



LEGENDA:

- sestřský terminál systému sestra-pacient
- pacientský terminál systému sestra-pacient signalizační (bez hlasové komunikace)
- systémová terminálová zásuvka systému sestra-pacient
- signalizační pokojový/sestřský terminál s displejem, s hlasovou komunikací
- signalizační pokojový terminál s displejem, bez hlasové komunikace
- signalizační svítidlo systému sestra-pacient, 5 barev, instalace na ose dveří, 200mm nad hranou dveří
- vývolací tlačítko systému sestra-pacient, instalace do výšky výhledu
- poluzavazací tlačítko systému sestra-pacient, instalace do výšky výhledu elektro
- poluzavazací a vývolací tlačítko systému sestra-pacient, instalace do výšky výhledu elektro
- vývolací tlačítko do vlnky systému sestra-pacient, instalace do výšky pod stropem
- datový kabel UTP cat.6, LSOH, B2casdřf
- datový kabel UTP cat.6, LSOH
- napájecí kabel 2x1,5, B2casdřf
- napájecí kabel 2x1,5

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ. PŘI STAVĚNÍ PRÁCECH MOŽNÝ BÝT ZÁSTŮJNÝ TAKOVÉ SITUACE, KTERÉ MŮHOU DVÍMAT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TAKOVÝCH PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A OPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEZENÍ.

JAKÝKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, POŽADUJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.

ZA ZMĚNY PROJEKCE BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JЕHO VŮLI NENESÉ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLEM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

± 0.0 = 235,000

D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze I.
D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU I DLE ZÁKONA Č. 173/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI: LOVENEENGINEERING, Bratři 338, 530 09 Pardubice	VYPRACOVAL: ING. JAN FIKES	KONTROLOVAL: ING. JAN FIKES
GEN. PR. PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.r.o.s., Měřítková 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. VIKTOR ŠLAPAL	
VÝK. ARCH.: JAKUBIK HOMOLKA, CSc.	INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
NAZEV AKCE: NPK o.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA SYSTÉMU SESTRA-PACIENT – FÁZE I.		

OSLOVENE

LOVENEENGINEERING s.r.o.s. Ing. Jan Fikes

OPONDA

Měřítková 12, 586 01 Jihlava
Mo. 430 30 30 401-1, Mo. 430 30 30 401-16

FORMÁT: 21x44	STUPEŇ: 8 / 2020
ZAK. ČÍSLO: A 06-18-P	Č. VÝKRESU: D1.01.4h1-16