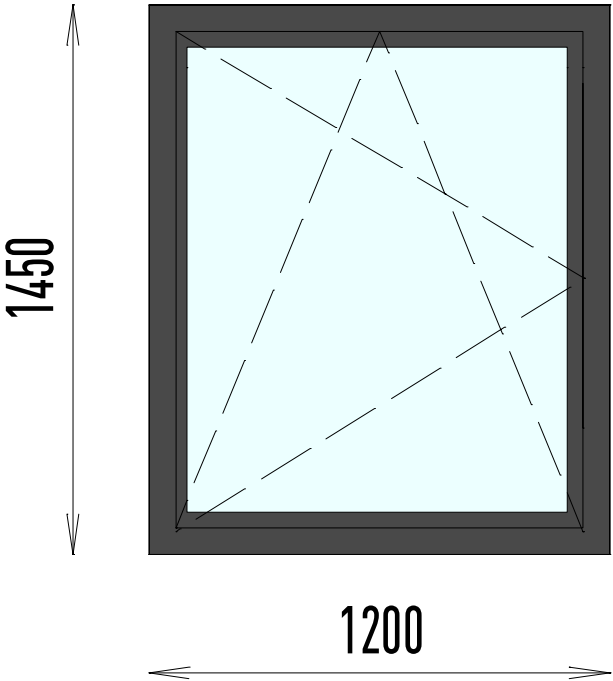
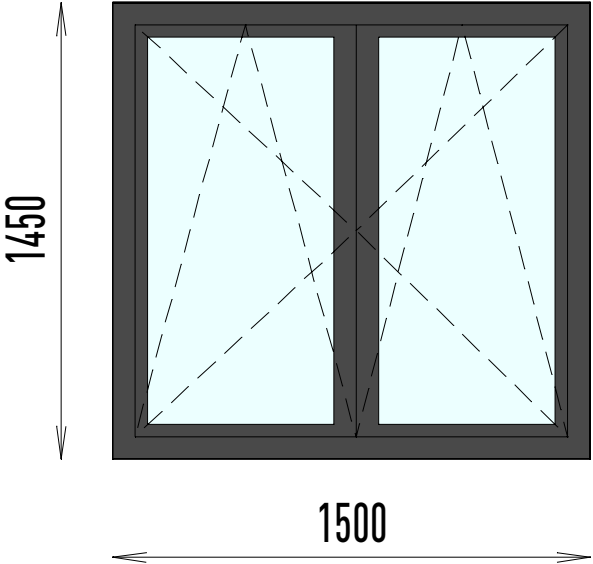
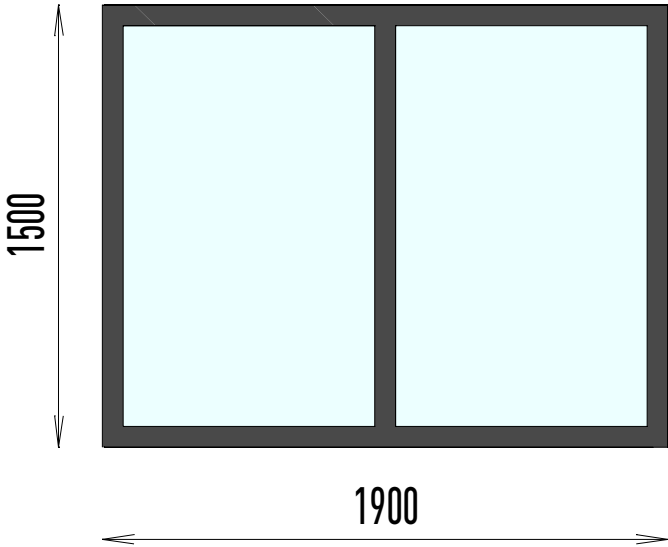
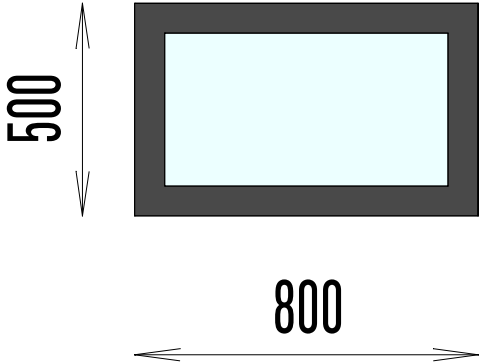


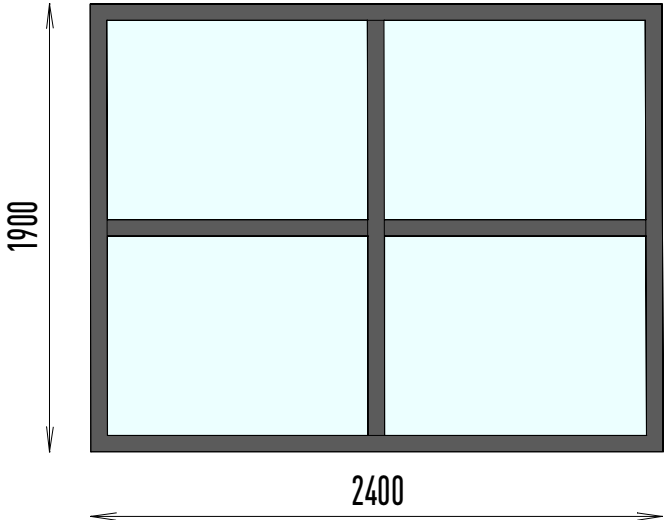
v.2 VÝPIS OKEN

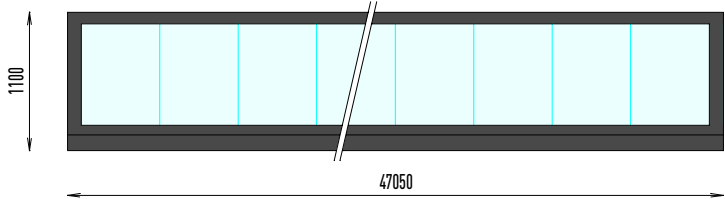
Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm) STAVEBNÍ OTVOR	POPIS	POČET				
				1.NP	STŘECHA			Σ
01		Otvor: 1200/1450	<p>Hliníkové okno jednokřídle. Křídlo okna otevíravé, sklopné. Okno je zaskleno izolačním trojsklem. Okno umožňuje mikroventilaci.</p> <p>Standard rámu: Reynaers povrch vnitřní: antracit povrch vnější: antracit</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>další vlastnosti: -</p> <p>Kování: typové</p> <p>Klika/panty, parapet: MaT Nova (nerezová) Vnitřní – bílý Vnější – antracit (není součástí dodávky)</p>	5	-	-	-	5
				<p>POZNÁMKA:</p> <p>1. Před zahájením výroby nutno doložit dokumentaci AD k odsouhlasení.</p> <p>2. Viditelné prvky kování a barevnost určí nebo potvrdí AD dle vzorníku dodavatele.</p> <p>3. Okna kreslena z pohledu z exteriéru.</p> <p>4. Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě.</p> <p>5. Montáž výplní bude provedena dle ČSN 74 6077</p> <p>6. Pozor! tabulka není kompletním výpisem prvků pro správnou funkčnost okenních výplní.</p> <p>7. Tabulka slouží jako podklad k nacenění okenních výplní.</p>				

Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm) STAVEBNÍ OTVOR	POPIS	POČET				
				1.NP	STŘECHA			Σ
02		Otvor: 1500/1450	<p>Hliníkové okno dvoukřídlé. Křídlo okna otvíravé, sklopné. Okno je zaskleno izolačním trojsklem. Okno umožňuje mikroventilaci.</p> <p>Standard rámu: Reynaers povrch vnitřní: antracit povrch vnější: antracit</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>další vlastnosti: -</p> <p>Kování: typové</p> <p>Klika/panty, parapet: . MaT Nova (nerezová) Vnitřní – bílý Vnější – antracit (není součástí dodávky)</p>	2	-	-	-	2
				<p>POZNÁMKA:</p> <p>1. Před zahájením výroby nutno doložit dokumentaci AD k odsouhlasení.</p> <p>2. Viditelné prvky kování a barevnost určí nebo potvrdí AD dle vzorníku dodavatele.</p> <p>3. Okna kreslena z pohledu z exteriéru.</p> <p>4. Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě.</p> <p>5. Montáž výplní bude provedena dle ČSN 74 6077</p> <p>6. Pozor! tabulka není kompletním výpisem prvků pro správnou funkčnost okenních výplní.</p> <p>7. Tabulka slouží jako podklad k nacenění okenních výplní.</p>				

Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm) STAVEBNÍ OTVOR	POPIS	POČET				
				1.NP	STŘECHA			Σ
03		Otvor: 1900/1500	<p>Hliníkové okno. Křídlo fix. Okno je zaskleno izolačním trojsklem.</p> <p>Standard rámu: Reynaers povrch vnitřní: antracit povrch vnější: antracit</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>další vlastnosti: -</p>	3	-	-	-	3
				<p>POZNÁMKA:</p> <p>1. Před zahájením výroby nutno doložit dokumentaci AD k odsouhlasení.</p> <p>2. Viditelné prvky kování a barevnost určí nebo potvrdí AD dle vzorníku dodavatele.</p> <p>3. Okna kreslena z pohledu z exteriéru.</p> <p>4. Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě.</p> <p>5. Montáž výplní bude provedena dle ČSN 74 6077</p> <p>6. Pozor! tabulka není kompletním výpisem prvků pro správnou funkčnost okenních výplní.</p> <p>7. Tabulka slouží jako podklad k nacenění okenních výplní.</p>				

Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm) STAVEBNÍ OTVOR	POPIS	POČET				
				1.NP	STŘECHA			Σ
04		Otvor: 800/500	Hliníkové okno. Křídlo fix. Okno je zaskleno izolačním trojsklem. Standard rámu: Reynaers povrch vnitřní: antracit povrch vnější: antracit zasklení: izolační trojsklo, čiré další vlastnosti: -	11	-	-	-	11
				POZNÁMKA: 1. Před zahájením výroby nutno doložit dokumentaci AD k odsouhlasení. 2. Viditelné prvky kování a barevnost určí nebo potvrdí AD dle vzorníku dodavatele. 3. Okna kreslena z pohledu z exteriéru. 4. Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě. 5. Montáž výplní bude provedena dle ČSN 74 6077 6. Pozor! tabulka není kompletním výpisem prvků pro správnou funkčnost okenních výplní. 7. Tabulka slouží jako podklad k nacenění okenních výplní.				

Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm) STAVEBNÍ OTVOR	POPIS	POČET				
				1.NP	STŘECHA			Σ
05		Otvor: 2400/1900	Hliníkové okno. Křídlo fix. Okno je zaskleno izolačním trojsklem. Standard rámu: Reynaers povrch vnitřní: antracit povrch vnější: antracit zasklení: izolační trojsklo, čiré další vlastnosti: -	2	-	-	-	2
				POZNÁMKA: 1. Před zahájením výroby nutno doložit dokumentaci AD k odsouhlasení. 2. Viditelné prvky kování a barevnost určí nebo potvrdí AD dle vzorníku dodavatele. 3. Okna kreslena z pohledu z exteriéru. 4. Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě. 5. Montáž výplní bude provedena dle ČSN 74 6077 6. Pozor! tabulka není kompletním výpisem prvků pro správnou funkčnost okenních výplní. 7. Tabulka slouží jako podklad k nacenění okenních výplní.				

Č.	SCHEMA	ROZMĚR (mm) STAVEBNÍ OTVOR	POPIS	POČET				
				1.NP	STŘECHA			Σ
06		Plocha: 161,2 m2	<p>Hliníkový okenní prvek. Světlík fix s 12ks výklopných oken s motorem. Světlík je zasklen izolačním bezpečnostním sklem.</p> <p>Standard rámu: Reynaers CW50 povrch vnitřní: antracit povrch vnější: antracit</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, čiré</p> <p>další vlastnosti: -</p>	-	1	-	-	1
				<p>POZNÁMKA:</p> <p>1. Před zahájením výroby nutno doložit dokumentaci AD k odsouhlasení.</p> <p>2. Viditelné prvky kování a barevnost určí nebo potvrdí AD dle vzorníku dodavatele.</p> <p>3. Okna kreslena z pohledu z exteriéru.</p> <p>4. Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě.</p> <p>5. Montáž výplní bude provedena dle ČSN 74 6077</p> <p>6. Pozor! tabulka není kompletním výpisem prvků pro správnou funkčnost okenních výplní.</p> <p>7. Tabulka slouží jako podklad k nacenění okenních výplní.</p>				