

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | Σ |
|---------------------------|--|------|------|------|------|------|---------|---|
| (A52) | <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2750x2700 MM DVEŘNÍ KŘÍDLA: EI-Sm 30 DP3+C3 PEVNÉ VÝPLNĚ: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, PRAVÉ, O ROZMĚRU 1800x2100 MM – 1x BOČNÍ SVĚTLÍK Š. 850 MM – 1x NADSVĚTLÍK V. 450 MM – VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO VYKRYTÍ POJEZDU POSUVNÝCH DVEŘÍ <p>DVEŘE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – S RÁMEM O MAX. POHLEDOVÉ ŠÍŘCE RÁMU KŘÍDLA 30 MM (SLIM PROVEDENÍ) – VČETNĚ EL. POHONU PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE – VČETNĚ AUTOMATICKÉHO AKTIVÁTORU – RADAROVÉ ČIDLO Z OBOU STRAN – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE (UPS) – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMŮ NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ – VČETNĚ VOLIČE REŽIMŮ, KTERÝ JE ČASOVĚ PROGRAMOVATELNÝ (DVEŘE FUNGUJÍ V ROZDÍLNÉM DENNÍM A NOČNÍM REŽIMU) A OVLÁDANÝ KLÍČKEM, UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ ZE STRANY ODDĚLENÍ VE VÝŠCE 1200 MM NAD PODLAHOU – HMOTNOST JEDNOHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA MAX. 130 KG – DVEŘE NAPOJENY NA EPS – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A BEZDOTYKOVÝCH OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK Z OBOU STRAN <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE ZE SPOJOVACÍHO KORIDORU DO CHODBY OPERAČNÍHO TRAKTU – V BĚŽNÉM PROVOZU Z KORIDORU OVLÁDANÉ KARTOVÝM SYSTÉMEM A DOMÁCÍM TELEFONEM NEBO BEZDOTYKOVÝM TLAČÍTKEM (DLE ZVOLENÉHO REŽIMU – DENNÍ/NOČNÍ), Z CHODBY BEZDOTYKOVÝM TLAČÍTKEM – V NOUZOVÉM REŽIMU SE PO PŘÍVEDENÍ NADŘÁZENÉHO SIGNÁLU EPS SPUSTÍ V REŽIMU RADAR–RADAR <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKLO ČIRÉ – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb. – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – BARVA RAL 9007 ŠEDÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ – PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÉ PODMÍNKY | – | – | 1 | – | – | – | 1 |

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

A52

