
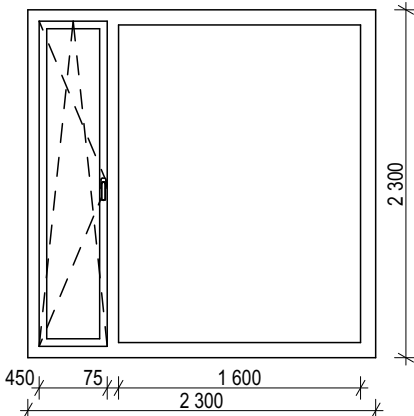
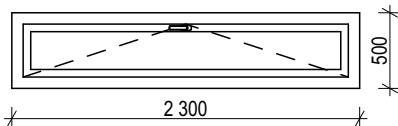
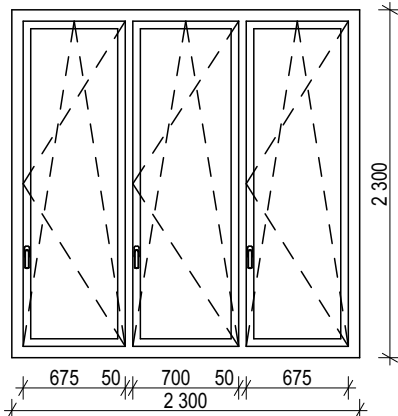
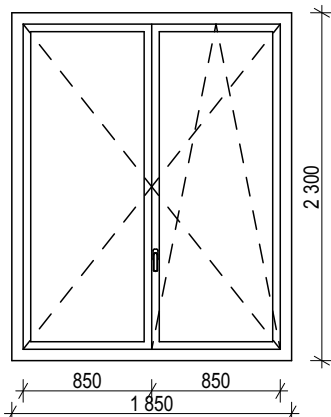
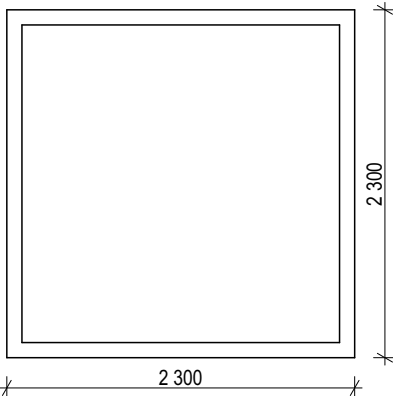
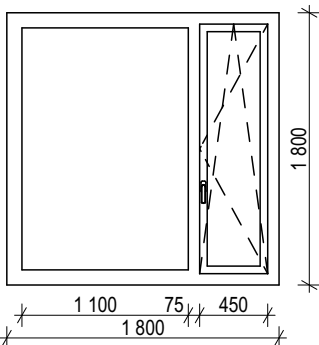


D.1.1.18. VÝPIS OKEN

VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRAVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Marie Danielová	Bc. Luděk Nedělka	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Oplíšťil		
STAVEBNÍK	Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5 , 680 11 Boskovice			DATUM	
NÁZEV AKCE	SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“		MÍSTO AKCE	05/2025	FORMÁT
NÁZEV ČÁSTI			Komenského 343/5, 68001 Boskovice	REVIZE	
	D.1.1. Architektonicko stavební řešení		Č. POISNÉ	ÚČEL	
			---	DPS	
			Č. POZEMKU	MĚŘÍTKO	
			595/1, 595/2	KÓTY V	POŘ. ČÍSLO
			KAT. ÚZEMÍ	MM	
			Boskovice [608327]	INT. ČÍSLO	D.1.1.18
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS OKEN			I23002416	

OZN. PRVKU		PSV - VÝPIS OKEN																			
O01	Schéma okna	<table><tr><th colspan="5">POČET</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>Σ</th></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>					POČET					1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	-	1	-	1	2
		POČET																			
1PP	1NP	2NP	3NP	Σ																	
-	1	-	1	2																	
																					
<p>Technický popis: Systémové hliníkové okno, rámový systém</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: 2 300 x 2 300 mm</p> <p>Členení: Děleno vertikálně na 2 díly - 1x křídlo sklopné, otevíravé + 1x pevné zasklení</p> <p>Rám okna - materiál: Systémové vícekomorový hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, min. stavební hloubka 75 mm, $U_f = \max. 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>- povrchová úprava: interiéru - dle výběru investora, exteriéru - dle výběru investora</p> <p>Zasklení: Čiré, tepleně izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Bezpečnostní - z interiéru min. 2B2, z exteriéru min. P2A</p> <p>Mezisklení rámeček typu "SWISSPACER V " či jemu příbuzné</p> <p>Index vzduchové neprozvůčnosti: TZI = 3</p> <p>Typ kování: Celoobvodové, vícepolohovatelná klika - matná nerezová, umístění kliky max. 1,60 m nad podlahou</p> <p>Součinitel prostupu tepla: Celý prvek $U_w < 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Akustické vlastnosti: min. TZI - 3</p> <p>Požární odolnost: ---</p> <p>Ostatní: Součást dodávky podkladní tepleněizolační profil</p> <p>Poznámka:</p> <p>- Bude dodáváno jako komplet včt. kování, zámku a všech kotevnic a montážních prvků.</p>																					
O02	Schéma okna	<table><tr><th colspan="5">POČET</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>Σ</th></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>					POČET					1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	-	1	1	1	3
		POČET																			
1PP	1NP	2NP	3NP	Σ																	
-	1	1	1	3																	
																					
<p>Technický popis: Systémové hliníkové okno, rámový systém</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: 2 300 x 500 mm</p> <p>Členení: ---</p> <p>Rám okna - materiál: Systémové vícekomorový hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, min. stavební hloubka 75 mm, $U_f = \max. 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>- povrchová úprava: interiéru - dle výběru investora, exteriéru - dle výběru investora</p> <p>Zasklení: Čiré, tepleně izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Bezpečnostní - z interiéru min. 2B2, z exteriéru min. P2A</p> <p>Mezisklení rámeček typu "SWISSPACER V " či jemu příbuzné</p> <p>Index vzduchové neprozvůčnosti: TZI = 3</p> <p>Typ kování: Celoobvodové, vícepolohovatelná klika - matná nerezová, umístění kliky max. 1,60 m nad podlahou</p> <p>Součinitel prostupu tepla: Celý prvek $U_w < 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Akustické vlastnosti: min. TZI - 3</p> <p>Požární odolnost: ---</p> <p>Ostatní: Součást dodávky podkladní tepleněizolační profil</p> <p>Poznámka:</p> <p>- Bude dodáváno jako komplet včt. kování, zámku a všech kotevnic a montážních prvků.</p>																					

OZN. PRVKU		PSV - VÝPIS OKEN																				
O03	Schéma okna	<table><tr><th colspan="5">POČET</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>Σ</th></tr><tr><td>-</td><td>7</td><td>7</td><td>-</td><td>14</td></tr></table>						POČET					1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	-	7	7	-	14
		POČET																				
1PP	1NP	2NP	3NP	Σ																		
-	7	7	-	14																		
																						
<p>Technický popis: Systémové hliníkové okno, rámový systém</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: 2 300 x 2 300 mm</p> <p>Členení: Děleno vertikálně na 3 díly - 3x křídlo sklopné, otevíravé</p> <p>Rám okna - materiál: Systémové vícekomorový hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, min. stavební hloubka 75 mm, $U_f = \max. 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>- povrchová úprava: interier - dle výběru investora, exteriér - dle výběru investora</p> <p>Zasklení: Čiré, tepleně izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Bezpečnostní - z interiéru min. 2B2, z exteriéru min. P2A</p> <p>Mezisklení rámeček typu "SWISSPACER V " či jemu příbuzné</p> <p>Index vzduchové neprozvůčnosti: TZI = 3</p> <p>Typ kování: Celoobvodové, vícepolohovatelná klika - matná nerezová, umístění kliky max. 1,60 m nad podlahou</p> <p>Součinitel prostupu tepla: Celý prvek $U_w < 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Akustické vlastnosti: min. TZI - 3</p> <p>PZTS: magnetické kontakty závrtné čtyřdrátové zakončené v podomítkové krabici s tamperem na oknech v 1NP - 7 oken</p> <p>Požární odolnost: ---</p> <p>Ostatní: Součást dodávky podkladní tepleněizolační profil</p> <p>Do okenního rámu bude provedena montáž vodící lišty venkovních žaluzií</p> <p>Poznámka:</p> <p>- Bude dodáváno jako komplet včt. kování, zámku a všech kotevnic a montážních prvků.</p>																						
O04	Schéma okna	<table><tr><th colspan="5">POČET</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>Σ</th></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>						POČET					1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	-	1	1	-	2
		POČET																				
1PP	1NP	2NP	3NP	Σ																		
-	1	1	-	2																		
																						
<p>Technický popis: Systémové hliníkové okno, rámový systém</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: 1 850 x 2 300 mm</p> <p>Členení: Děleno vertikálně na 2 díly - 1x křídlo sklopné, otevíravé + 1x otevíravé</p> <p>Rám okna - materiál: Systémové vícekomorový hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, min. stavební hloubka 75 mm, $U_f = \max. 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>- povrchová úprava: interier - dle výběru investora, exteriér - dle výběru investora</p> <p>Zasklení: Čiré, tepleně izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Bezpečnostní - z interiéru min. 2B2, z exteriéru min. P2A</p> <p>Mezisklení rámeček typu "SWISSPACER V " či jemu příbuzné</p> <p>Index vzduchové neprozvůčnosti: TZI = 3</p> <p>Typ kování: Celoobvodové, vícepolohovatelná klika - matná nerezová, umístění kliky max. 1,60 m nad podlahou</p> <p>Součinitel prostupu tepla: Celý prvek $U_w < 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Akustické vlastnosti: min. TZI - 3</p> <p>PZTS: magnetické kontakty závrtné čtyřdrátové zakončené v podomítkové krabici s tamperem na oknech v 1NP - 1 okno</p> <p>Požární odolnost: ---</p> <p>Ostatní: Součást dodávky podkladní tepleněizolační profil</p> <p>Do okenního rámu bude provedena montáž vodící lišty venkovních žaluzií</p> <p>Poznámka:</p> <p>- Bude dodáváno jako komplet včt. kování, zámku a všech kotevnic a montážních prvků.</p>																						

OZN. PRVKU	PSV - VÝPIS OKEN					
O05	Schéma okna	POČET				
		1PP	1NP	2NP	3NP	Σ
		-	-	1	-	1
	<p>Technický popis: Systémové hliníkové okno, rámový systém</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: 2 300 x 2 300 mm</p> <p>Členení: ---</p> <p>Rám okna - materiál: Systémové vícekomorový hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, min. stavební hloubka 75 mm, $U_f = \max. 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>- povrchová úprava: interiérově - dle výběru investora, exteriérově - dle výběru investora</p> <p>Zasklení: Čiré, tepleně izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Bezpečnostní - z interiéru min. 2B2, z exteriéru min. P2A</p> <p>Mezisklení rámeček typu "SWISSPACER V " či jemu příbuzné</p> <p>Index vzduchové neprozvůčnosti: TZI = 3</p> <p>Typ kování: ---</p> <p>Součinitel prostupu tepla: Celý prvek $U_w < 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Akustické vlastnosti: min. TZI - 3</p> <p>Požární odolnost: ---</p> <p>Ostatní: Součást dodávky podkladní tepleněizolační profil</p> <p>Poznámka:</p> <p>- Bude dodáváno jako komplet včt. kování, zámku a všech kotevnicích a montážních prvků.</p>					
O06	Schéma okna	POČET				
		1PP	1NP	2NP	3NP	Σ
		-	-	-	3	3
	<p>Technický popis: Systémové hliníkové okno, rámový systém</p> <p>Rozměry stavebního otvoru: 1 800 x 1 800 mm</p> <p>Členení: Děleno vertikálně na 2 díly - 1x křídlo sklopné, otevíravé + 1x pevné zasklení</p> <p>Rám okna - materiál: Systémové vícekomorový hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem, min. stavební hloubka 75 mm, $U_f = \max. 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>- povrchová úprava: interiérově - dle výběru investora, exteriérově - dle výběru investora</p> <p>Zasklení: Čiré, tepleně izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, Bezpečnostní - z interiéru min. 2B2, z exteriéru min. P2A</p> <p>Mezisklení rámeček typu "SWISSPACER V " či jemu příbuzné</p> <p>Index vzduchové neprozvůčnosti: TZI = 3</p> <p>Typ kování: Celoobvodové, vícepolohovatelná klika - matná nerezová, umístění kličky max. 1,60 m nad podlahou</p> <p>Součinitel prostupu tepla: Celý prvek $U_w < 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Akustické vlastnosti: min. TZI - 3</p> <p>PZTS: magnetické kontakty závrtné čtyřdrátové zakončené v podomítkové krabici s tamperem</p> <p>Požární odolnost: ---</p> <p>Ostatní: Součást dodávky podkladní tepleněizolační profil</p> <p>Do okenního rámu bude provedena montáž vodící lišty venkovních žaluzií</p> <p>Poznámka:</p> <p>- Bude dodáváno jako komplet včt. kování, zámku a všech kotevnicích a montážních prvků.</p>					