzovací tlačítko systémové sestry-pacient instalace do výšky výšiny elektro
 - vstřík tlačítko do vlnky systémové sestry-pacient instalace 200mm pod stropem
 - rozvaděč pro odlišné ovládní helpotra, pouze kabelové přívody kabelové serva sm
 - trubka ochranná Ø16mm
 - trubka ochranná Ø25mm
 - trubka ochranná Ø32mm
 - trubka ochranná Ø40mm
 - trubka ochranná Ø50, instalovaná v podlaží
 - trubka ochranná Ø50, instalovaná v podlaží
 - skupinové kabelové příchytky
 - drátěný instalací žab 50x50
 - drátěný instalací žab 100x50
 - drátěný instalací žab 100x100
 - drátěný instalací žab 150x100
 - drátěný instalací žab 200x100
 - drátěný instalací žab 250x100
 - parapetní kabel, montáž 45x45, doška profese elektro

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ. PŘI STAVĚNÍ PRACÍ MOHOU BYT ZJIŠŤOVY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLADY A ROZSAH PRACÍ. V TAKOVÝCH PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝKONNÝCH PRÁKŮY DODAVATELE, POZDĚJŠÍ SOUHLASEM PROJEKTANTEM.

ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JÉHO VŮLI NENESÉ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

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

DATOVÉ ZÁSKYVY JEDNODUCHÉ PRO TV, KTERÉ JSOU INSTALOVÁNY V PROSTORU BORO ADO A JP BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPE (ST), TV BUDOU PŘIPOJENY Z PŮHLÉHU POMOCÍ METALICKÝCH PATCH CORDŮ.

POKUD NENÍ U DATOVÝCH ZÁSKYVY UVEDENA VÝŠKA, BUDOU DATOVÉ ZÁSKYVY INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 400mm. VŠECHNY UVEDENÉ VÝŠKY SE Vztahují OD DŮLE PŮHLAHY. DO PARALELNÍ KANÁLU, ZDROJŮVÝCH MŮSTŮ A LŮDOVÝCH RAMP BUDOU INSTALOVÁNY DATOVÉ ZÁSKYVY PŘEDVĚZENÍ 45x45. POZDĚJŠÍ INSTALACE JEDNOTLIVÝCH ZÁSKYVŮVÝCH HROZD BUDOU KOORDINOVÁNY S PROFESÍ ELEKTRO.

PROSTUPY, TRUBKOVÁNÍ A INSTALACE KRAVICE V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDÉ PŘIPRAVENOU STAVBOU.

KABELÁŽ K DATOVÝM ZÁSKYVÁM, KTERÉ BUDOU INSTALOVÁNY VE STĚNÁCH BŮVÍ BUDE PŘIČÁZENÁ INSTALÁČNÍM SLOUPEK A BUDE INSTALOVÁNA SPOLĚNĚ V KOORDINACI S KABELÁŽ ELEKTRO.

± 0.0 = 235,000			CÍLOVÝ PRŮBĚH
D1.01. Centrální urgentní příjem – fáze I.			
D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV			
TENTO VÝKRES A JÉHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVNÉ A NESMÍ BYT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JÉHO PŘEDVĚNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).			
PRACOVATEL DŮLE ČASTI: LOVENINGERING, Družba 338, 550 09 Pardubice			
VEDUČÍ PROJEKTANT		VEDUČÍ PROJEKTANT	
ING. JAN FIKELIS		ING. JAN FIKELIS	
GENEALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mstřkova 12, 586 01 Jmávo			
VEDUČÍ PROJEKTANT		VEDUČÍ PROJEKTANT	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
NÁZEV AKCE:			
NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
PŮDORYS 7.NP – FÁZE I.			
VÝKRES		VÝKRES	
1:100		01.01.4h1-11	
FORMÁT		15x44	
DATUM		8 / 2020	
STUPĚN		DPS	
ZAK. ČÍSLO		A 06-18-P	
MĚŘÍTKO		1:100	