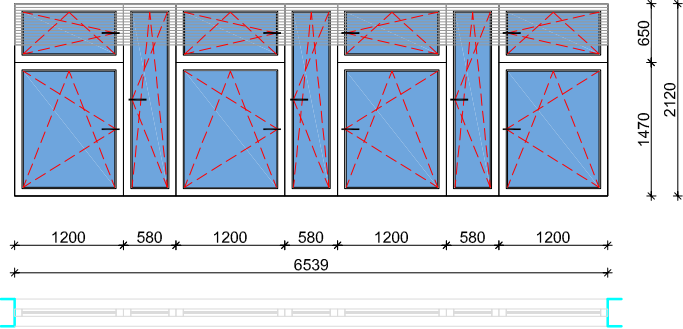



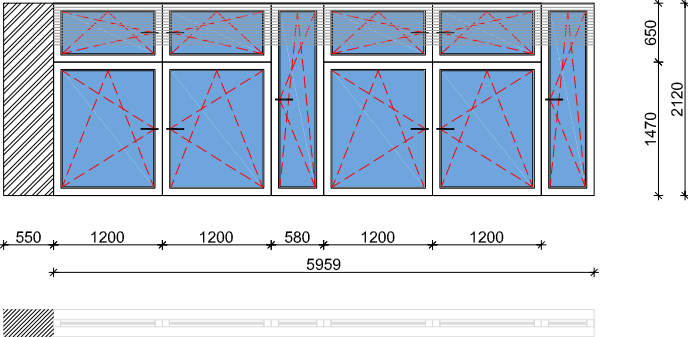





OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET			POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	
G	<div><p>VELIKOST OTVORU: 5379/2120 VELIKOST PRVKU: 5330/2070 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K SKLO: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET PLAST BÍLÝ dl. 200 mm, EXTERIÉR TÍŽn OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, KLIKA - BÍLÁ, VNITŘNÍ ŽALUZIE - BÍLÁ</p></div>	—	—	2	<p>SESTAVA 11 PRVKŮ, BĚLÁSEK - SBOROVNA ŠTITOVÁ STĚNA K UL. SASKA VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z EXTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAH VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 13,86 m²</p> <p> DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA YTONG tl. 300 mm</p> <p> DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA YTONG tl. 150 mm</p> <p> STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE DROBNÉ ZEDNICKÉ PRÁCE, ZAČISTĚNÍ</p>
H	<div><p>VELIKOST OTVORU: 5959/2120 VELIKOST PRVKU: 5900/2070 RÁM: PLASTOVÉ OKNO - MINIMÁLNÍ tl. 80 mm, 6 KOMOR, 3 TĚSNĚNÍ PROSTUPU TEPLA: min. 0,8 W/m2K SKLO: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, NEPRŮHLEDNÉ ČLENĚNÍ: NE OTVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: INTERIÉR - BÍLÁ , EXTERIÉR - BÍLÁ DOPLŇKY: PARAPET, INTERIÉR PLAST BÍLÝ dl. 200 mm, EXTERIÉR TÍŽn OSTATNÍ: KLIKA - BÍLÁ, KLIKA - BÍLÁ</p></div>	—	—	1	<p>SESTAVA 10 PRVKŮ, KRAJNÍ POLE, TRÍDA - KLOKÁNCI VŠECHNY ROZMĚRY OTVORŮ NUTNĚ OVĚŘIT. POHLEDY NA SCHEMA VÝPLNÍ OTVORŮ Z EXTERIÉRU.</p> <p>MAXIMÁLNÍ PŘESAH VNITŘNÍHO PARAPETU 30 - 40 mm.</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA FASÁDNÍ VÝPLNĚ 15,17 m²</p> <p> DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA YTONG tl. 300 mm</p> <p> DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA YTONG tl. 150 mm</p> <p> STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE DROBNÉ ZEDNICKÉ PRÁCE, ZAČISTĚNÍ</p>
OZN.	SCHEMA, POPIS	POČET			POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	