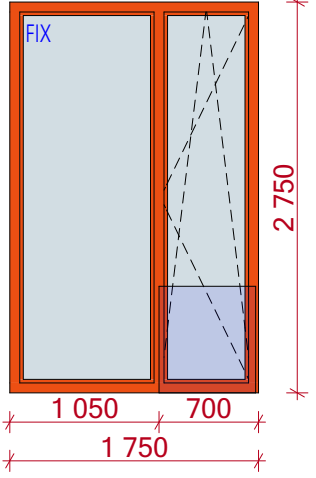
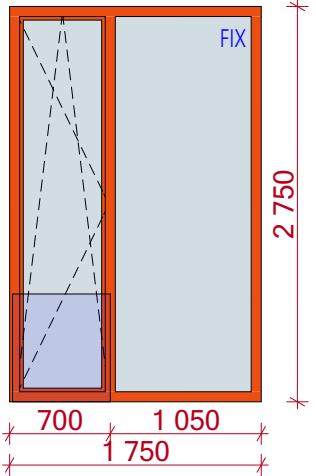
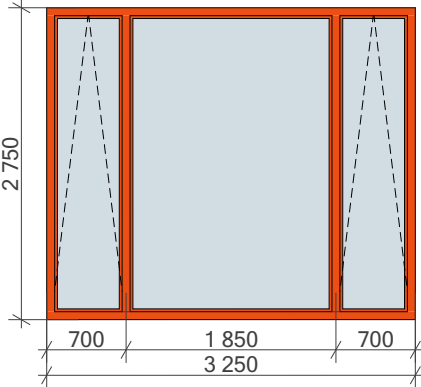
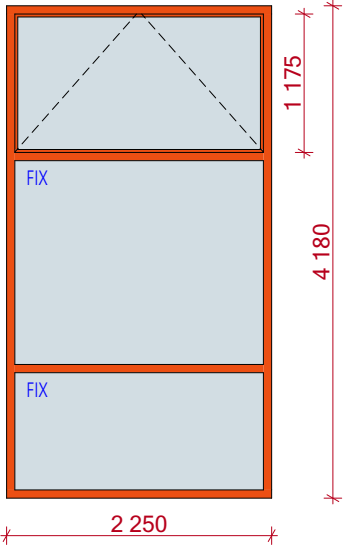


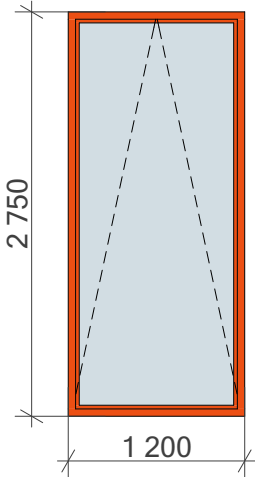
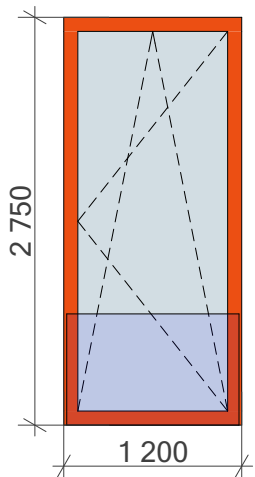


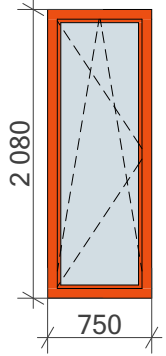
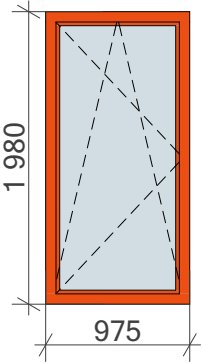
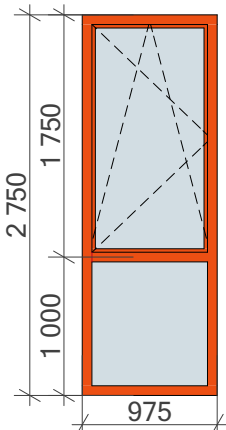
±0,000= 298,50 m.n.m.

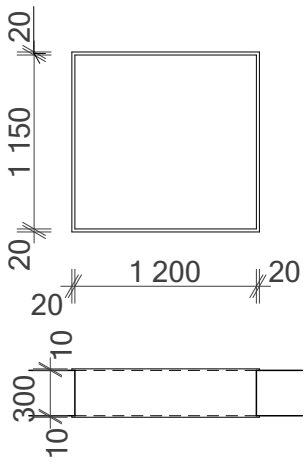
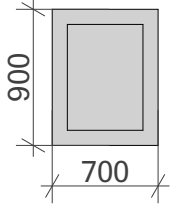
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:		Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
Obsah:					Část:
Výpis okenních výplní a ostatních výrobků					D.1.1.16

ID	Počet	Schéma - pohled	Rozměry okna	Materiál okna	Výplň	Kování	Parapet	Žaluzie + zábradlí	Poznámka
01									
	2		1 750×2 750	Hliníkové okno otevíravě sklopné, levé, otevíravé dovnitř + pevné křídlo. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - dřevěný, hloubka 250 mm Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	Venkovní elektrické žaluzie, podomítkové, provedení podrobněji viz detail a část silnoproud + venkovní skleněné okenní zábradlí kotvené do rámu oken, lakované hliníkové vislé lišty (v barvě oken), sklo tvrzené 8 mm + folie 0,75 mm + tvrzené sklo 8 mm, výška zábradlí 1,0 m nad podlahou	- pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Před otvíratelnou částí bude osazeno prosklené zábradlí. Umístění - herny 1.NP a 2.NP
	4		1 750×2 750	Hliníkové okno otevíravě sklopné, pravé, otevíravé dovnitř + pevné křídlo. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - dřevěný, hloubka 250 mm Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	Venkovní skleněné okenní zábradlí kotvené do rámu oken, lakované hliníkové vislé lišty (v barvě oken), sklo tvrzené 8 mm + folie 0,75 mm + tvrzené sklo 8 mm, výška zábradlí 1,0 m nad podlahou	V m.č. 2.12 - sklad bude plastový parapet. - pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Před otvíratelnou částí bude osazeno prosklené zábradlí. Umístění - herny 1.NP a 2.NP

ID	Počet	Schéma - pohled	Rozměry okna	Materiál okna	Výplň	Kování	Parapet	Žaluzie + zábradlí	Poznámka
02									
	5		3 250×2 750	Hliníkové okno 2x křídlo sklopné dovnitř + pevné křídlo. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - dřevěný, hloubka 250 mm Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	Venkovní elektrické žaluzie, podomítkové, provedení podrobněji viz detail a část silnoproud	- pákové ovládání otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Umístění - herny 1.NP a 2.NP
03									
	1		2 250×4 180	Hliníkové okno křídlo plně sklopné dovnitř + 2x pevné tabule. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní. Řetězový pohon pro automatické větrání, provedení po obou stranách okna kvůli šířce nad 1500 mm, délka zdvihu (řetězu) pohonu 1500 mm, ovládání otvírání vlevo	Vnitřní parapet - plastový komůrkový Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	-	- pákové ovládání otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Řetězový pohon - napětí 230 V AC nebo 24 V DC. Umístění - schodiště

ID	Počet	Schéma - pohled	Rozměry okna	Materiál okna	Výplň	Kování	Parapet	Žaluzie + zábradlí	Poznámka
04									
	2		1 200×2 750	Hliníkové okno sklopné, pravé, otvíravé dovnitř. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - dřevěný, hloubka 250 mm Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	venkovní elektrické žaluzie pouze 1.NP, podomítkové, provedení podrobněji viz detail a část silnoproud	- pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Před otvíratelnou částí bude osazeno prosklené zábradlí. Umístění - herny 1.NP a 2.NP
	2		1 200×2 750	Hliníkové okno otevíravé sklopné, levé, otvíravé dovnitř. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - dřevěný, hloubka 250 mm Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	venkovní elektrické žaluzie pouze 1.NP, podomítkové, provedení podrobněji viz detail a část silnoproud + venkovní skleněné okenní zábradlí kotvené do rámu oken, lakované hliníkové vislé lišty (v barvě oken), sklo tvrzené 8 mm + folie 0,75 mm + tvrzené sklo 8 mm, výška zábradlí 1,0 m nad podlahou	- pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Před otvíratelnou částí bude osazeno prosklené zábradlí. Umístění - herny 1.NP a 2.NP

ID	Počet	Schéma - pohled	Rozměry okna	Materiál okna	Výplň	Kování	Parapet	Žaluzie + zábradlí	Poznámka
05									
	1		750×2 080	Hliníkové okno otevíravé sklopné, levé, otevíravé dovnitř. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - plastový komůrkový Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	-	- pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Umístění - šatna zaměstnanci 1.NP
06									
	2		975×1 980	Hliníkové okno fixní, pevné křídlo. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - plastový komůrkový Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	-	- pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Umístění - šatna 1.NP
07									
	2		975×2 750	Hliníkové okno otevíravé sklopné, levé, otevíravé dovnitř, fixní spodní část okna. Rám okna barva: RAL 2009. Součinitel prostupu tepla okna: $U_w = 0,85 \text{ W.m-2.K-1}$	izolační trojsklo čiré	systémové bezpečnostní, okenní klika uzamykatelná	Vnitřní parapet - plastový komůrkový Vnější parapet - Fe Zn plech tl. 0,75 mm, r.š. 300 mm	-	- pákové ovládaní otvírání okna nejvýše 1100 mm od podlahy. Umístění - šatna 2.NP

Výpis okenních výplní a ostatních výrobků							5
ID	Počet	Schéma	Rozměry	Popis	Instalace	Parametry	Poznámka
O8							
	1		1200X1150 mm, parapet 980 mm od čisté podlahy 1.NP	Obložení výdejního okna. Nerezová ocel, tl. 1 mm. Rozvinutá šířka plechu 380 mm, délka 4 860 mm		Odstín odsouhlasit s projektantem. Skutečné rozměry otvoru je nutné před výrobou zaměřit přímo na stavbě	
O9							
	1		700x900 nn	Výlez na plochou střechu, s možností napojit půdní schody. Termoizolační křídlo výlezu má být vybavené gumovým těsněním pro zaručení termoizolačních parametrů. Rám výlezu - vícekomorové PVC profily, vyplněné termoizolačním materiálem.	Výlez s manuálním ovládáním. Pro osazení výlezu na železobetonové konstrukci střechy bude po obvodu otvoru vytvořen betonový parapet viz část D.1.2. Výlez následně bude osazen na 3x 15 cm vysoké montážní rámy.	Barva venkovního plechu RAL 7022 , případně jiný odstín odsouhlasit s projektantem. Součinitel prostupu tepla 0,67 W/m²K. Součinitel Rw 30 dB. Propustnost vzduchu - třída 4 dle EN 14351-1	

ID	Počet	Schéma	Rozměry	Popis	Instalace	Parametry	Poznámka
O10							
	2		300x300 mm, výška 300 mm	Plastová šachta pro zelené střechy s vyjímatelným víkem pro čištění. Variabilní nastavení výšky - základní sada po 100 mm, doplňková po 50 mm.	Plast: Pevný, UV stabilní materiál.	Plast: Pevný, UV stabilní materiál.	
O11							
	2		průměr 75 mm, délka 700 mm	Balkonový chrlič s integrovanou manžetou z asfaltového SBS modifikovaného pásu o průměru 75 mm. S ochrannou mřížkou proti zanesení		Plast	