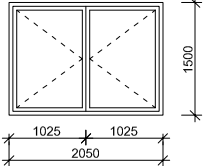
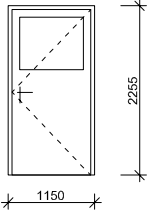
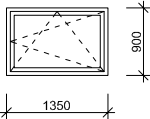




**MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.**


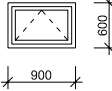



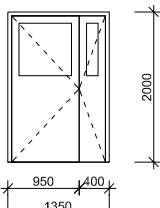
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, [www.mixmaxenergetika.cz](http://www.mixmaxenergetika.cz)

VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	02/2018
Ing. Štěpán Brus		Jitka Bartošová	Bc. Jiří Masař	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	Město Boskovice				
STAVBA:	Zateplení objektu svobodárny Boskovice - Nemocnice				
OBJEKT:	D 1.1.1 Zateplení budovy a výměna výplní otvorů			FORMÁT:	3 x A4
				MĚŘITKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:		
VÝPIS PLASTOVÝCH PRVKŮ			12		

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Podlaží	Množství (ks)	Celkem (ks)	Poznámka
P 1	<p>Plastové okno dvoukřídle s izolačním sklem, křídlo otevírací (dovnitř).</p> <p>Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.</p> <p>Zasklení: čiré sklo.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>Kování: celoobvodové, otevírací.</p> <p>Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 380 mm (doměřit) vč. kotvících prvků.</p> <p><b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b></p> <p><b>Rozměr stavebního otvoru: 2050 x 1500 mm</b></p> 	1PP	2	2	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
P 2	<p>Vstupní plastové dveře jednokřídle s izolačním sklem, otevíravé (ven).</p> <p>Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž.</p> <p>Zasklení: ornamentální sklo.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>Kování: otevíravé, samozavírač, bezpečnostní zámek, elektronický vrátný, <b>klika/koule s kováním "Panik" umožňující otevření uzamčených dveří zmáčknutím kliky zevnitř dle ČSN EN 179.</b></p> <p><b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b></p> <p><b>Rozměr stavebního otvoru: 1150 x 2255 mm</b></p> 	1PP	1	1	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
P 3	<p>Plastové okno jednokřídle s izolačním sklem, křídlo otevírací, sklápěcí (dovnitř).</p> <p>Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.</p> <p>Zasklení: ornamentální sklo.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>Kování: celoobvodové, otevírací/sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci.</p> <p>Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 380 mm (doměřit) vč. kotvících prvků.</p> <p><b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b></p> <p><b>Rozměr stavebního otvoru: 1350 x 900 mm</b></p> 	1PP	2	2	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.


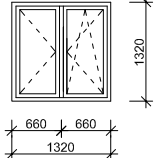

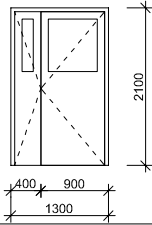

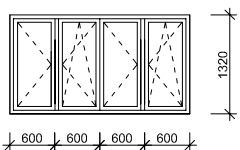
#### POZNÁMKY:

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>Plastové okno jednokřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí (dovnitř).</p> <p>Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.</p> <p>Zasklení: ornamentální sklo.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>Kování: celoobvodové, sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci.</p> <p>Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 380 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků.</p> <p><b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b></p> <p><b>Rozměr stavebního otvoru: 900 x 600 mm</b></p> 	1PP	3	3	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Plastové okno jednokřídlé s izolačním sklem, křídlo sklápěcí (dovnitř).</p> <p>Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.</p> <p>Zasklení: ornamentální sklo.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>Kování: celoobvodové, sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci.</p> <p>Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 220 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků.</p> <p><b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b></p> <p><b>Rozměr stavebního otvoru: 600 x 600 mm</b></p> 	1PP	16	16	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Vstupní plastové dveře dvoukřídlé s izolačním sklem, otevíravé (ven), kotvení do stěny.</p> <p>Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž.</p> <p>Zasklení: ornamentální sklo.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>Kování: otevíravé, samozavírač, bezpečnostní zámek, elektronický vrátný, <b>klika/koule s kováním "Panik" umožňující otevření uzamčených dveří zmáčknutím kliky zevnitř dle ČSN EN 179</b></p> <p><b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b></p> <p><b>Rozměr stavebního otvoru: 1350 x 2000 mm</b></p> 	1PP	1	1	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.


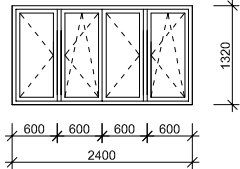
#### POZNÁMKY:

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>Plastové okno dvoukřídle s izolačním sklem, křídlo otevírací, sklápěcí (dovnitř).  Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.  Zasklení: čiré sklo.  Barva: bílá.  Kování: celoobvodové, otevírací/sklápěcí, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci.  Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 320 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků.  <b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b>  <b>Rozměr stavebního otvoru: 3300 x 600 mm</b></p> 	1NP 2NP	16 16	32	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Vstupní plastové dveře, dvoukřídle s izolačním sklem a plnou výplní, otevíravé (ven), kotvení do stěny.  Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž.  Zasklení: čiré sklo.  Barva: bílá.  Kování: otevíravé, samozavírač, bezpečnostní zámek, elektronický vrátný, <b>klika/koule s kováním "Panik" umožňující otevření uzamčených dveří zmáčknutím kliky zevnitř dle ČSN EN 179</b>.  <b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b>  <b>Rozměr stavebního otvoru: 1300 x 2100 mm</b></p> 	1NP	1	1	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
	<p>Plastové okno čtyřkřídle s izolačním sklem, křídlo sklápěcí a otevírací (dovnitř).  Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.  Zasklení: čiré sklo.  Barva: bílá.  Kování: celoobvodové, sklápěcí, otevíravé, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci.  Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 330 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků.  <b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b>  <b>Rozměr stavebního otvoru: 2400 x 1320 mm</b></p> 	1NP 2NP	1 1	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>Plastové okno čtyřkřídle s izolačním sklem, křídlo sklápěcí a otevírací (dovnitř).  Provedení: min.pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž, systém těsnění oken S3.  Zasklení: ornamentální sklo.  Barva: bílá.  Kování: celoobvodové, sklápěcí, otevíravé, křídlo s pojistkou proti nesprávné manipulaci.  Vnitřní parapet: bílý postforming s okap.nosem, hloubka 330 mm (doměřit) vč. kotvících prvků.  <b>Celkový parametr výplně: <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</b>  <b>Rozměr stavebního otvoru: 2400 x 1320 mm</b></p> 	2NP	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.