

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLYVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPŘEDUPNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JHO VŮLE NENESÉ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLOM VÝKRESU PROJEKTU, NEJEDINOU 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 ZÁSUVKŮ JE ZAKRESLENA SCHÉMATICKY. PŘESNĚ POZICE BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU INTERIÉRU NEBO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. ZÁSUVKY U KTERÝCH NENÍ UVEDENA VÝŠKA BUDOU INSTALOVÁNY DO SPOLEČNÝCH HNÍZD SE ZÁSUVKAMI ELEKTRO DO VÝŠKY 300mm NAD ŮSTOU PODLAHOU.

KABELAŽ K POŽÁRNÍM HLÁSIČŮM BUDE INSTALOVÁNA (ZÁSKRABNUTA) POD OMÍTKU. DLE INFORMACÍ OD INVESTORA JE KRYTÍ OMÍTKY DOSTATEČNĚ SILNÉ PRO INSTALACI A ZAKRYTÍ TĚTO NOVĚ INSTALOVANÉ KABELAŽE.

LEGENDA:

- datová zásuvka jednoosobná (1xRJ45 STP cat.6a), instalace do zdi
- signalizační svítidlo, systému sestra-pacient
- potvrzovací tlačítko, systému sestra-pacient
- volací tlačítko, systému sestra-pacient
- tlačítkové táhlo do vlnky, systému sestra-pacient
- systémová zásuvka BASIC systému sestra-pacinet, s volacím a potvrzovacím tlačítkem
- signalizační terminál BASIC systému sestra-pacient
- autonomní opticko kouřový hlásič požáru
- opticko kouřový hlásič požáru s reléovým kontaktem
- tlačítkový hlásič požáru s prolamovacím sklem
- přídružný magnetický kontakt, 24V DC/max. 100mA, s odpínacím tlačítkem, dodávka dveří
- povrchová rozvodnice, smyčkování napájení
- kabel 2x2x0,6, instalace pod omítkou
- trubka ohebná ø20mm, instalovaná ve stěně