
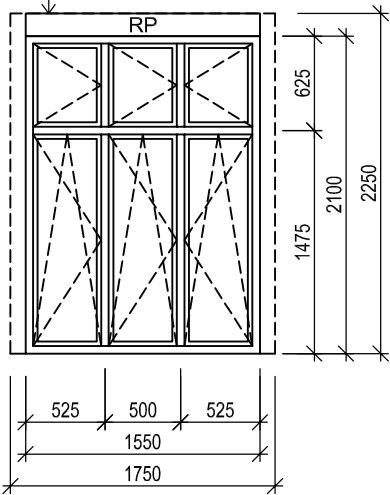
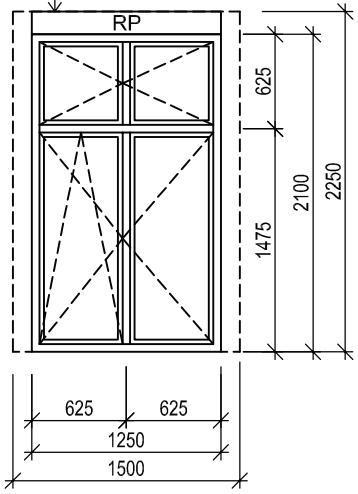
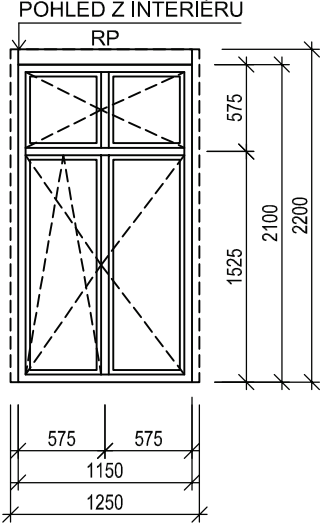
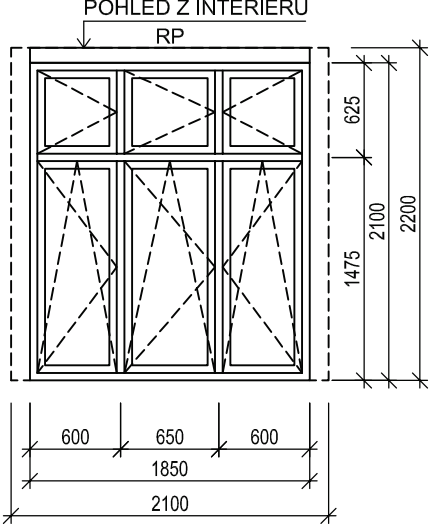


REVIZE 02/2024

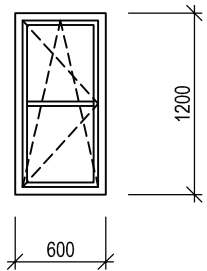
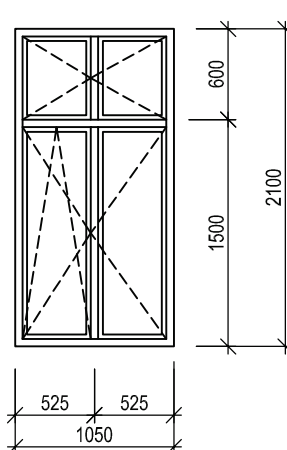
	vypracoval	Ing. V. Hromek, Ing. J. Mrkvička	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	06.2021
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820		formát	-
			měřítko	-
obsah	VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ		část	č. výkresu
			D.1.1.	40.

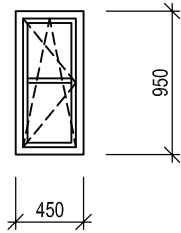
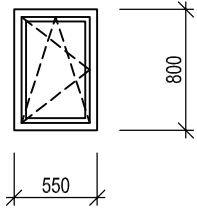
VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

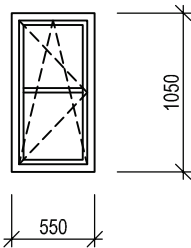
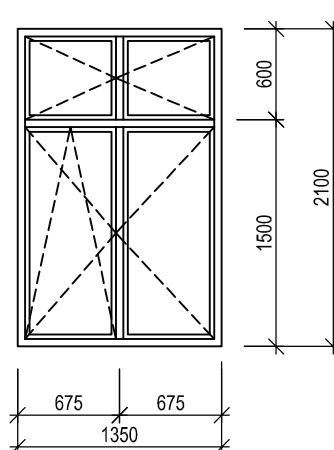
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 101	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otevíravá, 3 křídla otevíravá a sklopná Rozměr prvku: 1550/2250 mm Po vybourání stávajícího okna dozít ostění, v nadpraží osadit rozšiřovací profil RP</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	3	4	3	10
O 102	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otevíravá, 1 křídlo otevíravé a sklopné Rozměr prvku: 1250/2250 mm Po vybourání stávajícího okna dozít ostění, v nadpraží osadit rozšiřovací profil RP</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	4	4	-	8

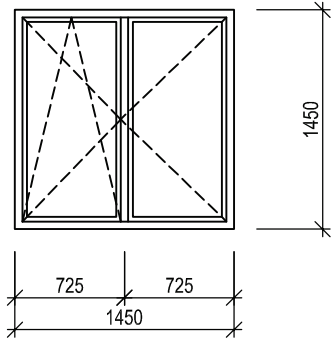
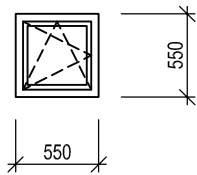
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 103	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p>  <p>The drawing shows a window with a top section labeled 'RP' (razbořovací profil). The exterior view shows a total width of 1250 mm (split into two 575 mm sections) and a total height of 2200 mm (split into 1525 mm and 575 mm sections). The interior view shows a total width of 1150 mm and a total height of 2100 mm (split into 1525 mm and 575 mm sections). The window has three vertical panes in the lower section and two in the upper section.</p>	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1150/2200 mm Po vybourání stávajícího okna dozdít ostění, v nadpraží osadit rozšiřovací profil RP</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	10	11	11	32
O 104	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p>  <p>The drawing shows a window with a top section labeled 'RP' (razbořovací profil). The exterior view shows a total width of 2100 mm (split into 600, 650, and 600 mm sections) and a total height of 2200 mm (split into 1475 mm and 625 mm sections). The interior view shows a total width of 1850 mm and a total height of 2100 mm (split into 1475 mm and 625 mm sections). The window has three vertical panes in the lower section and two in the upper section.</p>	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná Rozměr prvku: 1850/2200 mm Po vybourání stávajícího okna dozdít ostění, v nadpraží osadit rozšiřovací profil RP</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	4	6	6	16

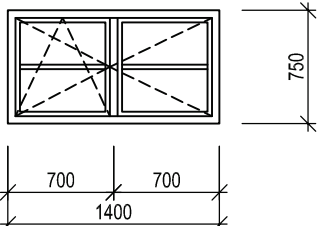
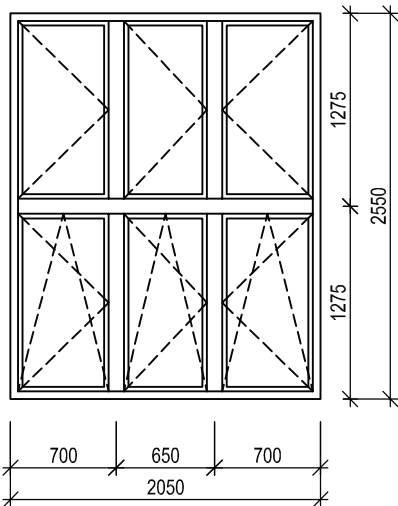
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 105	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná <u>Rozměr prvku:</u> 1600/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	3	3	3	9
O 106	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 750/1200 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1

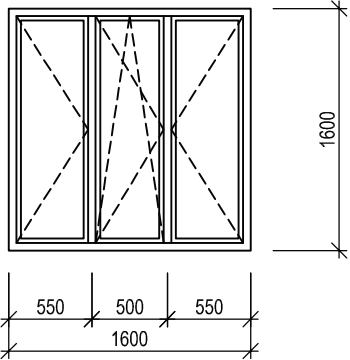
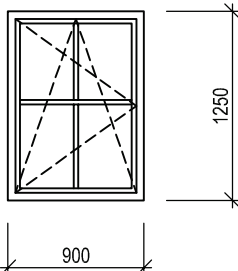
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 107	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 600/1200 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové, pákové ovládání</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	3	3	3	9
O 108	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 1050/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo₁ <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	1	1	3

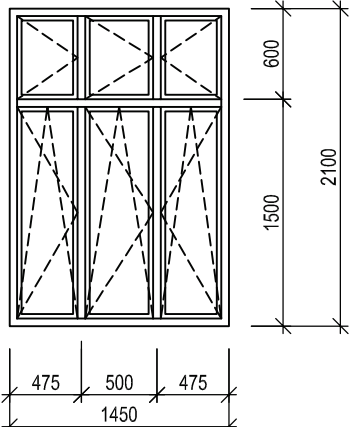
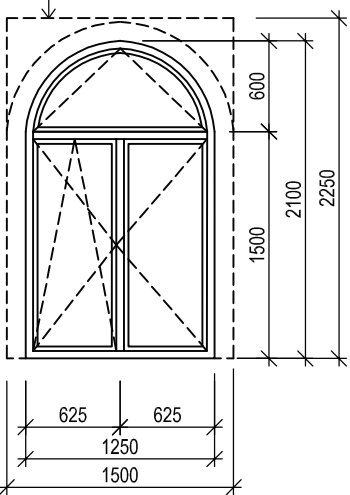
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 109	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 450/950 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázan ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	1	-	2
O 110	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 550/800 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázan ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	1	-	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 111	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 550/1050 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1
O 112	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 1350/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázaný ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	3	3	3	9

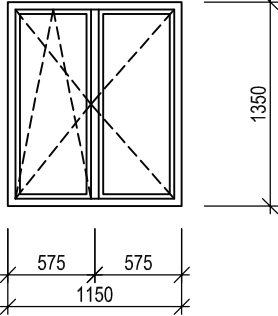
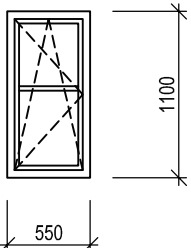
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 113	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1450/1450 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	4	-	-	4
O 114	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 550/550 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	2	-	-	2

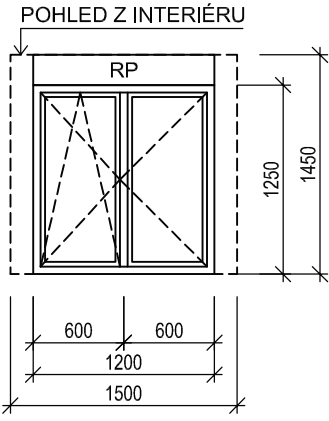
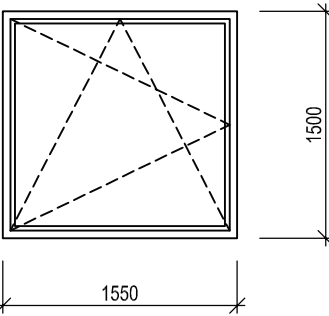
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 115	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1400/750 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1
O 116	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná Rozměr prvku: 2050/2550 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	3	-	-	3

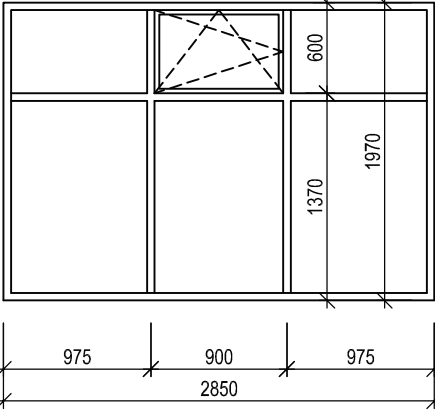
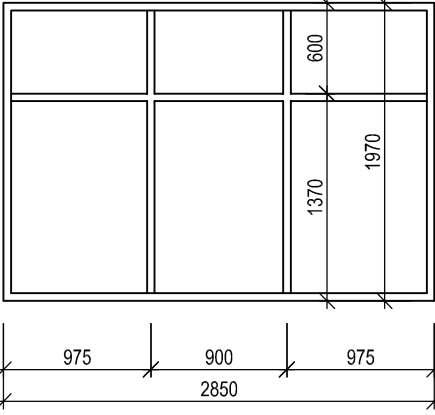
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 117	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 2 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1600/1600 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	1	1	2
O 118	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 900/1250 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	1	1	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 119	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná Rozměr prvku: 1450/2100 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	1	1	2
O 120	POHLED Z EXTERIÉRU POHLED Z INTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé, 1 křídlo výklopné, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1250/(1500-2100) mm Po vybourání stávajícího okna dozdít ostění i klenuté nadpraží</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	-	-	4	4

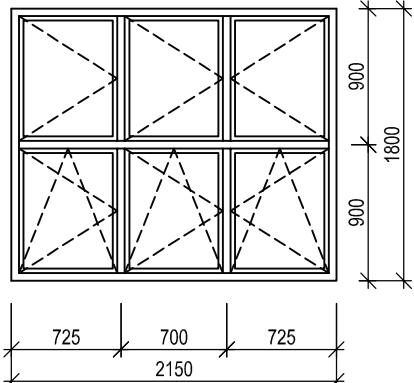
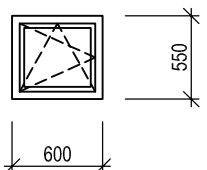
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 121	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p>	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná Rozměr prvku: 1550/(1500-2100) mm Po vybourání stávajícího okna dozdít ostění i klenuté nadpraží</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	-	-	1	1
O 122	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná Rozměr prvku: 1850/3050 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	-	1	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 123	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 1150/1350 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> Uw= 0,90 W/m2K Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykazán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	-	1	1
O 124	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 550/1100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> Uw= 0,90 W/m2K Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykazán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	1	1	2

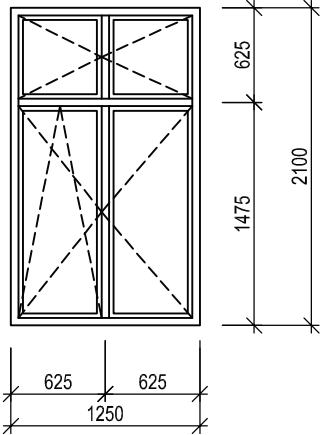
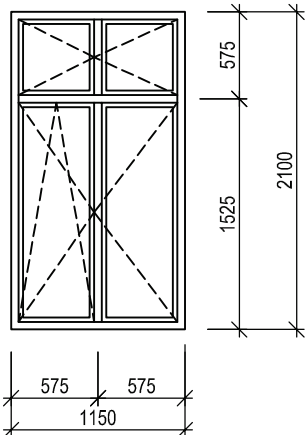
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 125	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1200/1450 mm Po vybourání stávajícího okna dozdíť ostění, v nadpraží osadit rozšiřovací profil RP</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>POZOR: Dvě okna nutno upravit pro průchod VZT potrubí Ø 160 mm.</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	4	-	-	-	4
O 126	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>Okno</p> <p>Provedení: dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné Rozměr prvku: 1850/3050 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo Tepelné technické parametry: $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové, pákové ovládání</p> <p>Barva: rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	-	1	1

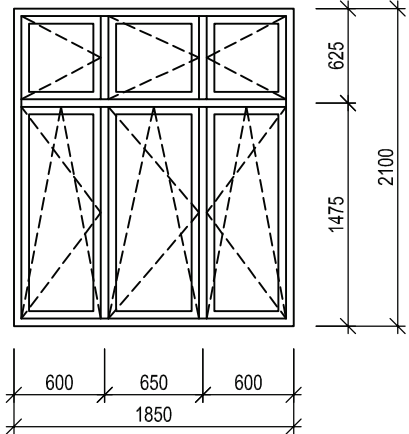
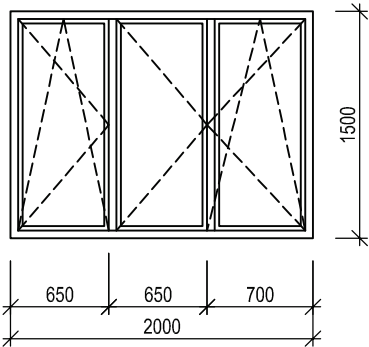
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 127	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> hliníkové okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné, ostatní plocha zasklení pevná <u>Rozměr prvku:</u> 2850/1970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> Uw= 0,90 W/m2K Kování okna celoobvodové, pákové ovládání</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1
O 128	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> hliníkové okno, neotvíravé <u>Rozměr prvku:</u> 2850/1970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> Uw= 0,90 W/m2K Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: -</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1

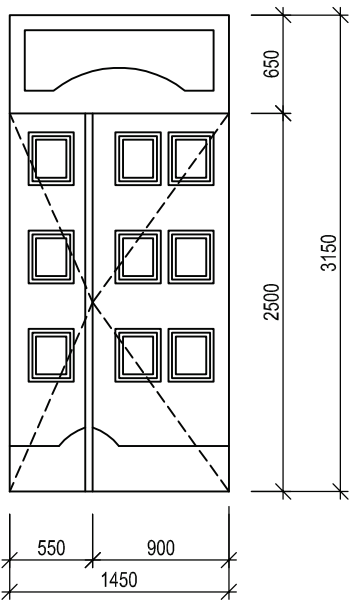
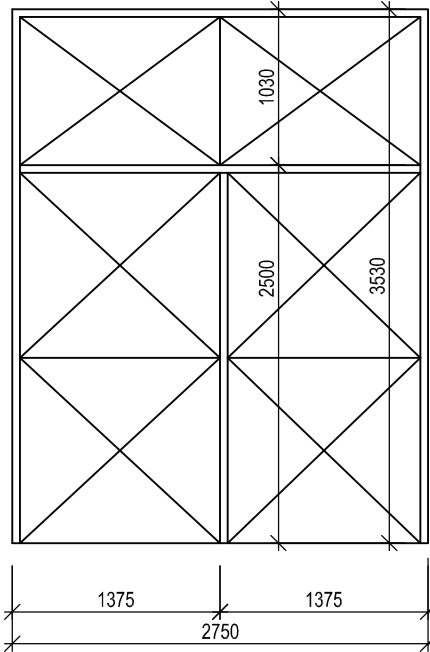
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 129	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: hliníkové okno, neotvíravé <u>Rozměr prvku:</u> 2850/1920 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: -</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1
O 130	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p>Provedení: hliníkové okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné, ostatní plocha zasklení pevná <u>Rozměr prvku:</u> 2850/1920 mm</p> <p>Zasklení: tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové, pákové ovládání</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1

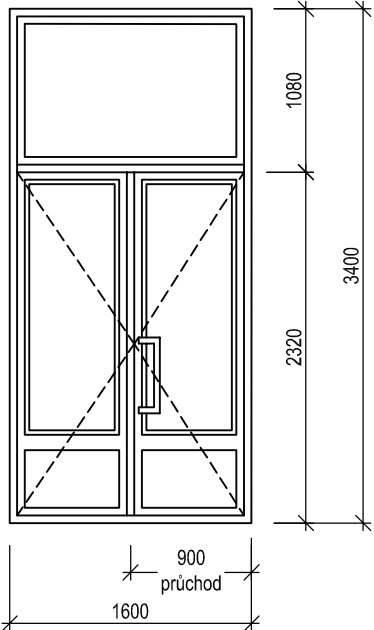
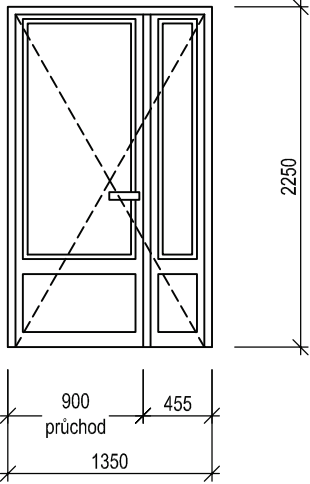
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 131	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná <u>Rozměr prvku:</u> 2150/1800 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoodvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	3	-	3
O 132	POHLED Z CHODBY 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 600/550 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoodvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možností osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	-	1	1

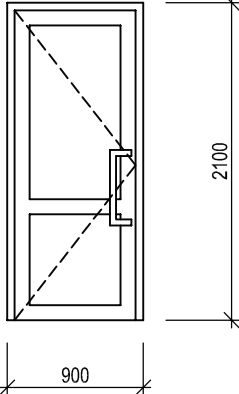
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 133	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná <u>Rozměr prvku:</u> 1550/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	2	2	1	5
O 134	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 1550/2150 mm Po vybourání stávajícího okna opravit ostění, v nadpraží osadit rozšiřovací profil RP</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celoobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace IV.</p>	-	1	-	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 135	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 1250/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	2	2	2	6
O 136	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 1 křídlo otvíravé a sklopné <u>Rozměr prvku:</u> 1150/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	1	-	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
O 137	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 3 křídla otvíravá, 3 křídla otvíravá a sklopná <u>Rozměr prvku:</u> 1850/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	-	1	-	1
O 138	POHLED Z CHODBY 	<p>Okno</p> <p><u>Provedení:</u> dřevěné okno, 1 křídlo otvíravé, 2 křídla otvíravá a sklopná <u>Rozměr prvku:</u> 2000/1500 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> tepelně izolační trojsklo <u>Tepelné technické parametry:</u> $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování okna celobobvodové</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Dodávka oken bude včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt, interiérová parotěsná a exteriérová vodotěsná páska. Spáru mezi oknem a konstrukcí vyplnit PUR pěnou. Okno bude osazeno ve stávajícím otvoru. Rozměry okna přizpůsobit skutečně zaměřeným rozměrům stavebního otvoru a možnostem osazení okna do stávajícího otvoru. Součástí dodávky je vnitřní parapet vykázán ve výpisu truhlářských prvků.</p> <p>Osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 73 0540-2 A TNI 74 6077</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	1	-	-	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
D 101	POHLED Z EXTERIÉRU 	Vchodové dřevěné dveře - repase <u>Rozměr otvoru: 1450/3150 mm</u> <u>Repase:</u> Celková repase stávajících dřevěných dveří, 2x dveřní křídlo, 1x nadsvětlík, zárubeň - odstranění původních nátěrů broušením a opálením - tmelení a přebroušení - 2x nátěr - oprava sílikonu zasklení - kontrola, repase a seřízení kování - výměna okopového plechu	-	1	-	-	1
D 102	POHLED Z EXTERIÉRU 	Plechová vrata - repase <u>Rozměr otvoru: 2750/3400 mm</u> <u>Repase:</u> Celková repase stávajících plechových vrat, 2x dveřní křídlo, 1x nadsvětlík, zárubeň - odstranění původních nátěrů broušením - odstranění rzi - 2x nátěr základní, 2x nátěr vrchní - kontrola, repase a seřízení kování - výměna okopového plechu	-	1	-	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
D 103	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Vchodové hliníkové dveře dvoukřídle ze 2 / 3 prosklené s nadsvětlíkem</p> <p>Součástí dodávky je zárubeň a snížený práh. Vícekomorové AL profily, PUR izolace v rámu i v křídlech</p> <p>Rozměr otvoru: 1600/3400 mm světla průchodná šířka hlavním křídlem je minimálně 900 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo s bezpečnostní fólií z exteriérové i interiérové strany</p> <p><u>Tepelné technické parametry:</u> Ud= 1,2 W/m2K</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Po obvodě prvku budou provedeny parotěsnící a hydroizolační těsnící pásy Zasklení neprůhledné.</p> <p>Kování - zámek vložkový bez převodu, bezpečnostní, pákové dveřní zástrčky, stavěč křídla, samozavírač, madlo/madlo z vnitřní strany doplněno o panikovou kliku</p> <p>Dodávka včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt apod.</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1
D 104	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Vchodové hliníkové dveře dvoukřídle ze 2 / 3 prosklené</p> <p>Součástí dodávky je zárubeň a snížený práh. Vícekomorové AL profily, PUR izolace v rámu i v křídlech</p> <p>Rozměr otvoru: 1350/2250 mm světla průchodná šířka hlavním křídlem je minimálně 900 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo s bezpečnostní fólií z exteriérové i interiérové strany</p> <p><u>Tepelné technické parametry:</u> Ud= 1,2 W/m2K</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Po obvodě prvku budou provedeny parotěsnící a hydroizolační těsnící pásy Zasklení neprůhledné.</p> <p>Kování - zámek vložkový bez převodu, bezpečnostní, pákové dveřní zástrčky, stavěč křídla, samozavírač, klika/klika z vnitřní strany paniková.</p> <p>Dodávka včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt apod.</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	1	-	-	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
D 105	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>Vchodové hliníkové dveře jednokřídlé ze 2 / 3 prosklené</p> <p>Součástí dodávky je zárubeň a snížený práh. Vícekomorové AL profily, PUR izolace v rámu i v křídlech</p> <p><u>Rozměr otvoru:</u> 900/2100 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo s bezpečnostní fólií z exteriérové i interiérové strany</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> Ud= 1,2 W/m2K</p> <p><u>Barva:</u> rám: cihlová / bílá křídlo: bílá / bílá dle barevného řešení</p> <p>Po obvodě prvku budou provedeny parotěsnící a hydroizolační těsnící pásy Zasklení neprůhledné.</p> <p>Kování - zámek vložkový bez převodu, bezpečnostní, pákové dvevní zástrče, stavěč křídla, samozavírač, madlo/madlo z vnitřní strany doplněno o panikovou kliku</p> <p>Dodávka včetně kování, osazovacích profilů, těsnění, krycích lišt apod.</p> <p>Třída zvukové izolace II.</p>	-	2	-	-	2

Poznámka:

- před zadáním prvků do výroby je nutné ověřit veškeré rozměry na stavbě
- součástí dodávky oken jsou vnitřní vertikální žaluzie