
























































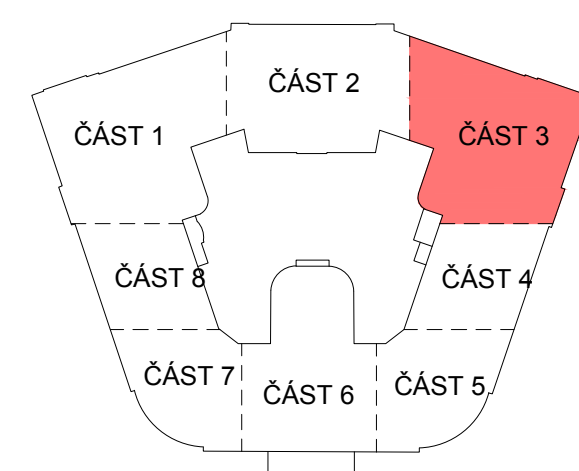
- ### LEGENDA KONČOVÝCH PRVKŮ
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | TLAČÍTKOVÝ VYJÍMAČ - PLAST |  | SIGNALIZACE EPS |
|  | TLAČÍTKOVÝ VYJÍMAČ - PORCELÁN |  | SIGNALIZACE EPS - HLÁŠKÉ PLÁŠENÉ |
|  | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ - PLAST (SDRŽUJÍVAČ OD SPOL. RÁMEČKŮ) |  | TLAČÍTKOVÝ HLÁŠK. EPS |
|  | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ - PORCELÁN (SDRŽUJÍVAČ OD SPOL. RÁMEČKŮ) |  | KAMERA CCTV |
|  | SERVOVÝ SPÍNAČ - PLAST (SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ) |  | ELEKTROKÁBL. ZABEZPEČ. SIGNALIZACE EPS |
|  | SPÍNAČ STŘÍDÁVÝ - PLAST (SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ) |  | EPS - DETEKTOR POHYBU |
|  | SPÍNAČ STŘÍDÁVÝ - PORCELÁN (SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ) |  | PŘÍSTAVBY REPRODUKTORU AŽBY |
|  | SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ - PLAS (SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ) |  | PŘÍSTAVBY REPRODUKTORU EVAK. ROZDĚL. |
|  | SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ - PORCELÁN (SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ) |  | ODSTRANĚNÍ VZT |
|  | SPÍNAČ SERVOVÝ-STŘÍDÁVÝ (SDRŽUJÍVAČ OD SPOL. RÁMEČKŮ) |  | INTERCOM - ČTEČKA KARET |
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA - PLAST |  | ELEKTROTECHNICKÝ ZÁMEK |
|  | JEDNOZÁSUŠKA OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ |  | NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ |
|  | DATOVÁ ZÁSUŠKA - PORCELÁN |  | 21A |
|  | JEDNOZÁSUŠKA - NE-SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ |  | HAŠKÍ PŘÍSTROJ S OZÁDNENÍM |
|  | ZÁSUŠKA TV (SDRŽUJÍVAČ OD SPOLEČNÉHO RÁMEČKŮ) |  | OSOUBČE RUKOU |
|  | JEDNOZÁSUŠKA ZSV - PLAST (SDRŽUJÍVAČ OD SPOL. RÁMEČKŮ) |  | DATAPROJEKTOR |
|  | JEDNOZÁSUŠKA ZSV - PORCELÁN (SDRŽUJÍVAČ OD SPOL. RÁMEČKŮ) |  | NASTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA |
|  | OVLAĐOVÁNÍ ZÁKLAD |  | NOUZOVÉ TLAČÍTKO - VÝC. HANDICAP |
|  | TŘÍPÓLOVÝ SPÍNAČ |  | SPACHOVÁČ TLAČÍTKO - VÝC. HANDICAP |
|  | PODHLAVOVÁ ZÁSUŠKA |  | SIGNALIZACE - OVRHŇ KON. ŘEŠETU |
|  | OSAZENÍ KOMPONENT V 1 PÉTRÁMEČKŮ - PLAST |  | WIFI H |
|  | OSAZENÍ KOMPONENT V 1 PÉTRÁMEČKŮ - PORCELÁN |  | WIFI P |
|  | OSAZENÍ KOMPONENT VE 2 PÉTRÁMEČKŮCH |  | SVITELKA |
- 

OBECNÉ ZÁSADY

- SPÁRY OKLADŮ A DLAŽBY NA SEBE MUSEJÍ NAVAZOVAT
- KONCOVÉ PRVKY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY UMÍSŤOVAT NA STŘED OKLADAČKY NEBO NA SPÁR
- POUŽÍVAT STEJNÉHO DODAVATELE PRO ZASUVKY, VYPÍNAČE, REGULACE HLASITOSTI, DATOVÉ ZASUVKY, TERMOSTAT A SROZUČ JE DO JEDNOHO RÁMEČKU
- KONCOVÉ PRVKY PŘÍSAZENÉ NA STĚNU - BARVA BÍLÁ, KONCOVÉ PRVKY PŘÍSAZENÉ NA DŘEVĚNÉM OKLADU NEBO SOUČÁSTÍ DÝHOVANÉ NAHYTKY - BARVA ČERNÁ
- KONCOVÉ PRVKY VYT. - BARVA BÍLÁ

POZN.

- REVÍZNÍ DVÍŘKA URČENÁ DO OBKLADU JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V PROJEKTU POPS. JEJICH UMÍSTĚNÍ JE VŽDY TAKOVÉ, ABY V OBKLADU BYLY NALEPENY CELÉ OBKLADAČKY BEZ DOŘEZŮ



ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	ROZS. PROVEDL.
Příloha			

0,000 = 233,927 m n.m.

Současný systém: 5-úřt

[illegible]