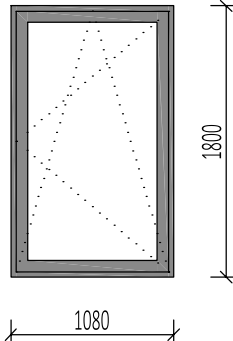
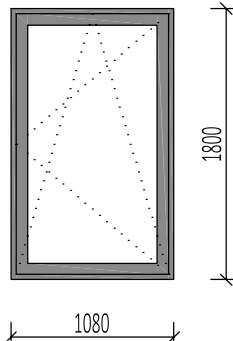
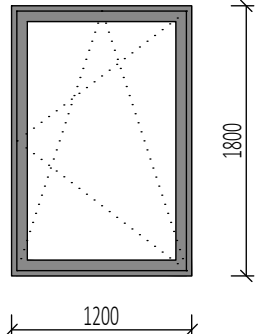
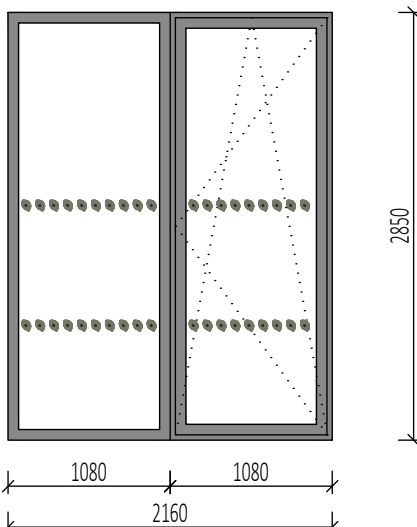
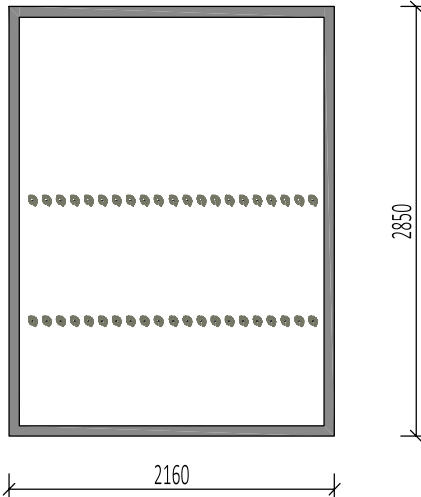
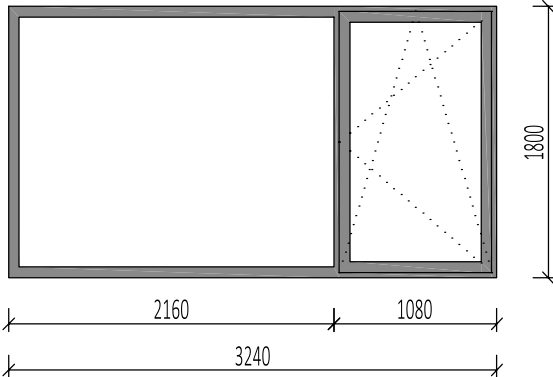
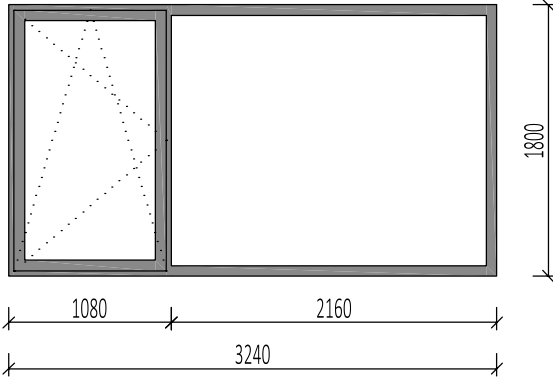
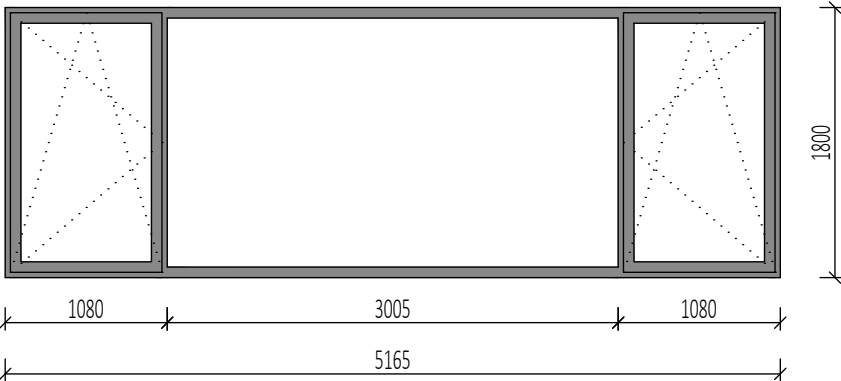
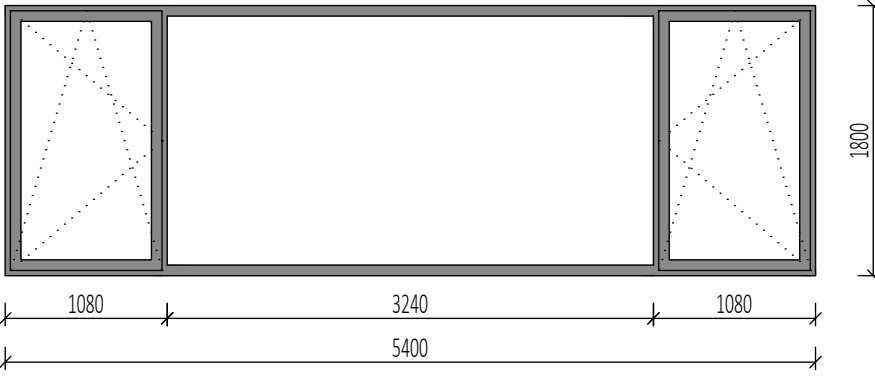


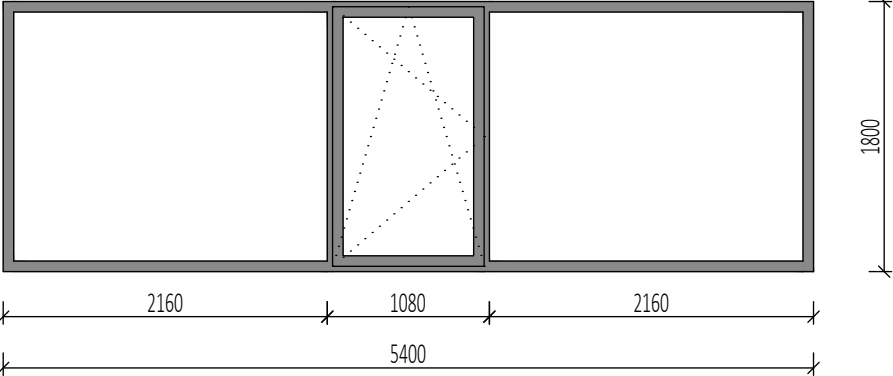
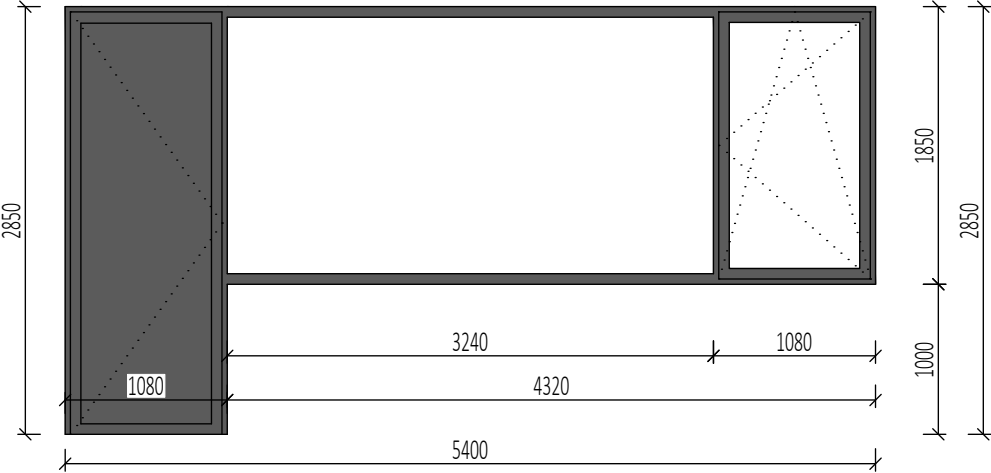
Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ	
001	1080/1800	Σ	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (2X PRAVÉ, 8X LEVÉ)	
		11	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100 MM ETICS DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ V BETONOVÝCH ZDECH, DODATEČNĚ ZATEPLENÍ 180 MM ETICS
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
002	1080/1800	Σ	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ (1X PRAVÉ, 6X LEVÉ)	
		7	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K ZASKLENÍ OPATŘENO NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100 MM ETICS
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
POZNÁMKY: - SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLIČKY V BARVĚ RÁMU				
LIST Č. 1/8				

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ	
003	1200/1800	1	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (2X PRAVÉ)	
		2	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ V BETONOVÝCH ZDECH, DODATEČNÉ ZATEPLENÍ 180 MM ETICS
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
004	2160/2850	1	HLINÍKOVÉ OKNO DĚLENÉ, ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, ČÁST PEVNÁ	
		2	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDODMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100 MM ETICS
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VZORU UVEDENÉM VE VÝPISU DVEŘÍ
POZNÁMKY: - SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLIČKY V BARVĚ RÁMU				
LIST Č. 2/8				

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ		POPIS VÝPLNĚ	
005	neobsazeno		Σ		
006	2160/2850		Σ	HLINÍKOVÉ OKNO PEVNÉ	
		2	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008	
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K	
			KOVÁNÍ		
			TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100 MM ETICS	
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VZORU UVEDENÉM VE VÝPISU DVEŘÍ	
POZNÁMKY:		- SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLÍČKY V BARVĚ RÁMU			
		LIST Č. 3/8			

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ	
007	3240/1800	Σ	HLINÍKOVÉ OKNO DĚLENÉ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, LEVÁ ČÁST PEVNÁ	
		2	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100 MM ETICS
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
008	3240/1800	Σ	HLINÍKOVÉ OKNO DĚLENÉ, LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ	
		1	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100 MM ETICS
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
POZNÁMKY: - SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLÍČKY V BARVĚ RÁMU				
LIST Č. 4/8				

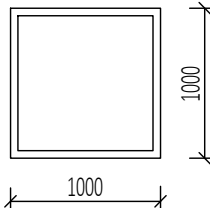
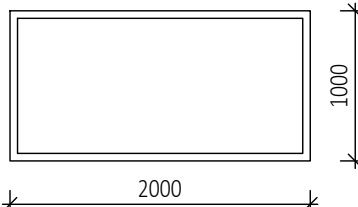
Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ	
009	5165/1800	1	HLINÍKOVÉ OKNO DĚLENÉ, BOČNÍ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, STŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	
		RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY	
		ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K	
		KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ	
		TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 MM	
		POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;	
010	5400/1800	6	HLINÍKOVÉ OKNO DĚLENÉ, BOČNÍ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, STŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ	
		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	
		RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY	
		ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K	
		KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ	
		TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 MM	
		POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;	
POZNÁMKY: - SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLIČKY V BARVĚ RÁMU				
LIST Č. 5/8				

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ	
011	5400/1800	1	HLINÍKOVÉ OKNO DĚLENÉ, BOČNÍ ČÁSTI PEVNÉ, STŘEDNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ	
		4	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 MM
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
012	5400/2850	1	HLINÍKOVÉ BALKÓNOVÁ SESTAVA, BOČNÍ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ, OKNO SKLOPNÉ, STŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ, DVEŘE PLNÉ	
			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DVOUSTUPŇOVÉ DVOJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 MM
POZNÁMKY:			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE
		- SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLIČKY V BARVĚ RÁMU		

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ	
013	5400/2850		HLINÍKOVÉ BALKÓNOVÁ SESTAVA, BOČNÍ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ, OKNO SKLOPNÉ, STŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ, DVEŘE PLNÉ	
		1	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
			RÁM	HLINÍKOVÝ 3KOMOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U=1,3W/M2/K BARVA ŠEDOMODRÁ RAL 5008 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
			ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,5 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
			KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
			TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 MM
			POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ MIN. 115 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KOULE

SCHÉMA BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ



Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ	POPIS VÝPLNĚ		
014	1000/1000	<div>1</div>	VNITŘNÍ OKNO V DŘEVĚNÉM RÁMU, PEVNÉ ZASKLENÍ		
<div></div>			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	
			RÁM	DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ RÁM	
			POVRCH RÁMU	MATNÝ NÁTĚR ODSÍTÍN BÍLÁ, RAL 9010	
			ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ PLOCHÉ SKLO ČIRÉ S OCHRANOU PROTI VANDALISMU, ODOLNOST MIN. 2B2	
			POZNÁMKA	DO VNITŘNÍ PREFABRIKOVANÉ ŽB ZDI TL.200 MM	
	OKNO LÍCOVAT SE ZDÍ ZE STRANY SCHODIŠTĚ				
015	2000/1000	<div>1</div>	VNITŘNÍ OKNO V DŘEVĚNÉM RÁMU, PEVNÉ ZASKLENÍ		
<div></div>			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	
			RÁM	DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ RÁM	
			POVRCH RÁMU	MATNÝ NÁTĚR ODSÍTÍN BÍLÁ, RAL 9010	
			ZASKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ PLOCHÉ SKLO ČIRÉ S OCHRANOU PROTI VANDALISMU, ODOLNOST MIN. 2B2	
			POZNÁMKA	DO VNITŘNÍ PREFABRIKOVANÉ ŽB ZDI TL.200 MM	
	OKNO LÍCOVAT SE ZDÍ ZE STRANY SCHODIŠTĚ				
POZNÁMKY: - SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLIČKY V BARVĚ RÁMU					
LIST Č. 8/8					