


## Poznámky

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TEXTOVÁ ČÁST A PROFESNÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBCI VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.

### Změny

Datum	Popis	Revize
29.11.2013	Vydání dokumentace	000

	STAVBA: PŮDNÍ VESTAVBA BYTOVÉ JEDNOTKY		
	MÍSTO: Praha 6, Dejvická 262/14		
STUPEŇ:	INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 – SNEO a.s.		
DPS	PROJEKTANT : Irena Kofláková	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. T. Zeman	
	VYPRACOVAL : Irena Kofláková	DATUM : 11/2013	
	ČÁST: D.1.1.Architektonicko–stavební řešení		
MĚŘÍTKO:	NÁZEV:	ČÍSLO VÝKRESU:	PARÉ:
	Výpis oken	12.	

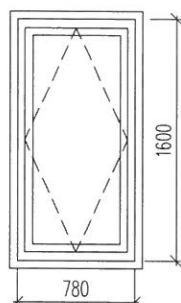
## Společné poznámky

- veškeré rozměry ověřit na stavbě
- výrobní dokumentace, barevnost a povrchová úprava podléhá schválení investorem

CELKEM

ON1

**STŘEŠNÍ OKNO**  
780/1600mm



### PROVEDENÍ:

- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO
- KYVNÉ S VENTILAČNÍ Klapkou A VZDUCHOVÝM FILTREM, OVLÁDANÉ MADLEM S DVOJKROKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA
- ZÁPADKA PRO ZAFIXOVÁNÍ OKNA

### MATERIÁL:

- DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL S DVOJVRSTVÝM LAKOVÁNÍM

### POŽADOVANÉ VLASTNOSTI:

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO,  $U_w = 1,4W/m^2K$ ,  $min.R_w = 42dB$ ,  $TZI = 4$

### SOUČÁST DODÁVKY OKNA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMPREGNACE A TRANSPARENTNÍ LAK
- KOTVÍCÍ PRVKY
- LEMOVÁNÍ V PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ – LAKOVANÝ HLINÍK, BARVA CIHLOVÁ
- ZATEPLOVACÍ SADA PRO OSAZENÍ OKEN
- PAROTĚSNÁ A HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

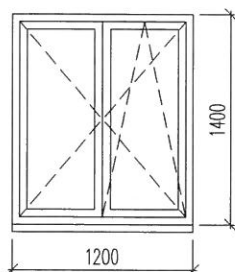
### POZNÁMKA:

- PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, PŮDORYSNÝ POHLED NA STŘEŠNÍ OKNO JE ZOBRAZEN Z EXTERIÉRU
- **STANDARD VELUX, ATYPICKÁ VÝROBA (POŽADAVEK NA  $R_w 42dB$ )**

8

ON2

**OKNO**  
1200/1400mm



### PROVEDENÍ:

- DŘEVĚNÉ OKNO
- DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ VIZ SCHEMA

### MATERIÁL:

- DŘEVĚNÉ, LEPENÁ LAMELA TL. 78MM, BARVA LAKOVANÁ BILÁ
- ČLENĚNÍ A PROFILACE SJEDNOTIT DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN V DOMĚ

### POŽADOVANÉ VLASTNOSTI:

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2x 3–14,5–4mm, VÝPLŇ ARGONEM,
- $U_w = 1,2W/m^2K$ ,  $min.R_w = 35dB$ ,  $TZI = 3$
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK

### SOUČÁST DODÁVKY OKNA:

- KOTVÍCÍ PRVKY,
- PAROTĚSNÁ A HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- VNITŘNÍ PARAPET – CPL BARVA BILÁ

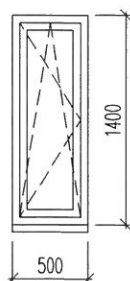
### POZNÁMKA:

- PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA, ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.
- POHLED NA OKNO JE ZOBRAZEN Z EXTERIÉRU
- VNĚJŠÍ PARAPETY SOUČÁST DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA DLE ČSN

2

ON3

**OKNO**  
500/1400mm



### PROVEDENÍ:

- DŘEVĚNÉ OKNO
- JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ VIZ SCHEMA

### MATERIÁL:

- DŘEVĚNÉ, LEPENÁ LAMELA, TL. 78MM
- ČLENĚNÍ A PROFILACE SJEDNOTIT DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN V DOMĚ

### POŽADOVANÉ VLASTNOSTI:

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO 2x 3–14,5–4mm, VÝPLŇ ARGONEM,
- $U_w = 1,2W/m^2K$ ,  $min.R_w = 35dB$ ,  $TZI = 3$
- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK

### SOUČÁST DODÁVKY OKNA:

- KOTVÍCÍ PRVKY,
- PAROTĚSNÁ A HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- VNITŘNÍ PARAPET – CPL, BARVA BILÁ

### POZNÁMKA:

- PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.
- POHLED NA OKNO JE ZOBRAZEN Z EXTERIÉRU
- VNĚJŠÍ PARAPETY SOUČÁST DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA DLE ČSN

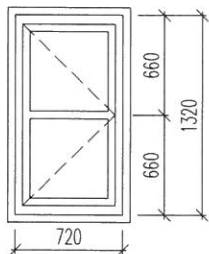
1

## Společné poznámky

- veškeré rozměry ověřit na stavbě
- výrobní dokumentace, barevnost a povrchová úprava podléhá schválení investorem

CELKEM

ON4

**STŘEŠNÍ OKNO - VÝLEZ**  
**ATYPICKÝ ROZMĚR 720/1320mm**
**PROVEDENÍ:**

- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO – VÝLEZ
- VÝKLOPNÉ VIZ SCHEMA
- ELEKTROMOTORICKY OVLÁDANÉ

**MATERIÁL:**

- DŘEVĚNÉ, LEPENÁ LAMELA
- ATYPICKÝ ROZMĚR

**POŽADOVANÉ VLASTNOSTI:**

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO,
- $U_w = 1,4W/m^2K$ ,

**SOUČÁST DODÁVKY OKNA:**

- KOTVÍCÍ PRVKY,
- LEMOVÁNÍ V PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ – LAKOVANÝ HLINÍK, BARVA CÍHLOVÁ
- ZATEPLOVACÍ SADA
- PAROTĚSNÁ A HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

**POZNÁMKA:**

- PODROBNĚJI VIZ F.1.1/01. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.
- PŮDORYSNÝ POHLED NA STŘEŠNÍ OKNO JE ZOBRAZEN Z EXTERIÉRU

1