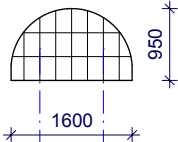
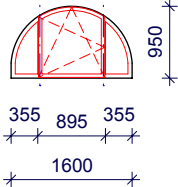
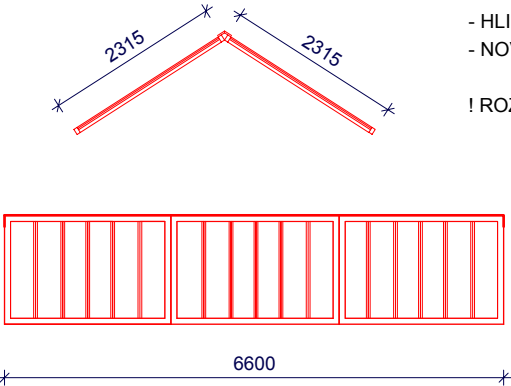


| OZN. | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR (mm) | POČET (KS) | | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ | POZNÁMKY |
|------|--|---|-------------------|------------|-----|--------|--|---|
| | | | | 1NP | 2NP | CELKEM | | |
| O7 |  | CELKOVÁ REPASE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE | 1600 x 950 | 7 | | 7 | | |
| O8 |  <p>POZOR! POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>POZN.:Původní okno bude vysazeno a uloženo</p> | VNITŘNÍ OKNO - PŘÍZEMÍ DVOUPODLAŽNÍ BUDOVY - AL PROFILY - OKENNÍ SYSTÉM S ÚZKÝMI POHLEDOVÝMI ŠÍŘKAMI (PANORAMA DESIGN), HLINÍKOVÝ PROFIL 85 x 55mm - OTEVÍRAVÉ I VÝKLOPNÉ KŘÍDLO, DVA PEVNÉ SLOUPKY. POHLED Z INTERIÉRU. KLIKA MATNÝ NEREZ. - DETAILS PROVEDENÍ (KOVÁNÍ, KLIKA, DOPLŇKY) VYBERE ARCHITEKT DLE VZORNÍKU DODAVATELE. - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 6-16-4. - TVAR OKNA BUDE ZAMĚŘEN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ. ÚPRAVA STAVEBNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ VÝROBKU. | 1600 x 950 | 7 | | 7 | POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL TM.ŠEDÁ (URČÍ ARCHITEKT ZE VZORNÍKU DODAVATELE) | POZOR: Okno do prostoru kruh.schodiště bude uzpůsobeno pro stížené prostorové podmínky montáže |
| O9 |  | SVĚTLÍK - PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKU - HLINÍKOVÉ PROFILY - NOVÉ ZASKLENÍ, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO ! ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ | 2315 x 6600 (2ks) | 1 | | 1 | HLINÍK, (ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=0,8 BEZPEČNOSTNÍ SKLO | |

POZN.:

Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.

Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.

NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!