
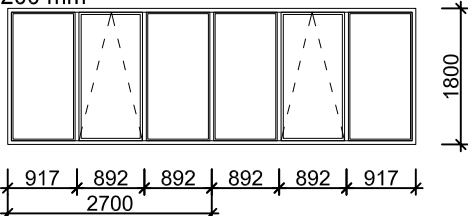

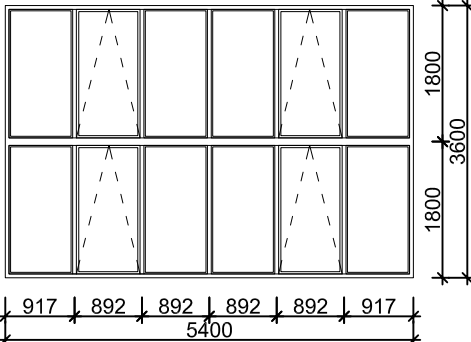

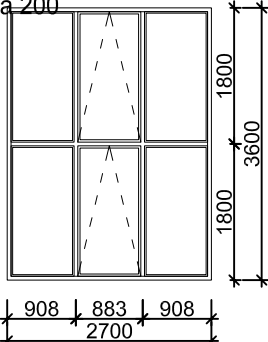




MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.


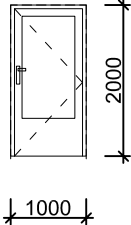

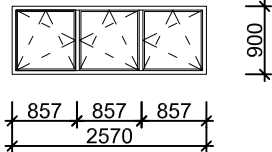
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	05/2017
Ing. Štěpán Brus	Bc. Jiří Masař	Bc. Jiří Masař	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	SPŠ Jedovnice, p.o.			
STAVBA:	Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice			
OBJEKT:			FORMÁT:	10 x A4
D 1.1.1 Zateplení objektu - hala C			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:	12
Výpis výplní otvorů				

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Poznámka
	<p>Plastové okno šestikřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí (dovniř) a fixní. Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3. Zasklení: čiré sklo. Barva: bílá. Kování: celoobvodové, sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci, pákový ovladač na dl. cca 5,6 m tj. 1,5 m nad podlahou. Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 200 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků. Celkový parametr výplně: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 5400 x 1800 mm</p> 	1NP	8	8	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Plastové okno dvanáctikřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí (dovniř) a fixní. Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3. Zasklení: čiré sklo. Barva: bílá. Kování: celoobvodové, sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci, pákový ovladač na dl. cca 3,9 m tj. 1,5 m nad podlahou. Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 200 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků. Celkový parametr výplně: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 5400 x 3600 mm</p> 	1NP	6	6	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Plastové okno šestikřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí (dovniř) a fixní. Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3. Zasklení: čiré sklo. Barva: bílá. Kování: celoobvodové, sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci, pákový ovladač na dl. cca 3,9 m tj. 1,5 m nad podlahou. Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 200 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků. Celkový parametr výplně: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 2700 x 3600 mm</p> 	1NP	2	2	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.

POZNÁMKY:

VÝPLNĚ KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT.
NÁKRESY VÝPLNÍ Z VENKOVNÍHO POHLEDU.

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Poznámka
	<p>Vstupní plastové dveře, jednokřídlé plné, otevíravé (ven), kotvení do stěny. Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž. Barva: bílá. Kování: otevíravé, samozavírač, bezpečnostní zámek, klika/koule s kováním "Panik" umožňující otevření uzamčených dveří zmáčknutím kliky zevnitř dle ČSN EN 179. Celkový parametr výplně: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 1000 x 2000 mm</p> 	1NP	1	1	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Plastové okno tříkřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí/otevírací (dovnitř). Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3. Zasklení: ornamentální sklo. Barva: bílá. Kování: celoobvodové, sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci, pákový ovladač. Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 200 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků. Celkový parametr výplně: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 2570 x 900 mm</p> 	1NP	1	1	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.

POZNÁMKY:

VÝPLNĚ KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT.
NÁKRESY VÝPLNÍ Z VENKOVNÍHO POHLEDU.