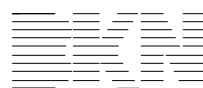


Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. STŘÍTESKÁ <i>Střiteská</i>	ING.FIŠER <i>Fišer</i>	ING.TEPLÝ <i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		

Akce : **ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY  
121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.MASARYKA  
KOMENSKÉHO 360**

Objekt : SO 01 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA**



spol.s r.o.

Vladislavova 29/I  
566 01 Vysoké Mýto

Tel:465424472 Fax:465424171  
www.bkn.cz bkn@bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	11/2020
Zak.číslo:	6010/20
Měřítko:	Příloha:
—	<b>D.1.2.1.b.21</b>

## VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvicích prvků.
- Výrobky musí splňovat požadavky ČSN 73 0540 a ČSN 73 0532.
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce. Případné vyztužení profilů rámu, počty a provedení kování příp.další parametry navrhne dodavatel podle statického výpočtu v souvislosti s velikostí a osazením jednotlivých výrobků.
- Rozměry oken a dveří jsou uvedeny modulově, pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tj. zejména doměřit stavební otvor.
- Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.
- Provedení připojovací spáry bude odpovídat ČSN 74 6077 - Požadavky na zabudování oken
- úpravy (uzávěry) připojovacích spár (vnější a vnitřní) a tepelně izolační výplň připojovacích spár jsou součástí celkové dodávky oken
- Parapety oken (vnitřní) jsou uvedeny v celkové dodávce oken, ale podrobně specifikovány jsou v samostatném výpisu truhlářských konstrukcí
- Součástí dodávky jsou i veškeré potřebné kotevní a jiné materiály
- Parapety oken (venkovní) jsou uvedeny v celkové dodávce oken, ale podrobně specifikovány jsou v samostatném výpisu klempířských k výrobků
- Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních otvorů. Před zadáním výroby oken je nutno zaměřit skutečné rozměry okenních otvorů

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

1

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

1PP

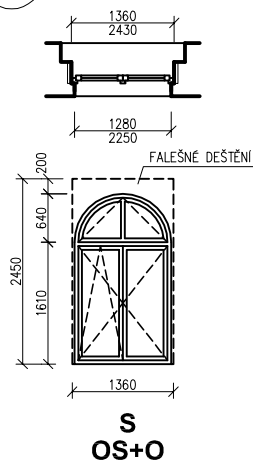
1NP

2NP

3NP

CELKEM

001 int. 1360 x 2430  
ext. 1280 x 2250



Popis	TROJKŘÍDLÉ OKNO S HORNÍM OBLOUKOVÝM SKLÁPĚCÍM KŘÍDLEM	
Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, SKLOPNÉ	
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Akustika	$TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$
	Pož. odolnost	NE
	EZS	NE
	Mikroventilace	ANO
Rám	Materiál	DŘEVO
	Počet komor	europrofil
	Barva, nátěr	Interiér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD) Exteriér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé
	Souč. prostupu tepla	
	Průhlednost	ČIRÉ
	Bezpečnostní folie	Rozbití NE
		Propadnutí NE
		Vloupání NE
Kování	Kování	celoobvodové pákové ovládání oken – ANO
	Barva	bílá
	Zámek	NE
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL viz. výpis ostatních prvků X01a
	Šířka	
Parapet vnější	Materiál	NE
	Šířka	
Žaluzie	Typ	LAMELOVÉ viz. výpis ostatních prvků X04
	Materiál	lamely – hliník; mechanismus – plast
	Ovládání	řetízkové
Poznámka	přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077, ZACHOVÁNÍ ČLENĚNÍ OKEN, OZDOBNÝCH DETAILŮ A PROFILACÍ JAKO U PŮVODNÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN	

–

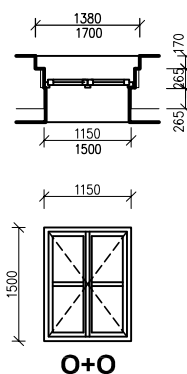
31

–

–

31

002 1150 x 1500



Popis	DVOUKŘÍDLÉ OKNO	
Otevírání	OTVÍRAVÉ	
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Akustika	$TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$
	Pož. odolnost	NE
	EZS	NE
	Mikroventilace	ANO
Rám	Materiál	DŘEVO
	Počet komor	europrofil
	Barva, nátěr	Interiér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD) Exteriér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé
	Souč. prostupu tepla	
	Průhlednost	ČIRÉ
	Bezpečnostní folie	Rozbití NE
		Propadnutí NE
		Vloupání NE
Kování	Kování	celoobvodové pákové ovládání oken – NE
	Barva	bílá
	Zámek	NE
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01b
	Šířka	
Parapet vnější	Materiál	pozink. plech viz. výpis klemp. prvků k01b
	Šířka	
Žaluzie	Typ	LAMELOVÉ viz. výpis ostatních prvků X04
	Materiál	lamely – hliník; mechanismus – plast
	Ovládání	řetízkové
Poznámka	přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077	

1PP

1NP

2NP

3NP

CELKEM

–

1

–

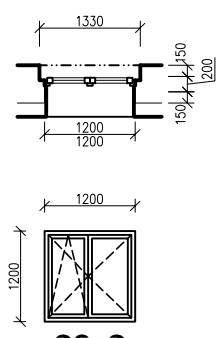
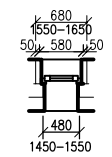

–

1

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

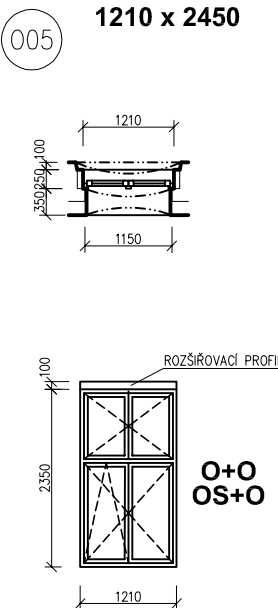
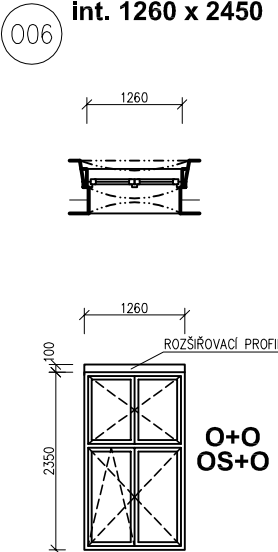
2

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
003	<b>1200 x 1200</b>  <b>OS+O</b>	-	1	-	-	1
004	<b>int. 580 x 1650</b> <b>ext. 480 x 1550</b>  <b>POHLED Z EXTERIÉRU</b>  <b>O</b>	-	3	6	6	15

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

3

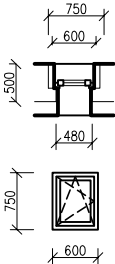
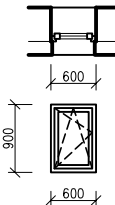
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
005	<div>1210 x 2450</div> <div></div>	<div>Popis</div> <div>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</div> <div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTVÍRAVÉ</div> <div>Technické parametry</div> <div><div>Souč. prostupu tepla</div><div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>Akustika</div><div><math>TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div><div>Pož. odolnost</div><div>NE</div><div>EZS</div><div>NE</div><div>Mikroventilace</div><div>ANO</div></div> <div>Rám</div> <div><div>Materiál</div><div>DŘEVO</div><div>Počet komor</div><div>europrofil</div><div>Barva, nátěr</div><div><div>Interiér</div><div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div><div>Exteriér</div><div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div></div></div> <div>Zasklení</div> <div><div>Materiál</div><div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div><div>Souč. prostupu tepla</div><div></div><div>Průhlednost</div><div>ČIRÉ</div><div>Bezpečnostní folie</div><div><div>Rozbití</div><div>NE</div><div>Propadnutí</div><div>NE</div><div>Vloupání</div><div>NE</div></div></div> <div>Kování</div> <div><div>Kování</div><div>celoobvodové</div><div>pákové ovládání oken – NE</div><div>Barva</div><div>bílá</div><div>Zámek</div><div>NE</div></div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div><div>Materiál</div><div>DTD + HPL viz. výpis ostatních prvků X01e</div><div>Šířka</div><div></div><div>Barva</div><div>bílá</div></div> <div>Parapet vnější</div> <div><div>Materiál</div><div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01e</div><div>Šířka</div><div></div><div>Barva</div><div></div></div> <div>Žaluzie</div> <div><div>Typ</div><div>NE</div><div>Materiál</div><div></div><div>Ovládání</div><div></div></div> <div>Poznámka</div> <div>přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>	–	6	–	–	6
006	<div>int. 1260 x 2450</div> <div></div>	<div>Popis</div> <div>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</div> <div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTVÍRAVÉ</div> <div>Technické parametry</div> <div><div>Souč. prostupu tepla</div><div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div><div>Akustika</div><div><math>TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div><div>Pož. odolnost</div><div>NE</div><div>EZS</div><div>NE</div><div>Mikroventilace</div><div>ANO</div></div> <div>Rám</div> <div><div>Materiál</div><div>DŘEVO</div><div>Počet komor</div><div>europrofil</div><div>Barva, nátěr</div><div><div>Interiér</div><div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div><div>Exteriér</div><div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div></div></div> <div>Zasklení</div> <div><div>Materiál</div><div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div><div>Souč. prostupu tepla</div><div></div><div>Průhlednost</div><div>ČIRÉ</div><div>Bezpečnostní folie</div><div><div>Rozbití</div><div>NE</div><div>Propadnutí</div><div>NE</div><div>Vloupání</div><div>NE</div></div></div> <div>Kování</div> <div><div>Kování</div><div>celoobvodové</div><div>pákové ovládání oken – NE</div><div>Barva</div><div>bílá</div><div>Zámek</div><div>NE</div></div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div><div>Materiál</div><div>DTD + HPL viz. výpis ostatních prvků X01g / keramický obklad</div><div>Šířka</div><div></div><div>Barva</div><div>bílá</div></div> <div>Parapet vnější</div> <div><div>Materiál</div><div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01i</div><div>Šířka</div><div></div><div>Barva</div><div></div></div> <div>Žaluzie</div> <div><div>Typ</div><div>NE</div><div>Materiál</div><div></div><div>Ovládání</div><div></div></div> <div>Poznámka</div> <div>přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>	–	2	–	–	2

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

4

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

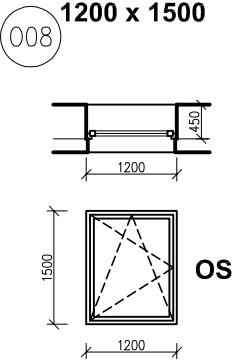
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
007	<div>600 x 750</div> <div></div>	Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO				
		Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ				
		Technické parametry	Souč. prostupu tepla	Uw ≤ 0,96 W/m²K			
			Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)			
			Pož. odolnost	NE			
			EZS	NE			
			Mikroventilace	ANO			
		Rám	Materiál	DŘEVO			
			Počet komor	europrofil			
			Barva, nátěr	Interiér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)		
			Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)			
		Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé			
			Souč. prostupu tepla				
			Průhlednost	NEPRŮHLEDNÉ (PRŮSVITNOST MOŽNO UPRAVIT FÓLIÍ)			
			Bezpečnostní folie	Rozbití			
				Propadnutí	NE		
		Kování	Kování	celoobvodové	NE		
				pákové ovládání oken –	NE		
Barva	bílá						
Zámek	NE						
Parapet vnitřní prvek	Materiál	keramický obklad					
	Rozměr	200 x 200mm					
	Barva	bílá					
Parapet vnější	Materiál	pozink. plech viz. výpis klemp. prvků k01k/l					
	Šířka						
	Barva						
Žaluzie	Typ	NE					
	Materiál						
	Ovládání						
Poznámka		přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077					
		–	3	–	–	3	
007*	<div>600 x 900</div> <div></div>	Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO				
		Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ				
		Technické parametry	Souč. prostupu tepla	Uw ≤ 0,96 W/m²K			
			Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)			
			Pož. odolnost	NE			
			EZS	NE			
			Mikroventilace	ANO			
		Rám	Materiál	DŘEVO			
			Počet komor	europrofil			
			Barva, nátěr	Interiér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)		
			Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)			
		Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé			
			Souč. prostupu tepla				
			Průhlednost	NEPRŮHLEDNÉ (PRŮSVITNOST MOŽNO UPRAVIT FÓLIÍ)			
			Bezpečnostní folie	Rozbití			
				Propadnutí	NE		
		Kování	Kování	celoobvodové	NE		
				pákové ovládání oken –	NE		
Barva	bílá						
Zámek	NE						
Parapet vnitřní prvek	Materiál	keramický obklad					
	Rozměr	200 x 200mm					
	Barva	bílá					
Parapet vnější	Materiál	pozink. plech viz. výpis klemp. prvků k01k/l					
	Šířka						
	Barva						
Žaluzie	Typ	NE					
	Materiál						
	Ovládání						
Poznámka		přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077					
		–	1	–	–	1	

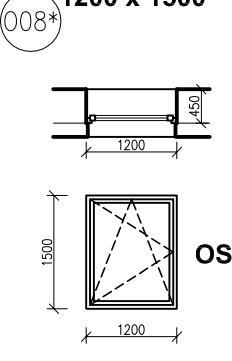
Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

5

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
<div>008</div> <div>1200 x 1500</div>  <div>OS</div>	<div>Popis</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</div>	-	12	-	-	12
	<div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVĚ/SKLOPNĚ, OTVÍRAVĚ</div>					
	<div>Technické parametry</div> <div>Souč. prostupu tepla <math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div>					
	<div>Akustika</div> <div><math>TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div>					
	<div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div>					
	<div>EŽS</div> <div>NE</div>					
	<div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div>					
	<div>Rám</div> <div>Materiál</div>					
	<div>Počet komor</div> <div>europrofil</div>					
	<div>Barva, nátěr</div> <div>Interiér</div>					
	<div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div>					
	<div>Zasklení</div> <div>Materiál</div>					
	<div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div>					
	<div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div>					
	<div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div>					
	<div>Bezpečnostní folie</div> <div>Rozbití</div>					
	<div>NE</div>					
	<div>Propadnutí</div> <div>NE</div>					
	<div>Vloupání</div> <div>NE</div>					
	<div>Kování</div> <div>Kování</div>					
	<div>celoobvodové</div>					
	<div>pákové ovládání oken - NE</div>					
	<div>Barva</div> <div>bílá</div>					
	<div>Zámek</div> <div>NE</div>					
	<div>Parapet vnitřní prvek</div> <div>Materiál</div>					
	<div>DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01d</div>					
	<div>Šířka</div> <div></div>					
	<div>Barva</div> <div>bílá</div>					
	<div>Parapet vnější</div> <div>Materiál</div>					
	<div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků k01d</div>					
	<div>Šířka</div> <div></div>					
	<div>Barva</div> <div></div>					
	<div>Žaluzie</div> <div>Typ</div>					
	<div>NE</div>					
	<div>Materiál</div> <div></div>					
	<div>Ovládání</div> <div></div>					
	<div>Poznámka</div> <div>připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>					

<div>008*</div> <div>1200 x 1500</div>  <div>OS</div>	<div>Popis</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</div>	-	2	-	-	2
	<div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVĚ/SKLOPNĚ, OTVÍRAVĚ</div>					
	<div>Technické parametry</div> <div>Souč. prostupu tepla <math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div>					
	<div>Akustika</div> <div><math>TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div>					
	<div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div>					
	<div>EŽS</div> <div>NE</div>					
	<div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div>					
	<div>Rám</div> <div>Materiál</div>					
	<div>Počet komor</div> <div>europrofil</div>					
	<div>Barva, nátěr</div> <div>Interiér</div>					
	<div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div>					
	<div>Zasklení</div> <div>Materiál</div>					
	<div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div>					
	<div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div>					
	<div>Průhlednost</div> <div>PRŮSVITNÉ (MOŽNO UPRAVIT PRŮSVITNOST FÓLII)</div>					
	<div>Bezpečnostní folie</div> <div>Rozbití</div>					
	<div>NE</div>					
	<div>Propadnutí</div> <div>NE</div>					
	<div>Vloupání</div> <div>NE</div>					
	<div>Kování</div> <div>Kování</div>					
	<div>celoobvodové</div>					
	<div>pákové ovládání oken - NE</div>					
	<div>Barva</div> <div>bílá</div>					
	<div>Zámek</div> <div>NE</div>					
	<div>Parapet vnitřní prvek</div> <div>Materiál</div>					
	<div>keramický obklad</div>					
	<div>Šířka</div> <div></div>					
	<div>Barva</div> <div>bílá</div>					
	<div>Parapet vnější</div> <div>Materiál</div>					
	<div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01d</div>					
	<div>Šířka</div> <div></div>					
	<div>Barva</div> <div></div>					
	<div>Žaluzie</div> <div>Typ</div>					
	<div>NE</div>					
	<div>Materiál</div> <div></div>					
	<div>Ovládání</div> <div></div>					
	<div>Poznámka</div> <div>připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>					

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

6

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
009	<div><div>int. 1360 x 2430 ext. 1280 x 2225</div><div></div></div>	Popis	ČTYŘKRÍDLÉ OKNO				
		Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTVÍRAVÉ				
		Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			Akustika	TZI = 2 (Rw=30-34dB)			
			Pož. odolnost	NE			
			EZS	NE			
			Mikroventilace	ANO			
		Rám	Materiál	DŘEVO			
			Počet komor	europrofil			
			Barva, nátěr	Interiér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)		
			Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)			
		Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé			
			Souč. prostupu tepla				
			Průhlednost	ČIRÉ			
			Bezpečnostní folie	Rozbití			
				Propadnutí	NE		
		Kování	Kování	celoobvodové NE			
	pákové ovládání oken – NE						
Barva	bílá						
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL, viz. soupis ostatních prvků					
	Šířka						
	Barva	bílá					
Parapet vnější	Materiál	NE					
	Šířka						
	Barva						
Žaluzie	Typ	LAMEOLOVÉ viz. výpis ostatních prvků X04					
	Materiál	lamely – hliník; mechanismus – plast					
	Ovládání	řetízkové					
Poznámka	připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077, ZACHOVÁNÍ ČLENĚNÍ OKEN, OZDOBNÝCH DETAILŮ A PROFILACÍ JAKO U PŮVODNÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN						
010	<div><div>int. 1200 x 2430 ext. 1100 x 2250</div><div></div></div>	Popis	ČTYŘKRÍDLÉ OKNO				
		Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTVÍRAVÉ				
		Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$			
			Akustika	TZI = 2 (Rw=30-34dB)			
			Pož. odolnost	NE			
			EZS	NE			
			Mikroventilace	ANO			
		Rám	Materiál	DŘEVO			
			Počet komor	europrofil			
			Barva, nátěr	Interiér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)		
			Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)			
		Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé			
			Souč. prostupu tepla				
			Průhlednost	ČIRÉ			
			Bezpečnostní folie	Rozbití	NE		
				Propadnutí	NE		
		Kování	Kování	celoobvodové			
	pákové ovládání oken – NE						
Barva	bílá						
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X011					
	Šířka						
	Barva	bílá					
Parapet vnější	Materiál	NE					
	Šířka						
	Barva						
Žaluzie	Typ	LAMEOLOVÉ viz. výpis ostatních prvků X04					
	Materiál	lamely – hliník; mechanismus – plast					
	Ovládání	řetízkové					
Poznámka	připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077, ZACHOVÁNÍ ČLENĚNÍ OKEN, OZDOBNÝCH DETAILŮ A PROFILACÍ JAKO U PŮVODNÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN						
<b>Poznámka:</b> Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.							

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.



# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

7

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

1PP

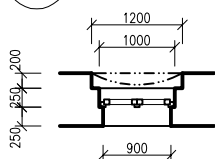
1NP

2NP

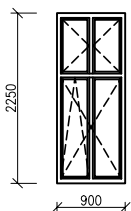
3NP

CELKEM

011 int. 1000 x 2430  
ext. 900 x 2250



POHLED Z EXTERIÉRU



O+O  
OS+O

Popis	ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO			
Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTVÍRAVÉ			
Technické parametry	Souč. prostupu tepla $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$			
	Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)		
	Pož. odolnost	NE		
	EZS	NE		
	Mikroventilace	ANO		
Rám	Materiál	DŘEVO		
	Počet komor	europrofil		
	Barva, nátěr	Interiér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
		Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé		
	Souč. prostupu tepla			
	Průhlednost	ČIRÉ		
	Bezpečnostní folie	Rozbití		
		Propadnutí	NE	
		Vloupání	NE	
Kování	Kování	celoobvodové	NE	
		pákové ovládání oken – NE		
	Barva	bílá		
	Zámek	NE		
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL, viz. soupis ostatních prvků X01m		
	Šířka			
	Barva	bílá		
Parapet vnější	Materiál	NE		
	Šířka			
	Barva			
Žaluzie	Typ	LAMELOVÉ viz. výpis ostatních prvků X04		
	Materiál	lamely – hliník; mechanismus – plast		
	Ovládání	řetízkové		
Poznámka	přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077, ZACHOVÁNÍ ČLENĚNÍ OKEN, OZDOBNÝCH DETAILŮ A PROFILACÍ JAKO U PŮVODNÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN			

1PP

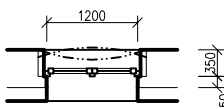
1NP

2NP

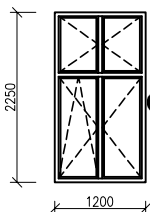
3NP

CELKEM

012 int. 1200 x 2380



POHLED Z EXTERIÉRU



O+O  
OS+O

Popis	ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO			
Otevírání	OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ, OTVÍRAVÉ			
Technické parametry	Souč. prostupu tepla $U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$			
	Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)		
	Pož. odolnost	NE		
	EZS	NE		
	Mikroventilace	ANO		
Rám	Materiál	DŘEVO		
	Počet komor	europrofil		
	Barva, nátěr	Interiér	BÍLÁ (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
		Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé		
	Souč. prostupu tepla			
	Průhlednost	ČIRÉ		
	Bezpečnostní folie	Rozbití	NE	
		Propadnutí	NE	
		Vloupání	NE	
Kování	Kování	celoobvodové		
		pákové ovládání oken – NE		
	Barva	bílá		
	Zámek	NE		
Parapet vnitřní prvek	Materiál	keramický obklad		
	Rozměr	200x200		
	Barva	bílá lesklá		
Parapet vnější	Materiál	DTD + HPL, viz. výpis ostatních prvků X01c		
	Rozměr			
	Barva	bílá		
Žaluzie	Typ	NE		
	Materiál			
	Ovládání			
Poznámka	přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077, NAPOJENÍ NA OZDOBNÉ PRVKY NA FASÁDĚ			

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

8

OZN. SCHEMA A POPIS VÝROBKU

013

int. 1220 x 2400

O+O  
OS+O

Popis	OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ		
Otevírání	OTVÍRAVĚ/SKLOPNĚ, OTVÍRAVĚ		
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Akustika	$TZl = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$	
	Pož. odolnost	NE	
	EZS	NE	
	Mikroventilace	ANO	
Rám	Materiál	DŘEVO	
	Počet komor	europrofil	
	Barva, nátěr	Interiér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
	Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé	
	Souč. prostupu tepla		
	Průhlednost	ČIRÉ	
	Bezpečnostní folie	Rozbití	NE
		Propadnutí	NE
Vloupání		NE	
Kování	Kování	celoobvodové NE pákové ovládání oken – NE	
	Barva	bílá	
	Zámek	NE	
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL, viz. soupis ostatních prvků X01j	
	Šířka		
Parapet vnější	Materiál	pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01g	
	Šířka		
Žaluzie	Typ	NE	
	Materiál		
Žaluzie	Ovládání		
	Poznámka	přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077	

1PP

1NP

2NP

3NP

CELKEM

014

1275 x 2440

O+O  
OS+O

Popis	ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO		
Otevírání	OTVÍRAVĚ/SKLOPNĚ, OTVÍRAVĚ		
Technické parametry	Souč. prostupu tepla	$U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	
	Akustika	$TZl = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$	
	Pož. odolnost	NE	
	EZS	NE	
	Mikroventilace	ANO	
Rám	Materiál	DŘEVO	
	Počet komor	europrofil	
	Barva, nátěr	Interiér RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
	Exteriér	RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)	
Zasklení	Materiál	izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé	
	Souč. prostupu tepla		
	Průhlednost	ČIRÉ	
	Bezpečnostní folie	Rozbití	NE
		Propadnutí	NE
Vloupání		NE	
Kování	Kování	celoobvodové pákové ovládání oken – NE	
	Barva	bílá	
	Zámek	NE	
Parapet vnitřní prvek	Materiál	DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01f	
	Šířka		
Parapet vnější	Materiál	pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01f	
	Šířka		
Žaluzie	Typ	NE	
	Materiál		
Žaluzie	Ovládání		
	Poznámka	přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077	

1PP

1NP

2NP

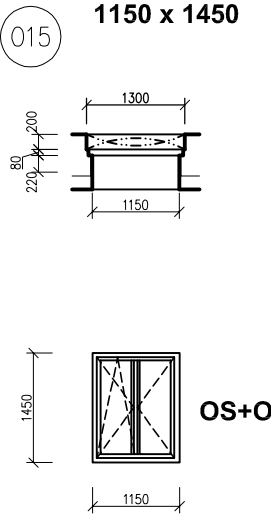
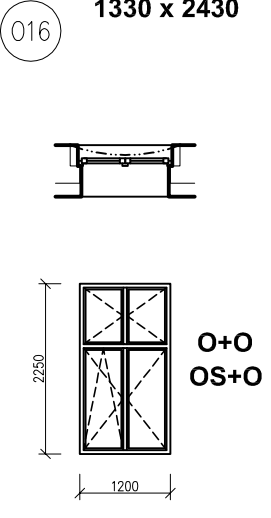
3NP

CELKEM

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

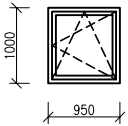
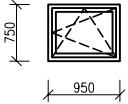
9

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
<b>015</b> 	<b>1150 x 1450</b> <div> <div>Popis</div> <div>OKNO DVOUKŘÍDLÉ</div> </div> <div> <div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVĚ/SKLOPNĚ</div> </div> <div> <div>Technické parametry</div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> </div> <div> <div>Akustika</div> <div><math>TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div> </div> <div> <div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>EZS</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div> </div> </div> <div> <div>Rám</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DŘEVO</div> </div> <div> <div>Počet komor</div> <div>europrofil</div> </div> <div> <div>Barva, nátěr</div> <div> <div>Interiér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> </div> <div> <div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> </div> </div> <div> <div>Zasklení</div> <div> <div>Materiál</div> <div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div> </div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div> </div> <div> <div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div> </div> <div> <div>Bezpečnostní folie</div> <div> <div>Rozbití</div> <div></div> </div> <div> <div>Propadnutí</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Vloupání</div> <div>NE</div> </div> </div> <div> <div>Kování</div> <div> <div>Kování</div> <div>celoobvodové</div> </div> <div> <div>pákové ovládání oken - NE</div> <div></div> </div> <div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> </div> <div> <div>Zámek</div> <div>NE</div> </div> </div> <div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DTD + HPL, viz. soupis ostatních prvků X01h</div> </div> <div> <div>Šířka</div> <div></div> </div> <div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> </div> </div> <div> <div>Parapet vnější</div> <div> <div>Materiál</div> <div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01g</div> </div> <div> <div>Šířka</div> <div></div> </div> <div> <div>Barva</div> <div></div> </div> </div> <div> <div>Žaluzie</div> <div> <div>Typ</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Materiál</div> <div></div> </div> <div> <div>Ovládání</div> <div></div> </div> </div> <div> <div>Poznámka</div> <div>připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div> </div> </div></div>	-	-	3	-	3
<b>016</b> 	<b>1330 x 2430</b> <div> <div>Popis</div> <div>ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</div> </div> <div> <div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVĚ/SKLOPNĚ, OTVÍRAVĚ</div> </div> <div> <div>Technické parametry</div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> </div> <div> <div>Akustika</div> <div><math>TZ_I = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div> </div> <div> <div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>EZS</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div> </div> </div> <div> <div>Rám</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DŘEVO</div> </div> <div> <div>Počet komor</div> <div>europrofil</div> </div> <div> <div>Barva, nátěr</div> <div> <div>Interiér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> </div> <div> <div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> </div> </div> <div> <div>Zasklení</div> <div> <div>Materiál</div> <div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div> </div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div> </div> <div> <div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div> </div> <div> <div>Bezpečnostní folie</div> <div> <div>Rozbití</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Propadnutí</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Vloupání</div> <div>NE</div> </div> </div> <div> <div>Kování</div> <div> <div>Kování</div> <div>celoobvodové</div> </div> <div> <div>pákové ovládání oken - NE</div> <div></div> </div> <div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> </div> <div> <div>Zámek</div> <div>NE</div> </div> </div> <div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01k</div> </div> <div> <div>Šířka</div> <div></div> </div> <div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> </div> </div> <div> <div>Parapet vnější</div> <div> <div>Materiál</div> <div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01f</div> </div> <div> <div>Šířka</div> <div></div> </div> <div> <div>Barva</div> <div></div> </div> </div> <div> <div>Žaluzie</div> <div> <div>Typ</div> <div>NE</div> </div> <div> <div>Materiál</div> <div></div> </div> <div> <div>Ovládání</div> <div></div> </div> </div> <div> <div>Poznámka</div> <div>připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div> </div> </div></div>	-	-	-	2	2

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

## VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

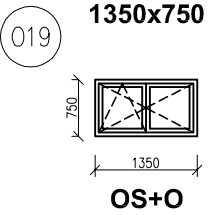
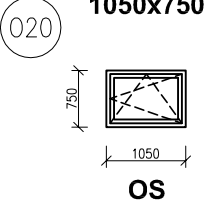
10

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM				
017	<div>950x1000</div> <div></div> <div>OS</div>	Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO							
		Otevírání	OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ		1	—	—	—	1	
		Technické parametry	Souč. prostupu tepla	Uw ≤ 1,2 W/m²K						
			Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)						
			Pož. odolnost	NE						
			EZS	NE						
			Mikroventilace	ANO						
		Rám	Materiál	HLINÍK						
			Počet komor	—						
			Barva, nátěr	Interiér	BÍLÁ (přesný odstín upřesněn v rámci AO)					
			Exteriér	RAL7035 (přesný odstín upřesněn v rámci AO)						
		Zasklení	Materiál	izolační dvojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé						
			Souč. prostupu tepla							
			Průhlednost	ČIRÉ						
			Bezpečnostní folie	Rozbití	NE					
				Propadnutí	NE					
		Vloupání		NE						
		Kování	Kování	celoobvodové pákové ovládání oken – NE						
			Barva	bílá						
			Zámek	NE						
Parapet vnitřní prvek	Materiál	štuková omítka								
	Šířka									
Parapet vnější	Materiál	NE								
	Šířka									
Barva										
	Žaluzie	Typ	NE							
	Materiál									
	Ovládání									
	Poznámka	připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077								
018	<div>950x750</div> <div></div> <div>OS</div>	Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM	
		Otevírání	OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ		1	—	—	—	1	
		Technické parametry	Souč. prostupu tepla	Uw ≤ 1,2 W/m²K						
			Akustika	TZI = 2 (Rw=30–34dB)						
			Pož. odolnost	NE						
			EZS	NE						
			Mikroventilace	ANO						
		Rám	Materiál	HLINÍK						
			Počet komor	—						
			Barva, nátěr	Interiér	BÍLÁ (přesný odstín upřesněn v rámci AO)					
			Exteriér	RAL7035 (přesný odstín upřesněn v rámci AO)						
		Zasklení	Materiál	izolační dvojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé						
			Souč. prostupu tepla							
			Průhlednost	ČIRÉ						
			Bezpečnostní folie	Rozbití	NE					
				Propadnutí	NE					
		Vloupání		NE						
		Kování	Kování	celoobvodové pákové ovládání oken – NE						
			Barva	bílá						
			Zámek	NE						
Parapet vnitřní prvek	Materiál	štukové omítky								
	Šířka									
Barva										
	Parapet vnější	Materiál	NE							
	Šířka									
	Barva									
Žaluzie	Typ	NE								
	Materiál									
	Ovládání									
	Poznámka	připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077								

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

## VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

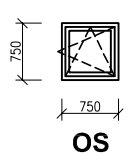
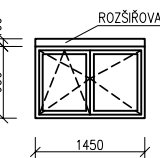
11

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
019  <b>1350x750</b> <b>OS+O</b>	Popis DVOUKŘÍDLÉ OKNO Otevírání OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ Technické parametry Souč. prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Akustika $TZl = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$ Pož. odolnost NE EZS NE Mikroventilace ANO Rám Materiál HLINÍK Počet komor -- Barva, nátěr Interiér BÍLÁ (přesný odstín upřesněn v rámci AO) Exteriér RAL7035 (přesný odstín upřesněn v rámci AO) Zasklení Materiál izolační dvojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé Souč. prostupu tepla Průhlednost ČIRÉ Bezpečnostní folie Rozbití NE Propadnutí NE Vloupaní NE Kování Kování celoobvodové pákové ovládání oken - NE Barva bílá Zámek NE Parapet vnitřní prvek Materiál štuková omítka Šířka Barva Parapet vnější Materiál NE Šířka Barva Žaluzie Typ NE Materiál Ovládání Poznámka přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077	1	—	—	—	1
	Popis JEDNOKŘÍDLÉ OKNO Otevírání OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ Technické parametry Souč. prostupu tepla $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Akustika $TZl = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}$ Pož. odolnost NE EZS NE Mikroventilace ANO Rám Materiál HLINÍK Počet komor -- Barva, nátěr Interiér BÍLÁ (přesný odstín upřesněn v rámci AO) Exteriér RAL7035 (přesný odstín upřesněn v rámci AO) Zasklení Materiál izolační dvojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé Souč. prostupu tepla Průhlednost ČIRÉ Bezpečnostní folie Rozbití NE Propadnutí NE Vloupaní NE Kování Kování celoobvodové pákové ovládání oken - NE Barva bílá Zámek NE Parapet vnitřní prvek Materiál štukové omítky Šířka Barva Parapet vnější Materiál NE Šířka Barva Žaluzie Typ NE Materiál Ovládání Poznámka přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
	020  <b>1050x750</b> <b>OS</b>	1	—	—	—	1

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

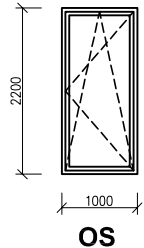
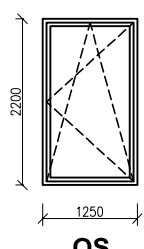
12

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
<div>021</div> <div>750x750</div>  <div>OS</div>	<div>Popis</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</div> <div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ</div> <div>Technické parametry</div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div><math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>Akustika</div> <div><math>TZ1 = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div> <div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div> <div>EZS</div> <div>NE</div> <div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div> </div> <div>Rám</div> <div> <div>Materiál</div> <div>HLINÍK</div> <div>Počet komor</div> <div>--</div> <div>Barva, nátěr</div> <div> <div>Interiér</div> <div>BÍLÁ (přesný odstín upřesněn v rámci AO)</div> <div>Exteriér</div> <div>RAL7035 (přesný odstín upřesněn v rámci AO)</div> </div> </div> <div>Zasklení</div> <div> <div>Materiál</div> <div>izolační dvojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div> <div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div> <div>Bezpečnostní folie</div> <div> <div>Rozbití</div> <div>NE</div> <div>Propadnutí</div> <div>NE</div> <div>Vloupání</div> <div>NE</div> </div> </div> <div>Kování</div> <div> <div>Kování</div> <div>celoobvodové</div> <div>pákové ovládání oken - NE</div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> <div>Zámek</div> <div>NE</div> </div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div> <div>Materiál</div> <div>štuková omítka</div> <div>Šířka</div> <div></div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Parapet vnější</div> <div> <div>Materiál</div> <div>NE</div> <div>Šířka</div> <div></div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Žaluzie</div> <div> <div>Typ</div> <div>NE</div> <div>Materiál</div> <div></div> <div>Ovládání</div> <div></div> </div> <div>Poznámka</div> <div>připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>	2	–	–	–	2
<div>022</div> <div>1450x1050</div>  <div>OS+O</div>	<div>Popis</div> <div>DVOUKŘÍDLÉ OKNO</div> <div>Otevírání</div> <div>OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ</div> <div>Technické parametry</div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>Akustika</div> <div><math>TZ1 = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div> <div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div> <div>EZS</div> <div>NE</div> <div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div> </div> <div>Rám</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DŘEVO</div> <div>Počet komor</div> <div>europřím</div> <div>Barva, nátěr</div> <div> <div>Interiér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AO)</div> <div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AO)</div> </div> </div> <div>Zasklení</div> <div> <div>Materiál</div> <div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div> <div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div> <div>Bezpečnostní folie</div> <div> <div>Rozbití</div> <div>NE</div> <div>Propadnutí</div> <div>NE</div> <div>Vloupání</div> <div>NE</div> </div> </div> <div>Kování</div> <div> <div>Kování</div> <div>celoobvodové</div> <div>pákové ovládání oken - ANO</div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> <div>Zámek</div> <div>NE</div> </div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01e</div> <div>Šířka</div> <div></div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Parapet vnější</div> <div> <div>Materiál</div> <div>bílá</div> <div>Šířka</div> <div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01e</div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Žaluzie</div> <div> <div>Typ</div> <div>NE</div> <div>Materiál</div> <div></div> <div>Ovládání</div> <div></div> </div> <div>Poznámka</div> <div>připojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	1	–	–	1

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.

# VÝPIS VÝPLNÍ OTOVRŮ - OKNA

13

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
<div>023</div> <div>1000x2200</div>  <div>OS</div>	<div>Popis</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</div> <div>Otevírání</div> <div>OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</div> <div>Technické parametry</div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>Akustika</div> <div><math>TZl = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div> <div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div> <div>EZS</div> <div>NE</div> <div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div> </div> <div>Rám</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DŘEVO</div> <div>Počet komor</div> <div>europrofil</div> <div>Barva, nátěr</div> <div> <div>Interiér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> <div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> </div> </div> <div>Zasklení</div> <div> <div>Materiál</div> <div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div> <div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div> <div>Bezpečnostní folie</div> <div> <div>Rozbití</div> <div>NE</div> <div>Propadnutí</div> <div>NE</div> <div>Vloupání</div> <div>NE</div> </div> </div> <div>Kování</div> <div> <div>Kování</div> <div>celoobvodové</div> <div>pákové ovládání oken - ANO</div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> <div>Zámek</div> <div>NE</div> </div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01i</div> <div>Šířka</div> <div></div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Parapet vnější</div> <div> <div>Materiál</div> <div>bílá</div> <div>Šířka</div> <div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01h</div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Žaluzie</div> <div> <div>Typ</div> <div>NE</div> <div>Materiál</div> <div></div> <div>Ovládání</div> <div></div> </div> <div>Poznámka</div> <div>přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>	-	-	-	2	2
<div>024</div> <div>1250x2200</div>  <div>OS</div>	<div>Popis</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</div> <div>Otevírání</div> <div>OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ</div> <div>Technické parametry</div> <div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div><math>U_w \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div> <div>Akustika</div> <div><math>TZl = 2 \text{ (Rw=30-34dB)}</math></div> <div>Pož. odolnost</div> <div>NE</div> <div>EZS</div> <div>NE</div> <div>Mikroventilace</div> <div>ANO</div> </div> <div>Rám</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DŘEVO</div> <div>Počet komor</div> <div>europrofil</div> <div>Barva, nátěr</div> <div> <div>Interiér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> <div>Exteriér</div> <div>RAL1013 (přesný odstín upřesněn v rámci AD)</div> </div> </div> <div>Zasklení</div> <div> <div>Materiál</div> <div>izolační trojsklo; izolační rámeček v barvě rámu (RAL1013) nebo v černé</div> <div>Souč. prostupu tepla</div> <div></div> <div>Průhlednost</div> <div>ČIRÉ</div> <div>Bezpečnostní folie</div> <div> <div>Rozbití</div> <div>NE</div> <div>Propadnutí</div> <div>NE</div> <div>Vloupání</div> <div>NE</div> </div> </div> <div>Kování</div> <div> <div>Kování</div> <div>celoobvodové</div> <div>pákové ovládání oken - ANO</div> <div>Barva</div> <div>bílá</div> <div>Zámek</div> <div>NE</div> </div> <div>Parapet vnitřní prvek</div> <div> <div>Materiál</div> <div>DTD + HPL viz výpis ostatních prvků X01k</div> <div>Šířka</div> <div></div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Parapet vnější</div> <div> <div>Materiál</div> <div>bílá</div> <div>Šířka</div> <div>pozink. plech viz. výpis klemp. prvků K01j</div> <div>Barva</div> <div></div> </div> <div>Žaluzie</div> <div> <div>Typ</div> <div>NE</div> <div>Materiál</div> <div></div> <div>Ovládání</div> <div></div> </div> <div>Poznámka</div> <div>přípojovací spára bude provedena pomocí těsnících pásek dle ČSN 74 6077</div>	-	-	-	1	1

Poznámka: Rozměry - šířka, výška - nutno předem upřesnit na stavbě dle skutečnosti !!! Kótované rozměry jsou skladebné rozměry otvorů. Před zadáním výroby je nutno zaměřit skutečné výrobní rozměry otvorů.