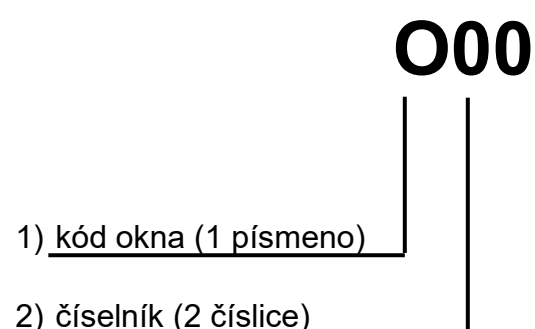


POZNÁMKA

Tvar kódu skladby



1) typ skladby

O prvek - okno

2) číselník

číselník daného typu okna, tvořen 2 číslicemi. Číselná řada na sebe nemusí navazovat, jsou uvedeny pouze použité okr

Plastová okna.

Na okna budou osazeny magnetické kontakty EZS.

Vodotěsnost a odolnost proti zatížení větrem bude odpovídat doporučeným hodnotám

ČSN EN 14 351-1+A1.

Třída průvzdušnosti oken bude odpovídat doporučeným hodnotám dle

ČSN EN 14 351-1+A1.

Okenní parapet vnitřní - tvrzená HPL fólie odstín RAL 9010 (bílá). Platí pro okna osazena ve zděné stěně.

Okenní rámy a křídla budou tmavě šedé barvy.

Okna budou kotvena do stěn, prefa železobetonových prvků skeletu a k pomocné ocelové konstrukci pro okna.

Okenní rám bude překryt fasádními panely alespoň 30mm.

Investor si vyhrazuje právo změnu strany pantů u otevíravého křídla (pravé a levé otevírání křídla)

Venkovní parapet je součástí dodávky fasádních panelů.

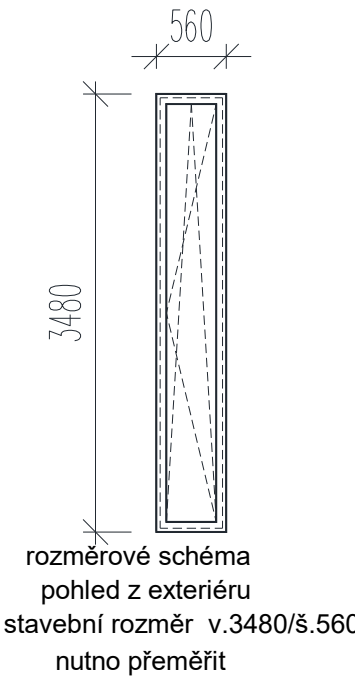
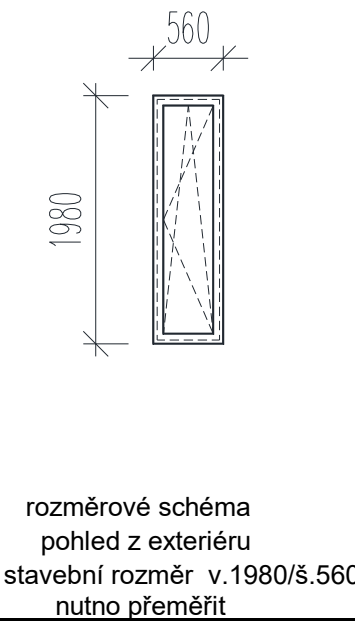
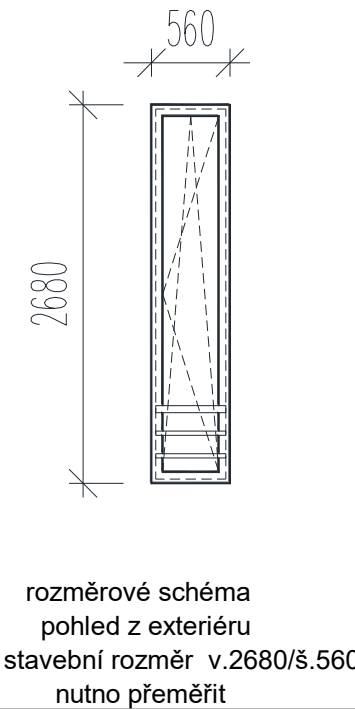
!!! Rozměry jsou orientační, před výrobou nutno zaměřit každý otvor samostatně !!!

Před výrobou je nutné předložit výrobní dokumentaci zhotovite k odsouhlasení.

Výrobce budou dodány vzorky profilací, kování a povrchové úpravy oken k odsouhlasení.

Před výrobou je nutné předložit výrobní dokumentaci stavby k odsouhlasení.

Budou předloženy technické listy tepelně izolačních a bezpečnostních vlastností oken.

Označení	Schéma (vyobrazení)	Popis	1.NP	2.NP	Celkem
0/01	 <p>rozměrové schéma pohled z exteriéru stavební rozměr v.3480/š.560 nutno přeměřit</p>	<p>Okno jednokřídlé otevíravé, výklopné</p> <p>Plastové okno s 6-ti komorovým systémem Stavební hloubka minimálně 74mm Celé okno - Uw= 1,2 W/m²K Požadavky na okno/sklo: Izolační dvojsklo s teplým vnitřním rámečkem v barvě rámu okna Sklo bude mít zvýšenou bezpečnost proti vniknutí - vrstvené sklo s folií Sklo sníží teplotní zisky ze slunečního záření Vnitřní tabule bude z kaleného skla, aby došlo k zamezení úrazu při rozbití skleněné tabule Sklo bude snižovat únik tepla z interiéru Izolační dvojskla - Rw = 32 dB a lepší hodnota Kování: celoobvodové,okenní klika uzamykatelná - v provedení nerez mat</p>	29	-	29
0/02	 <p>rozměrové schéma pohled z exteriéru stavební rozměr v.1980/š.560 nutno přeměřit</p>	<p>Okno jednokřídlé otevíravé, výklopné</p> <p>Plastové okno s 6-ti komorovým systémem Stavební hloubka minimálně 74mm Celé okno - Uw= 1,2 W/m²K Požadavky na okno/sklo: Izolační dvojsklo s teplým vnitřním rámečkem v barvě rámu okna Sklo bude mít zvýšenou bezpečnost proti vniknutí - vrstvené sklo s folií Sklo sníží teplotní zisky ze slunečního záření Vnitřní tabule bude z kaleného skla, aby došlo k zamezení úrazu při rozbití skleněné tabule Sklo bude snižovat únik tepla z interiéru Izolační dvojskla - Rw = 32 dB a lepší hodnota Kování: celoobvodové,okenní klika uzamykatelná - v provedení nerez mat</p>	18	-	18
0/03	 <p>rozměrové schéma pohled z exteriéru stavební rozměr v.2680/š.560 nutno přeměřit</p>	<p>Okno jednokřídlé otevíravé, výklopné</p> <p>Plastové okno s 6-ti komorovým systémem Stavební hloubka minimálně 74mm Celé okno - Uw= 1,2 W/m²K Požadavky na okno/sklo: Izolační dvojsklo s teplým vnitřním rámečkem v barvě rámu okna Sklo bude mít zvýšenou bezpečnost proti vniknutí - vrstvené sklo s folií Sklo sníží teplotní zisky ze slunečního záření Vnitřní tabule bude z kaleného skla, aby došlo k zamezení úrazu při rozbití skleněné tabule Sklo bude snižovat únik tepla z interiéru Izolační dvojskla - Rw = 32 dB a lepší hodnota Kování: celoobvodové,okenní klika uzamykatelná - v provedení nerez mat</p> <p>Jedná se o okna ve 2.NP s parapetem 300mm. Bude instalováno zábradlí, které je vykázáno v zámečnických výrobcích.</p>	-	51	51
	<p>délka 560mm, hloubka 220mm</p>	<p>Vnitřní parapet</p> <p>Parapet bílé barvy délka 560mm, hloubka 220mm Součástí okna umístěného ve zdivu je parapet v interiéru (DTD se zesílenou čelní hranou) povrchová úprava HPL laminát odstín bílá</p>	6	-	6