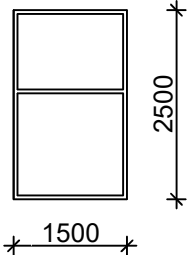
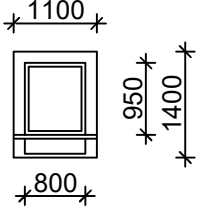
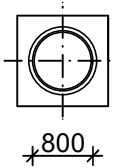


| POL. | SCHÉMA | OBJEKT | CELKEM | POPIS |
|------|--|--------|--------|---|
| | | 1.NP | | |
| O9 |  | 1 | 1 | <p>OKNO HLINÍKOVÉ 1500/2500 mm VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, OKNO FIXNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU EXTERIÉR: BARVA ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU INTERIÉR: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ $g \geq 0,5$ LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU $\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}$</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO OKNO $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 32 \text{ dB}$</p> |
| O10 |  | 2 | 2 | <p>OKNO BEZPEČNOSTNÍ PROKLÁDACÍ S ŠUPLÍKEM 800/950 mm V RÁMU 1100/1450 mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO - TŘÍDA P3A - 33.4</p> <p>DO SDK BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKY - TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3 dle ČSN EN 1627</p> |
| ST1 |  | 18 | 18 | <p>STŘEŠNÍ SVĚTELNÝ TUBUS d 800 mm</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - POLYGONÁLNÍ KOPULE PROPUSTNOST SVĚTLA min. 94%, PRŮMĚR SVĚTLOVODU 780 mm</p> <p>KOPULE: PMMA - ARCYLED XT, TLOUŠŤKA 0,6 mm BEZPEČNOSTNÍ FOLIE</p> <p>TERMOIZOLAČNÍ PRVEK : TROJSKLO VSAZENÉ DO XPS ZASKLENÍ ESG 4-16N-4-16N-6AR</p> <p>TUBUS: MATERIÁL PLECH tl. 0,5 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NAPAŘOVANÉ STŘÍBRO V KŘEMÍKOVÉM VÁKU ODRAZIVOST min. 98%</p> <p>STROPNÍ DIFUZOR: HLINÍKOVÝ RÁMEČEK 50/3 mm, NÁSTŘIK BÍLÝ KOMAXIT SKLO KRIZET ESG, KARTÁČOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>VYBAVENÍ: STMÍVACÍ KLAPKA + DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VÝKON SVĚTLOVODU: 16 000-22 000 lm</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO SVĚTLOVOD $U \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> |