



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

VÝPIS OKEN

NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ

OFFICE BUILDING WITH CIVIC AMENITIES

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Kateryna Kozubovska

VEDOUCÍ PRÁCE

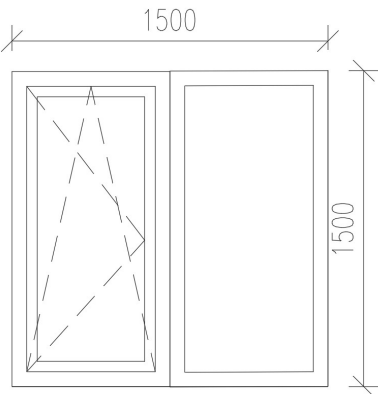
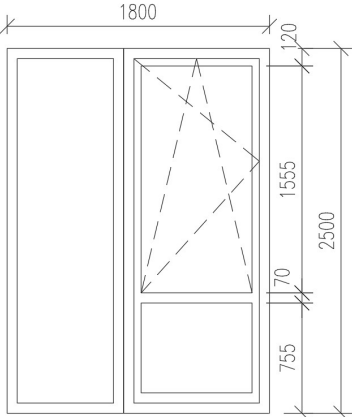
SUPERVISOR

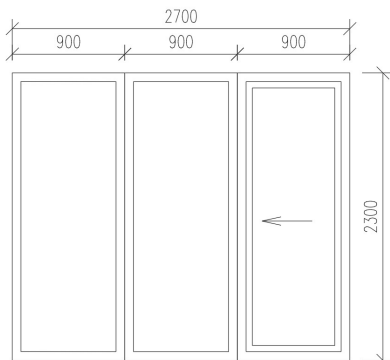
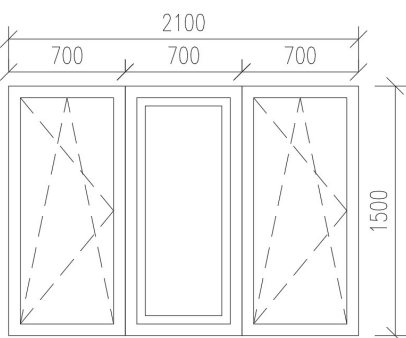
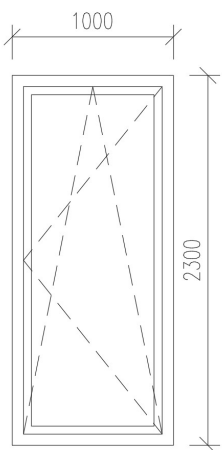
Ing. Radim Kolař, Ph.D.

BRNO 2024

PENZION S RESTAURACI

VÝPIS OKEN

OZNAČENÍ POLOŽKY	SHÉMA	POPIS	POČET (KS)
O/1		<p><u>PLASTOVÉ OKNO – DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>-ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500/1500</p> <p>-OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, 1x VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, KOVANÍ DODÁVÁNO S OKNEM.</p> <p>-POČET KOMOR: 6</p> <p>-BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ KLIKA</p> <p>-VN. PARAPET LISOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BARVY ZLATÝ DUB 3095</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $UW=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=30 \text{ Db}$</p> <p>-BARVA ANTRACITOVÁ ŠEĎ</p> <p>-KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE</p> <p>-OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU</p>	<p>1NP- 6 KS</p> <p>2NP- 8KS</p> <p>3NP- 8KS</p>
O/2		<p><u>PLASTOVÉ OKNO – DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>-ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800/2500</p> <p>-OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, 1x VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, KOVANÍ DODÁVÁNO S OKNEM.</p> <p>-POČET KOMOR: 6</p> <p>-BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ KLIKA</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $UW=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-ZASKLENÍ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w=30 \text{ Db}$</p> <p>-BARVA ANTRACITOVÁ ŠEĎ</p> <p>-KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE</p> <p>-OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU</p>	<p>1NP- 22KS</p> <p>2NP- 4KS</p> <p>3NP- 7KS</p>
O/3		<p><u>PLASTOVÝ HS PORTÁL</u></p> <p>-OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>-TROSKŘÍDLÉ, 1x POSUVNÉ, 2x FIXNÍ KOVÁNÍ</p> <p>-ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2700/2300</p> <p>-POČET KOMOR: 6</p>	<p>2NP- 7KS</p> <p>3NP- 7KS</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ KLIKA -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $UW=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $Ug=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $Rw=30 \text{ Db}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEĎ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VNITŘNÍ ŽALUZIE, BARVA BILÁ -OTEVÍRÁNÍ POSUN 	
O/4		<p><u>PLASTOVÉ OKNO – TROJKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2100/1500 -OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, 2x VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, KOVANÍ DODÁVÁNO S OKNEM. -POČET KOMOR: 6 -BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ KLIKA -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $UW=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $Ug=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $Rw=30 \text{ Db}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEĎ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU 	<p>2NP-4KS</p> <p>3NP-1KS</p>
O/5		<p><u>PLASTOVÉ OKNO – JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000/2300 -OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, 1x VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, KOVANÍ DODÁVÁNO S OKNEM. -POČET KOMOR: 6 -BEZPEČNOSTNÍ OKENNÍ KLIKA -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $UW=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZASKLENÍ $Ug=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $Rw=30 \text{ Db}$ -BARVA ANTRACITOVÁ ŠEĎ -KLIKA V BARVĚ OCEL DLE KATALOGU VÝROBCE -OTEVÍRÁNÍ DO INTERIÉRU -ZABRÁDLI NA FRANCOUZKE OKNO, OCHRNA PRO DETI. 	<p>2NP-1KS</p> <p>3NP-1KS</p>

