

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

POZICE JEDNOTLIVÝCH ZÁSUVEK JE ZAKRESLENA SCHÉMATICKY. PŘESNÉ POZICE BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO DLE POŽADAVKU INVESTORA. ZÁSUVKY U KTERÝCH NENÍ UVEDENA VÝŠKA BUDOU INSTALOVÁNY DO SPOLEČNÝCH HNÍZD SE ZÁSUVKAMI ELEKTRO DO VÝŠKY 250mm NAD ČISTOU PODLAHOU.

LEGENDA:



komunikační jednotka systému sestra–pacient



signalizační svítidlo, systému sestra–pacient



potvrzovací tlačítko, systému sestra–pacient



volací tlačítko, systému sestra–pacient



tlačítkové táhlo do vlhka, systému sestra–pacient



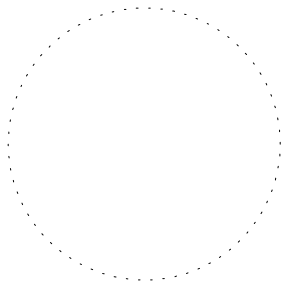
systémová zásuvka BASIC systému sestra–pacinet, s volacím a potvrzovacím tlačítkem



signalizační terminál BASIC systému sestra–pacient



systémová napájecí zdroj SELV systému sestra–pacient



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. Jan Fikejs +420 602 106 540 / Počaply 121, 533 04 Sezemice / jan.fikejs@lovengeering.cz
Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.4_e_Slaboproudé elektroinstalace
Blokové schéma systému sestra-pacient

AA	S
HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Fikejs
PROJEKTANT	Ing. Jan Fikejs
STUPĚŇ	DPS
	05/2024
	b.08