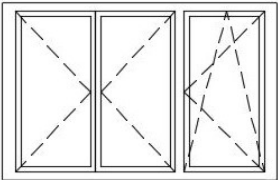
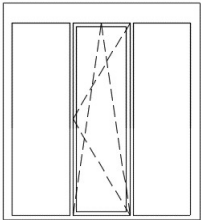
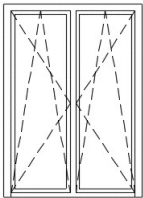
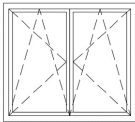
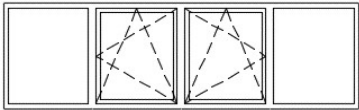

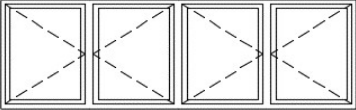


Tabulka oken

ozna- čení	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	barva
OV1	 2100/1450			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. Případně 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
			1.PP				
			1.NP-10.NP				
			střecha				
OV2	 2100/2500			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. Případně 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
			1.PP				
			1.NP-10.NP				
			střecha				
OV3	 1500/2250			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. Případně 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
			1.PP				
			1.NP-10.NP				
			střecha				
OV4	 1500/1450			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. Případně 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
			1.PP				
			1.NP-10.NP				
			střecha				
OV5	 3600/1150			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. Případně 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
			1.PP				
			1.NP-10.NP				
			střecha				
			celkem	109			
			celkem	20			
			celkem	9			
			celkem	11			
			celkem	10			

Tabulka oken

ozna- čení	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	barva
OV6	 1250/650	1.PP	12	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,81 W/m²K. 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. Případně 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
		1.NP-10.NP střecha	0				
		celkem	12				
OV7	 3600/1200	1.PP	0	Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,81 W/m²K. 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. Případně 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
		1.NP-10.NP střecha	0				
		celkem	3				

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.