

SEZNAM

TEXTOVÁ ČÁST:

- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

VÝKRESOVÁ ČÁST:

11a - PLASTOVÉ VÝROBKY

11b - PLASTOVÉ VÝROBKY

11c - PLASTOVÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL	INVESTOR MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ, IČ. 00287351	<div><div>AKTÉ</div><div>KROMĚŘÍŽ KOLLÁROVA 629 tel-571891197</div><div>projekt s.r.o.</div></div>				
L. KUČEROVÁ						
KONTROLOVAL	STAVBA ZATEPLENÍ OBJEKTU "B" A "D" MÚ KROMĚŘÍŽ NA p.č.587/3, 587/1	FORMÁT 9x A4		1	2	3
ING.ARCH.M. KROUMAN		DATUM 04/2017		4	5	6
ZAK.ČÍSLO P 3/16	ČÁST D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	V.Č. D 1.1-11		MĚŘÍTKO -		
ARCH.ČÍSLO 3/16						
STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	OBSAH PLASTOVÉ VÝROBKY					

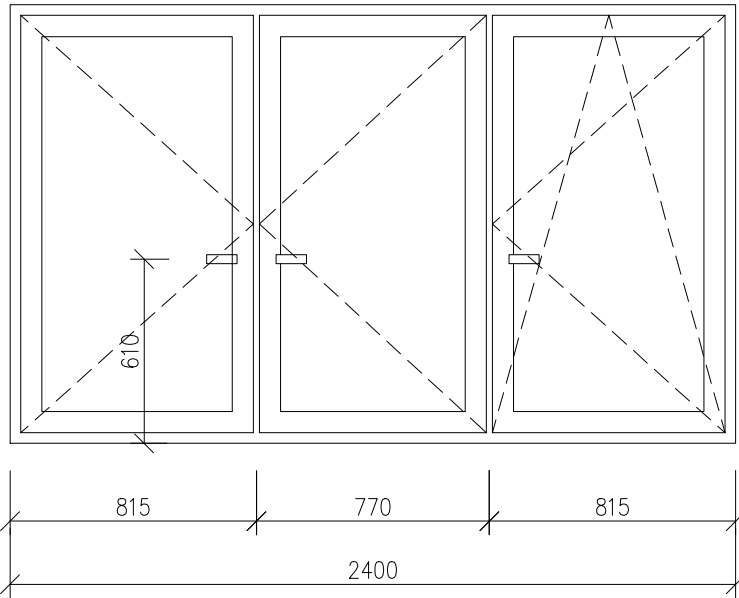
Výpis plastových výrobků - Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž na p.č.587/3, 587/1								
ozn.	popis	počet kusů						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	celk.
1/P	Okno plastové bílé rozm. 2400/1450mm trojkřídlové, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 2x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11a , součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá		3	3	3	3		12
2/P	Okno plastové bílé rozm. 2400/750mm trojkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, 3x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11a , <i>rozměry křídel a způsob otevírání (pevné zasklení) doměřit dle typu místnosti (kuchyňka nebo sociální zařízení)</i>		2	2	2	2		8
3/P	Okno plastové bílé rozm. 2400/1770mm trojkřídlové, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 2x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, křídla jsou dělena vnitřní příčkou šířky 50mm, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11a , součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá		14	12	12	1		39
4/P	Okno plastové bílé rozm. 1050/2670mm trojkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, 3x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11a			1	1			2
5/P	Okno plastové bílé rozm. 1050/3500mm čtyřkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, 4x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11a , <i>rozměry křídel a způsob otevírání doměřit dle úrovně podesty</i>					1		1
6/P	Okno plastové bílé rozm. 2250/700mm trojkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, 3x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11a		1	1				2
7/P	Okno plastové bílé rozm. 2250/1650mm trojkřídlové, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 2x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, křídla jsou dělena vnitřní příčkou šířky 50mm, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b , součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá					11		11
8/P	Okno plastové bílé rozm. 2250/600mm trojkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, 3x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b				1	1		2
9/P	Okno plastové bílé rozm. 2400/2100mm čtyřkřídlové, spodní křídla sklápěcí, horní křídla otevíravá jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 3x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b , součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá			8	8	8		24
10/P	Okno plastové bílé rozm. 2400/950mm trojkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí, 3x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b		1					1

11/P	Okno plastové bílé rozm. 1200/1400mm dvojkřídlové s letmým sloupkem uprostřed, jedno křídlo otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b		1	1	1	1		4
12/P	Okno plastové bílé rozm. 2250/1400mm trojkřídlové, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 2x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b , součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá	2						2
13/P	Okno plastové bílé rozm. 1200/650mm jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 1,2W/m^2K$, zasklení izolačním dvojsklem, viz.v.č.11b	1						1
14/P	Balkonové dveře plastové bílé rozm. 950/2050mm jednokřídlové levé otevíravé, členěné vnitřní příčkou, 2-polohová balkonová klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11b , součástí jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá		1	1	1	1		4
15/P	Okno plastové šedé rozm. 2250/430mm jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika, křídlo je děleno vnitřními příčkami šířky 50mm, U okna - $U_W \leq 1,2W/m^2K$, zasklení izolačním dvojsklem, viz.v.č.11c	4						4
16/P	Okno plastové šedé rozm. 2250/460mm jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika, křídlo je děleno vnitřními příčkami šířky 50mm, U okna - $U_W \leq 1,2W/m^2K$, zasklení izolačním dvojsklem, viz.v.č.11c , součástí jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá	6						6
17/P	Okno plastové bílé rozm. 2250/650mm jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika, křídlo je děleno vnitřními příčkami šířky 50mm, U okna - $U_W \leq 1,2W/m^2K$, zasklení izolačním dvojsklem, viz.v.č.11c	4						4
18/P	Okno plastové bílé rozm. 850/650mm jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 1,2W/m^2K$, zasklení izolačním dvojsklem, viz.v.č.11c	1						1
19/P	Vstupní dveře plastové bílé otevíravé plně levé do stavebního otvoru rozm. 900/2020mm , plastová výplň, U dveří - $U_D \leq 1,2W/m^2K$, klika+koule se štítky komaxit, zámek s vložkou FAB, samozavírač, dveře budou v dolní části opatřeny větrací mřížkou o volné ploše min.450cm ² , viz.v.č.11c	1						1
20/P	Vstupní dveře plastové bílé otevíravé plně levé do stavebního otvoru rozm. 950/2020mm , plastová výplň, U dveří - $U_D \leq 1,2W/m^2K$, klika+koule se štítky komaxit, zámek s vložkou FAB s úpravou generálního klíče, viz.v.č.11c	1						1
21/P	Balkonové dveře plastové bílé rozm. 1450/2400mm dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí, s letmým sloupkem uprostřed, členěné vnitřní příčkou, 2-polohová balkonová klika, U okna - $U_W \leq 0,8W/m^2K$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11c			1				1

22/P	Okno plastové bílé rozm. 1450/1450mm dvojkřídlové s letným sloupkem uprostřed, jedno křídlo otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 3-polohová okenní klika, U okna - $U_W \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení izolačním trojsklem, viz.v.č.11c				1	1		2
23/P	Plastová mřížka rozm. 250x250mm		1					1

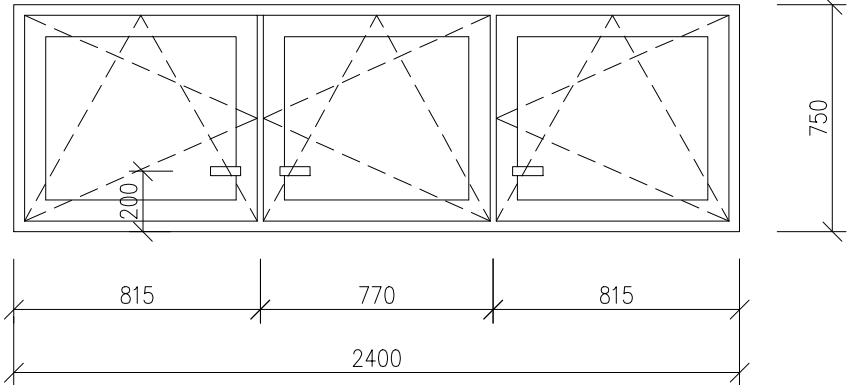
1/P

+ ŽALUZIE



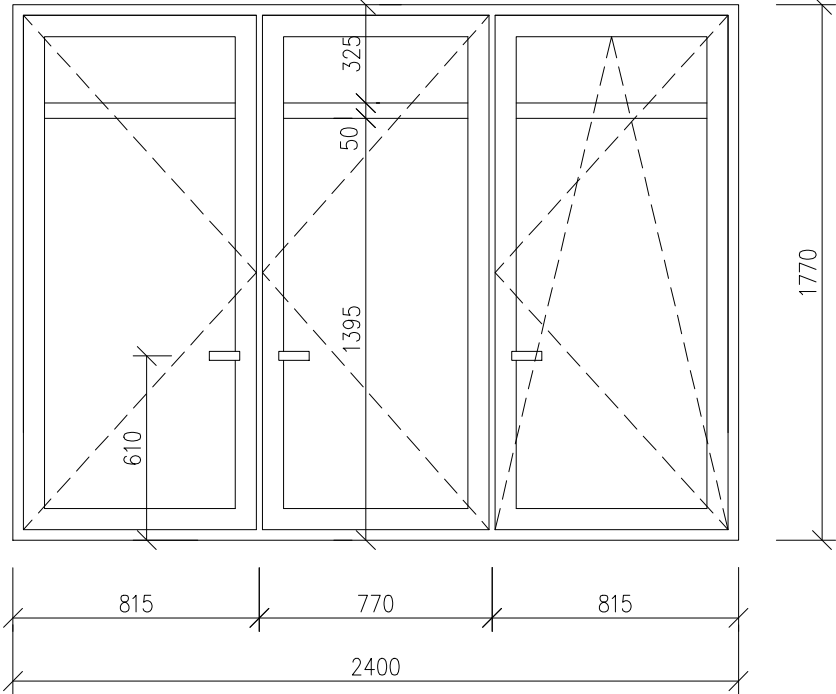
2/P

ROZMĚRY KŘÍDEL A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ (PEVNÉ ZASKLENÍ)
DOMĚŘIT DLE TYPU MÍSTNOSTI (KUCHYŇKA NEBO SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ)

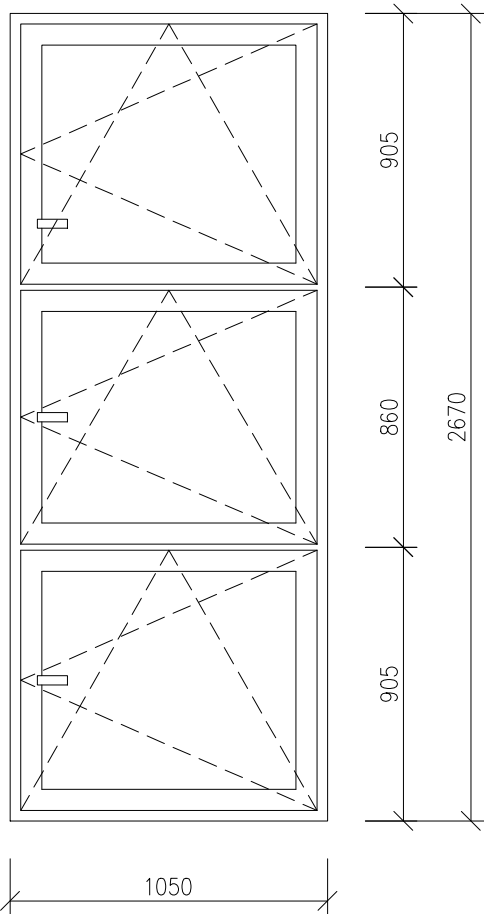


3/P

+ ŽALUZIE

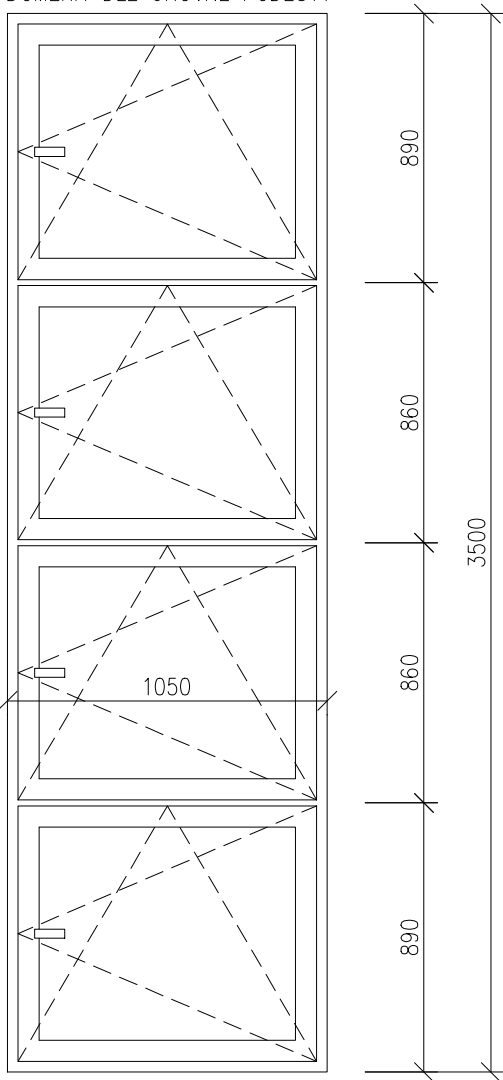


4/P

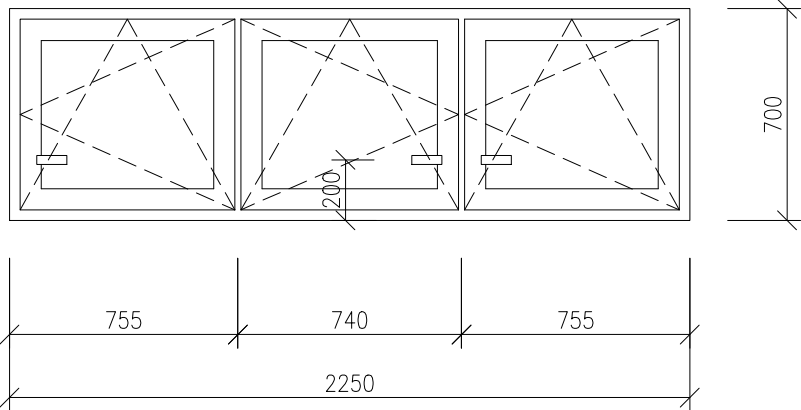


5/P

ROZMĚRY KŘÍDEL A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ
DOMĚŘIT DLE ÚROVNĚ PODESTY



6/P

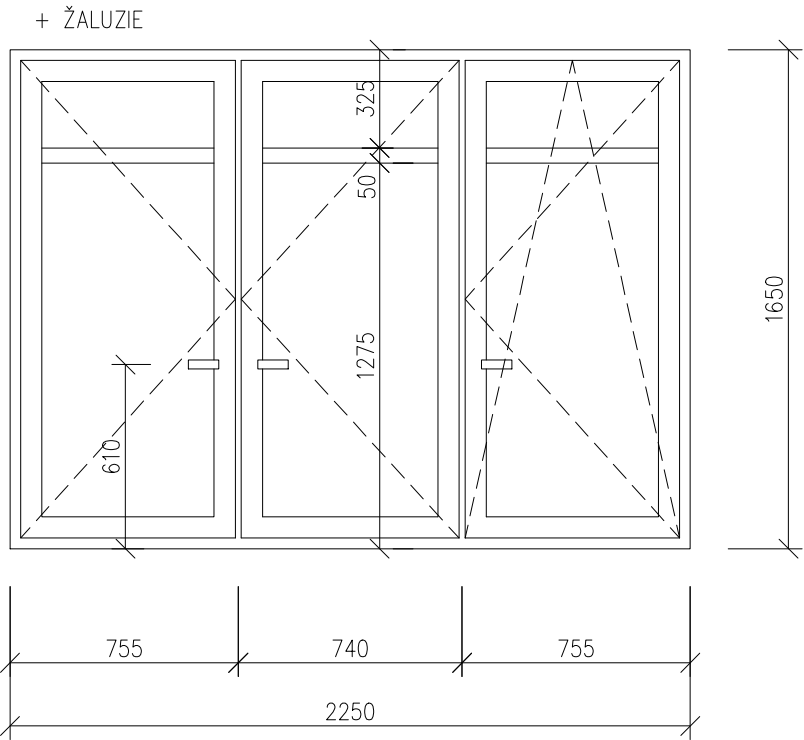


POZNÁMKA

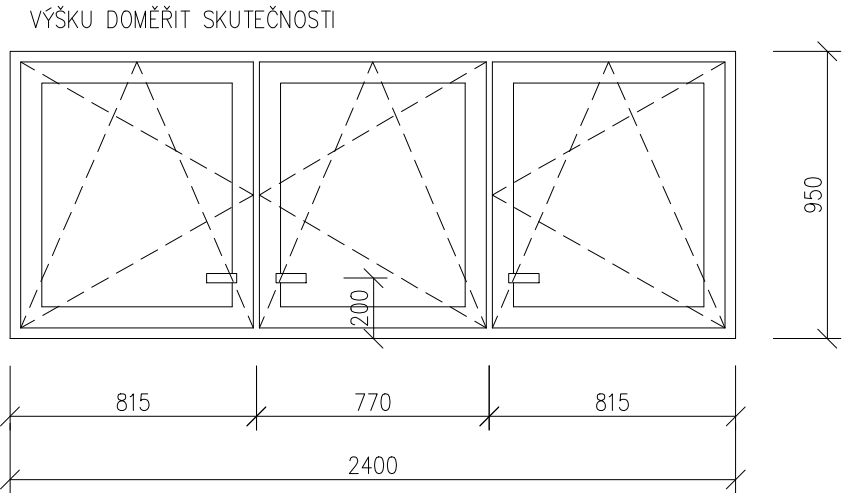
- VŠECHNY MÍRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI
- POPIS VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- KRESLENO V POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

	STAVBA ZATEPLENÍ OBJ."B" A "D" MÚ KROMĚŘÍŽ	OBJEKT D1.1 ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	3-16	v.č. 11a
		PLASTOVÉ VÝROBKY	1: 25	

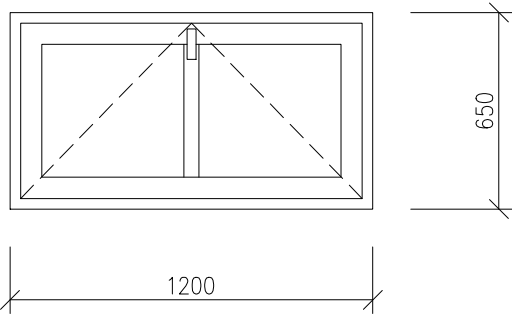
7/P



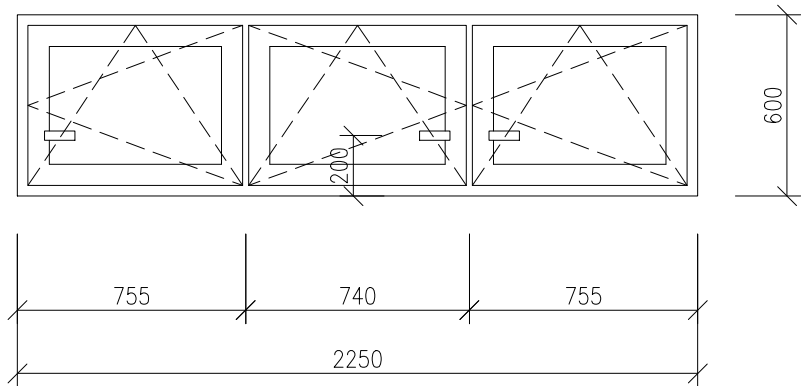
10/P



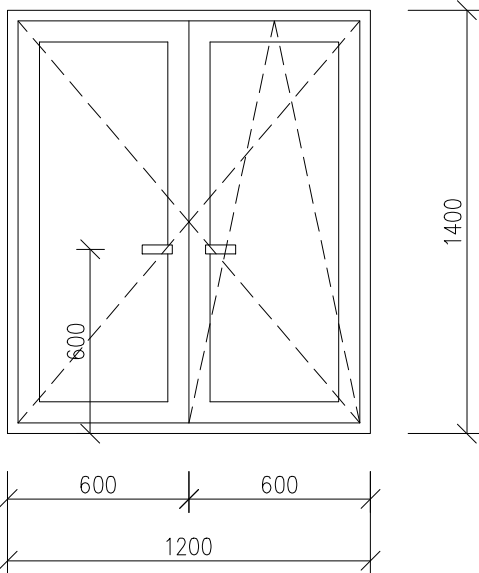
13/P



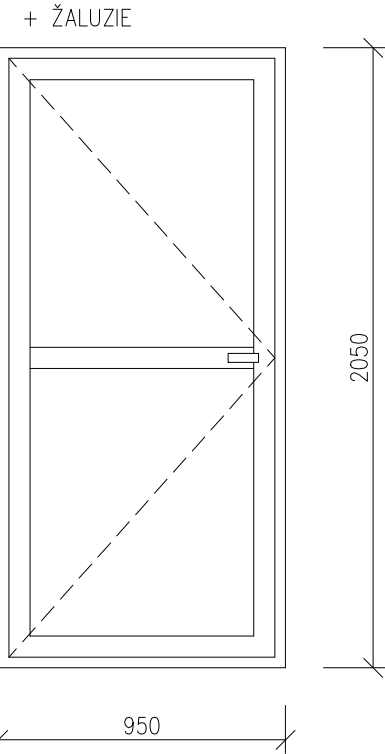
8/P



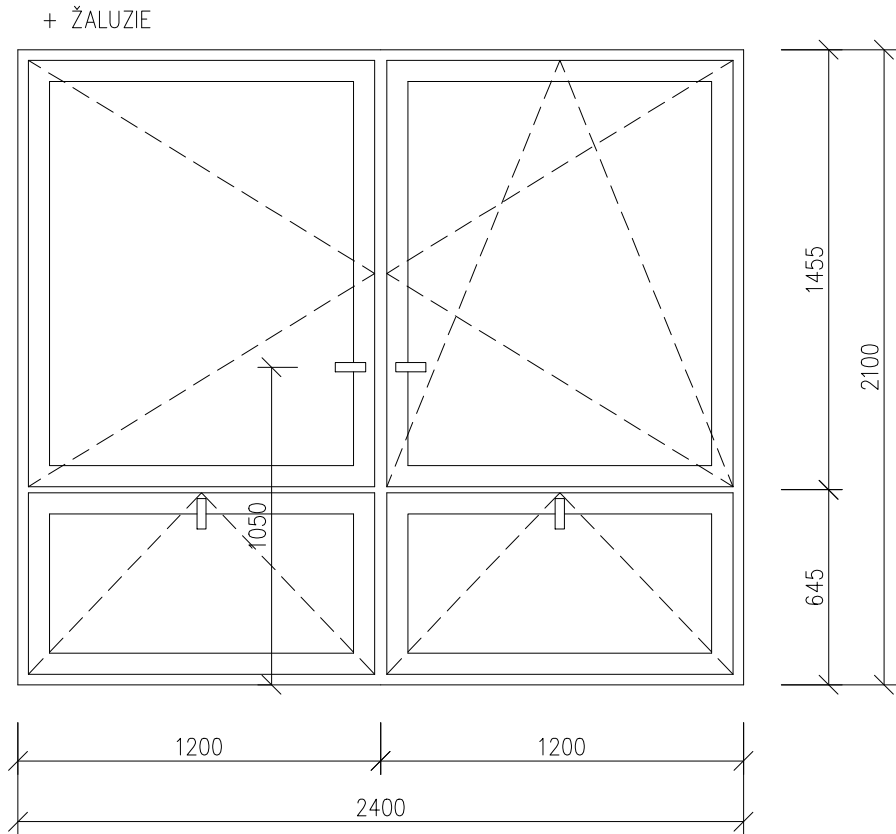
11/P



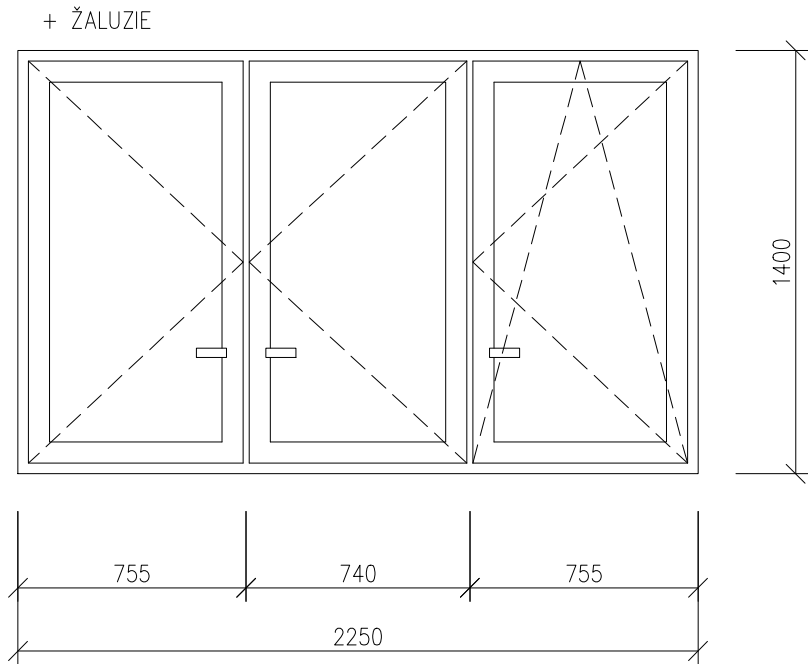
14/P



9/P



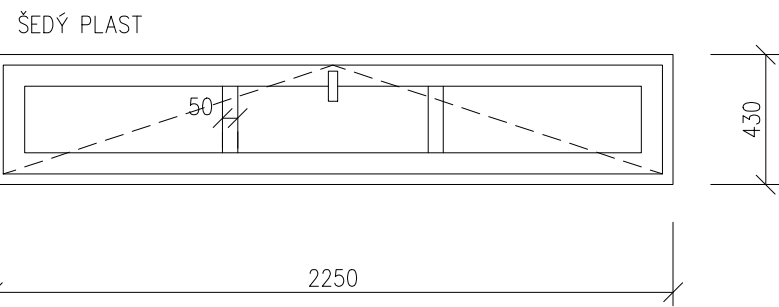
12/P



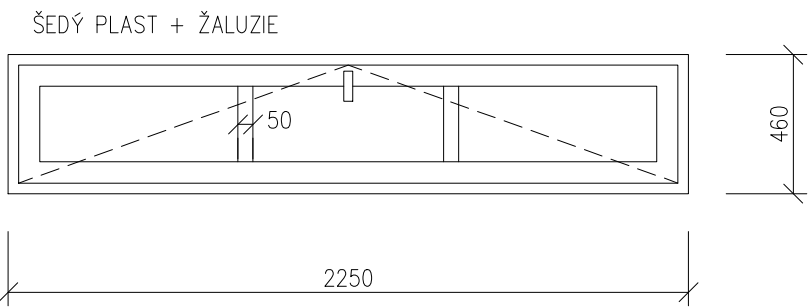
POZNÁMKA

- VŠECHNY MÍRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI
- POPIS VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- KRESLENO V POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

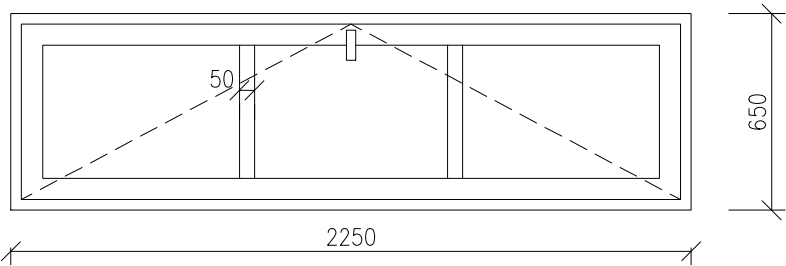
15/P



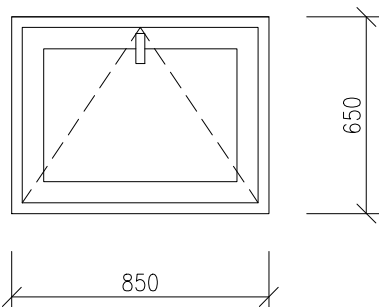
16/P



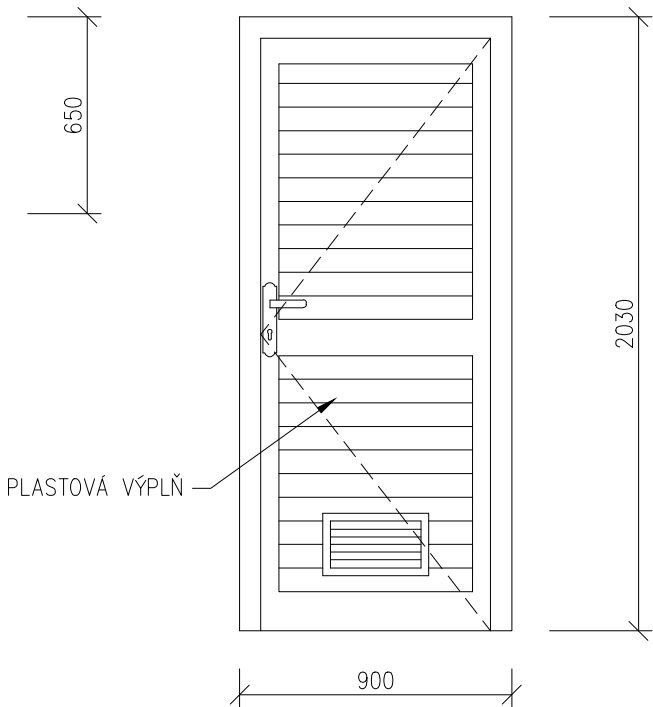
17/P



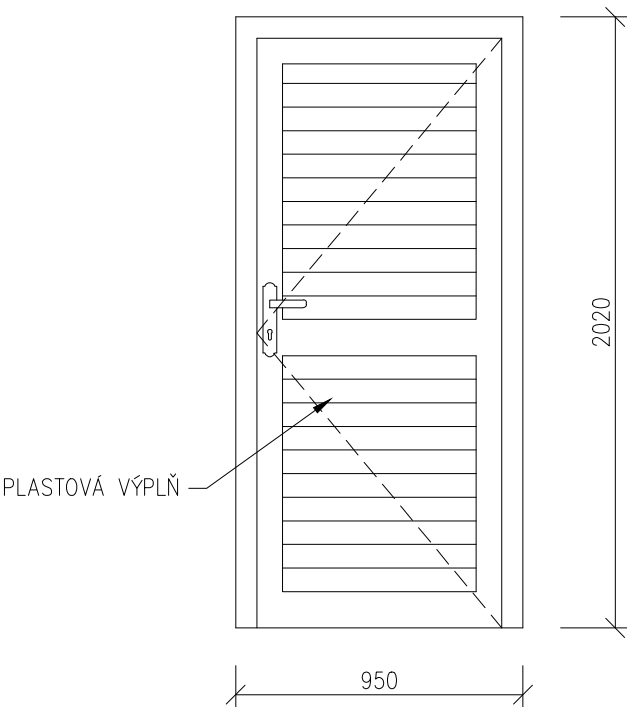
18/P



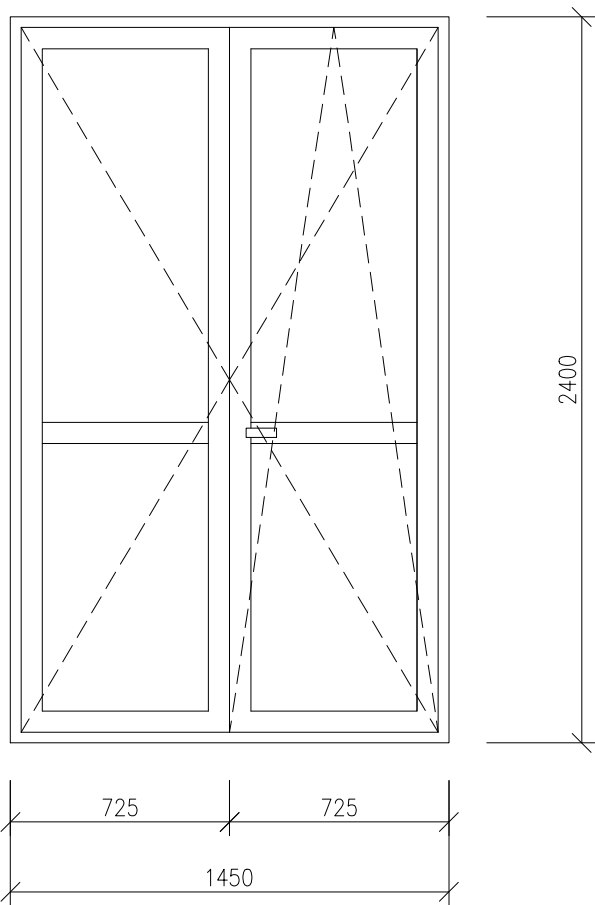
19/P



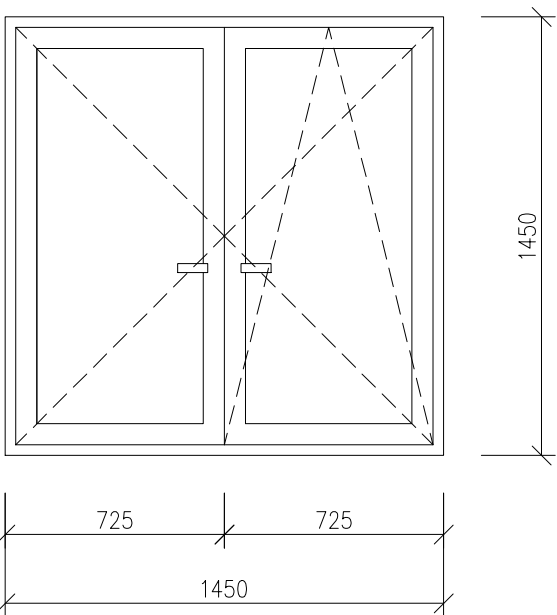
20/P



21/P



22/P



POZNÁMKA

- VŠECHNY MÍRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI
- POPIS VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- KRESLENO V POHLEDU Z VNITŘNÍ STRANY

AKTÉ
KROMĚŘÍŽ

STAVBA
ZATEPLENÍ OBJ."B" A "D" MÚ KROMĚŘÍŽ

OBJEKT D1.1 ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PLASTOVÉ VÝROBKY

3-16

1:25

v.č.

11c