

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
<div>A01</div> <div>1/2</div>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2400 MM VÝŠKA VNITŘNÍHO PARAPETU: 2050 MM VÝŠKA VNĚJŠÍHO PARAPETU: 850 MM PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 3100 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, RÁMOVÝ SYSTÉM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO CELKEM NA 4 DÍLY, S PEVNÝM VODOROVNÝM POUTCEM– 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ– 3x KŘÍDLO OTVÍRAVÉ– S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM V.150 MM PŘI HORNÍM OKRAJI PRO NAPOJENÍ PODHLEDU V INTERIÉRU– VŠECHNY OTVÍRAVÉ ČÁSTI S DEMONTOVATELNÝMI KLIČKAMI – MOŽNOST OTEVŘENÍ POUZE PRO UMÝVÁNÍ A ÚDRŽBU OKNA– SKLENĚNÉ TABULE OPATŘENY PŘEDSKELNÍMI PŘÍČKAMI DLE SCHÉMATU– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– MAX. U_w (CELÉ OKNO) = 1,0 W/m²K <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– HORNÍ ČÁST<ul style="list-style-type: none">– SKLO ČIRÉ– TYP 3 – POŽÁRNÍ ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST– SPODNÍ ČÁST<ul style="list-style-type: none">– SKLO SMALTOVANÉ– TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– CELOOBYVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N– VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU– VŠECHNY KLIČKY DEMONTOVATELNÉ <p>SOUČÁST DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– INTERIÉR – DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE– EXTERIÉR – DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEČNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	–	–	1	–	–	1