

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
E04	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2950x2600 MM</p> <p>VÝŠKA PARAPETU: 0 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ, OTVÍRAVÉ PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, O ROZMĚRU 900+450x2100 MM– 2x BOČNÍ SVĚTLÍK Š.788 MM– 1x NADSVĚTLÍK V.500 MM– ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– KLIKA – KOULE– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK– KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ– SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE Z ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ DO EXTERIÉRU– V BĚŽNÉM REŽIMU OTVÍRANÉ Z EXTERIÉRU KLIKOU, Z INTERIÉRU PANIKOVOU KLIKOU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– BOČNÍ SVĚTLÍKY – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ<ul style="list-style-type: none">– max.U_g (zasklení) = 0,6 W/m²K– Z INTERIÉRU NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮ V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1PVB FÓLIE– Z EXTERIÉRU NEROZBITNÉ SKLO – ZÁKLADNÍ ÚROVEŇ OCHRANY – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2A DLE ČSN EN 356, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 2PVB FOLIÍ– DVEŘE A NADSVĚTLÍKY – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ<ul style="list-style-type: none">– max.U_g (zasklení) = 0,6 W/m²K <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU PROSKLENÉ 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.</p> <p>– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– BARVA RAL 9006 BÍLÝ 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

E04

