

POZNÁMKA

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

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCÍ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHÁJÍ 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

ZÁSUVKY BUDOU SESKUPENY DO SPOLEČNÝCH HNÍZD S ZÁSUVKY ELEKTRO. ZÁSUVKY U KTERÝCH NENÍ SPECIFIKOVÁNA VÝŠKA BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU. INSTALACI ZÁSUVK JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROFESÍ ELEKTRO. PŘED REALIZACÍ BUDE PŘESNÁ POZICE ZÁSUVK ODSOUHLAŠENA V SOUVISLOSTI SE ZPRACOVÁNÍM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE INTERIÉRU.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU A PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ ZHOTOVITELE.

LEGENDA:

- datová zásuvka dvojnásobná (2xRJ45 UTP cat.6)
- IP kamera provedení dome
- ovládací klávesnice systému PZTS
- zápusný magnetický kontakt – dodávky dveří
- pohybový detektor PIR
- pohybový detektor PIR, stropní provedení
- opticko kouřový hlásič, instalovaný do systému PZTS
- vstupní IP video vrátník
- vnitřní 7" zobrazovací jednotka
- kabelová příprava pro docházkový terminál (1xUTP cat.6 + 1xCYKY-O 2x1,5)
- bezkontaktní přístupová čtečka
- univerzální modul systému PZTS, instalovaný nad SDK pohled
- nízko odběrový elektrický otvírač, 12V–230mA, dodávka dveří
- elektromechanický zámek, dodávka dveří
- trubka ohebná Ø25mm, instalace do stěny
- trubka ohebná Ø32mm, instalace do stěny
- trubka ohebná Ø40mm, instalace do stěny
- trubka ohebná Ø40mm, instalace do podlahy–stěny
- skupinová kabelová příchytka, instalace nad SDK pohled
- kabeláž systému PZTS, instalována přímo pod omítku

ULOŽENÍ

- drátěný žlab instalovaný nad SDK pohledem, či přiznaný pod stropem, kotvený do stropu

