

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR  
ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT		ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div>ATELIER STYLE STUDIO</div><div>STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894</div></div>	VÝTISK Č.
Ing. arch. Petr Gottwald		Ing. Pavel Novotný	Ing. Michal Grošaft		
					
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava					
MÍSTO STAVBY : Na Souvrati 12, Slezská Ostrava, 710 00					
AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava				FORMÁT	210x297 mm
				STUPEŇ	DPS
				ARCH. Č.	462024
				DATUM	03/2025
OBSAH: 04 Výpis střešních oken Výpis střešních oken				MĚŘÍTKO	Č. V. 04

# **„STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“**

## **Výpis oken - poznámky:**

Úvodní popis platí pro všechny okenní výplně.

Jednotlivá okna jsou v půdorysech označeny číslem položky v kroužku (např. O01).

V tomto popisu jsou uvedeny společné požadavky na výplně okenních otvorů, následně v tabulce speciální požadavky na jednotlivé okenní výplně, jejich rozměry, počty, schémata apod.

**Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!**

**Výpis neslouží jako podklad pro objednání dveří. slouží pouze jako podklad pro nacenění!!!**

**Přesné vyrobení prvků provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!**

**Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!**

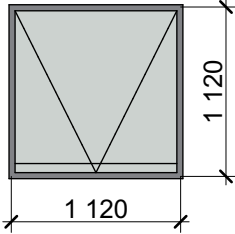
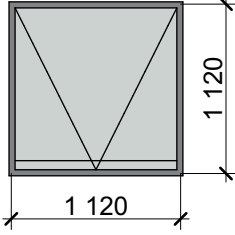
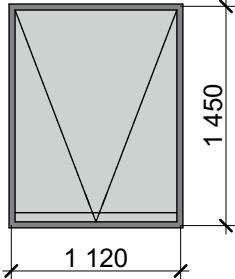
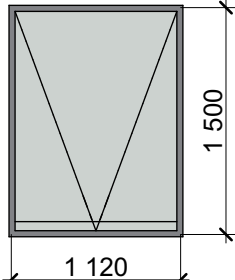
**Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!**

**Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!**

Schémata jsou kreslena ze strany otevírání.

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži je nutno dodržovat požadavky platných norem a předpisů:

ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov, část 2 - funkční požadavky
ČSN 73 0532	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Požadavky
ČSN E ENV 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace
ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

Tabulka střešních oken NS													
ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Poznámka
			Šířka	Výška									
SO01	15		1 120	1 120	Kyvné; Motoricky ovládané (řízeno MaR)	Tepelně izolační dvojsklo 8-18-8 (Ug = 1,7 W/m2K) - nad prostorem bez pohybu osob (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - tepelně tvrzené sklo)	Hliníkové okno; V rámci hliníkové konstrukce skleníků	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	1,7	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce skleníků!
SO02	8		1 120	1 120	Kyvné; Motoricky ovládané (řízeno MaR)	Tepelně izolační dvojsklo 8-18-10,76 (Ug = 1,7 W/m2K) - nad prostorem s pohybem osob (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - bezpečnostní polotvrzené sklo s 2x PVB fóii)	Hliníkové okno; V rámci hliníkové konstrukce skleníků	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	1,7	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce skleníků!
SO03	10		1 120	1 450	Kyvné; Motoricky ovládané (řízeno MaR)	Tepelně izolační dvojsklo 8-18-10,76 (Ug = 1,7 W/m2K) - nad prostorem s pohybem osob (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - bezpečnostní polotvrzené sklo s 2x PVB fóii)	Hliníkové okno; V rámci hliníkové konstrukce skleníků	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	1,7	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce skleníků!
SO04	9		1 120	1 500	Kyvné; Motoricky ovládané (řízeno MaR)	Tepelně izolační dvojsklo 8-18-10,76 (Ug = 1,7 W/m2K) - nad prostorem s pohybem osob (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - bezpečnostní polotvrzené sklo s 2x PVB fóii)	Hliníkové okno; V rámci hliníkové konstrukce skleníků	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	Parapet řešen v rámci hliníkové konstrukce skleníků	1,7	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce skleníků!