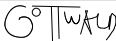


TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR
ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±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	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	
OBSAH: 03 Výpis oken Výpis oken			DATUM	03/2025	
			MĚŘÍTKO	Č. V.	03

„STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRA DA 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!!!

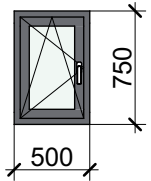
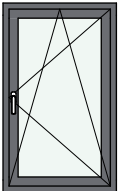
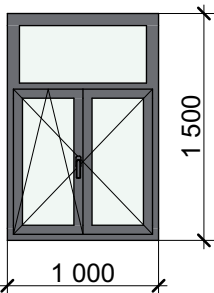
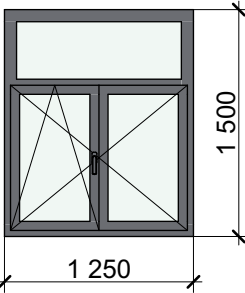
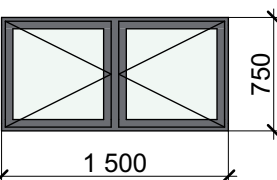
Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!

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!!!

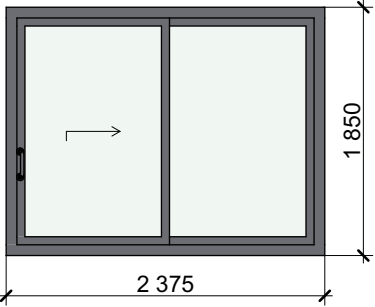
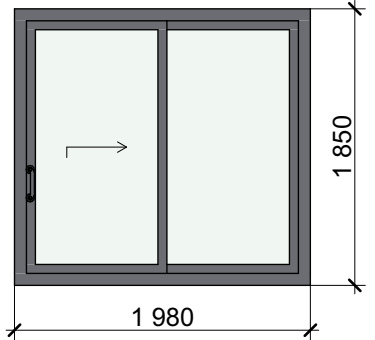
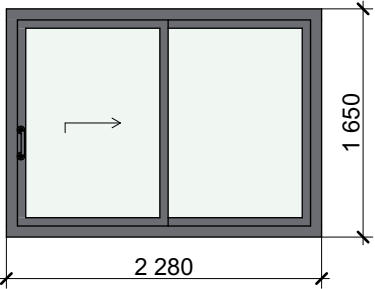
Schémata jsou kreslena ze strany otevírání.

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 oken NS														
ID	Počet	Pohled ze strany otevírání	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
			Šířka	Výška										
O01	6		500	750	Otevíravé a sklápěcí; Manuálně ovládané	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Hliníkové okno	Exteriérová strana - bílá, RAL9006; Interiérová strana - bílá, RAL9006	Hliník	Dřevotřískový, povrchová úprava HPL laminát (postformingová hrana); Barevné provedení: bílá RAL 9006	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	0,5	0,96	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O02	7		750	1 250	Otevíravé a sklápěcí; Manuálně ovládané	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Hliníkové okno	Exteriérová strana - bílá, RAL9006; Interiérová strana - bílá, RAL9006	Hliník	Dřevotřískový, povrchová úprava HPL laminát (postformingová hrana); Barevné provedení: bílá RAL 9006	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	0,5	0,96	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O03	1		1 000	1 500	Otevíravé a sklápěcí; Fixní nadsvětlík; Manuálně ovládané	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Hliníkové okno	Exteriérová strana - bílá, RAL9006; Interiérová strana - bílá, RAL9006	Hliník	Dřevotřískový, povrchová úprava HPL laminát (postformingová hrana); Barevné provedení: bílá RAL 9006	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	0,5	0,96	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O04	1		1 250	1 500	Otevíravé a sklápěcí; Fixní nadsvětlík; Manuálně ovládané	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Hliníkové okno	Exteriérová strana - bílá, RAL9006; Interiérová strana - bílá, RAL9006	Hliník	Dřevotřískový, povrchová úprava HPL laminát (postformingová hrana); Barevné provedení: bílá RAL 9006	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	0,5	0,96	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O05	1		1 500	750	Otevíravé a sklápěcí; Manuálně ovládané	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Hliníkové okno	Exteriérová strana - bílá, RAL9006; Interiérová strana - bílá, RAL9006	Hliník	Dřevotřískový, povrchová úprava HPL laminát (postformingová hrana); Barevné provedení: bílá RAL 9006	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	0,5	0,96	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!

Tabulka oken NS														
ID	Počet	Pohled ze strany otevírání	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
			Šířka	Výška										
O06	1		1 750	2 500	Otevíravé a sklápěcí; Fixní nadsvětlík; Manuálně ovládané	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Hliníkové okno	Exteriérová strana - bílá, RAL9006; Interiérová strana - bílá, RAL9006	Hliník	Dřevotřískový, povrchová úprava HPL laminát (postformingová hrana); Barevné provedení: bílá RAL 9006	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	0,5	0,96	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O07	1		1 700	1 300	Pevné	Akvarijní sklo (bezpečnostní vrstveného skla VSG) tl. 37mm - složení: polotvrzené sklo (10mm)+PVB fólie (4x0,38mm) + polotvrzené sklo (12mm) + PVB fólie (4x0,38mm) + polotvrzené sklo (12mm)	Bezpečnostní vrstvené sklo VSG s nerezovým přitlačným rámem	Akvarijní sklo, přitlačný nerezový rám s vloženým těsněním, po obvodu okna	Bez kliky - pevné zasklení	Bez parapetu	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	Bez požadavku (okno do akvária - interiér)	Zasklení akvária - bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O08	1		2 100	1 300	Pevné	Akvarijní sklo (bezpečnostní vrstveného skla VSG) tl. 37mm - složení: polotvrzené sklo (10mm)+PVB fólie (4x0,38mm) + polotvrzené sklo (12mm) + PVB fólie (4x0,38mm) + polotvrzené sklo (12mm)	Bezpečnostní vrstvené sklo VSG s nerezovým přitlačným rámem	Akvarijní sklo, přitlačný nerezový rám s vloženým těsněním, po obvodu okna	Bez kliky - pevné zasklení	Bez parapetu	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	Bez požadavku (okno do akvária - interiér)	Zasklení akvária - bez požadavku	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě!
O09	5		1 120	1 110	Otevíravé a sklápěcí; Motoricky ovládané (řízeno MaR)	Tepelně izolační dvojsklo 6-16-6 (Ug = 1,1 W/m2K) - stěny skleníků (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - tepelně tvrzené sklo)	Hliníkové okno	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Bez parapetu	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	1,1	-	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce skleníků!
O10	17		1 120	1 740	Otevíravé a sklápěcí; Motoricky ovládané (řízeno MaR)	Tepelně izolační dvojsklo 6-16-6 (Ug = 1,1 W/m2K) - stěny skleníků (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - tepelně tvrzené sklo)	Hliníkové okno	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Bez parapetu; Pohledový beton (podezdívka)	Pozinkovaný ohýbaný parapet, tl. 0,7 mm; Barevné provedení: RAL 9006	1,1	-	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce skleníků!

Tabulka oken NS														
ID	Počet	Pohled ze strany otevírání	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
			Šířka	Výška										
O11	1		2 375	1 850	Zdvižně posuvné	Tepelně izolační dvojsklo 6-16-6 (Ug = 1,1 W/m2K) - stěny skleníků (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - tepelně tvrzené sklo)	Hliníkové okno	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	1,1	-	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce zastřešení jezírka!
O12	1		1 980	1 850	Zdvižně posuvné	Tepelně izolační dvojsklo 6-16-6 (Ug = 1,1 W/m2K) - stěny skleníků (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - tepelně tvrzené sklo)	Hliníkové okno	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	1,1	-	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce zastřešení jezírka!
O13	1		2 280	1 650	Zdvižně posuvné	Tepelně izolační dvojsklo 6-16-6 (Ug = 1,1 W/m2K) - stěny skleníků (vnější tabule - tepelně tvrzené sklo, vnitřní tabule - tepelně tvrzené sklo)	Hliníkové okno	Přírodní hliník (dle hliníkové konstrukce skleníku)	Hliník	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	Ohýbaný parapet z nerezové oceli tl. 5mm	1,1	-	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě! Řešeno v rámci dodávky hliníkové konstrukce zastřešení jezírka!