

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ	
E06	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1150x2600 MM</p> <p>VÝŠKA PARAPETU: 0 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none">– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, O ROZMĚRU 900x2100 MM– 1x NADSVĚTLÍK V.500 MM– ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU– DVEŘE VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. ZÁMKU K NADPRAŽÍ <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– KLIKA – KOULE– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU– MECHANICKÉ STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE ZE SKLADU LAHVÍ MP DO EXTERIÉRU– V BĚŽNÉM REŽIMU OTVÍRANÉ Z EXTERIÉRU KARTOU, Z INTERIÉRU PANIKOVOU KLIKOU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– DVEŘE A NADSVĚTLÍKY – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ<ul style="list-style-type: none">– max.Ug (zasklení) = 0,6 W/m²K– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <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

E06

128

LAHVE MP

