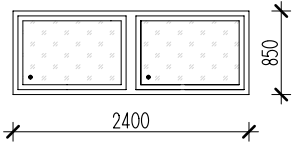
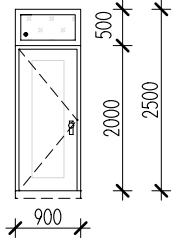
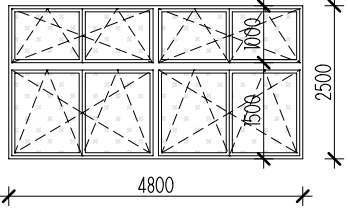


<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce kuchyně</div> <div>ZŠ Gen. Janouška</div> <div>Dygrýnova 1006/21</div> <div>198 00, Praha 14 – Černý Most</div>	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.		ING. J. PADEVĚT		
		SPOLUPR.		VÍT KALIBA		
		ZAK.Č.		0009 0112 40		
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14</div> <div>Bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka oken,</div> <div>vchodových dveří</div> <div>a vnitřních prosklených stěn</div>	STUPEŇ	DSP+DPS	<div>D1.1</div> <div>AS</div> <div>PROFESE</div>	<div>20.1</div> <div>VÝKRES</div>	
		FORM.				A4
		MĚŘ.:				
		DATUM		09/2023		

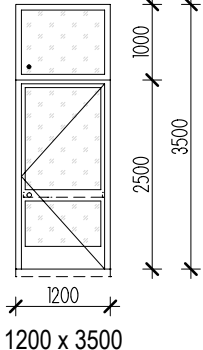
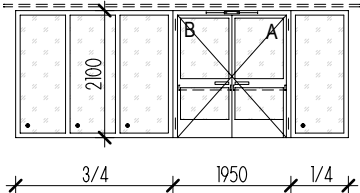
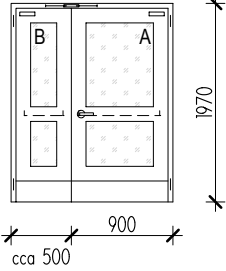
Tabulka oken, vchodových dveří a vnitřních prosklených stěn

číslo tabulky

1

ozn	schema, rozměr otvoru	popis	kování	zasklení / barva	počet ks			poznámka
					2.PP	1.PP	1.NP	
O1	 <p>2400 x 850</p>	<p>Okno z hliníkových profilů</p> <ul style="list-style-type: none"> - požární odolnost EI15 DP3 - fixní / neotvíravé / - dělené na poloviny středovým sloupkem - barva rámu RAL 9010 / bílá / 	-	<p>izolační dvousklo</p> <p>$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>s požární odolností EI15 DP3</p> <p>bílá</p>		2ks		součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O1	 <p>900 x 2500</p>	<p>Vchodové dveře pravé plné s kazetou, dovnitř otvíravé s nadsvětlíkem jednokřídlé plastové bílé</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastový profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ - světlost dveřního křídla 800x2000 - křídlo s kazetou vyplněné izolantem - prahová spojka - tepelně izolační základací profil v. 150 mm - dorazové těsnění - prosklený nadsvětlík s izolačním dvousklem 	<p>zámek cylindrický / systém centrálního klíče /</p> <p>koule + klika / na pantové str. / nerez kartáč.</p> <p>samozavírač</p> <p>elektromechanický zámek / čip, el. vrátný /</p>	<p>izolační dvousklo</p> <p>$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>bílá</p>		2ks pravé		součástí dodávky podlahový základací profil v. 150mm, veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O3	 <p>4800 x 2500</p>	<p>Sestava oken plastová bílá</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastový profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2.K$ - zasklení izolačním dvousklem - vodorovný poutec v. 1500mm - okna otvíravá / sklopná 	<p>polohovatelná klika - bílá</p>	<p>izolační dvousklo</p> <p>$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>bílá</p>			1ks	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

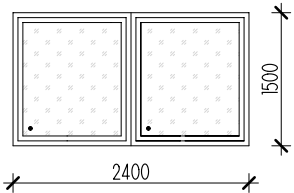
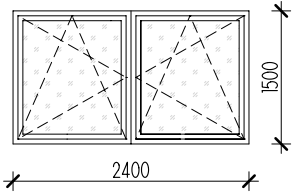
Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

ozn	schema, rozměr otvoru	popis	kování	zasklení / barva	počet ks			poznámka
					2.PP	1.PP	1.NP	
O4		Vchodové dveře prosklené, ven otvíravé s nadsvětlíkem jednokřídlé plastové bílé - plastový profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - světlost dveřního křídla 1100x2450 - BEZPEČNOSTNÍ izolační dvousklo / lepené / - vodorovná příčle pro osazení kování v.900mm - prahová spojka - tepelně izolační základací profil v. 100 mm - dorazové těsnění - prosklený nadsvětlík s izolačním dvousklem - výška okopu 150 mm	zámek cylindrický / systém centrálního klíče / pantová strana: koule vločka zámek nepantová strana: panikové kování hrazda vločka knoflík kartáčovaný nerez	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ VSG 33.2 izolační dvousklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ bílá			1ks pravé 1ks levé	součástí dodávky podlahový základací profil v. 100mm, veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O5		Prosklená stěna z hliníkových profilů s dvoukřídlými dveřmi a bočními světlíky - BEZPEČNOSTNÍ sklo lepené - průchod šířky dveřního křídla min. 900 + 900mm - boční světlíky rovnoměrně rozdělit 3/4 + 1/4 - dorazové těsnění - výška okopu 150 mm - nadpraží kotveno k nosnému vodorovnému jackelu	bez vločky <u>pantová strana:</u> klika (A) - klika (B) <u>nepantová strana:</u> panikové kování (A+B) hrazda kartáčovaný nerez samoavírač (A+B) koordinátor zavírání	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ VSG 44.2 $R_w = 34 \text{ dB}$ RAL 7035			1ks pravé 1ks levé	součástí dodávky podlahový základací profil v. 100mm, veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O6		Dvoukřídlé dveře z hliníkových profilů / asymetrické, částečně prosklené / - protipožární odolnost EW15 DP3-C,K /samoavírač, koordinátor zav./ - BEZPEČNOSTNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÉ sklo lepené - průchod šířky dveřního křídla min. 900 mm + doplněk (cca 500mm) - dorazové těsnění - výška okopu 150 mm	zámek cylindrický / systém centrálního klíče / pantová strana: klika (A) - nic (B) vločka zámek (A) <u>nepantová strana:</u> panikové kování (A+B) hrazda vločka knoflík (A) kartáčovaný nerez samoavírač (A+B) koordinátor zavírání	BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ SKLO LEPENÉ RAL 7035			1ks pravé 1ks levé	součástí dodávky podlahový základací profil v. 100mm, veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Tabulka oken, vchodových dveří a vnitřních prosklených stěn

číslo tabulky

3

ozn	schema, rozměr otvoru	popis	kování	zasklení / barva	počet ks			poznámka
					2.PP	1.PP	1.NP	
O7	 <p>2400 x 1500</p>	<p>Okno z hliníkových profilů</p> <ul style="list-style-type: none"> - požární odolnost EI30 DP3 - Al profil profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - sestava dvou oken - fixní / neotvíravé / - zasklení izolačním dvousklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu RAL 9010 / bílá / 	-	<p>izolační dvousklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ s požární odolností EI30 DP3</p> <p>bílá</p>		1ks		součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O8	 <p>2400 x 1500</p>	<p>Okno z hliníkových profilů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Al profil profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - sestava dvou oken - otvíravé, sklopné - zasklení izolačním dvousklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ - barva rámu RAL 9010 / bílá / 	polohovatelná klika - bílá	<p>izolační dvousklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>bílá</p>		1ks		součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty