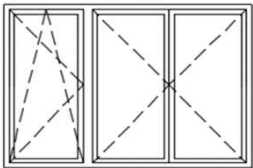
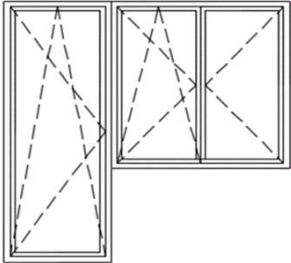
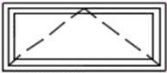


## Tabulka oken

ozna- čení	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	barva
OV1	 2100/1600	1.PP 1.NP-8.NP střecha <b>celkem</b>	0 48 0 <b>48</b>	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 81 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany přípojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U. Hloubka uložení izolačního zasklení v rámu okna min. 20mm.	exteriérová strana: RAL 9010 - Bílá, interiérová strana: RAL 9010 - Bílá
OV2	 900/2480+1500/1600(880)	1.PP 1.NP-8.NP střecha <b>celkem</b>	0 24 0 <b>24</b>	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 81 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany přípojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U. Hloubka uložení izolačního zasklení v rámu okna min. 20mm.	exteriérová strana: RAL 9010 - Bílá, interiérová strana: RAL 9010 - Bílá
OV3	 1200/600	1.PP 1.NP-8.NP střecha <b>celkem</b>	9 0 0 <b>9</b>	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 81 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí plechových páskových kotev á cca 700 mm. Z vnější strany přípojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů podložkami z plastu či tvrdého dřeva.	Zajištění funkce mikroventilace.	Izolační trojsklo v profilaci 4-18-4-18-4. "Teplý" nekovový meziskelní rámeček, např. SWISSPACER U. Hloubka uložení izolačního zasklení v rámu okna min. 20mm.	exteriérová strana: RAL 9010 - Bílá, interiérová strana: RAL 9010 - Bílá

**Všechny otvory musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem! Uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit dle stavební připravenosti a detailů osazení.**