
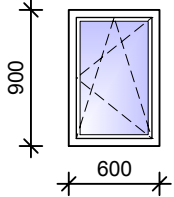

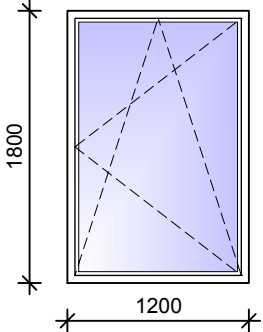


UPOZORNĚNÍ:


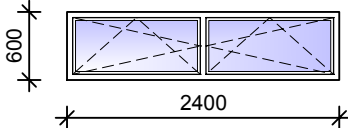

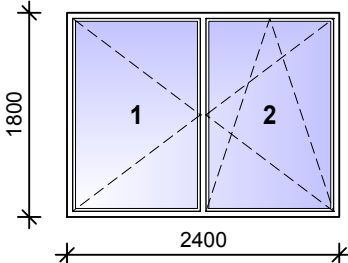
ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU UVEDENY VE VÝPISU POUZE ORIENTAČNĚ
A MUSÍ BÝT NA MÍSTĚ STAVBY OVĚŘENY PŘED OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU !!

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


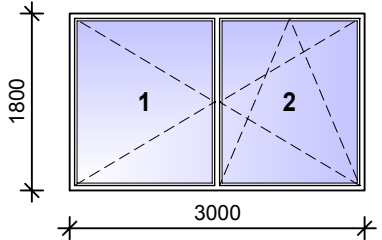

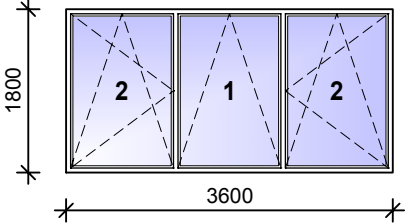
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PK Adamec, s.r.o. KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456	
ING. JIŘÍ ADAMEC		PATRIK DOSTÁLEK				
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD					FORMÁT	10 x A4
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE					DATUM	04/2017
STAVBA: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD AREÁL ÚSTECKÁ Č.P. 36 SO 01 - BUDOVA UČEBEN					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ					MĚŘÍTKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU: D.1.1.1.2.14


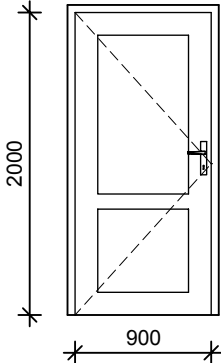

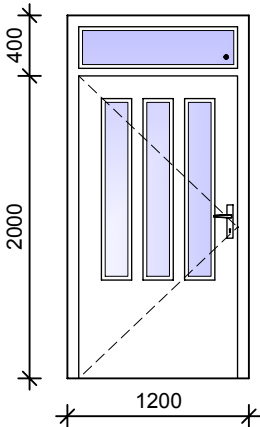
OZN.	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	LEVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				PRAVÉ		
	600 x 900		Okno plastové, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g = 0,6$, okenní profil třídy "A", v exteriéru a interiéru barva bílá, $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování včetně poplastované kliky bílé barvy	-	2	Jednotlivé dílčí parametry (U_g , Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva nebo dekor parapetu dle výběru investora Osazení oken provést na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS).
	1200 x 1800		Okno plastové, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g = 0,6$, okenní profil třídy "A", v exteriéru a interiéru barva bílá, $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování včetně poplastované kliky bílé barvy	-	4	Jednotlivé dílčí parametry (U_g , Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva nebo dekor parapetu dle výběru investora Osazení oken provést na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS).


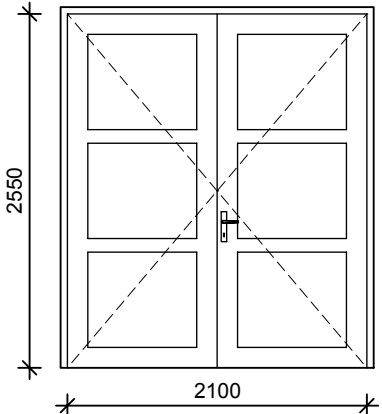

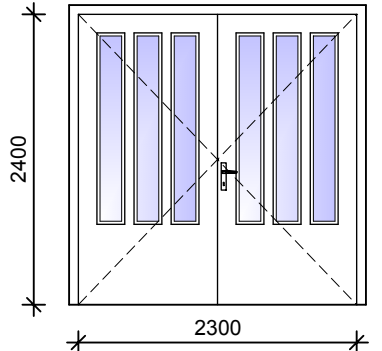
ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI STAVBY !!

OZN.	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	LEVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				PRAVÉ		
	2400 x 600		<p>Okno plastové, 2-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g = 0,6$, okenní profil třídy "A", v exteriéru a interiéru barva bílá, $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídla otvíravá a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování včetně poplastované kliky bílé barvy</p>	-	1	<p>Jednotlivé dílčí parametry (U_g, Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva nebo dekor parapetu dle výběru investora</p> <p>Osazení oken provést na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS).</p>
	2400 x 1800		<p>Okno plastové, 2-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g = 0,6$, okenní profil třídy "A", v exteriéru a interiéru barva bílá, $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), 1 - křídlo otvíravé, 2 - křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování včetně poplastované kliky bílé barvy</p>	-	1	<p>Jednotlivé dílčí parametry (U_g, Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva nebo dekor parapetu dle výběru investora</p> <p>Osazení oken provést na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS).</p>


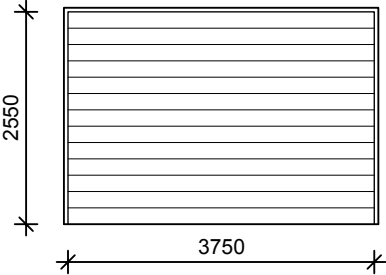
ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI STAVBY !!

OZN.	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	LEVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				PRAVÉ		
	3000 x 1800		<p>Okno plastové, 2-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g = 0,6$, okenní profil třídy "A", v exteriéru a interiéru barva bílá, $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), 1 - křídlo otvíravé, 2 - křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování včetně poplastované kliky bílé barvy</p>	-	4	<p>Jednotlivé dílčí parametry (U_g, Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva nebo dekor parapetu dle výběru investora</p> <p>Osazení oken provést na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS).</p>
	3600 x 1800		<p>Okno plastové, 3-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g = 0,6$, okenní profil třídy "A", v exteriéru a interiéru barva bílá, $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), 1 - křídlo sklápěcí, 2 - křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování včetně poplastované kliky bílé barvy</p>	-	1	<p>Jednotlivé dílčí parametry (U_g, Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet z voděodolné DTD desky tl. 16mm se zesílenýmnosem z DTD desky tl. 25mm opláštěné střednětlakým laminátem CPL tl. 0,6mm, barva nebo dekor parapetu dle výběru investora</p> <p>Osazení oken provést na podkladní parapetní profil z termoplast. pěny na bázi polymeru polystyrenu (PS).</p>

OZN.	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	LEVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				PRAVÉ		
	900 x 2000		Dveře hliníkové, plné, jednokřídle, vnější, otvíravé ven, tříkomorový hliníkový profil s přerušným tepelným mostem s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, výplň panel - Perizol 24mm + 2x Al plech, hliníkový práh s přerušným tepelným mostem, $U_{d,max} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), povrchová úprava elox, barva v interiéru a exteriéru bílá	levé	1	Jednotlivé dílčí parametry (U_g , Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	1200 x 2400		Dveře hliníkové, z 1/2 prosklené, jednokřídle, vnější, s pevným nadsvětlíkem, otvíravé ven, tříkomorový hliníkový profil s přerušným tepelným mostem s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, výplň panel - Perizol 24mm + 2x Al plech, zasklení izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, ornamentní zasklení (kůra), plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, hliníkový práh s přerušným tepelným mostem, $U_{d,max} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), povrchová úprava elox, barva v interiéru a exteriéru bílá	levé	1	Jednotlivé dílčí parametry (U_g , Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.

OZN.	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	LEVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				PRAVÉ		
	2100 x 2550		Dveře hliníkové, plné, dvoukřídlé, vnější, otvíravé ven, tříkomorový hliníkový profil s přerušným tepelným mostem s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, výplň panel - Perizol 24mm + 2x Al plech, hliníkový práh s přerušným tepelným mostem, $U_{d,max} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), povrchová úprava elox, barva v interiéru a exteriéru bílá	-	1	Jednotlivé dílčí parametry (U_g , Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.
	2300 x 2400		Dveře hliníkové, z 1/2 prosklené, dvoukřídlé, vnější, otvíravé ven, tříkomorový hliníkový profil s přerušným tepelným mostem s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, výplň panel - Perizol 24mm + 2x Al plech, zasklení izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, ornamentní zasklení (kůra), plastový distanční rámeček $\Psi_g = 0,036 \text{ W/mK}$, hliníkový práh s přerušným tepelným mostem, $U_{d,max} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), povrchová úprava elox, barva v interiéru a exteriéru bílá	-	2	Jednotlivé dílčí parametry (U_g , Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI STAVBY !!

OZN.	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	LEVÉ	POČET [ks]	POZNÁMKA
				PRAVÉ		
	3750 x 2550		<p>Sekční průmyslová vrata lamelová, sendvičová konstrukce lamel tl. 42mm, výplň lamel PUR, vodící kolejnice žárově zinkované, elektrický pohon, pojistka při prasknutí lanka s integrovanou ochrannou proti nadzdvižení vrat, $U_{d,max} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň)</p>	-	1	<p>Jednotlivé dílčí parametry (U_g, Ψ_g) mohou být zvoleny i jiné za předpokladu nepřekročení hodnoty $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>