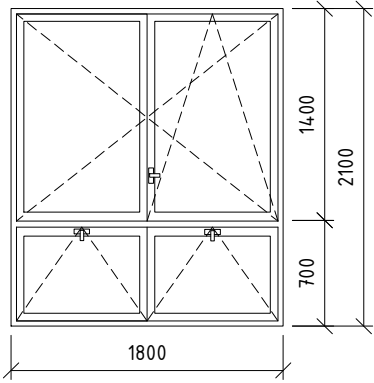
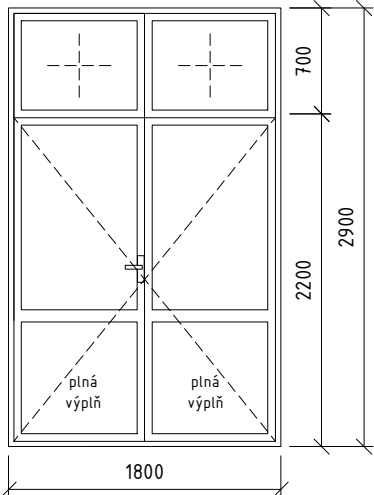
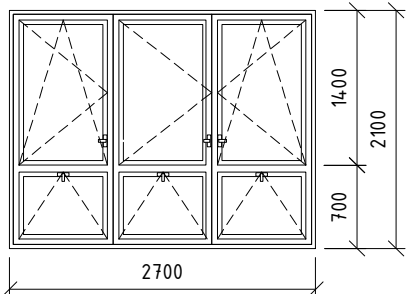
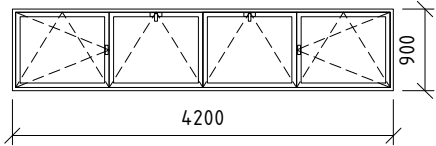
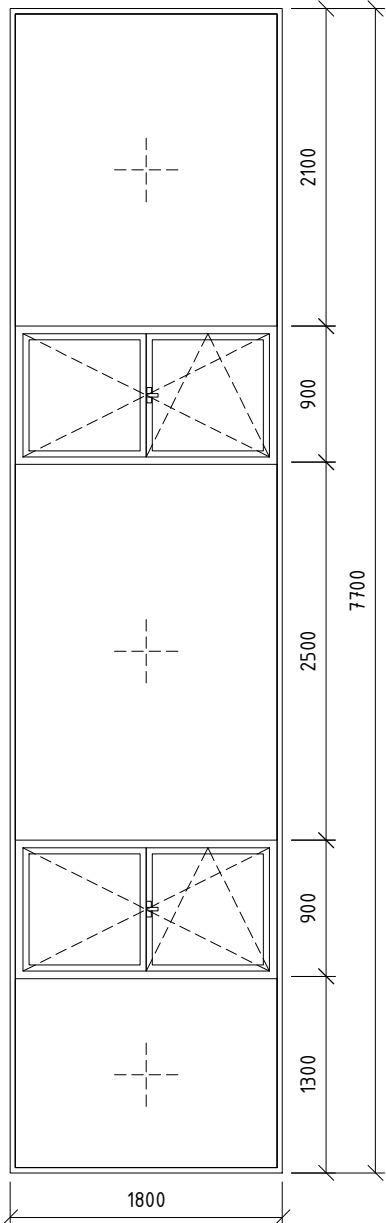


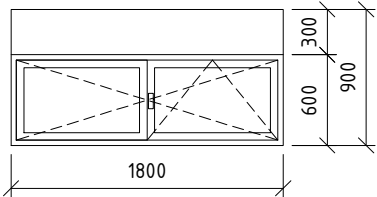
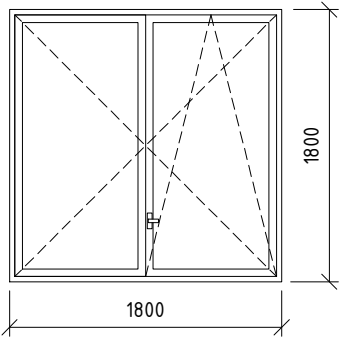
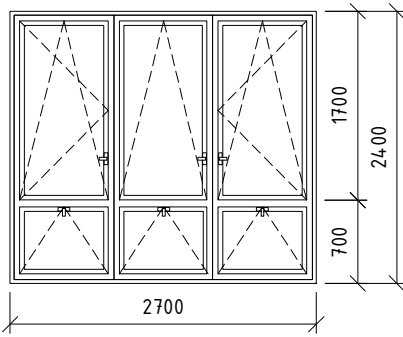
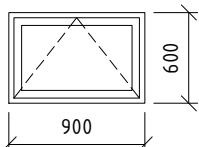
Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa, ml.		
Investor:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary		
Akce:			
ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY A STŘECHY, ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA OKEN OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY „SPÁLENÍŠTĚ“ V CHEBU, P. O.			
190605	parc. č. st. 6564, st. 6565/1, st. 6565/2, k.ú. Cheb, Karlovarský kraj	Datum:	11-2019
		Stupeň PD:	DPS
Příloha:		Označení přílohy:	
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		D.1.1.15	

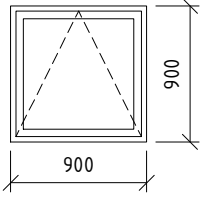
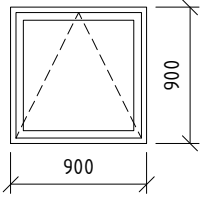
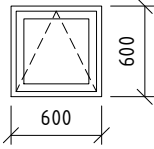
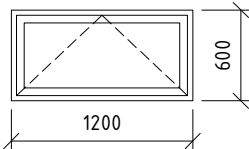
- Počty a přesné rozměry je nutné ověřit dodavatelem výplní při objednávce.
- V rámci objednávky je možné upravit, jednotlivé parametry, ovšem pouze po dohodě s projektantem, o tomto bude proveden zápis do SD.
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecně technických požadavcích na výstavbu (OTP), technických norem platných v daném státě a podmínek pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuzemské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Výpis oken

Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	Ks
OD4		<ul style="list-style-type: none"> - Okno čtyřkřídle, spodní pás výklopný, horní křídla otvíravá a sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max}= 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max}= 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max}= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozií úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,75 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	27
OD4+		<ul style="list-style-type: none"> - Francouzské okno dvoukřídle s nadsvětlíkem, otvírané dovnitř - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max}= 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max}= 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max}= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozií úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,1 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Dolní výplň PUR panel tl. 48 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Práh hliníkový v. max. 20 mm - Uzamykatelné dveře, válečkový zámek - Otvírání - klika - klika - bílá - Parapet z keramické dlažby - dopnění podlahy 	1
OD6		<ul style="list-style-type: none"> - Okno 6-dílné, spodní pás výklopný, horní křídla otvíravá a sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max}= 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max}= 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max}= 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozií úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,75 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	4

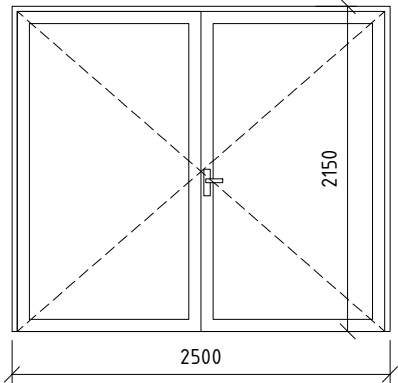
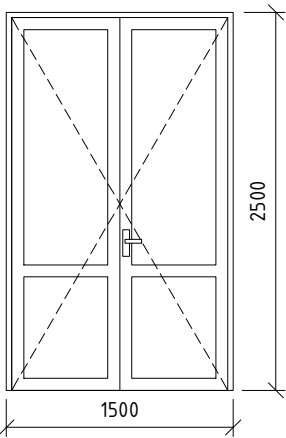
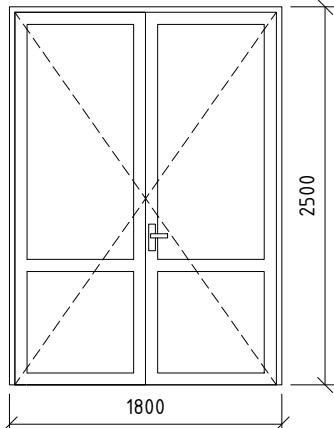
Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
OD7		<ul style="list-style-type: none"> - Okno 4-dílné, krajní křídla otvíravá a sklápěcí, střed sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	1
OD8		<ul style="list-style-type: none"> - Prosklená stěna ke schodišti - 2x okno dvouřídle, otvíravé a sklápěcí, fixní sklo - kůra - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	1

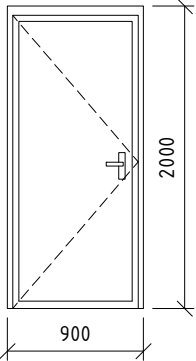
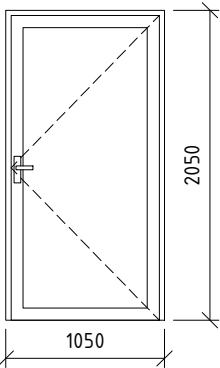
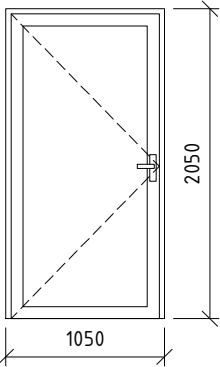
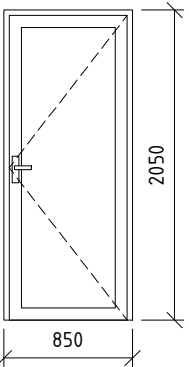
Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
OD9		<ul style="list-style-type: none"> - Okno dvoukřídlé otvíravá a sklápěcí s horním rozšiřovacím profilem - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	2
OD10		<ul style="list-style-type: none"> - Okno dvoukřídlé otvíravá a sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,6 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	5
OD11		<ul style="list-style-type: none"> - Okno 6-dílné, spodní pás výklopný, horní křídla otvíravá a sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna ve výšce max. 1,75 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet plastový š. 190 mm, dodaný včetně bočních krytek 	2
OD12		<ul style="list-style-type: none"> - Okno jednokřídlé, sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet z keramické dlažby 	1

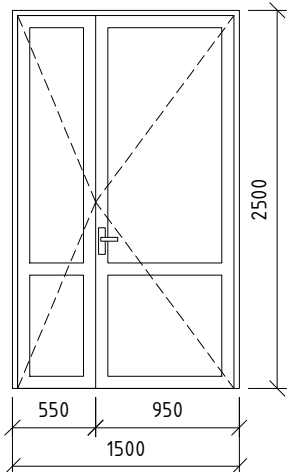
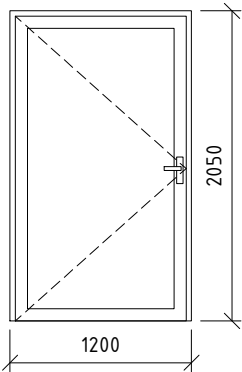
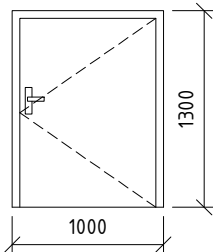
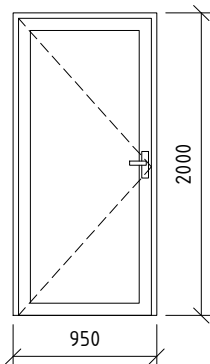
Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
OD13		<ul style="list-style-type: none"> - Okno jednokřídlé, sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet z keramické dlažby 	6
OD13a		<ul style="list-style-type: none"> - Okno jednokřídlé, sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna hliníkový, min. 3 komorový systém, tloušťka rámu 72 mm - Těsnění 2-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet z keramické dlažby 	2
OD14		<ul style="list-style-type: none"> - Okno jednokřídlé, sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet z keramické dlažby 	1
OD15		<ul style="list-style-type: none"> - Okno jednokřídlé, sklápěcí - Rám okna bude osazen 150 mm od vnitřní hrany zdiva - Členění dle nákresu, okno musí umožňovat řízenou mikroventilaci - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Index vzduchové neprůzvučnosti 32 dB - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Otevírání okna pákové ve výšce max. 1,5 m - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Parapet z keramické dlažby 	1

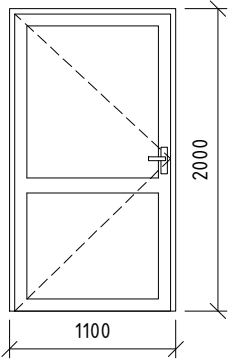
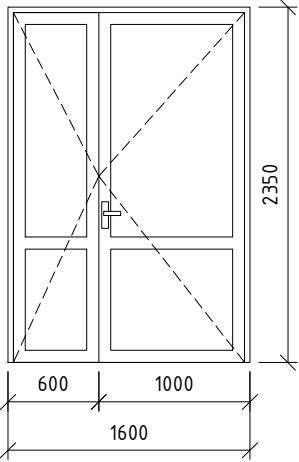
- Počty a přesné rozměry je nutné ověřit dodavatelem výplní při objednávce.
- V rámci objednávky je možné upravit, jednotlivé parametry, ovšem pouze po dohodě s projektantem, o tomto bude proveden zápis do SD.
- Požadavky na požární odolnost výplní jsou značeny na výkrese nebo v části PBŘ.
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecně technických požadavcích na výstavbu (OTP), technických norem platných v daném státě a podmínek pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuzemské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Výpis dveří vnějších

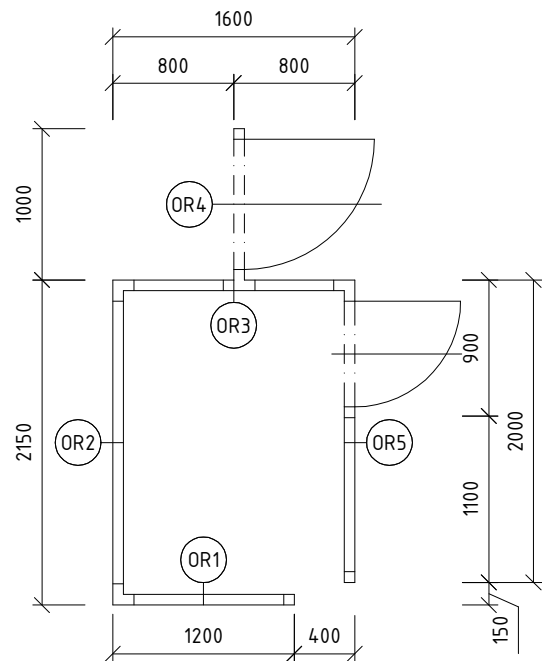
Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
D04		<ul style="list-style-type: none"> - Garážové dveře dvoukřídlé, plné, otvírané ven - Rozměry čistého otvoru musí zůstat stávající - Ocelový zinkovaný rám obložen hliníkovým profilem s úpravou elox - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Ocelový rám s přerušeným tepelným mostem - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň hliníkové panely tl. 40 mm - $U_{w,max} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika - Aretace otevřené polohy 	2
D05		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkové dveře dvoukřídlé, plné, hlavní křídlo pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří hliníkový, 3 komorový, tloušťka rámu 72 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	3
D06		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkové dveře dvoukřídlé, plné, hlavní křídlo pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří hliníkový, 3 komorový, tloušťka rámu 72 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1

Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
D07		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkové dveře jednokřídlé, plné, levé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří hliníkový, 3 komorový, tloušťka rámu 72 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1
D08a		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlé, plné, levé, otvírané dovnitř - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, 5 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění TPE 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1
D08b		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlé, plné, pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, 5 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění TPE 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1
D09		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlé, plné, pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, 5 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění TPE 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozi úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1

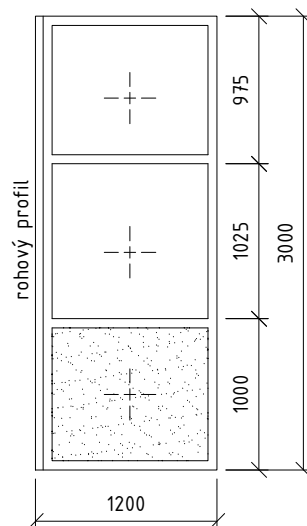
Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
D010		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře dvoukřídlové, plné, hlavní křídlo pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, 5 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění TPE 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1
D011		<ul style="list-style-type: none"> - Hliníkové dveře jednokřídlové, plné, levé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří hliníkový, 3 komorový, tloušťka rámu 72 mm - Těsnění 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	2
D012		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové atypické dveře jednokřídlové, plné, pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, 5 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění TPE 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1
D013		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlové, plné, levé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám dveří plastový, 5 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění TPE 2-násobné, šedé - Výplň PUR panel tl. 48 mm - $U_{d,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 2,0 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1

Ozn.	Rozměr a otevírání	Popis	celk.
OD16		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře jednokřídlé, částečně prosklené, pravé, otvírané dovnitř - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Výplň PUR panel tl. 48 mm - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1
OD17		<ul style="list-style-type: none"> - Plastové dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, pravé, otvírané ven - Rám dveří bude osazen dle stávající výplně - Povrchová úprava rámu: z vnější i vnitřní strany bílý profil - Rám okna plastový, min. 6 komorový systém, tloušťka rámu 76 mm - Těsnění 3-násobné, šedé TPE - $U_{w,max} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$, ($U_{g,max} = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{f,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) - Výplň PUR panel tl. 48 mm - Zasklení izolační trojsklo, sklo obyčejné čiré 4-18-4-18-4 - Rám i křídlo vyztuženo oc. profilem tl. min. 1,5 mm - Kování s protikorozní úpravou pokovením - Viditelné kování s plastovými krytkami odstín bílá - Práh kombinovaný hliníkový v. 20 mm - Vnitřní distanční rámeček - plastový - Zámek válečkový, vložka s třídou bezpečnosti 3 - Kování chromové - klika - klika 	1

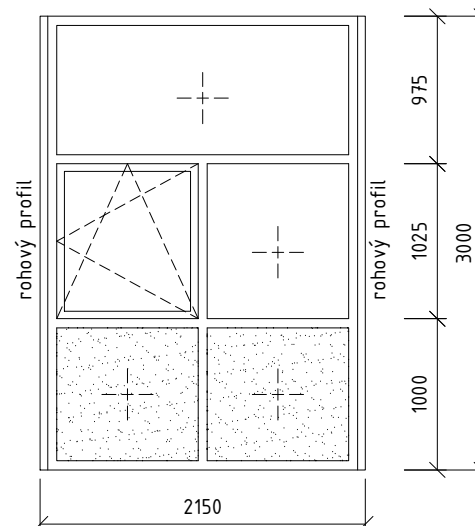
Půdorys - schéma:



Sestava OR1

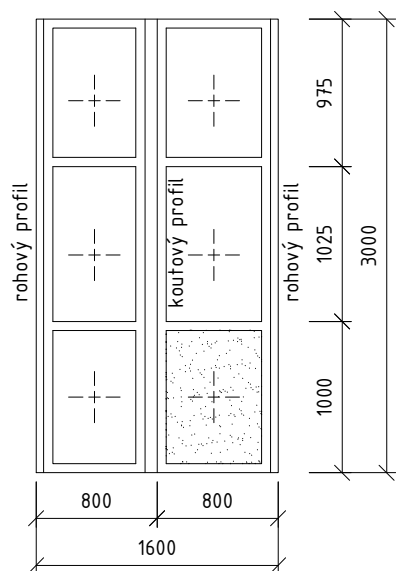


Sestava OR2

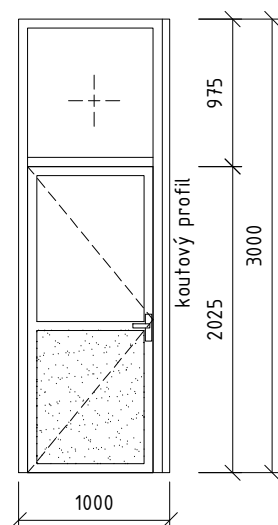


- Hliníkové rámy šedý elox E6/C0
 Systém Schüco AWS/ADS 50.NI Typ I
- šířka rámu 66 mm
 - šířka sloupku 88 mm
 - sklo connex 33.1 VSG matt - spodní skla
 - sklo connex 33.2 VSG - čiré
 - zámek s cylindrikou vložkou - 1 bodový
 - klika nerez

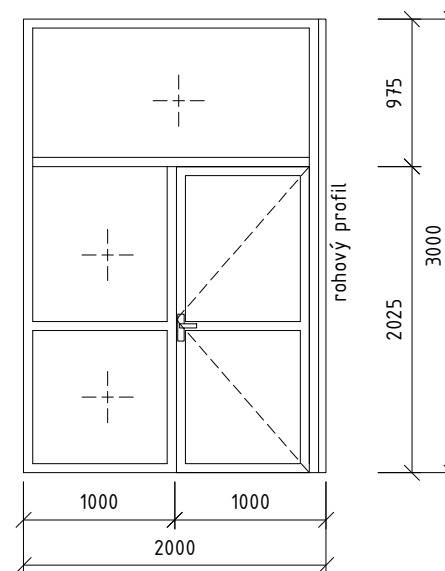
Sestava OR3



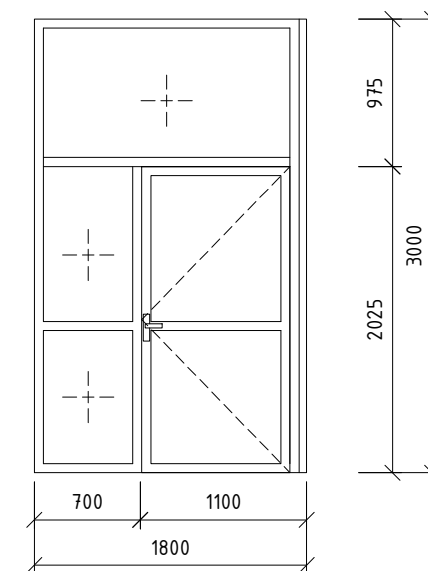
Sestava OR4



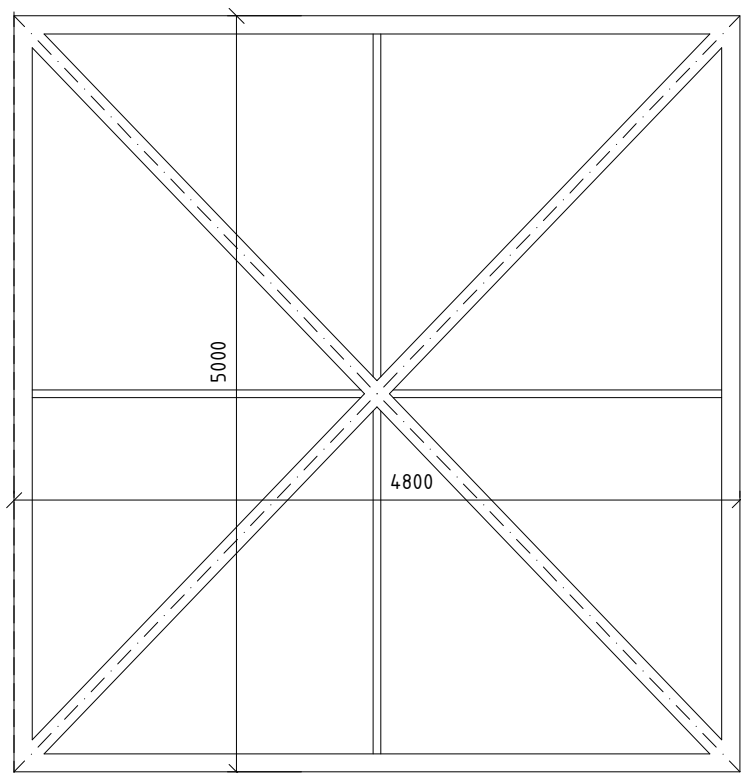
Sestava OR5



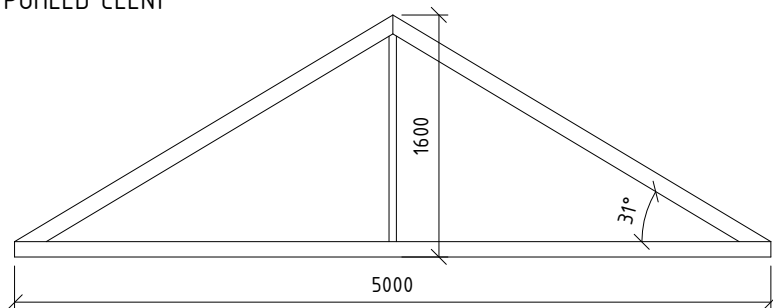
Sestava OR6 (samostatná sestava)



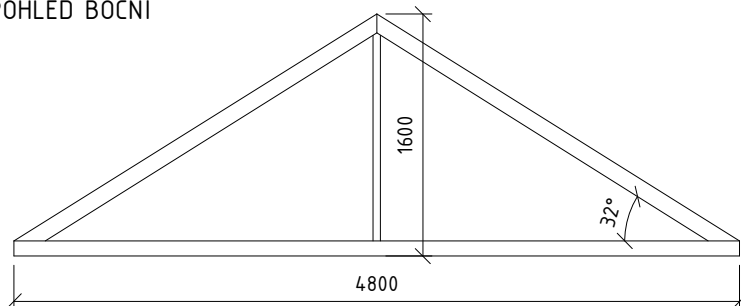
Půdorys - schéma:



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



- Střešní světlík - tvar jehlanu
- Hliníkový rám Schüco FWS 50 - bílý
- Sklo čiré tl. 44 mm (6-14-4-14-6)
- $U_{g,max} = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Rozměry a členění odsouhlaseno na KD
- Návrh kotvení zpracuje dodavatel na základě zvolené konstrukce, součástí návrhu statické posouzení konstrukce i kotvení