

- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VEŠKERÝCH OKEN NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- OSAZENÍ OKNA A VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENÝ V SOULADU S ČSN 73 0540-2 (ODSTAVEC 7.1.2) A TNI 74 6077.
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- KALENÉ SKLO V RÁMCI IZOLAČNÍHO TROJSKLA JE NAVRŽENO JAKO BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ Z DŮVODU PŘEDEJITÍ TERMÁLNÍHO ŠOKU SKLA VZHLEDEM K INSTALACI PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII.
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN !
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN (MIMO OKEN S PŘEDOKENNÍ ŽALUZII) MUSÍ BÝT ZATEPLENO IZOLACÍ Z DESEK NA BÁZI FENOLICKÉ PĚNY LAMBDA 0,02W/m.K V MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 60mm. TLOUŠŤKA IZOLACE BUDE PROMĚNLIVÁ DLE VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU OKNA.
- OKNA OSAZENA V MÍSTNOSTECH S PROVZEM PRO PŘÍPRAVU, OŠETŘENÍ NEBO ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN MUSÍ BÝT DOPLNĚNA OCHRANNOU SÍTÍ PROTI HMYZU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNĚ OTVORU)
- LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM
 - - - - - OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO INTERIÉRU
 ————— OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO EXTERIÉRU
 HRANA FINÁLNÍ FASÁDY ZAKRÝVAJÍCÍ OKENNÍ RÁM

NORMY:

- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
-------	------------------	--------------

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		
STUPĚŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 08/2018	MĚŘÍTKO / SCALE -
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OKNA		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 505	KOPIE / COPY

SPECIFIKACE ZASKLENÍ:

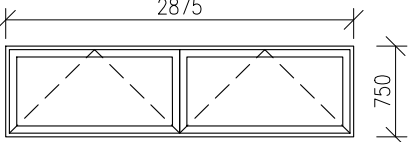
- Typ 1: – Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem se zvýšenou solární ochranou.
– Vnější sklo v zasklení vrstvené, tepelně tvrzené z důvodu předejití termálního šoku skla vzhledem k instalaci předokenních žaluzií.
– Parametry zasklení: světelný činitel prostupu LT na úrovni 63 %
celkový činitel prostupu sluneční energie SF na úrovni 35%
světelný činitel odrazu LR na úrovni 15%
koeficient prostupu tepla zasklením $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Typ 2: – Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem.
– Vnější sklo v zasklení vrstvené.
– Parametry zasklení: světelný činitel prostupu LT na úrovni 69 %
celkový činitel prostupu sluneční energie SF na úrovni 45%
světelný činitel odrazu LR na úrovni 17%
koeficient prostupu tepla zasklením $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Typ 3: – Zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem.
– Vnější sklo v zasklení bezpečnostní vrstvené.
– Parametry zasklení: světelný činitel prostupu LT na úrovni 76 %
celkový činitel prostupu sluneční energie SF na úrovni 53%
světelný činitel odrazu LR na úrovni 12%
koeficient prostupu tepla zasklením $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Typ 4: – Zasklení bezpečnostním izolačním trojsklem se zvýšenou solární ochranou.
– Vnější sklo tepelně tvrzené z důvodu předejití termálního šoku skla vzhledem k instalaci předokenních žaluzií, vnitřní sklo bezpečnostní vrstvené.
– Parametry zasklení: světelný činitel prostupu LT na úrovni 63 %
celkový činitel prostupu sluneční energie SF na úrovni 37%
světelný činitel odrazu LR na úrovni 15%
koeficient prostupu tepla zasklením $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

VÝPIS OKEN LIST 8.1

LIST č.1

0/01

SCHÉMA (bez měřítka)



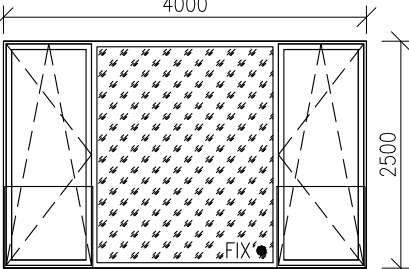
UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.02, 2.02

OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	2875/750	
	ČLENĚNÍ	dvoudílné			
	OTEVÍRAVOST	sklopné, mikroventilace	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K	
	KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast		
		POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
		POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004		
		ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla		
		KLIKA	nerez, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém	PODLAŽÍ	POČET
		ZÁVĚSY	nerezové, skryté		
OSTATNÍ	NADSVĚTLÍK	ne	1.NP	1	
	PARAPET INT.	bílý plastový s nosem	2.NP	1	
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)			
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)			
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou			
	EPS/EZS	—			
	POZNÁMKA: —!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!				
		POČET CELKEM	2		


0/02

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.04, 2.04

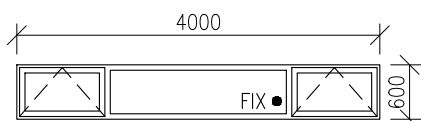
OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4000/2500	
	ČLENĚNÍ	třídílné			
	OTEVÍRAVOST	prostřední fixní se dvěma dveřními křídly otevíravými a sklopnými	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K	
	KONSTRUKCE	MATERIÁL	plast		
		POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
		POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004		
		ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,  na vyznačených plochách bude osazeno bezpečnostní zasklení vrstvené sklo s bezpečnostní fólií uvnitř bude osazeno z interiéru (ochrana fólie proti propadnutí, poranění, nehodě)	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	nerez, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém	PODLAŽÍ	POČET
		KLIKA	celoobvodové kování je skryto po obvodu křídla	1.NP	1
		ZÁVĚSY	nerezové, skryté	2.NP	2
NADSVĚTLÍK		ne			
OSTATNÍ	PARAPET INT.				
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)			
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)			
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou			
	EPS/EZS	—			
POZNÁMKA: —!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!! —okno dodáno včetně podkladového izolačního profilu		POČET CELKEM	3		

VÝPIS OKEN

LIST č.2

0/03

SCHÉMA (bez měřítka)

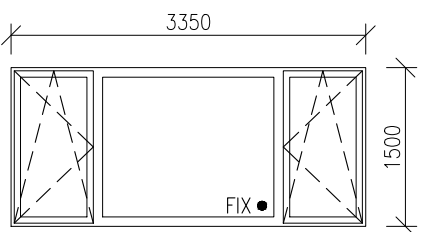


UMÍSTĚNÍ č.m. 1.04, 2.04

OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4000/600
	ČLENĚNÍ	třídílné		
	OTEVÍRAVOST	prostřední pevné, krajní sklopné a mikroventilace	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K
	MATERIÁL	plast	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
	POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
	POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004		
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,		
	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)	PODLAŽÍ	POČET
	KLIKA	nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém	1.NP	1
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté	2.NP	2
KONSTRUKCE	NADSVĚTLÍK	ne		
	PARAPET INT.	bílý plastový s nosem		
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)		
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdíva 300mm)		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
OSTATNÍ	EPS/EZS	—		
	POZNÁMKA:	—!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!		
			POČET CELKEM	3

0/04

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ č.m. 1.16, 2.15

OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	3350/1500
	ČLENĚNÍ	dvoudílné		
	OTEVÍRAVOST	prostřední fixní, krajní otvíravé, sklopné, mikroventilace	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K
	MATERIÁL	plast	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
	POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
	POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004		
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,		
	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)	PODLAŽÍ	POČET
	KLIKA	nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém	1.NP	1
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté	2.NP	1
KONSTRUKCE		ne		
	PARAPET INT.	bílý plastový s nosem		
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)		
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdíva 300mm)		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
OSTATNÍ	EPS/EZS	—		
	POZNÁMKA:	—!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!		
			POČET CELKEM	2

LIST č.3

0/05

Technical drawing of a window frame. The overall width is 2055 and the height is 1500. The frame is divided into two main sections. The left section is a large square area labeled 'FIX' with a black dot, indicating a fixed pane. The right section is a narrower vertical strip containing a dashed line drawing of a window pane with a cross pattern, representing a movable or decorative element.

č.m. 1.16, 2.14

OKNO	Typ	plastová okna s izolačním trojsklem
	Členění	dvoudílné
	Otevíravost	fixní, otevíravé, sklopné a mikroventilace
KONSTRUKCE	Materiál	plast
	Povrch int.	světle šedá RAL 7004
	Povrch ext.	světle šedá RAL 7004
	Zasklení	izolační trojsklo (typ 2), $U_g=0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$,
KOVÁNÍ	Kování	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)
	Klika	nerez, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém
	Závěsy	nerezové, skryté
	Nadsvětlík	ne
OSTATNÍ	Parapet int.	bílý plastový s nosem
	Parapet ext.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)
	Osazení	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)
	Těsnění	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
	EPS/EZS	–

POZNÁMKA:
-!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!

[illegible]

POČET CELKEM	2
--------------	---

0/0

≡	č.m. 1.07, 1.12, 2.07, 2.08, 2.10
---	-----------------------------------

OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem
	ČLENĚNÍ	jednodílné
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	otvíravé, sklopné a mikroventilace
	MATERIÁL	plast
	POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004
	POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m ² K,
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)
	KLIKA	nerez, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté
	NADSVĚTLÍK	ne
OSTATNÍ	PARAPET INT.	bílý plastový s nosem
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou
	EPS/EZS	–

POZNÁMKA:
-!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!

SKLADEBNÝ ROZMĚR	600/1250
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	$U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$
POŽÁRNÍ ODOLNOST	—
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	$R_{w,min.} = 30 \text{ dB}$
PODLAŽÍ	POČET
1.NP	2
2.NP	3

POČET CELKEM	5
--------------	---

VÝPIS OKEN

LIST č.4

0/07

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.06, 2.06, 2.12

OKNO

ČLENĚNÍ

OTEVÍRAVOST

KONSTRUKCE

POVRCH INT.

POVRCH EXT.

ZASKLENÍ

KOVÁNÍ

KLIKA

ZÁVĚSY

NADSVĚTLÍK

OSTATNÍ

PARAPET INT.

PARAPET EXT.

OSAŽENÍ

TĚSNĚNÍ

EPS/EZS

POZNÁMKA:

–!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!

TYP

plastová okna s izolačním trojsklem

ČLENĚNÍ

jednodílné

OTEVÍRAVOST

otevírávé, sklopné a mikroventilace

MATERIÁL

plast

POVRCH INT.

světle šedá RAL 7004

POVRCH EXT.

světle šedá RAL 7004

ZASKLENÍ

izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,

KOVÁNÍ

celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)

KLIKA

nerez, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém

ZÁVĚSY

nerezové, skryté

NADSVĚTLÍK

ne

OSTATNÍ

PARAPET INT.

bílý plastový s nosem

PARAPET EXT.

pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)

OSAŽENÍ

kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)

TĚSNĚNÍ

dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou

EPS/EZS

–

POZNÁMKA:

–!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!

SKLADEBNÝ ROZMĚR

800/1500

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

Uw= 1,10 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 30 dB

PODLAŽÍ

POČET

1.NP

1

2.NP

2

POČET CELKEM

3

0/08

SCHÉMA (bez měřítka)

UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.04

OKNO

ČLENĚNÍ

OTEVÍRAVOST

KONSTRUKCE

POVRCH INT.

POVRCH EXT.

ZASKLENÍ

KOVÁNÍ

KLIKA

ZÁVĚSY

NADSVĚTLÍK

OSTATNÍ

PARAPET INT.

PARAPET EXT.

OSAŽENÍ

TĚSNĚNÍ

EPS/EZS

POZNÁMKA:

–!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!

–okno dodáno včetně podkladového izolačního profilu

TYP

plastová okna s izolačním trojsklem

ČLENĚNÍ

třídílné

OTEVÍRAVOST

prostřední fixní se dvěma dveřními křídly otevírávé, sklopné a mikroventilace

MATERIÁL

plast

POVRCH INT.

světle šedá RAL 7004

POVRCH EXT.

světle šedá RAL 7004

ZASKLENÍ

izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,

KOVÁNÍ

celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)

KLIKA

nerez, plně zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém

ZÁVĚSY

nerezové, skryté

NADSVĚTLÍK

ne

OSTATNÍ

PARAPET INT.

PARAPET EXT.

pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)

OSAŽENÍ

kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)

TĚSNĚNÍ

dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou

EPS/EZS

–

POZNÁMKA:

–!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!

–okno dodáno včetně podkladového izolačního profilu

SKLADEBNÝ ROZMĚR

4000/2500

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

Uw= 1,10 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 30 dB

PODLAŽÍ

POČET

1.NP

1

2.NP

–

POČET CELKEM

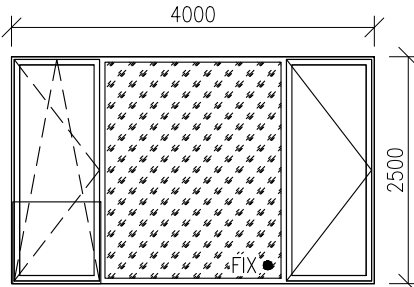
1

VÝPIS OKEN

LIST č.5

0/09

SCHÉMA (bez měřítka)



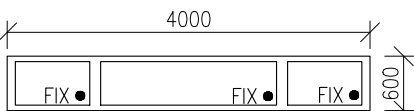
UMÍSTĚNÍ

č.m. 2.04

OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4000/2500
	ČLENĚNÍ	třídílné		
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	prostřední fixní se dvěma dveřními křídly otevíravé, sklopné a mikroventilace	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K
	MATERIÁL	plast	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
	POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
	POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004		
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K, na vyznačených plochách bude osazeno bezpečnostní zasklení vrstvené sklo s bezpečnostní fólií uvnitř bude osazeno z interiéru (ochraná fólie proti propadnutí, poranění, nehodě)	PODLAŽÍ	POČET
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)	1.NP	–
	KLIKA	nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém	2.NP	1
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté		
	NADSVĚTLÍK	ne		
OSTATNÍ	PARAPET INT.			
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)		
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
	EPS/EZS	–		
POZNÁMKA: –!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!! –okno dodáno včetně podkladového izolačního profilu			POČET CELKEM	1

0/10

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.04

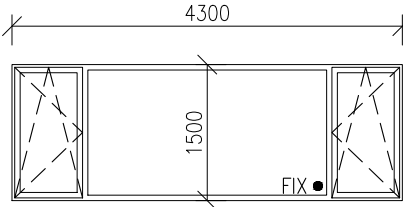
OKNO	TYP	hliníkové okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4000/600
	ČLENĚNÍ	třídílné		
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	fixní	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K
	MATERIÁL	hliník	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30
	POVRCH INT.	světle šedá RAL 7004	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
	POVRCH EXT.	světle šedá RAL 7004		
	ZASKLENÍ	izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,	PODLAŽÍ	POČET
KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)	1.NP	1
	KLIKA	nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém	2.NP	–
	ZÁVĚSY	nerezové, skryté		
	NADSVĚTLÍK	ne		
OSTATNÍ	PARAPET INT.	bílý plastový s nosem		
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)		
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)		
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídatné těsnění na křídle pod zasklívací lištou		
	EPS/EZS	–		
POZNÁMKA: –!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!! –pevně zasklená konstrukce okna EI 30, konstrukce rámu z hmot, třídy reakce na oheň A1 až D, ne však z plastických hmot.			POČET CELKEM	1

VÝPIS OKEN

LIST č.6

O/11

SCHÉMA (bez měřítka)



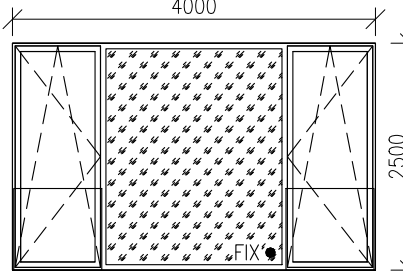
UMÍSTĚNÍ

č.m. 2.01

OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4360/1500			
	ČLENĚNÍ	třídílné					
	OTEVÍRAVOST	prostřední fixní, krajní otevíravé, sklopné a mikroventilace					
	KONSTRUKCE	MATERIÁL			plast	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K
		POVRCH INT.			světle šedá RAL 7004		
		POVRCH EXT.			světle šedá RAL 7004		
		ZASKLENÍ			izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,		
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ			celoobvodové kování skryto po obvodu křídla (od výrobce hliníkových okenních profilů)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-
		KLIKA			nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém		
		ZÁVĚSY			nerezové, skryté		
NADSVĚTLÍK		ne					
OSTATNÍ	PARAPET INT.	bílý plastový s nosem	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB			
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)					
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdíva 300mm)					
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou					
	EPS/EZS	-					
POZNÁMKA: -!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!!							
POČET CELKEM				1			

O/12

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.04

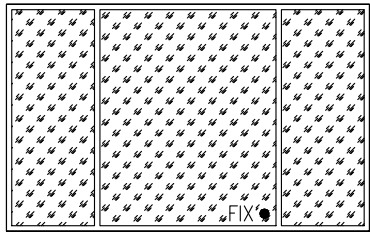
OKNO	TYP	plastová okna s izolačním trojsklem	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4000/2500					
	ČLENĚNÍ	třídílné							
	OTEVÍRAVOST	prostřední fixní se dvěma dveřními křídly otevíravými a sklopnými							
	KONSTRUKCE	MATERIÁL			plast	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,10 W/m2K		
		POVRCH INT.			světle šedá RAL 7004				
		POVRCH EXT.			světle šedá RAL 7004				
		ZASKLENÍ			izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,				
					na vyznačených plochách bude osazeno bezpečnostní zasklení vrstvené sklo s bezpečnostní fólií uvnitř bude osazeno z interiéru a exteriéru (ochrana fólie proti propadnutí, poranění, nehodě)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	-		
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ			nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 30 dB
		KLIKA			celoobvodové kování je skryto po obvodu křídla				
ZÁVĚSY		nerezové, skryté							
NADSVĚTLÍK		ne							
OSTATNÍ	PARAPET INT.		PODLAŽÍ	POČET					
	PARAPET EXT.	pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)							
	OSAZENÍ	kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdíva 300mm)							
	TĚSNĚNÍ	dvojitě celoobvodové těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou							
	EPS/EZS	-							
POZNÁMKA: -!!!minimální pohledová tloušťka okenního rámu z exteriéru je 50mm!!! -okno dodáno včetně podkladového izolačního profilu									
POČET CELKEM				1					

O/13

SCHÉMA (bez měřítka)

4000

2500



UMÍSTĚNÍ

č.m. 1.04

OKNO

TYP

hliníkové okno s izolačním trojsklem

ČLENĚNÍ

třídílné

OTEVÍRAVOST

fixní

KONSTRUKCE

MATERIÁL

hliník

POVRCH INT.


světle šedá RAL 7004

POVRCH EXT.

světle šedá RAL 7004

ZASKLENÍ

izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,



na vyznačených plochách bude osazeno bezpečnostní zasklení
vrstvené sklo s bezpečnostní fólií uvnitř bude osazeno z interiéru
(ochraná fólie proti propadnutí, poranění, nehodě)

KOVÁNÍ

KOVÁNÍ

nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém

KLIKA

celoobvodové kování je skryto po obvodu křídla

ZÁVĚSY

nerezové, skryté

NADSVĚTLÍK

ne

OSTATNÍ

PARAPET INT.

PARAPET EXT.

pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)

OSAZENÍ

kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)

TĚSNĚNÍ

dvojitě celoobvodově těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou

EPS/EZS

–

SKLADEBNÝ ROZMĚR

4000/2500

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

Uw= 1,10 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW30

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 30 dB

PODLAŽÍ

POČET

1.NP

1

2.NP

–

POČET CELKEM

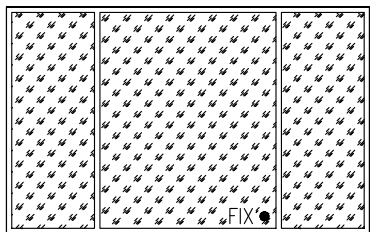
1

O/14

SCHÉMA (bez měřítka)

4000

2500



UMÍSTĚNÍ

č.m. 2.04

OKNO

TYP

hliníkové okno s izolačním trojsklem

ČLENĚNÍ

třídílné

OTEVÍRAVOST

fixní

KONSTRUKCE

MATERIÁL

hliník

POVRCH INT.


světle šedá RAL 7004

POVRCH EXT.

světle šedá RAL 7004

ZASKLENÍ

izolační trojsklo (typ 2), Ug=0,60 W/m2K,



na vyznačených plochách bude osazeno bezpečnostní zasklení
vrstvené sklo s bezpečnostní fólií uvnitř bude osazeno z interiéru
(ochraná fólie proti propadnutí, poranění, nehodě)

KOVÁNÍ

KOVÁNÍ

nerez, plné zakrytí upevňovacích otvorů, čtyřpolohový systém

KLIKA

celoobvodové kování je skryto po obvodu křídla

ZÁVĚSY

nerezové, skryté

NADSVĚTLÍK

ne

OSTATNÍ

PARAPET INT.

PARAPET EXT.

pozinkovaný plech tl. 0,7mm (viz. klempířské výrobky)

OSAZENÍ

kotveno dle výrobce (osazeno na vnější líc zdiva 300mm)

TĚSNĚNÍ

dvojitě celoobvodově těsněním + přídavné těsnění na křídle pod zasklívací lištou

EPS/EZS

–

SKLADEBNÝ ROZMĚR

4000/2500

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

Uw= 1,10 W/m2K

POŽÁRNÍ ODOLNOST

EW15

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

Rw,min.= 30 dB

PODLAŽÍ

POČET

1.NP

–

2.NP

1

POČET CELKEM

1