

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
E07	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2600 MM VÝŠKA PARAPETU: 0 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x DVEŘE – JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, O ROZMĚRU 1000x2100 MM</li> <li>– 1x NADSVĚTLÍK V.500 MM</li> <li>– ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU</li> <li>– DVEŘE VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. ZÁMKU K NADPRAŽÍ</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KLIKA – KOULE</li> <li>– OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY</li> <li>– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 3 V SYSTÉMU SGHK</li> <li>– VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU</li> <li>– MECHANICKÉ STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE</li> </ul> <p>POPIS PROVOZU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVEŘE ZE SKLADU ODPADŮ DO EXTERIÉRU</li> <li>– V BĚŽNÉM REŽIMU OTVÍRANÉ Z EXTERIÉRU KARTOU, Z INTERIÉRU PANIKOVOU KLIKOU</li> </ul> <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVEŘE A NADSVĚTLÍKY – IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> <li>– max.Ug (zasklení) = 0,6 W/m<sup>2</sup>K</li> </ul> </li> <li>– NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU</li> </ul> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BARVA RAL 9006 BÍLÝ HLINÍK, DLE PD INTERIÉRU</li> <li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> <li>– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY A PODROBNÝM POPISEM VIZ. TECHNICKÉ PODMÍNKY</li> </ul>	–	1	–	–	–	–	1

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

E07

## 127

### ODPADY

