

## ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA VÝPLNĚ OTVORŮ:

### Okna

- dřevěná okna, typ euro, s povrchovou úpravou odpovídající odstínu původních oken, t.j. v odstínu slonová kost
- konkrétní barevnost a provedení povrchové úpravy oken musí být před výrobou odsouhlaseno na předloženém vzorku zástupci investora, technických dozorem investora a autorským dozorem
- zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 mm ( $U_w = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- možnost mikroventilace (4. poloha kliky)
- u oken s vyšším parapetem ovládání umístit níže

### Požadované parametry oken:

- $U_w = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$  nebo lepší
- celková stavební hloubka okenní konstrukce musí být minimálně 92 mm
- dvoustupňové těsnění MD (středové) těsnění musí být provedeno ve dvou rovinách na křídle
- vodotěsnost dle ČSN EN 12208 - třída 9A
- průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4
- odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu - třída C, zkušební tlak třída 4 (C4)
- výše uvedené vlastnosti nutné doložit certifikátem notifikované osoby

Montáž oken bude provedena dle prováděcí normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování.

### Vchodové dveře

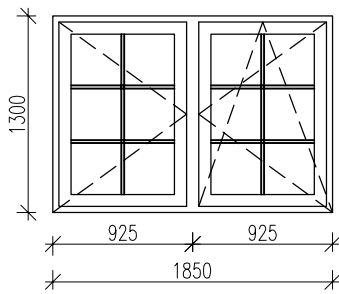
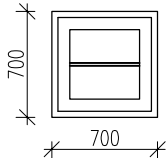
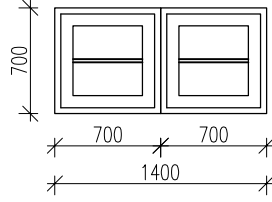
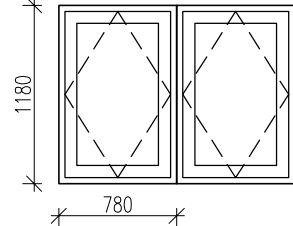
- celoprosklené v povrchové úpravě odpovídající oknům

## POZNÁMKA:

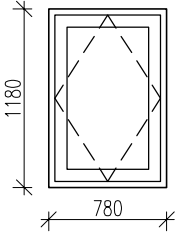
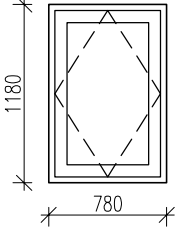
Specifikovány pouze výplně vnějších otvorů.

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B.M.ČERNOHORSKÉHO - Nymburk č.p. 574 DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ANDAMI s.r.o., Kostomlatská 2188, 288 02 Nymburk	
MÍSTO STAVBY: Pažackého třída 574/62, 288 02 Nymburk p.č. st. 346/4, k.ú. Nymburk	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Nymburk - Stavební úřad	VYPRACOVAL: Ing. Dalibor Andrejs Ing. arch. Ing. Michaela Andrejsová Ing. Radek Šárovec	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ - nový stav	DATUM: duben 2019  MĚŘÍTKO: 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1. 17</b>

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT !!!

ČÍSLO	SCHEMATICKÝ POHLED ZE VNITŘ MÍSTNOSTI 1: 50	POPIS, ROZMĚR MÍSTNOST - KS <b>CELKEM KS</b>
0.1		- DVOJKŘÍDLÉ OKNO, V PRAVÉ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, V LEVÉ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ, MEZISKELNÍ PŘÍČKY S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
		MÍSTNOST 3.03      2 KS MÍSTNOST 3.06      1 KS MÍSTNOST 3.07      1 KS MÍSTNOST 3.08      1 KS MÍSTNOST 3.09      1 KS
		<b>CELKEM 6 KS</b>
0.2		- JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, PRAVÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, MEZISKELNÍ PŘÍČKY S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
		MÍSTNOST 3.11      1 KS MÍSTNOST 3.13      1 KS
		<b>CELKEM 2 KS</b>
0.3		- SESTAVA DVOU JEDNOKŘÍDLÝCH OKEN, PRAVÝCH, LEVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ, PRAVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, MEZISKELNÍ PŘÍČKY, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
		MÍSTNOST 3.12    1 KS
		<b>CELKEM 1 KS</b>
0.4		- SESTAVA DVOU STŘEŠNÍCH OKEN VELUX GGU MK06, 780 x 1180 mm, LEMOVÁNÍ PRO SESTAVU DVOU OKEN, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
		MÍSTNOST 3.01    1 KS
		<b>CELKEM 1 KS</b>

SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO BEZPODMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT !!!

ČÍSLO	SCHEMATICKÝ POHLED ZE VNITŘ MÍSTNOSTI 1: 50	POPIS, ROZMĚR MÍSTNOST - KS CELKEM KS
0.5		- STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGU MK06, 780 x 1180 mm, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
		MÍSTNOST 3.01 1 KS
		CELKEM 1 KS
0.6		- STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGU MK06, 780 x 1180 mm, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
		MÍSTNOST 3.09 2 KS MÍSTNOST 3.06 2 KS
		CELKEM 4 KS