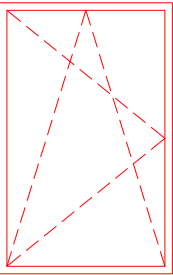
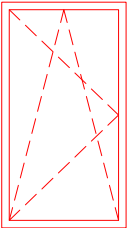
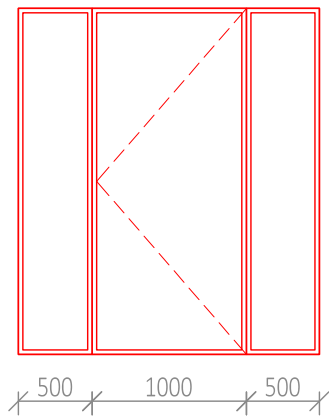
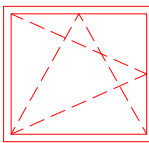


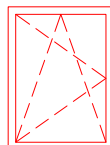
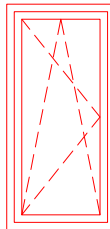
LIST Č. 1 / 9

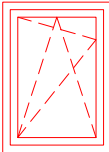
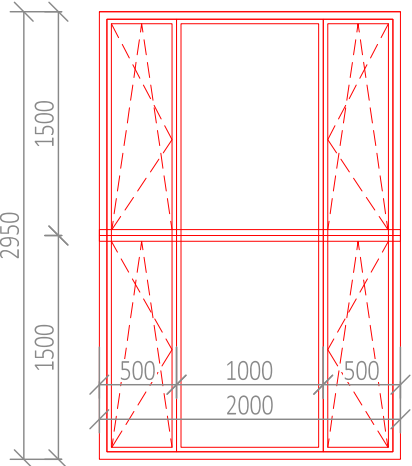
Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ					POPIS VÝPLNĚ	
W03	1250 x 1800	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	
		-	-	-	18	18	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
							TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO STÁVAJÍCÍ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 375MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100MM ETICS. ZVNITŘKU ZAČISTIT A VYMALOVAT
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MRAMOROVÝ PARAPET!
W04	900 x 1500	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	
		-	6	6	6	18	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	PÍSKOVANÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ
							TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO STÁVAJÍCÍ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 375MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100MM ETICS. ZVNITŘKU ZAČISTIT A VYMALOVAT
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MRAMOROVÝ PARAPET!
POZNÁMKY: - SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLÍČKY STŘÍBRNÉ								
OKNA BUDOU VYROBENA V PŘESNÝCH ROZMĚRECH, PODOBĚ A ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ, JAKO MAJÍ SOUČASNÁ OKNA								
LIST Č. 2 / 9								

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ					POPIS VÝPLNĚ	
W05	2000 x2500	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ	
		-	4	-	-	4	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, TÁHLA PRO OTEVÍRÁNÍ
							TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO STÁVAJÍCÍ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 375MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100MM ETICS. ZVNITŘKU ZAČISTIT A VYMALOVAT
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MRAMOROVÝ PARAPET!
W06	1000 x 950	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ	
		-	-	-	-	12	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, TÁHLA PRO OTEVÍRÁNÍ
							TYP STĚNY - OSAZENÍ	DO STÁVAJÍCÍ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 375MM, DODATEČNĚ ZATEPLENÉ 100MM ETICS. ZVNITŘKU ZAČISTIT A VYMALOVAT
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY; ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MRAMOROVÝ PARAPET!
POZNÁMKY:							- SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLÍČKY STŘÍBRNÉ	
							OKNA BUDOU VYROBENA V PŘESNÝCH ROZMĚRECH, PODOBĚ A ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ, JAKO MAJÍ SOUČASNÁ OKNA	
							LIST Č. 3 / 9	

LIST Č. 4 / 9

LIST Č. 5 / 9

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ					POPIS VÝPLNĚ				
W11	700 x 950	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ				
		-	-	-	-	2	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI			
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ STŘEDNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY			
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K			
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ			
							TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO ANGLICKÉHO DVORKU			
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;			
W12	700 x 1500	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ				
		-	-	1	-	1	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI			
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ STŘEDNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ TŘÍSTUPŇOVÉ TROJITÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY			
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K			
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, TÁHLA PRO OTEVÍRÁNÍ			
							TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLENÉ ETICS			
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;			
POZNÁMKY:							- SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLÍČKY STŘÍBRNÉ		OKNA BUDOU VYROBENA V PŘESNÝCH ROZMĚRECH, PODOBĚ A ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ, JAKO MAJÍ SOUČASNÁ OKNA		LIST Č. 6 / 9

Č. POLOŽKY	ROZMĚR ŠÍŘKAxVÝŠKA / mm /	POČET KUSŮ					POPIS VÝPLNĚ	
W13	700 x 1000	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	
		-	1	-	-	1	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ STŘEDNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, TÁHLA PRO OTEVÍRÁNÍ
							TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLENÉ ETICS
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
W14	1950 x 2950	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO ATYPICKÉ S DVĚMA OPAKUJÍCÍMI SE SEKCEMI PEVNĚ ZASKLENÉ S DVĚMA POSTRANÍMI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY	
		-	4	-	-	4	POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
							RÁM	DŘEVĚNÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ RÁM U1,3W/M2/K BARVA HNĚDÁ STŘEDNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ, BOČNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY
							ZASKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ PLOCHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, TEPLÝ RÁMEČEK, Ug = 0,6 W/m2K, Uw = max 0,8 W/m2K
							KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, TÁHLA PRO OTEVÍRÁNÍ HORNÍCH OKEN
							TYP STĚNY- OSAZENÍ	DO OBVODOVÉ STĚNY ZATEPLENÉ ETICS
							POZNÁMKY	HLOUBKA VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ 125 MM TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY;
POZNÁMKY:							- SCHÉMATA VÝPLNÍ JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z INTERIÉRU - ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU KOORDINAČNÍ - OKAPNICE A KLIČKY STŘÍBRNÉ	
							OKNA BUDOU VYROBENA V PŘESNÝCH ROZMĚRECH, PODOBĚ A ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ, JAKO MAJÍ SOUČASNÁ OKNA	
							LIST Č. 7 / 9	

LIST Č. 8 / 9



