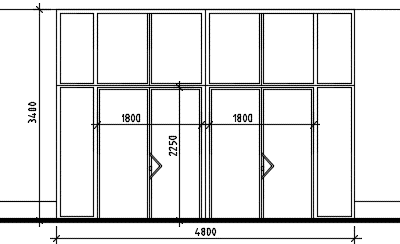
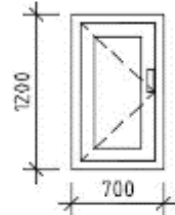


## Tabulka oken

ozna- čení	schématické zobrazení rozměry (š/v)	podlaží	počet ks.	popis	kování	zasklení	barva
04	<p>O4</p> <p>1200/1200</p>	1.NP	1	<p>Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,7 W/m²K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 81 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí páskové oceli. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů pomocí dřevěných distančních podložek, se zajištěním možnosti vodorovné dilatace v rovině otvorové výplně. Na přechod mezi rámem okna a vnějším ostěním bude použita vylamovací lišta.</p>	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.	<p>exteriérová strana: RAL 9010 - Bílá, interiérová strana: RAL 9010 - Bílá</p>
		celkem	1				
05	<p>O5</p> <p>1200/2400</p>	1.NP	1	<p>Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,7 W/m²K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 81 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí páskové oceli. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů pomocí dřevěných distančních podložek, se zajištěním možnosti vodorovné dilatace v rovině otvorové výplně. Na přechod mezi rámem okna a vnějším ostěním bude použita vylamovací lišta.</p>	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.	<p>exteriérová strana: RAL 9010 - Bílá, interiérová strana: RAL 9010 - Bílá</p>
		celkem	1				
08	<p>O8</p> <p>600/500</p>	1.PP	3	<p>Plastové okno min. šestikomorového profilového systému. Otevíravé a členěné dle schématu. Max Uw = 0,7 W/m²K. Šířka plast. profilu (stavební hloubka) min. 81 mm. Rám s min. dvoustupňovou funkční spárou. Kotvení okna pomocí páskové oceli. Z vnější strany připojovací spáru opatřit vodotěsnou a paropropustnou okenní páskou, z vnitřní strany páskou parotěsnou. Mezi páskami dutinu vyplnit PUR. Případné podkládání profilů pomocí dřevěných distančních podložek, se zajištěním možnosti vodorovné dilatace v rovině otvorové výplně. Na přechod mezi rámem okna a vnějším ostěním bude použita vylamovací lišta.</p>	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.	<p>exteriérová strana: RAL 9010 - Bílá, interiérová strana: RAL 9010 - Bílá</p>
		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.**

## Tabulka dveří

označení	schématické zobrazení rozměry	podl.	počet ks			popis	záručeň	kování	vybavení	ožární odolnos	barva
			L	P	celkem						
HLAVNÍ VSTUP						- vnější prosklená stěna s hliníkovým rámem <b>vstupní prostor-exteriér</b>  - materiál - hliník  - stěna délky 4800mm o výšce 3400mm - 2x dvoukřídle otevíravé vstupní dveře 1800/2250 - RC 2 (bezpečnostní třída 2) - zasklení - čiré (izolační trojsklo) - otevírání ven - boční světlíky a nadsvětlík - zachovat stávající členění		kování klika-koule  typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči)  paniková klika	- horní samozavírač s aretačním ramínkem  - stavěč dveřního křídla  - elektrický vrátný	-	exteriérová strana: RAL 9016 - Bílá, interiérová strana: RAL 9016 - Bílá
	3400/4800	1.NP celkem	0	0	1 1						
12						- vnější jednokřídla revizní dvířka plastová <b>prostor pod jídelnou-exteriér</b>  - materiál - plast  - RC 2 (bezpečnostní třída 2) - s tepelnou výplní - křídlo 600/1100 - otevírání ven	systémové zárubně od dodavatele dveří	kování klika-koule  typ zámku "PZ" (cylindrická vložka s klíči)	- stavěč dveřního křídla	-	exteriérová strana: RAL 9016 - Bílá, interiérová strana: RAL 9016 - Bílá
	1200/700	1.NP celkem	1	0	1 1						

**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.**