

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culík

INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: St. 963/1; 591/2; 591/24; St.963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú.: BEROUN
OBJEKT SO-01	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
OBSAH VÝKRESU D.1.1.6a VÝPIS OKEN	

statika \ dynamika

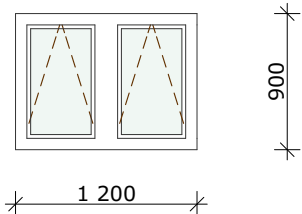
architektura • komplexní stavební projekce

W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

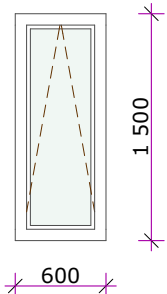
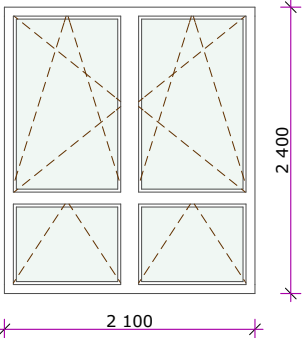
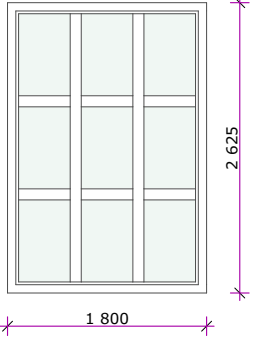
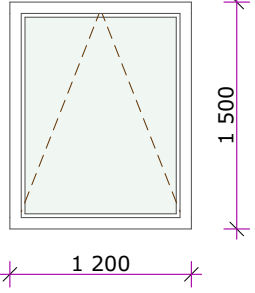
AKCE:

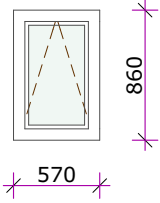
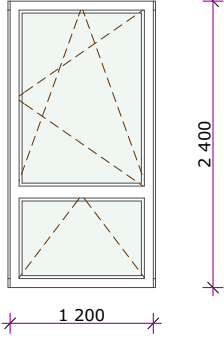
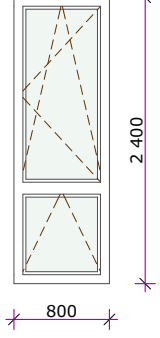
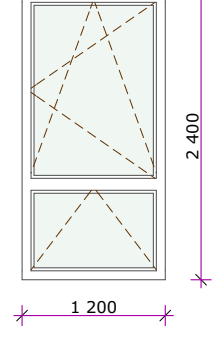
**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN –
ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249**

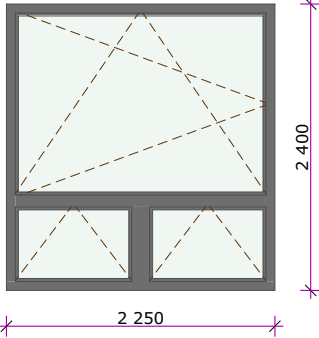
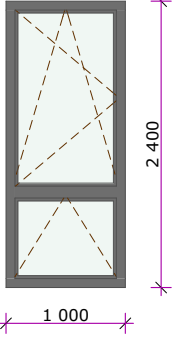
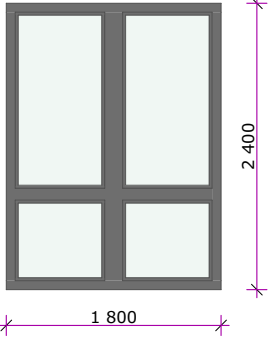
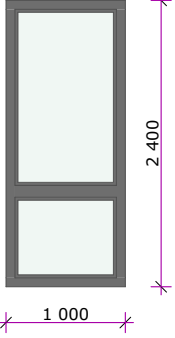
DATUM	04/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ
FORMÁT	210x297	17-138-23-4	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DSP		D.1.1.6a	

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
IIPO01	8		1 200	900	DVOUKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, dvoukřídle, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové na táhlo VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

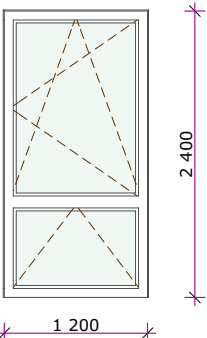
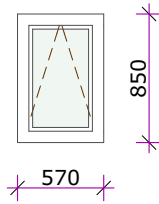
Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
1001	8		2 250	1 750	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní část vyklápěcí na táhlo, spodní část fixní ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové na táhlo VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
1002	2		1 250	750	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí na táhlo, ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové na táhlo VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

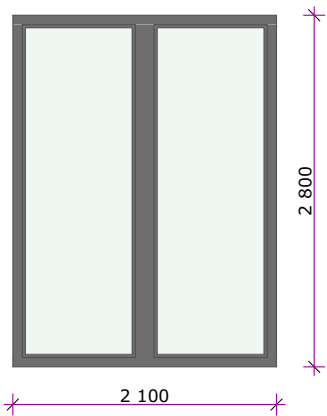
Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
I1O01	5		600	1 500	DVOUKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, dvoukřídlé, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové na táhlo VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
I1O02	11		2 100	2 400	DVOUKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, dvoukřídlé, horní díl vyklápěcí/otevřavý. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
I1O03	1		1 800	2 625	FIXNÍ OKNO U SCHODIŠTĚ RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, fixní, členění dle nákresu ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, členění dle nákresu, bezpečnostní zasklení KOVÁNÍ Bez kování VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
I1O04	1		1 200	1 500	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
II1O01	1		570	860	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové s táhlem VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II1O02	2		1 200	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí/otevíráv. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II1O03	1		800	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí/otevíráv. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II1O04	2		1 200	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí/otevíráv. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
2001	9		2 250	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní část vyklápěcí otevíravá, spodní část výklopná ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
2002	1		1 000	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní část vyklápěcí otevíravá, spodní část výklopná ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
2003	1		1 800	2 400	DVOUKŘÍDLÉ OKNO PROTIPOŽÁRNÍ RÁM + KŘÍDLO Hliníkové, tepelně izolační, fixní, pož. odolnost dle PBR EI5 DP1 ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ bez kování VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
2004	1		1 000	2 400	DVOUKŘÍDLÉ OKNO PROTIPOŽÁRNÍ RÁM + KŘÍDLO Hliníkové, tepelně izolační, fixní, pož. odolnost dle PBR EI5 DP1 ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ bez kování VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
I2001	5		600	1 500	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
I2002	1		1 200	1 500	DVOUKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, dvoukřídlé, horní díl vyklápěcí/otevírávavý. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
I2003	1		1 800	3 900	FIXNÍ OKNO U SCHODIŠTĚ RÁM + KŘÍDLO Plastové, tep. izolační, s ocelovou výztuhou, fixní, členění dle nákresu ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bezpečnostní zasklení KOVÁNÍ Bez kování VNITŘNÍ PARAPET Bez parapetu, napojeno na spodní sestavu VNĚJŠÍ PARAPET Bez parapetu, napojeno na spodní sestavu	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

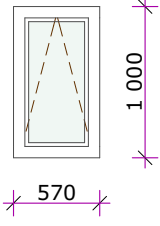
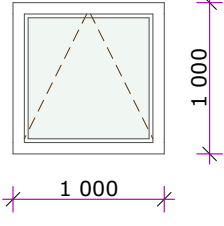
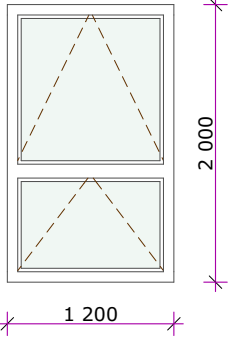
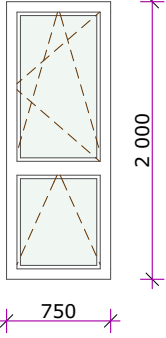
Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
II2O01	2		1 200	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí/otevíravý. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
II2O02	8		570	850	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové s táhlem VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

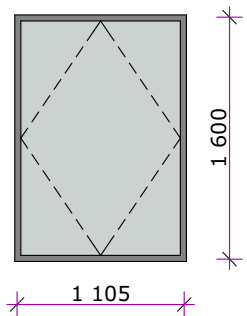
Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
3001	2		2 100	2 800	OKNO FIXNÍ U SCHODIŠTĚ RÁM + KŘÍDLO Hliníkové, tepelně izolační, fixní, ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění, bezpečnostní zasklení KOVÁNÍ bez kování VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

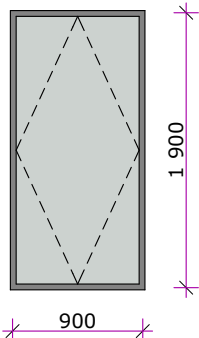
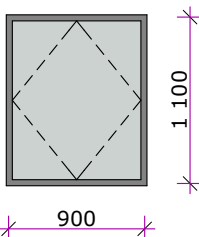
Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
I3O01	7		600	1 500	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
I3O02	4		2 100	2 400	DVOUKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, dvoukřídlé, horní díl vyklápěcí/otevírávý. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
I3O03	1		1 800	2 675	FIXNÍ OKNO U SCHODIŠTĚ RÁM + KŘÍDLO Plastové, tep. izolační, s ocelovou výztuhou, fixní, členění dle nákresu ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bezpečnostní zasklení KOVÁNÍ Bez kování VNITŘNÍ PARAPET Bez parapetu, napojeno na spodní sestavu VNĚJŠÍ PARAPET Bez parapetu, napojeno na spodní sestavu	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
I3O04	1		1 200	1 500	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
II3O01	8		570	850	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové s táhlem VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II3O02	1		1 200	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II3O03	2		1 200	2 400	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí/otevíravý. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
4O01	2		2 100	5 500	OKNO FIXNÍ U SCHODIŠTĚ RÁM + KŘÍDLO Hliníkové, tepelně izolační, fixní, ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění, bezpečnostní zasklení KOVÁNÍ bez kování VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř, vně antracitová šedá. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
II4O01	4		570	1 000	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové s táhlem VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II4O02	1		1 000	1 000	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, vyklápěcí na táhlo ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové s táhlem VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II4O03	1		1 200	2 000	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
II4O04	1		750	2 000	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO RÁM + KŘÍDLO Plastové, tepelně izolační, s ocelovou výztuhou, jednokřídlé, horní díl vyklápěcí/otevíravý. Spodní díl vyklápěcí ZASKLENÍ Tep.izo trojsklo, min. 4-12-4-12-4 čiré, bez členění KOVÁNÍ Celoobvodové VNITŘNÍ PARAPET Plastový parapet VNĚJŠÍ PARAPET Hliníkový ohýbaný plech	Barva dle výběru investora před provedením objednávky. Uvažována bílá barva uvnitř i vně. Součinitel prostupu tepla max. $U_w=1,0W/m^2K$ Umístění kování u dvojice oken v jedné místnosti vždy proti sobě. VELIKOST NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
ISO01	10		1 105	1 600		

Č.	Ks	Náhled	Rozměry		Popis	Poznámky
			Šířka	Výška		
IISO01	11		900	1 900		
IISO02	29		900	1 100		