
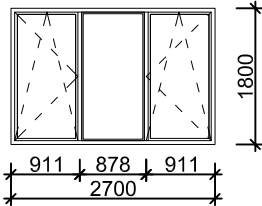

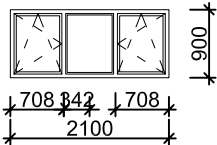

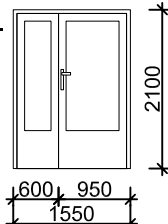




MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.


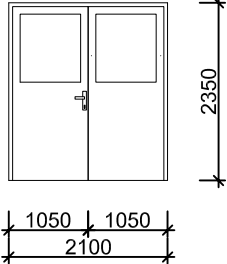
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

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 1.1.2 Zateplení objektu - hala D			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:	11
Výpis výplní otvorů				

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Poznámka
	<p>Plastové okno tříkřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí/otevírací (dovnitř). Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3. Zasklení: čiré sklo. Barva: bílá. Kování: celoobvodové, sklápěcí/otevírací, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci. 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 1800 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: čiré sklo. Barva: bílá. Kování: celoobvodové, sklápěcí/otevírací, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci. 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: 2100 x 900 mm</p> 	1NP	3	3	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Vstupní plastové dveře, dvoukřídlé s izolačním sklem, otevíravé (ven), kotvení do stěny. Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž. Zasklení: čiré sklo. 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: 1550 x 2100 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.

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Poznámka
	<p>Vstupní plastové dveře, dvoukřídlé s izolačním sklem, otevíravé (ven), kotvení do stěny. Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž. Zasklení: čiré sklo. Barva: bílá. Kování: otevíravé, samozavírač, bezpečnostní zámek, elektronický vrátný, 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: 2100 x 2350 mm</p> 	1NP	1	1	<p>Přesné umístění v otvoru dle měřít na stavbě.</p>

POZNÁMKY:

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