


VÝPIS PSV

POZNÁMKY:

- TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT A UPŘESNIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ JE POTŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘED UVEDENÍM DO VÝROBY BUDOU VŠECHNY PRVKY ODSOUHLASENY INVESTOREM
- SCHÉMATA ČLENĚNÍ OKEN KRESLENA V POHLEDU Z VENKOVNÍ STRANY (Z EXTERIÉRU)

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

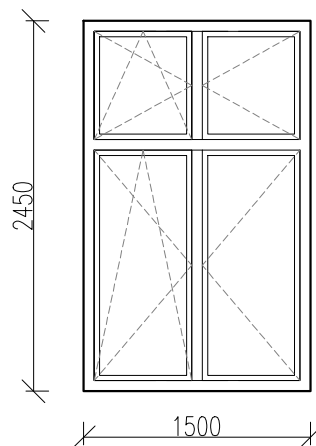
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR	ZŠ, OSTRAVA–MARIÁNSKÉ HORY, KARASOVA 6, P.O., KARASOVA 300/6, MARIÁNSKÉ HORY 70900 OSTRAVA			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. ST. 228, K.Ú. MARIÁNSKÉ HORY		FORMÁT	16xA4
AKCE VÝMĚNA OKEN			DATUM	III/2024
			STUPEŇ	DOS+DPS
			MĚŘÍTKO	—
OBSAH VÝPIS PSV			VÝKRES Č. D.1.1—14	ZAK.Č. 2313

VÝPIS OKEN

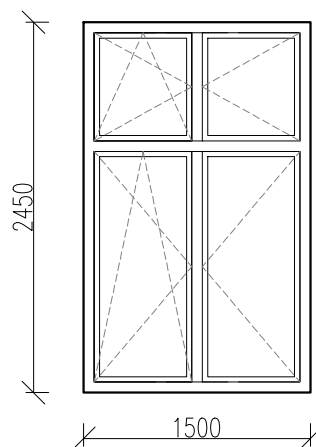
STR. 1

			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 1	1500x2450	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině putec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 490 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníkové větrací mřížky 60/600).</p>	6	–	–	6	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 2	1500x2450	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině putec</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 390 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600).</p>	15	–	–	15	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

pohled na okno z exteriéru

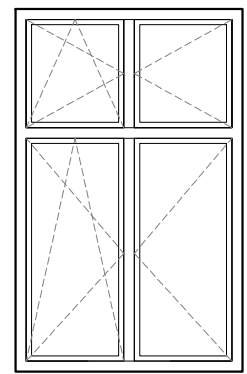
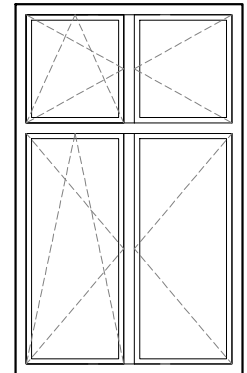


pohled na okno z exteriéru



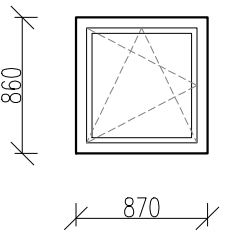
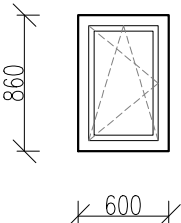
VÝPIS OKEN

STR. 2

				POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 3	1500x2400	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 420 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600).</p>	<p>pohled na okno z exteriéru</p> 	5	–	–	5	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 4	1500x2450	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 420 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600).</p>	<p>pohled na okno z exteriéru</p> 	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

VÝPIS OKEN

STR. 3

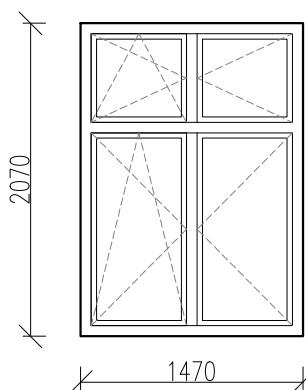
			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 5	870x860	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, jednokřídlé otevíravě–sklopné, kování celoobvodové.</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 270 mm (tl. desky 16 mm s nosem, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL).</p>  <p>pohled na okno z exteriéru</p>	3	–	–	3	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 6	600x860	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, jednokřídlé otevíravě–sklopné, kování celoobvodové.</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 270 mm (tl. desky 16 mm s nosem, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL).</p>  <p>pohled na okno z exteriéru</p>	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

VÝPIS OKEN

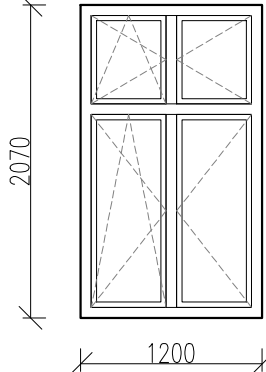
STR. 4

			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 7	1470x2070	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 270 mm (tl. desky 16 mm s nosem, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL).</p>	11	–	–	11	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTI KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŮHLASENY INVESTOREM!</p>
0 8	1200x2070	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 270 mm (tl. desky 16 mm s nosem, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL).</p>	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTI KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŮHLASENY INVESTOREM!</p>

pohled na okno z exteriéru



pohled na okno z exteriéru

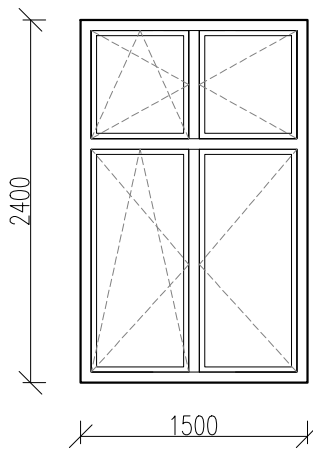


VÝPIS OKEN

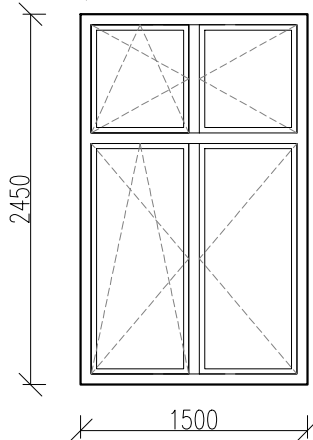
STR. 5

			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 9	1500x2400	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině putec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 420 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600).</p>	–	8	–	8	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>UZAMYKATELNÁ SPODNÍ KŘÍDLA.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 10	1500x2450	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině putec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 390 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600).</p>	–	15	–	15	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>UZAMYKATELNÁ SPODNÍ KŘÍDLA.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

pohled na okno z exteriéru



pohled na okno z exteriéru



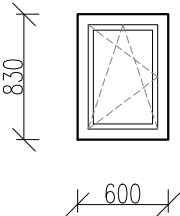
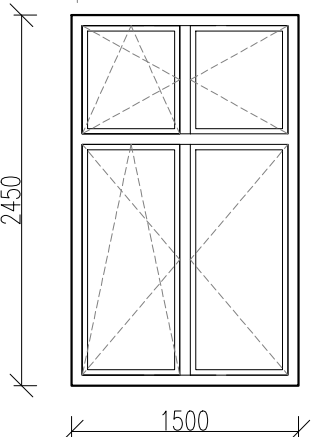
VÝPIS OKEN

STR. 6

			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 11	1200x1500	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 490 mm (tl. desky 16 mm s nosem, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL).</p>	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 12	1770x1500	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (1x) Otevíravě vedlejší pravé (1x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 160 mm (tl. desky 16 mm s nosem, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL).</p>	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

VÝPIS OKEN

STR. 7

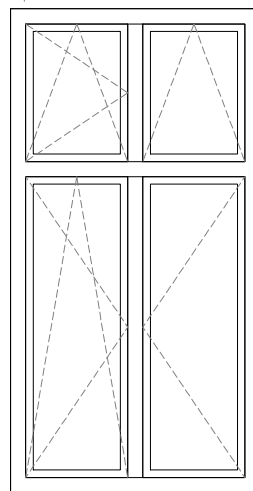
			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 13	600x830	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, jednokřídlé otevíravě–sklopné, kování celoobvodové.</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>pohled na okno z exteriéru</p> 	2	–	–	2	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 14	1500x2450	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině putec.</p> <p><u>Otevírání:</u></p> <p>Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x)</p> <p>Otevíravé vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$.</p> <p>Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Vnitřní parapet š. 490 mm (tl. desky 16 mm s nose, DTD vlhkuodolná, P3/P5, s 0,6 mm CPL/HPL, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600).</p> <p>pohled na okno z exteriéru</p> 	–	6	–	6	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>UZAMYKATELNÁ SPODNÍ KŘÍDLA.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

VÝPIS OKEN

STR. 8

			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 15	1650x3200	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Použití lepených mléčných bezpečnostních skel.</p> <p>Otevření spodního hlavního křídla pomocí pákového bovdenu (bude umístěn na stěně).</p>	8	–	–	8	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍCH SKEL LEPENÝCH MLÉČNÝCH, SILA 8,38 mm, VSG 44.1 MLÉČNÁ FÓLIE.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 16	1200x1500	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě–sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

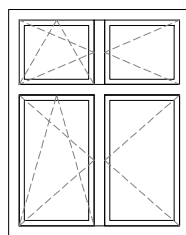
pohled na okno z exteriéru



3200

1650

pohled na okno z exteriéru

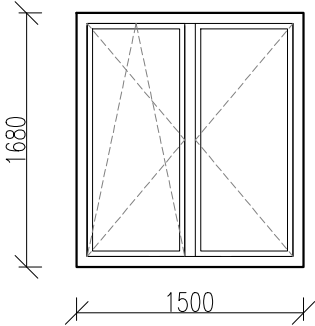
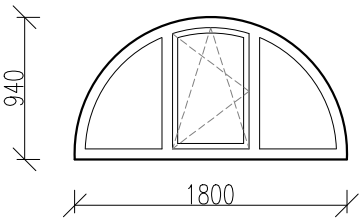


1500

1200

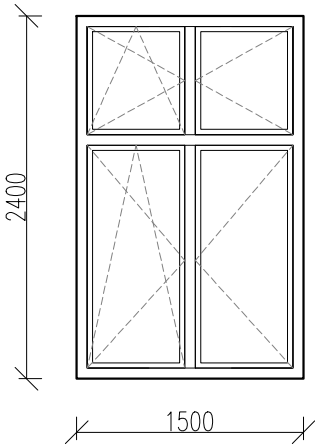
VÝPIS OKEN

STR. 9

OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 17	1500x1680	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové.</p> <p>Otevírání: Otevíravě-sklopné levé hlavní křídlo (1x) Otevíravě vedlejší pravé (1x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>pohled na okno z exteriéru</p> 	—	1	—	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTI KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>
0 18	1800x940	<p>Dřevěné okno půlkruhové se dvěma svislými sloupky, prostřední část otevíravě sklopné křídlo, zbytek plně zasklení, kování celoobvodové.</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>pohled na okno z exteriéru</p> 	—	—	1	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤÍNÝ OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>


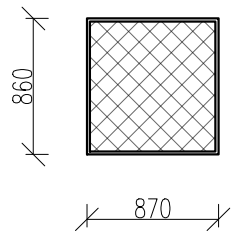

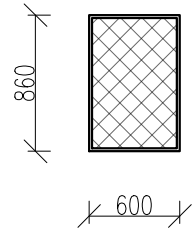
VÝPIS OKEN

STR. 10

			POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
0 19	1500x2400	<p>Dřevěné okno s izolačním trojsklem, kování celoobvodové. V horní třetině poutec.</p> <p><u>Otevírání:</u> Otevíravě-sklopné levé hlavní křídlo (2x) Otevíravě vedlejší pravé (2x)</p> <p>Izolační trojsklo, celkový součinitel prostupu tepla $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solární propustnost zasklení $g \geq 0,5$. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Lineární činitel tepla styku se zasklením $p_{sig} \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>pohled na okno z exteriéru</p> 	–	1	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>V EXTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL8007</p> <p>V INTERIÉRU BAREVNÝ NÁTĚR – RAL9003</p> <p>SOUČÁSTI KAŽDÉHO KŘÍDLA ŽALUZIE BÍLÉ BARVY.</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN BUDOU ODSŤINY OKEN PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENY INVESTOREM!</p>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STR. 11

OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA+POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
	870x860x30	<p>Kovová mříž pevná s rámem a diagonální výplní, kotvená do venkovního ostění okna, povrchová úprava pozinkováním. Profil mříží 10x10 cm.</p> 	3	–	–	3	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>POZINKOVANÝ POVRCH.</p>
	600x860x30	<p>Kovová mříž pevná s rámem a diagonální výplní, kotvená do venkovního ostění okna, povrchová úprava pozinkováním. Profil mříží 10x10 cm.</p> 	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>POZINKOVANÝ POVRCH.</p>

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STR. 12

OZN.	SCHÉMA + POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
⊕ K 1	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 190 mm, dl. 1500 mm</p>	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
⊕ K 2	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 190 mm, dl. 1200 mm</p>	2	–	–	2	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
⊕ K 3	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 280 mm, dl. 1650 mm</p>	8	–	–	8	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
⊕ K 4	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 230 mm, dl. 600 mm</p>	3	–	–	3	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>

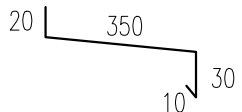
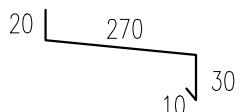
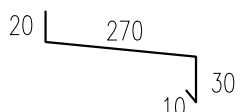
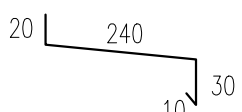
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STR. 13

		POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	SCHÉMA + POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div> <div> <div>K</div> <div>5</div> </div> </div>	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 230 mm, dl. 870 mm</p>	3	–	–	3	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
<div> <div> <div>K</div> <div>6</div> </div> </div>	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 260 mm, dl. 1500 mm</p>	4	1	–	5	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
<div> <div> <div>K</div> <div>7</div> </div> </div>	<p>Kompletní ucelené oplechování venkovních parapetů ve 2.NP a uliční obvodové římsy, pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, šířka 100–425 mm</p>	–	90 bm	–	90 bm	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>BARVA ANTRACITOVÁ</p>
<div> <div> <div>K</div> <div>8</div> </div> </div>	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 360 mm, dl. 1800 mm</p>	–	–	1	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>

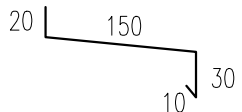
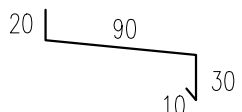
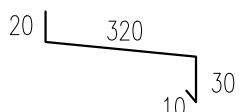
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STR. 14

OZN.	SCHÉMA + POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
		1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
⊕ K 9	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 410 mm, dl. 1500 mm</p> 	–	2	–	2	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
⊕ K 10	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 330 mm, dl. 1470 mm</p> 	11	–	–	11	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
⊕ K 11	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 330 mm, dl. 1200 mm</p> 	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>
⊕ K 12	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 300 mm, dl. 1500 mm</p> 	–	3	–	3	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STR. 15

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					POČET KS				STR. 15
OZN.	SCHÉMA + POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	POZNÁMKA			
⊕ K 13	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 210 mm, dl. 1500 mm</p> 	1	4	–	5	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>			
⊕ K 14	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 150 mm, dl. 1770 mm</p> 	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>			
⊕ K 15	<p>Oplechování parapetu pozinkovaný plech s polyesterovou povrchovou úpravou tl. 0,50 mm, R.Š. 380 mm, dl. 1500 mm</p> 	1	–	–	1	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.</p> <p>RAL3011</p>			

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

STR. 16

		POČET KS				POZNÁMKA
OZN.	SCHÉMA + POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
	Vnitřní parapet z DTD desky, napojení na stávající dřevěný obklad, tl. 16 mm, dl. 1650 mm, součástí parapetu 2x hliníková větrací mřížka 60/600	8	–	–	8	PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ.