
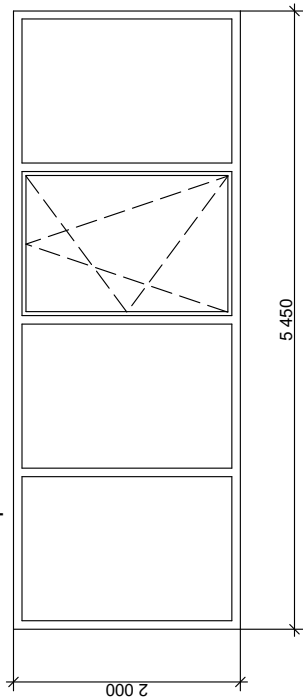

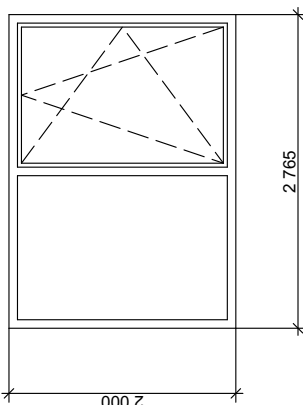

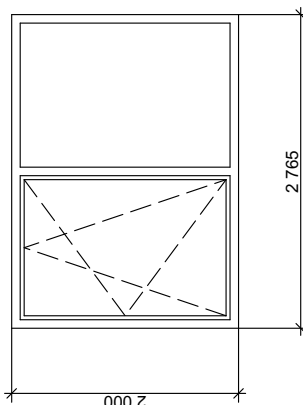


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Ozn.	Schéma	Popis	Počet kusů	
			1.np.	2.np. celkem
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>ČTYŘDÍLNÉ OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM SAMOSTATNĚ OSAZENÉ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU S 3 ČÁSTMI V PLNÉM PROVEDENÍ A 1 V OTVÍRAVO SKLOPNÉM S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, VEL. 5450x2000MM.</p> <p>BARVA RÁMŮ - RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČÍRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 38\text{dB}$</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V NÁVAZNOSTI NA FASÁDNÍ PLÁŠŤ A BUDOU DODÁVKOU FASÁDY.</p>	7	7
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>DVOUDÍLNÉ OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM SAMOSTATNĚ OSAZENÉ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU S 1 ČÁSTÍ V PLNÉM PROVEDENÍ A 1 V OTVÍRAVO SKLOPNÉM S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, VEL. 2765x2000MM.</p> <p>BARVA RÁMŮ - RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČÍRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 38\text{dB}$</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V NÁVAZNOSTI NA FASÁDNÍ PLÁŠŤ A BUDOU DODÁVKOU FASÁDY.</p>	1	1
	<p>pohled z exteriéru</p> 	<p>DVOUDÍLNÉ OKNO S PLASTOVÝM RÁMEM SAMOSTATNĚ OSAZENÉ DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU S 1 ČÁSTÍ V PLNÉM PROVEDENÍ A 1 V OTVÍRAVO SKLOPNÉM S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, VEL. 2765x2000MM.</p> <p>BARVA RÁMŮ - RAL 7035</p> <p>ZASKLENÍ ČÍRÝM IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA: $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p> <p>NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 38\text{dB}$</p> <p>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V NÁVAZNOSTI NA FASÁDNÍ PLÁŠŤ A BUDOU DODÁVKOU FASÁDY.</p>	2	2