

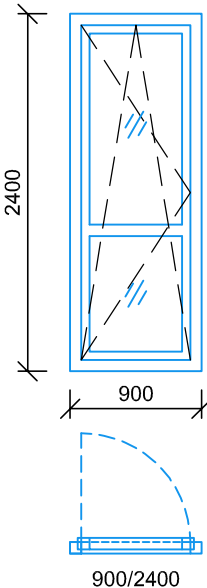
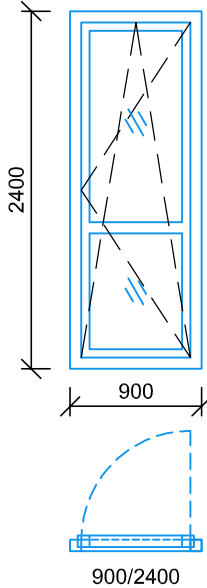
REVIZE 15.06.2018

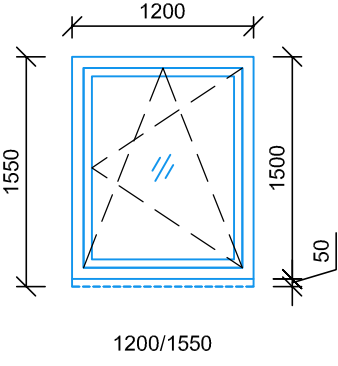
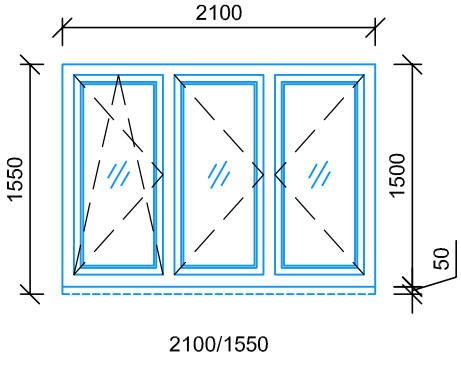
POZNÁMKA:

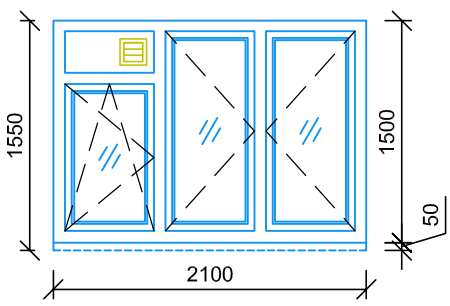
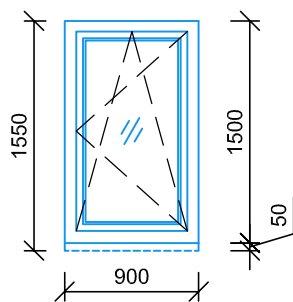
- uvedené součinitele prostupu tepla pro jednotlivé prvky jsou informativní, důležité je dosáhnout celkového součinitele prostupu tepla oknem $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ a u dveří $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, tento součinitel musí být prokázán protokolem o "stanovení fyzikálních vlastností, součinitele prostupu tepla", tento protokol musí být vystaven na okna skládající se ze stejných prvků použitých na dodávaných oknech = stejný typ rámu, zasklení se stejným součinitelem prostupu tepla U_g a stejnými distančními rámečky
- před zadáním výroby výplní otvorů je nutné zkontrolovat soulad parametrů s požárně bezpečnostním řešením a odsouhlasit si s investorem vybavení/příslušenství jednotlivých prvků
- schéma fasádních výplní otvorů je kresleno v pohledu zvenku
- výplně otvorů v chráněných únikových cestách musí splňovat požadavky normy na třídu reakce na oheň A1-A2 (dle PBŘ)
- dodavatel je povinen zkontrolovat si před objednáním výplní soulad výpisu výplní s PBŘ
- okna v místnostech provozu kuchyně, včetně připraven a skladů potravin/surovin budou vybavena integrovanou sítkou proti hmyzu
- je požadováno provedení vnější hydroizolace z fólie EPDM a vnitřní parozábrany - normový požadavek - nutno provádět, materiál vnější hydroizolace může být zaměněn za materiál stejných, nebo lepších vlastností se stejnou životností - musí být prokázáno certifikátem
- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011
- dodavatel prvků PSV je povinen doměřit si před výrobou skutečné rozměry přímo na stavbě!!!

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
001	změna parametrů okenních výplní otvorů dle požadavků aktuální výzvy OPŽP	—
002	záměna plastových výplní otvorů v CHÚC za AL	15.06.2018

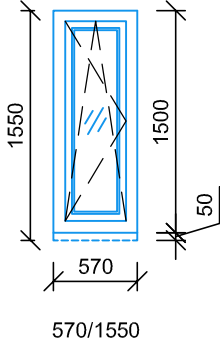
Projekt/Project: Podkrušnohorské domovy sociálních služeb Dubí - Teplice, Na Výšině - zateplení budovy			
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Projektant dílčí části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Vypracoval: Jakub Filip	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			
Název výkresu: VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			
Objednatel: Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem		Objekt: ---	Stupeň: DPS
		Formát: A4	Měřítko: ---
Kód části PD: AS		Kopie PD:	
Číslo výkresu: AS - 167	Revize: REV 002	Arch. číslo: ---	Datum: 06/2018

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F01		<p>PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru, otvírání: pravé <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéru - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	6	8	8	8	8	---	38
SO 01			---	9	9	9	9	9	---	45
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---
	<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP v prostoru rampy pro zásobování kuchyně a ve 2.NP v místě kde na objekt navazují střechy objektů "2A" a "2B" s bezpečnostní fólií, spodní zasklení dveří vždy s bezpečnostní fólií proti rozbití ze strany interiéru									
F02		<p>PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru, otvírání: levé <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéru - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	6	8	8	8	8	---	38
SO 01			---	9	9	9	9	9	---	45
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---
	<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP v prostoru rampy pro zásobování kuchyně a ve 2.NP v místě kde na objekt navazují střechy objektů "2A" a "2B" s bezpečnostní fólií, spodní zasklení dveří vždy s bezpečnostní fólií proti rozbití ze strany interiéru									

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F03		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ rámy: - plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm - 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) tepelně-technické vlastnosti: - plastové profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,7W/m²K dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K - celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: - středové těsnění (systém se třemi těsněními) - integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami kování: - celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klikla, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru barevné řešení: - barva rámů - exteriér - světle šedá - interiéř - bílá - barva kliky a prvků kování - bílá technické parametry: - zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210) - vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208) - třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532) - průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207) - světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75 další vybavení: - vnitřní žaluzie - řetízkové ovládání, barva prvků bílá - barva lamel - světle šedá - vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků osazení: - osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077 - prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou - z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná) - z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm - začišťení po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty - barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	12	16	16	16	16	---	76
			---	18	18	18	18	18	---	90
			---	---	---	---	---	---	---	---
			---	---	---	---	---	---	---	---
		POZNÁMKA: - celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011 - existují dvě varianty výplně s otvíráním křídla doprava a doleva, pozice určí investor - zasklení v úrovni 1.NP v prostoru rampy pro zásobování kuchyně a ve 2.NP v místě kde na objekt navazují střechy objektů "2A" a "2B" s bezpečnostní fólií								
F04		PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ S DĚLÍCI SLOUPKY rámy: - plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm - 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) tepelně-technické vlastnosti: - plastové profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,7W/m²K dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K - celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: - středové těsnění (systém se třemi těsněními) - integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami kování: - celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klikla, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru barevné řešení: - barva rámů - exteriér - světle šedá - interiéř - bílá - barva kliky a prvků kování - bílá technické parametry: - zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210) - vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208) - třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532) - průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207) - světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75 další vybavení: - vnitřní žaluzie - řetízkové ovládání, barva prvků bílá - barva lamel - světle šedá - vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků osazení: - osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077 - prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou - z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná) - z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm - začišťení po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty - barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	6	7	7	7	7	---	34
			---	10	10	10	10	10	---	50
			---	---	---	---	---	---	---	---
			---	---	---	---	---	---	---	---
		POZNÁMKA: - celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011 - existuje možnost změny členění na dva otvory s jedním dělicím sloupkem, v takovém případě je nutné prokázat bezpečnost výplně při uzamčení klik - zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií u místností sociálního zázemí s vnitřním mléčným polepem - prostory bez polepu určí investor								

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F05	 2070/1520	<p>PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ S DĚLÍČIMI SLOUPKY A PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interié - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- VZT mřížka do pevného nadsvětlíku- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začistění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	---	1	1	1	1	---	4
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
F06	 900/1550	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interié - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začistění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	1	2	2	2	2	---	9
SO 01			---	2	2	2	2	---	10	
SO 02			---	2	2	2	2	---	10	
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
	<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- existují dvě varianty výplně s otvírám křídla doprava a doleva, pozice určí investor- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- u místností sociálního zázemí s vnitřním mléčným polepem- prostory bez polepu určí investor									

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F07</div> <div>SO 01</div> <div>SO 02</div> <div>SO 03</div> <div>SO 04</div>		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ rámy: - plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm - 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) tepelně-technické vlastnosti: - plastové profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,7W/m²K dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K - celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: - středové těsnění (systém se třemi těsněními) - integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami kování: - celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klíka, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru barevné řešení: - barva rámů - exteriér - světle šedá - interiéř - bílá - barva kliky a prvků kování - bílá technické parametry: - zatížení větrem; minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210) - vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208) - třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532) - průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207) - světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75 další vybavení: - vnitřní žaluzie - řetízkové ovládání, barva prvků bílá - barva lamel - světle šedá - vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků osazení: - osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077 - prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou - z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná) - z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm - začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty - barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	2	2	2	2	2	---	10
			---	2	2	2	2	2	---	10
			---	---	---	---	---	---	---	---
			---	---	---	---	---	---	---	---
		POZNÁMKA: - celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011 - existují dvě varianty výplně s otvíráním křídla doprava a doleva, pozice určí investor - zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií - u místností sociálního zázemí s vnitřním mléčným polepem - prostory bez polepu určí investor								

OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ
F08	AL OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM							
	rámy: <ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm (např.: ALUPROF MB-86SI)- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) tepelně-technické vlastnosti: <ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními) kování: <ul style="list-style-type: none">- celoodvodové, sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedač křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru- vybaveno pákovým ovladačem- pozice oken s pákovým ovladačem budou upřesněny investorem, předpokladem je instalace na 50% výplní, které jsou potřeba pro ventilaci dotčeného prostoru, v prostoru kuřárny budou všechna okna vybavena pákovým otvíračem barevné řešení: <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá technické parametry: <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb ráku: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2 další vybavení: <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní dřevotřískový laminovaný parapet šíře 175 mm<ul style="list-style-type: none">- barva laminování - bílá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků osazení: <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začišťení po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s ráky okenní výplně POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- uzamykatelná klička	---	11	---	---	---	---	11
	SO 01	---	---	---	---	---	---	---
	SO 02	---	---	---	---	---	---	---
	SO 03	---	---	---	---	---	---	---
	SO 04	---	---	---	---	---	---	---

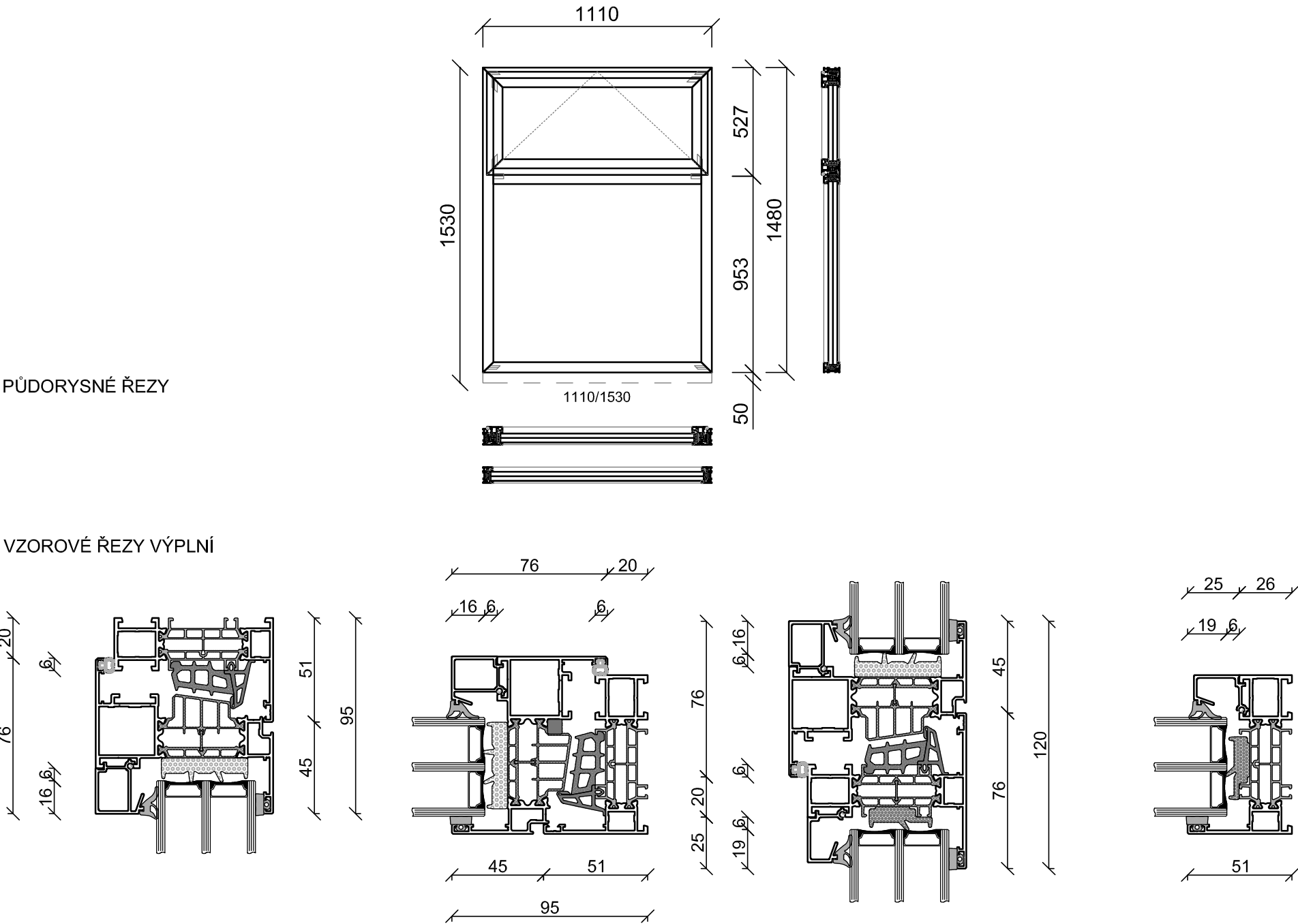
SCHÉMA

POHLED

SVISLÉ ŘEZY

PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ
F10	<div><div>AL OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM</div><div><div>rámy:</div><div><ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm (např.: ALUPROF MB-86SI)- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div><div>tepelně-technické vlastnosti:</div><div><ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1</div><div>těsnění:</div><div><ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div><div>kování:</div><div><ul style="list-style-type: none">- celooobvodové, sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedač křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru</div><div>barevné řešení:</div><div><ul style="list-style-type: none">- barva ráků- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá</div><div><ul style="list-style-type: none">- barva kliky a prvků kování- bílá</div><div>technické parametry:</div><div><ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2</div><div>další vybavení:</div><div><ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní dřevotřiskový laminovaný parapet šíře 175 mm<ul style="list-style-type: none">- barva laminování - bílá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempřiských výrobků</div><div>osazení:</div><div><ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div><div>POZNÁMKA:</div><div><ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- součástí výplně je rohový sloupek pro propojení s výplní F08- uzamykatelná klička</div></div></div>							
SO 01		---	11	---	---	---	---	11
SO 02		---	---	---	---	---	---	---
SO 03		---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

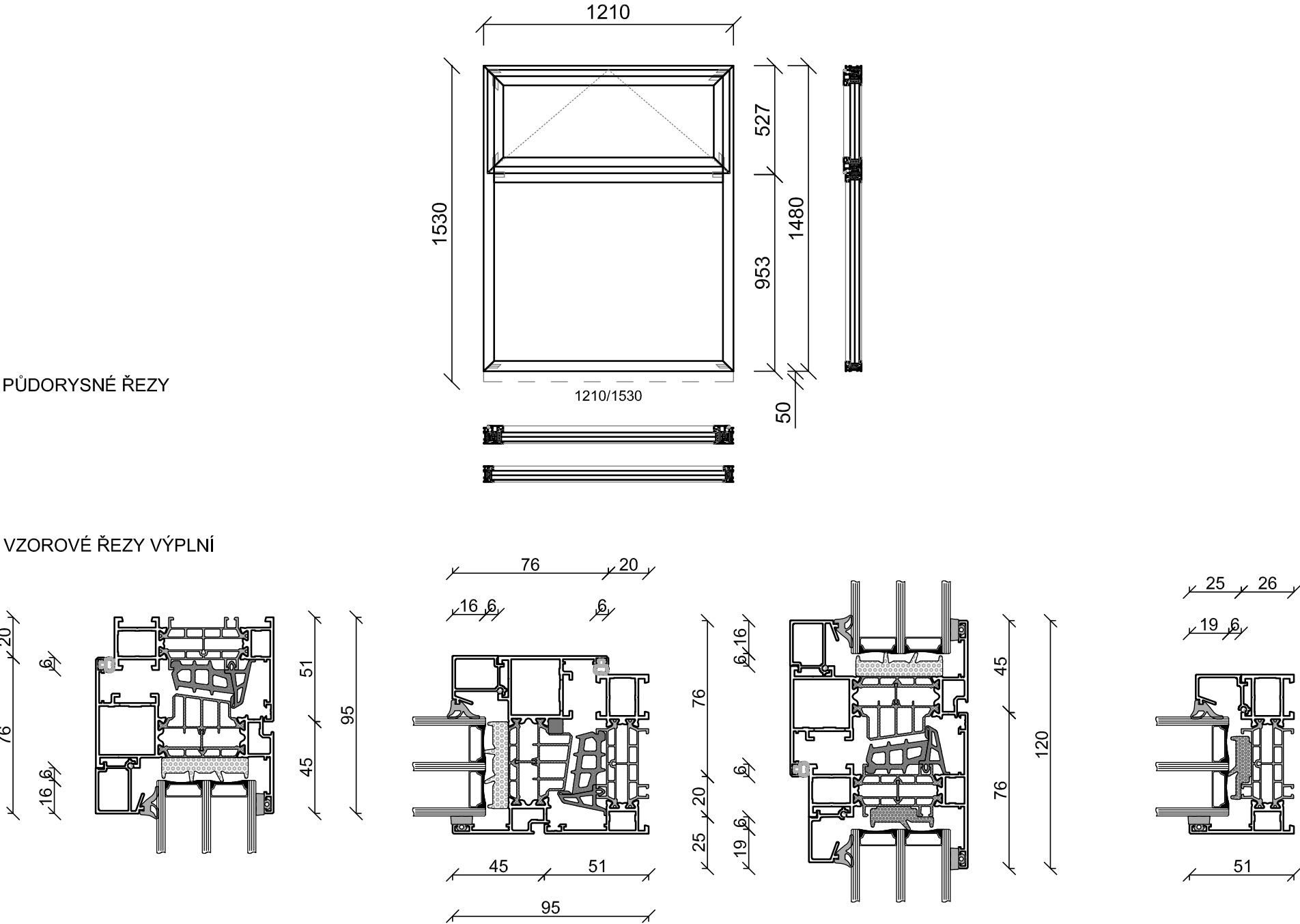
SCHÉMA

POHLED

SVISLÉ ŘEZY

PŮDORYSNÉ ŘEZY

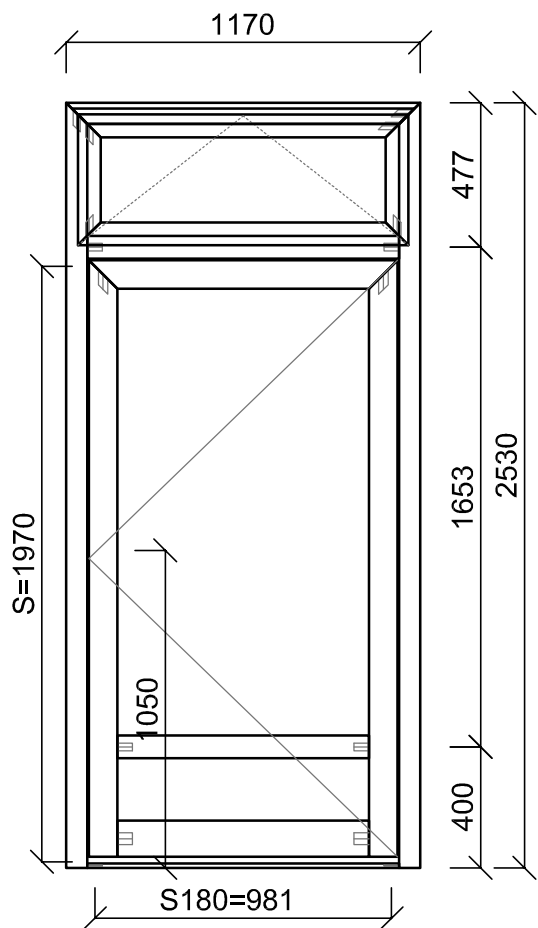
VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST Σ
F11	AL JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE							
	rámy: <ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelné technické vlastnosti této výplně! tepelně-technické vlastnosti: <ul style="list-style-type: none">- AL profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Ud = 1,1W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními) kování: <ul style="list-style-type: none">dveře:<ul style="list-style-type: none">klika/paniková hrazda, sdružená fazeta, bezpečnostní zámekpaniková hrazda z interiérové strany nahrazuje madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace nadsvětlík: <ul style="list-style-type: none">celoobvodové, sklápěcí, průvanová, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéruprosklený nadsvětlík vybaven pákovým otvíráním- barva - bílá otvor: <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1100x1970 mm- otvírání křídla: levé barevné řešení: <ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování- dle barvy rámů technické parametry: <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- třída reakce na oheň A1-A2- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75 další vybavení: <ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.- vybaveno samozavíračem - musí splňovat podmínky PBŘ OSAZENÍ: <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií- bezpečnostní polepy- prosklený sklopný nadsvětlík	---	1	---	---	---	---	1
	SO 01	---	---	---	---	---	---	---
	SO 02	---	---	---	---	---	---	---
	SO 03	---	---	---	---	---	---	---
	SO 04	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

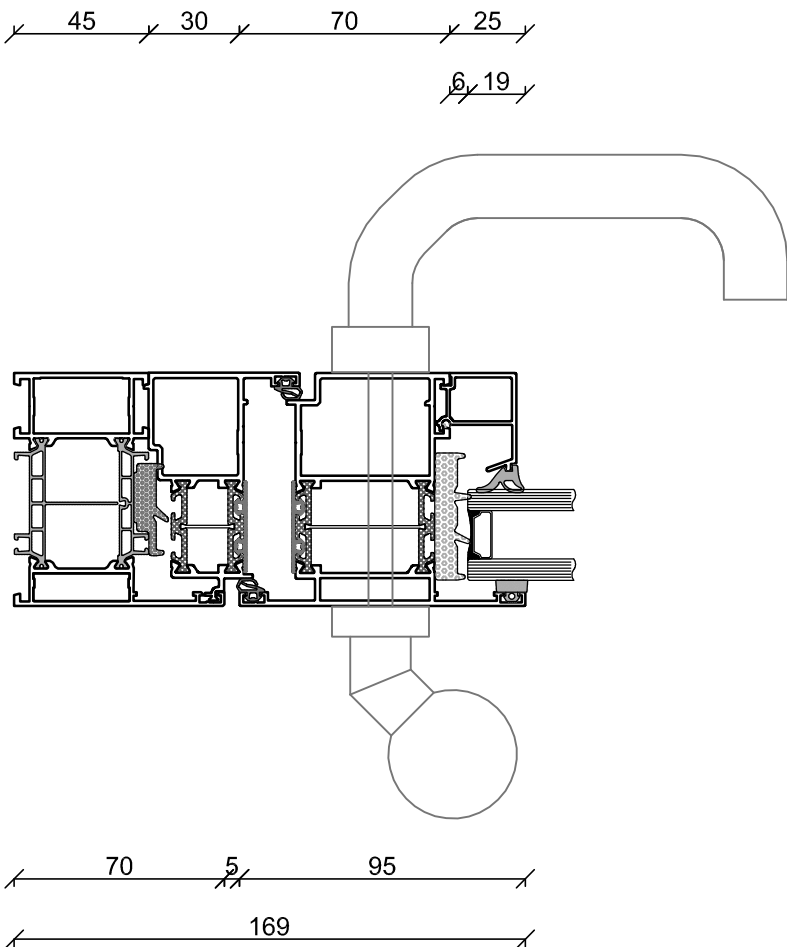
SCHÉMA
POHLED



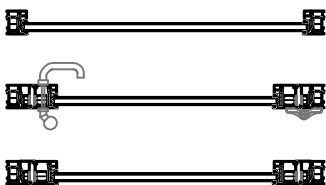
SVISLÉ ŘEZY



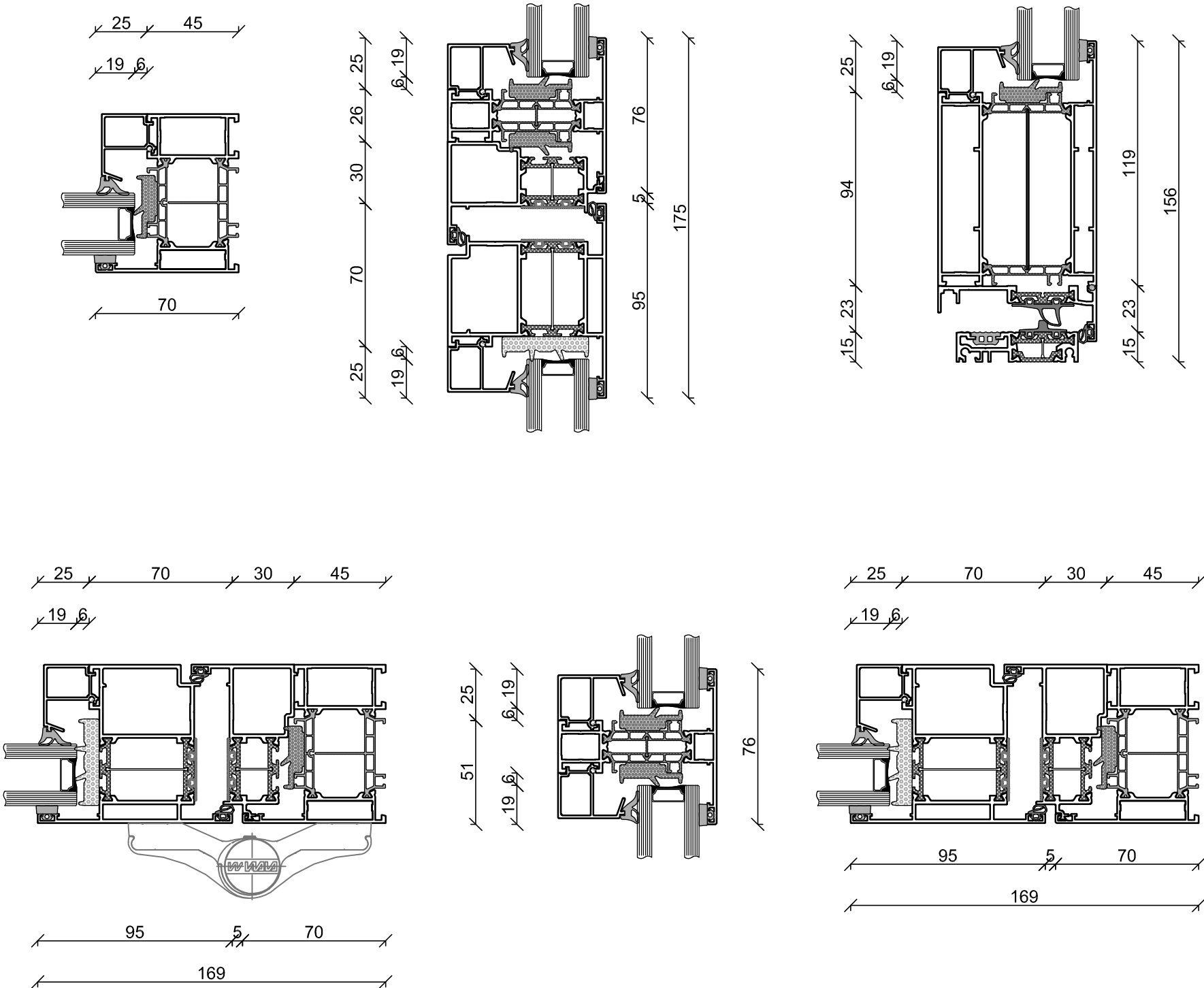
VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



PŮDORYSNÉ ŘEZY



VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ

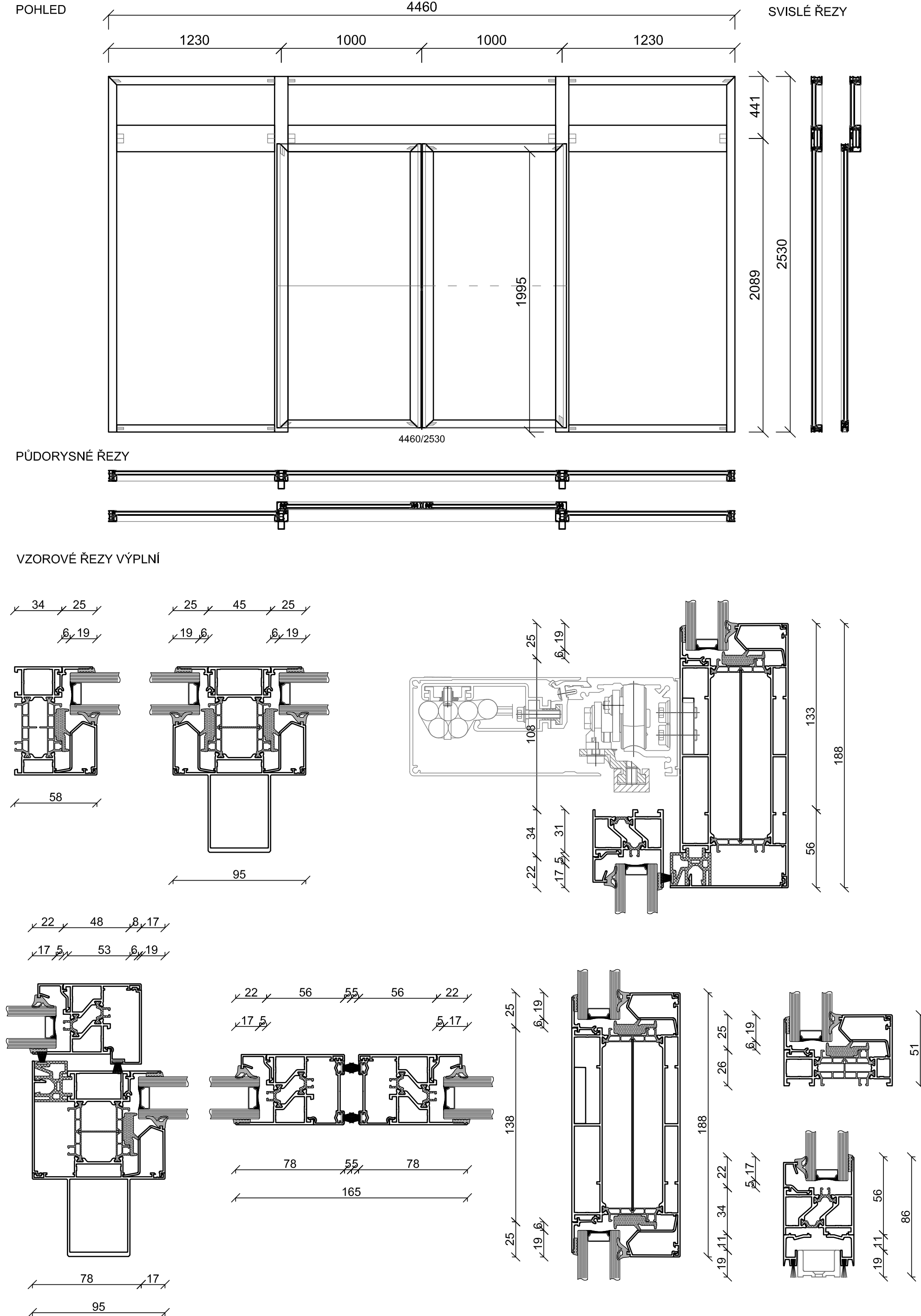


OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F12	<p>AL VSTUPNÍ PORTÁL S DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepleným místem ("super izolační")- rámy posuvných křídel hliníkové <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,5W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní zámek- vybavené úchyt pro posuvné dveře (mušle - zapuštěná) <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1000x2100 mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiér - bílá- barva prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4 - okna, B2 - dveřní křídlaprůhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B - okna, 2B/2A - dveřní křídla (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) okna+dveře (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2 <p>součástí sestavy jsou automatické posuvné dvoukřídle dveře</p> <ul style="list-style-type: none">- pohonná jednotka a vodící lišta v nízkém designovém provedení- nízké profily s výšky do 70 mm- vlastní UPS a čidlo EPS/napojení na EPS objektu - dle stávajícího provedení- křídla s úzkým rámem- dveře jsou na únikové cestě- dodavatele je povinen navrhnout bezpečnostní opatření dle ČSN 16005 a přidružených norem a vyhlášek (bezpečnostní analýza - senozory/krytí křídel, a pod.)- ostění a nadpraží posuvných dveří bude zatepleno dle technických detailů výrobce fasádních výplní <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií- bezpečnostní polepy- prosklený pevný nadsvětlík								
SO 01		---	1	---	---	---	---	---	1
SO 02		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA



DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F13</div>	<div>AL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div> <div>tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,5W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1</div> <div>těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div> <div>kování:<ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru</div> <div>barevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá</div> <div>technické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2</div> <div>další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba/keramický obklad- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků</div> <div>osazení:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- existují dvě varianty výplně s otvírám křídla doprava a doleva, pozice určí investor- uzamykatelná klička</div>								
SO 01		---	---	3	3	3	3	---	12
SO 02		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

REVIZE 15.06.2018

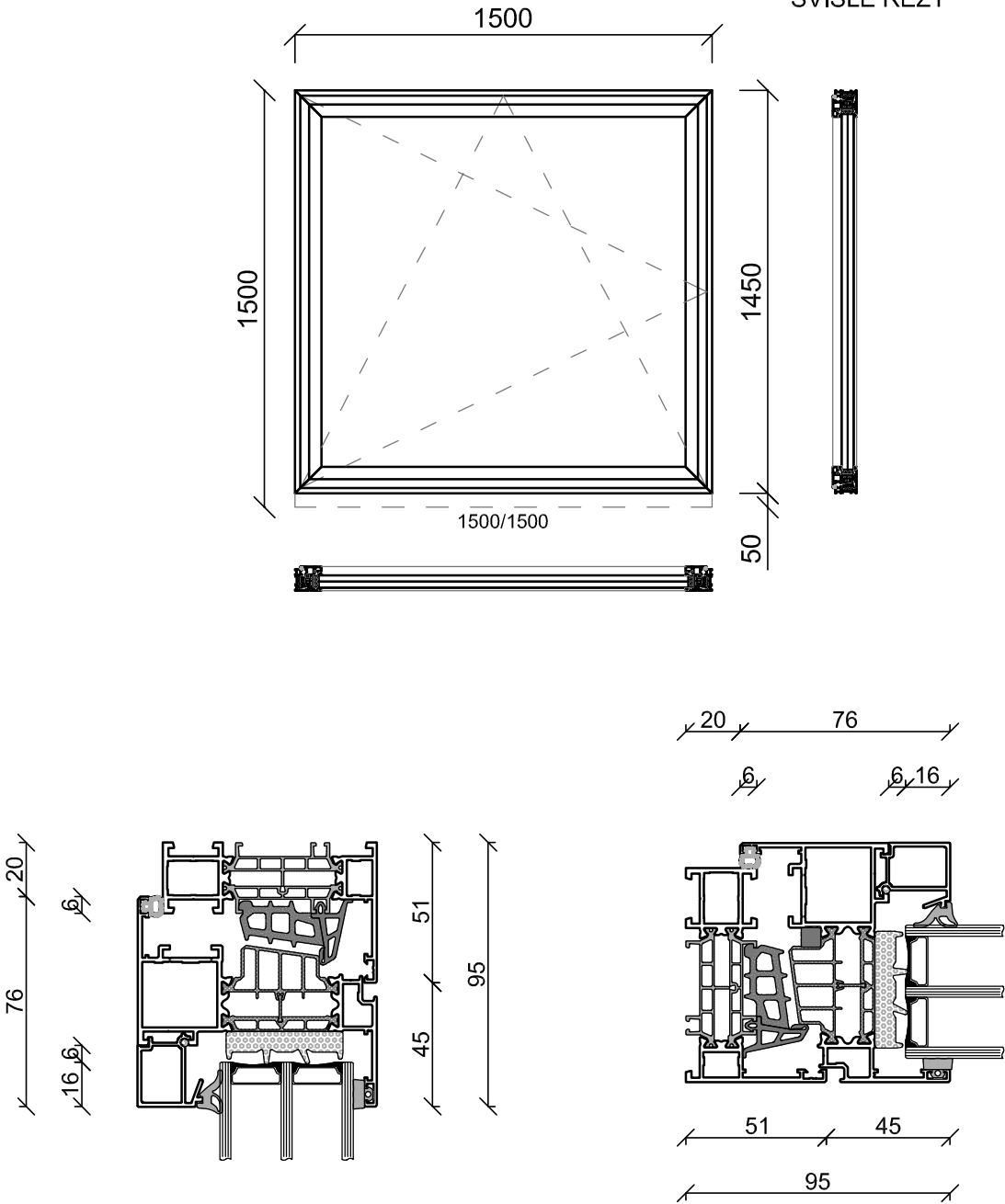
SCHÉMA

POHLED

SVISLÉ ŘEZY

PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F14	<div>AL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div> <div>tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily rámu max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1</div> <div>těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div> <div>kování:<ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru- vybaveno pákovým ovladačem- pozice oken s pákovým ovladačem budou upřesněny investorem, předpokladem je instalace na 50% výplní, které jsou potřeba pro ventilaci dotčeného prostoru, v prostoru kuřárny budou všechna okna vybavena pákovým otvíračem</div> <div>barevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva rámu<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá</div> <div>technické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2</div> <div>další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba/keramický obklad- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků</div> <div>osazení:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začistění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- sklopné kvůli čištění- uzamykatelná klička</div>								
SO 01		---	---	1	1	1	2	---	5
SO 02		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

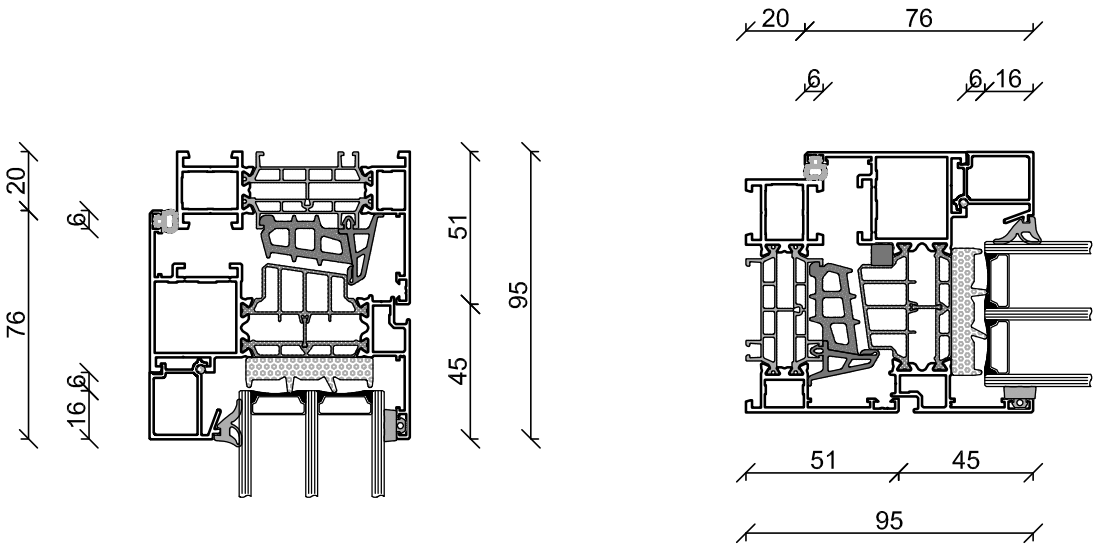
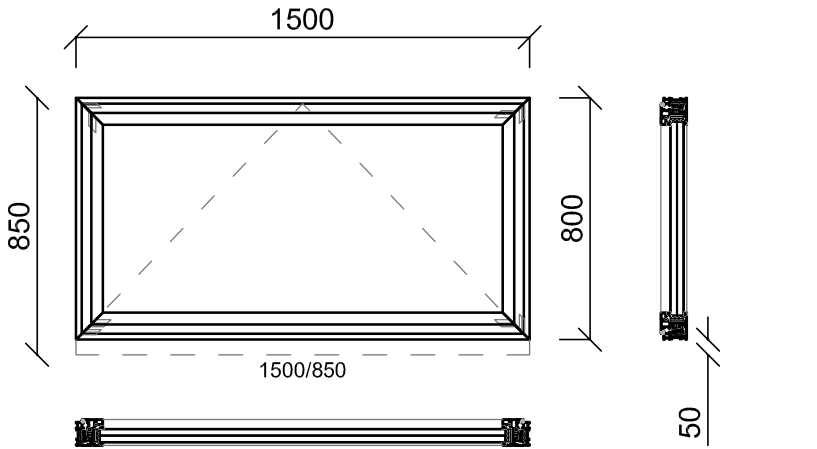
SCHÉMA

POHLED

SVISLÉ ŘEZY

PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



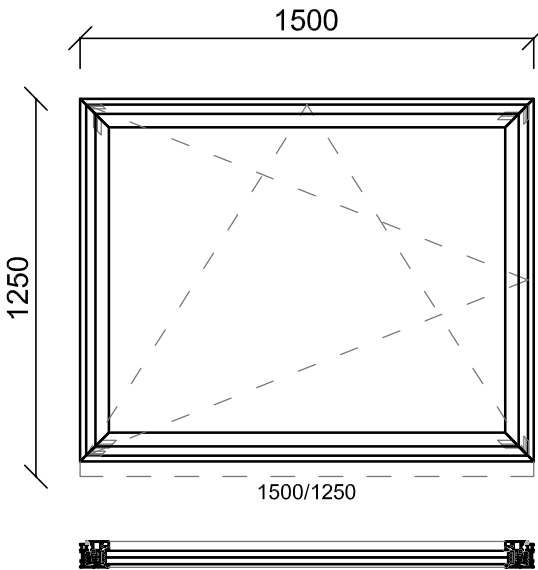
OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F15	<div>AL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div> <div>tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily rámu max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,5W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1</div> <div>těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div> <div>kování:<ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru- vybaveno pákovým ovladačem- pozice oken s pákovým ovladačem budou upřesněny investorem, předpokladem je instalace na 50% výplní, které jsou potřeba pro ventilaci dotčeného prostoru, v prostoru kuřárny budou všechna okna vybavena pákovým otvíračem</div> <div>barevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva rámu<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá</div> <div>technické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2</div> <div>další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba/keramický obklad- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků</div> <div>osazení:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začistění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- existují dvě varianty výplně s otvírám křídla doprava a doleva, pozice určí investor- v případě požadavku investora může být zrušeno pákové otvírání (zůstane otvíravé/sklopné kvůli čištění)- uzamykatelná klička</div>								
SO 01		---	---	1	1	1	---	---	3
SO 02		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

REVIZE 15.06.2018

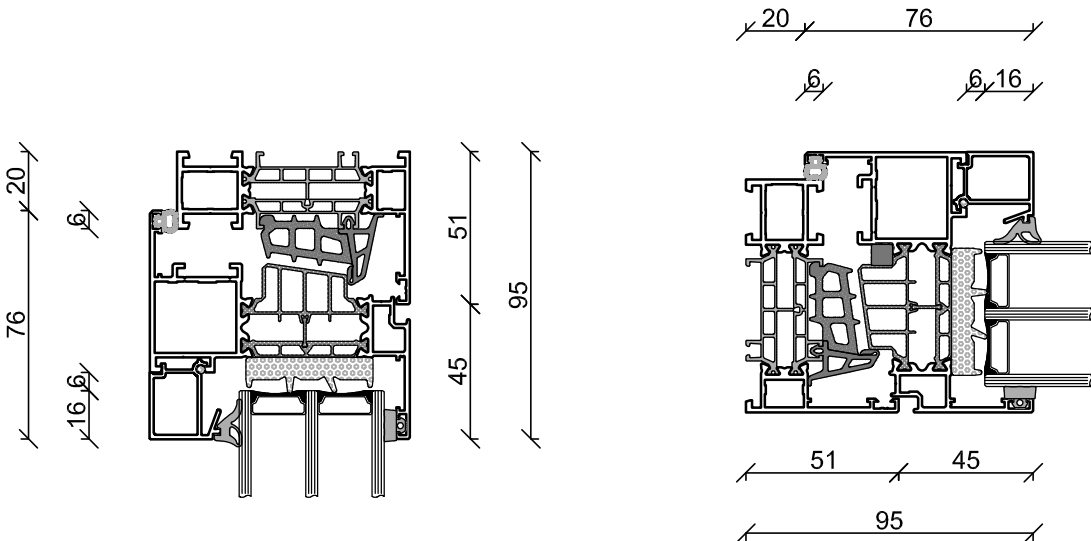
SCHÉMA

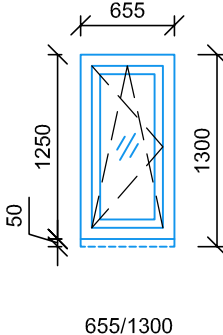
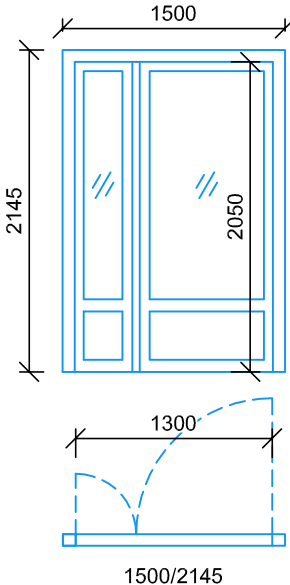
POHLED



PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



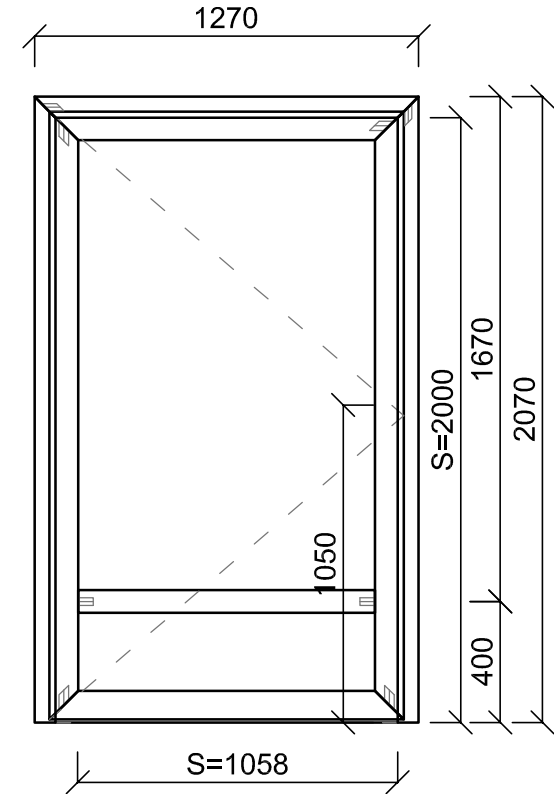
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F16		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	1	---	---	---	---	---	1
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
	<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- existují dvě varianty výplně s otvíráním křídla doprava a doleva, pozice určí investor- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií									
F17		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- dveře:<ul style="list-style-type: none">- kování klika/klika, sdružená fazeta, bezpečnostní zámek <p>okno:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, sklápěcí, průvanová, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru- prosklený nadsvětlik vybaven pákovým otvíráním<ul style="list-style-type: none">- barva - bílá <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1300x2050 mm- aktivní křídlo 900x2050 mm, pasivní křídlo 400x2050mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- dle barvy ráků <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2 průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 mm <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.	---	1	---	---	---	---	---	1
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
	<p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií a mléčnou fólií (vnitřní strana)									

OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F18	AL JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE								
	rámy: <ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! tepelně-technické vlastnosti: <ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,5W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními) kování: <ul style="list-style-type: none">dveře:<ul style="list-style-type: none">- klika/paniková hrazda, sdružená fazeta, bezpečnostní zámek- paniková hrazda z interiérové strany nahrazuje madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	OSAZENÍ: <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplně musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií- bezpečnostní polepy- atypické osazení výplně před líc fasády objektu - zvýšené náklady na osazení! Osazení bude provedeno přes nerezové pomocné L profily- výplň otvoru je větší než stavební otvor - vychází ze způsobu osazení							
	SO 01	---	1	---	---	---	---	---	1
	SO 02	---	---	---	---	---	---	---	---
	SO 03	---	---	---	---	---	---	---	---
	SO 04	---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA

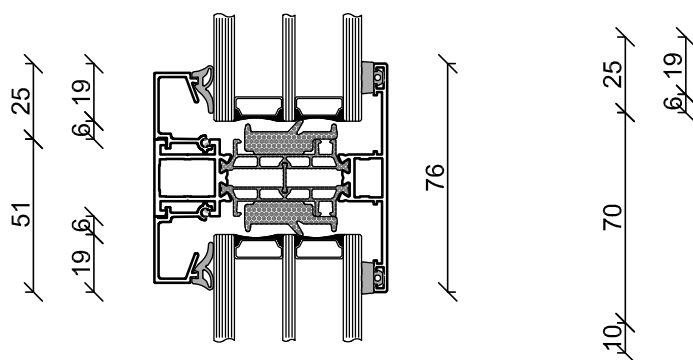
POHLED



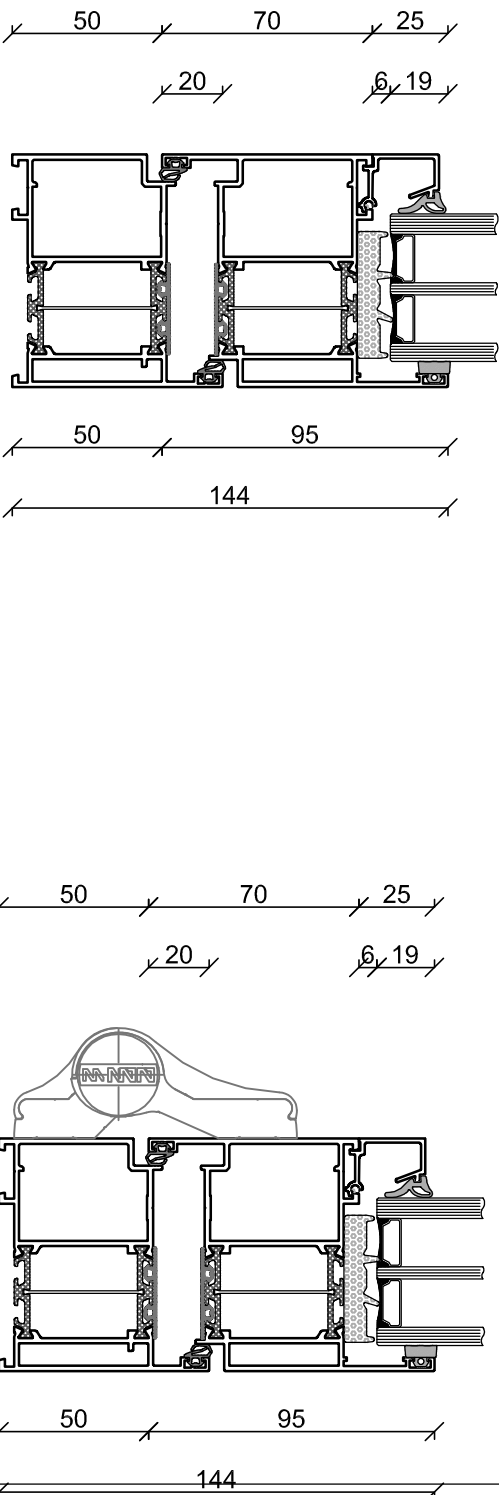
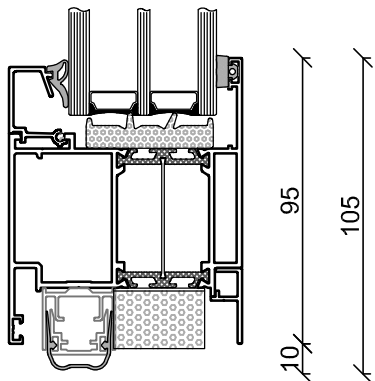
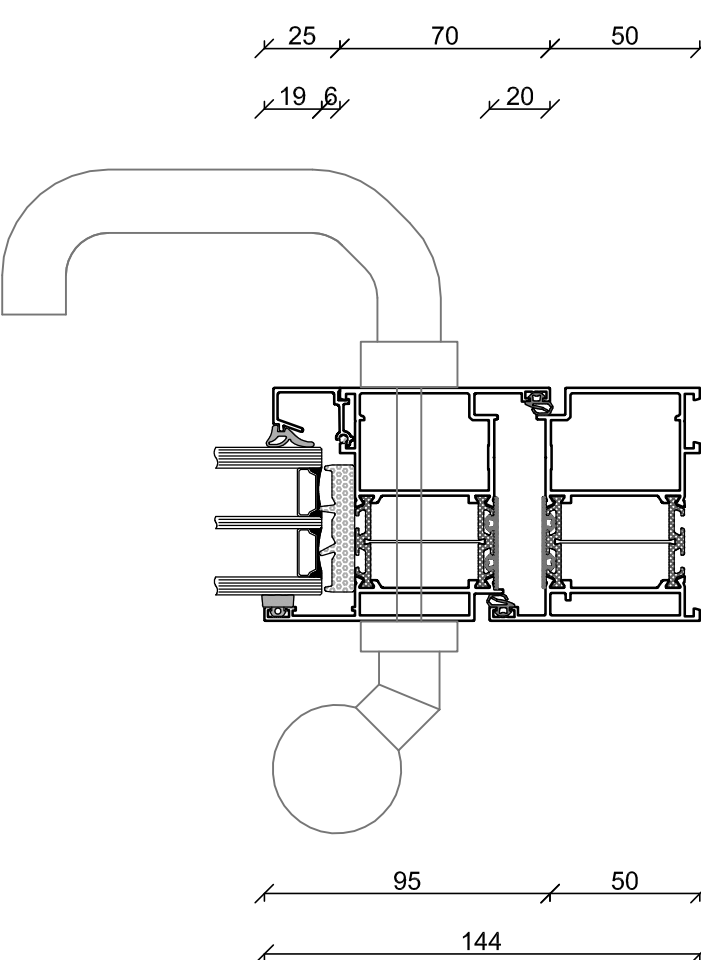
PŮDORYSNÉ ŘEZY



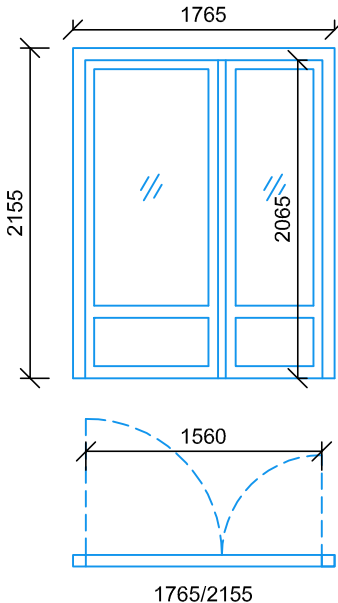
VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ

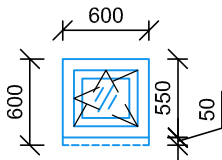
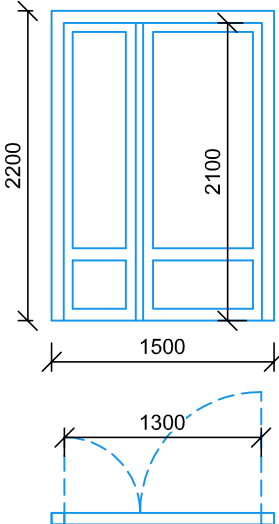


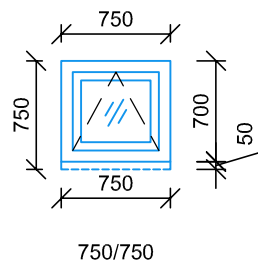
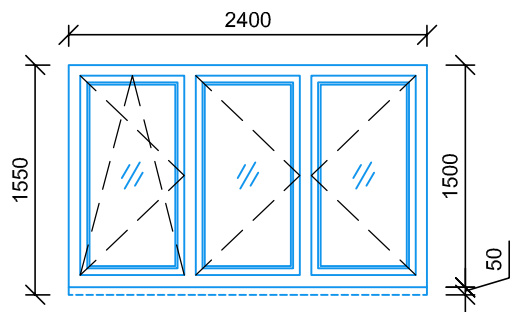
SVISLÉ ŘEZY



DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F19</div>	<div></div>	<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <p>dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- kování klika/paniková klika (int), sdružená fazeta, bezpečnostní zámek <p>okno:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, sklápěcí, průvanová, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otevírání křídel směrem do interiéru- prosklený nadsvětlík vybaven pákovým otevíráním- barva - bílá <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1560x2065 mm- aktivní křídlo 900x2100 mm, pasivní křídlo 660x2100mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování- dle barvy ráků <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2- průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.								
SO 01			---	1	---	---	---	---	---	1
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---
<p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií										

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F20		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily rámů max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673<ul style="list-style-type: none">- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedač křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní keramický parapet, v potravinářském provozu s certifikací- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně	---	1	---	---	---	---	4	5
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	
SO 04	600/600		---	5	---	---	---	---	5	
F21		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily rámů max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- kování klika/klika, sdružená fazeta, bezpečnostní zámeček <p>okno:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, sklápěcí, průvanová, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hříbovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru- prosklený nadsvětlík vybaven pákovým otvíráním<ul style="list-style-type: none">- barva - bílá <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1300x2100 mm- aktivní křídlo 900x2100 mm, pasivní křídlo 660x2100mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- dle barvy rámů <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2<ul style="list-style-type: none">- průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- třída reakce na oheň A-D- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.- vybaveno samozavíračem se synchronizátorem pohybu musí splňovat podmínky PBR!	---	---	---	---	---	1	---	1
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	
SO 04	1500/2200		---	---	---	---	---	---	---	
	<p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- výplň dveří řešena sendvičovými panely, musí být prokázán normový prostup tepla!									

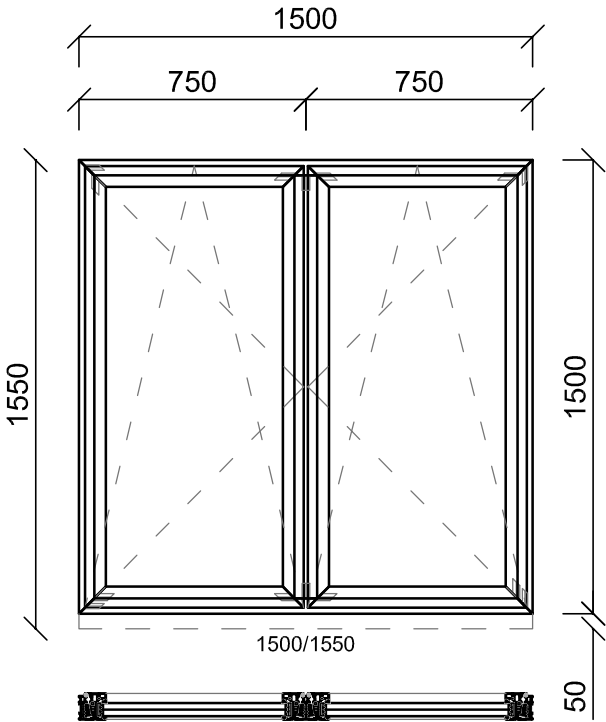
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F22		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otevírání křidel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní parapet keramický- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně								
SO 01			4	---	---	---	---	---	---	4
SO 02			65	---	---	---	---	---	---	65
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---
	POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.PP s bezpečnostní fólií- u místností sociálního zázemí s vnitřním mléčným polepem- prostory bez polepu určí investor									
F23		<p>PLASTOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ S DĚLÍCI MI SLOUPKY</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otevírání křidel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75- třída reakce na oheň A-D <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02			---	---	3	3	3	3	---	12
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---
	POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- existuje možnost změny členění na dva otvory s jedním dělícím sloupkem, v takovém případě je nutné prokázat bezpečnost výplně při uzamčení klik- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií									

OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F24</div>	<div>AL OKNO DVOUDÍLNÉ S DĚLÍCI SLOUPKY</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)kování:<ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiérubarevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílátechnické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba/keramický obklad- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobkůosazení:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplněPOZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- uzamykatelná klička- u místnosti 69 bude řešen vnitřní parapet z dřevotřískové laminovaný parapetní desky šíře 200 mm<ul style="list-style-type: none">- barva laminování - bílá- u místnosti 69 budou řešeny vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá</div>								
SO 01		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02		---	2	1	1	1	1	---	6
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

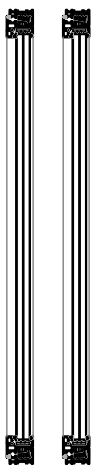
REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA

POHLED

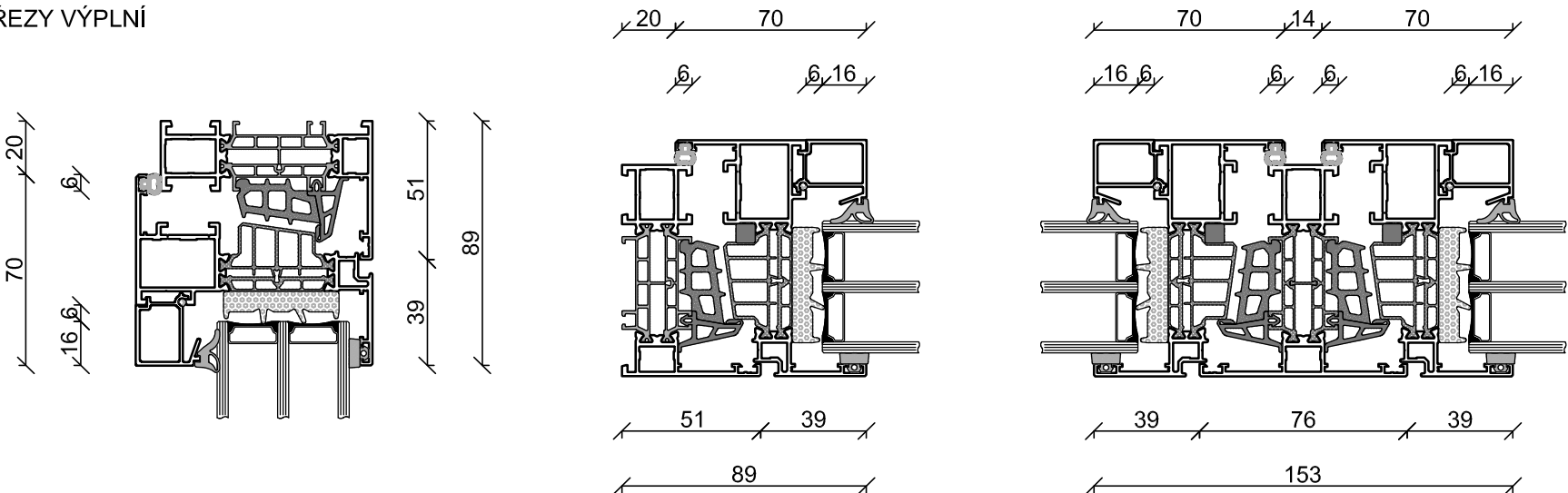


SVISLÉ ŘEZY



PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F25</div>	<div>AL OKNO TROJDÍLNÉ S DĚLÍCÍMI SLOUPKY</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,5W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)kování:<ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiérubarevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílátechnické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba/keramický obklad- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobkůosazení:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplněPOZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- uzamykatelná klička</div>								
SO 01		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02		---	---	---	---	---	---	1	1
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

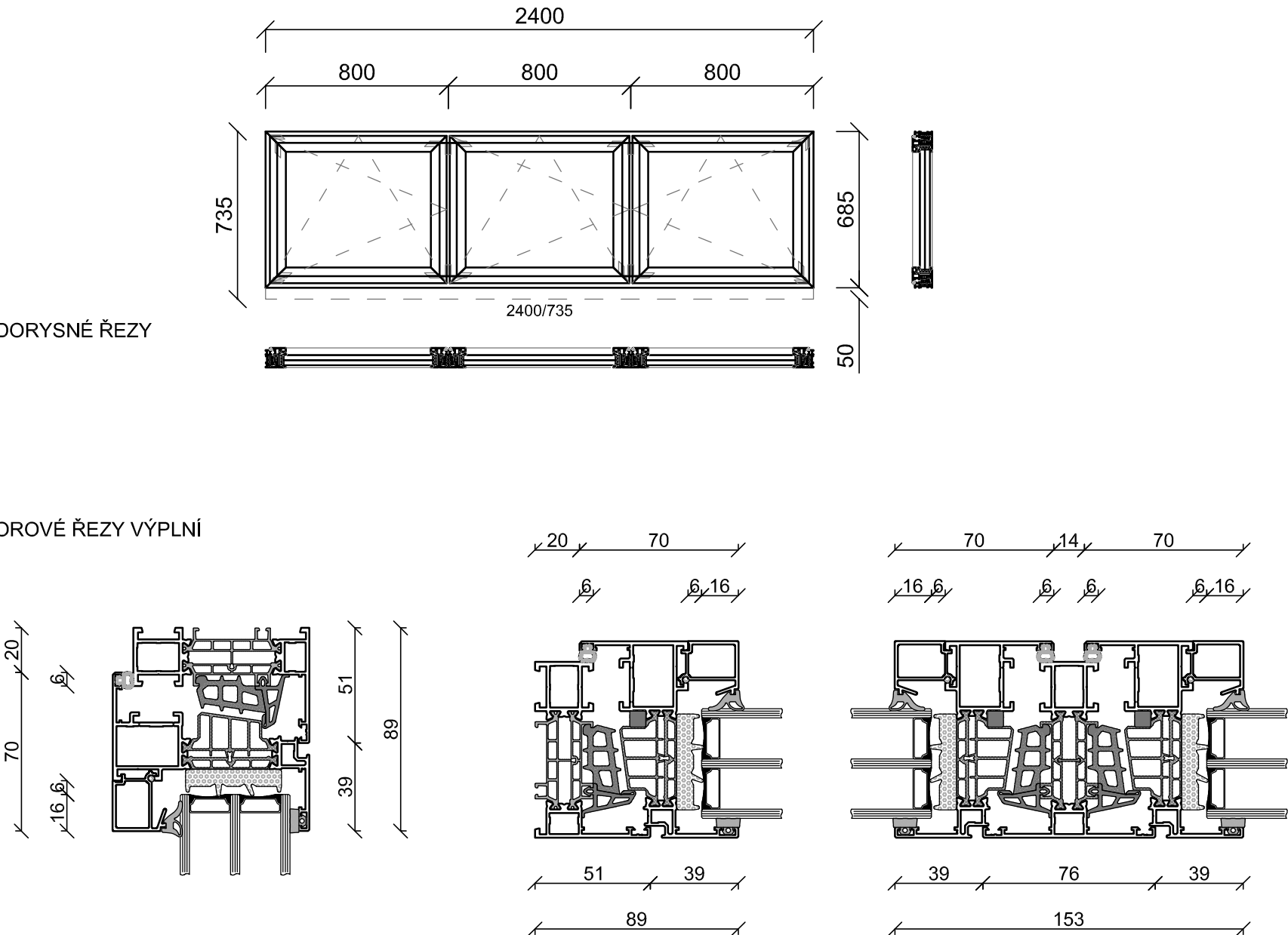
SCHÉMA

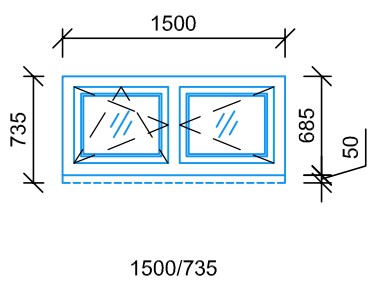
POHLED

SVISLÉ ŘEZY

PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



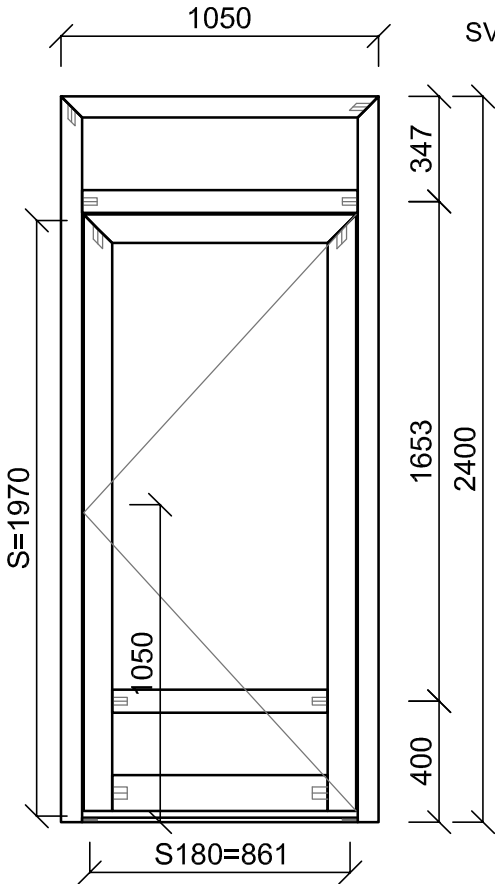
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F26</div>		PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S DĚLICÍMI SLOUPKY rámy: - plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm - 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) tepelně-technické vlastnosti: - plastové profily ráků max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2 - izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,7W/m²K dle DIN EN 673 - plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K - celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1 těsnění: - středové těsnění (systém se třemi těsněními) - integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami kování: - celoobvodové, otevíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otevírání křídel směrem do interiéru barevné řešení: - barva ráků - exteriér - světle šedá - interiéř - bílá - barva kliky a prvků kování - bílá technické parametry: - zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210) - vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208) - třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532) - průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207) - světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75 další vybavení: - vnitřní žaluzie - řetízkové ovládání, barva prvků bílá - barva lamel - světle šedá - vnitřní parapet - keramický obklad - vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků osazení: - osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077 - prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou - z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná) - z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm - začišťení po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty - barevně sladěné s rámy okenní výplně								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02			---	---	---	---	---	---	1	1
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---
	POZNÁMKA: - celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011									

OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F27</div>	<div>AL JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PROSKLENÝM PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm<ul style="list-style-type: none">- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně!</div> <div>tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673<ul style="list-style-type: none">- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Ud = 1,1W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1</div> <div>těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div> <div>kování:<div>dveře:<ul style="list-style-type: none">- klika/paniková hrazda, sdružená fazeta, bezpečnostní zámek<ul style="list-style-type: none">- paniková hrazda z interiérové strany nahrazuje madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace</div></div> <div>otvor:<ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1100x1970 mm- otvírání křídla: levé</div> <div>barevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování- dle barvy rámů</div> <div>technické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem; minimálně třída B2, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- třída reakce na oheň A1-A2</div> <div>- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75</div> <div>další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.- vybaveno samozavíračem - musí splňovat podmínky PBŘ</div> <div>OSAZENÍ:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií- bezpečnostní polepy- pevný prosklený nadsvětlík</div>								
SO 01		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02		---	1	---	---	---	---	---	1
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA

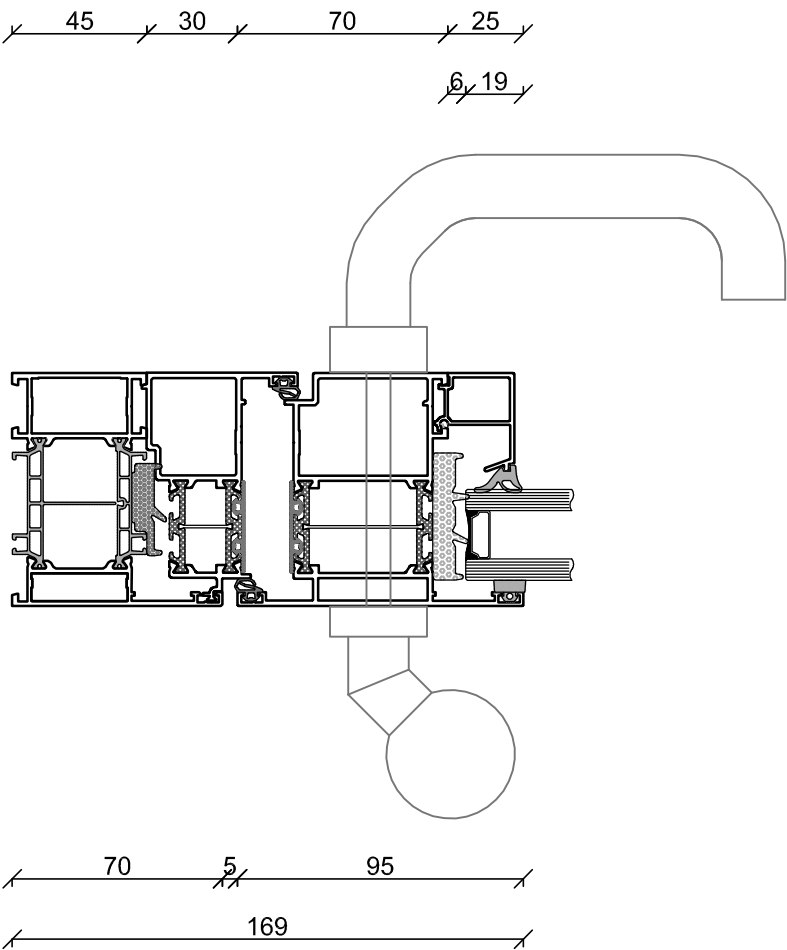
POHLED



SVISLÉ ŘEZY



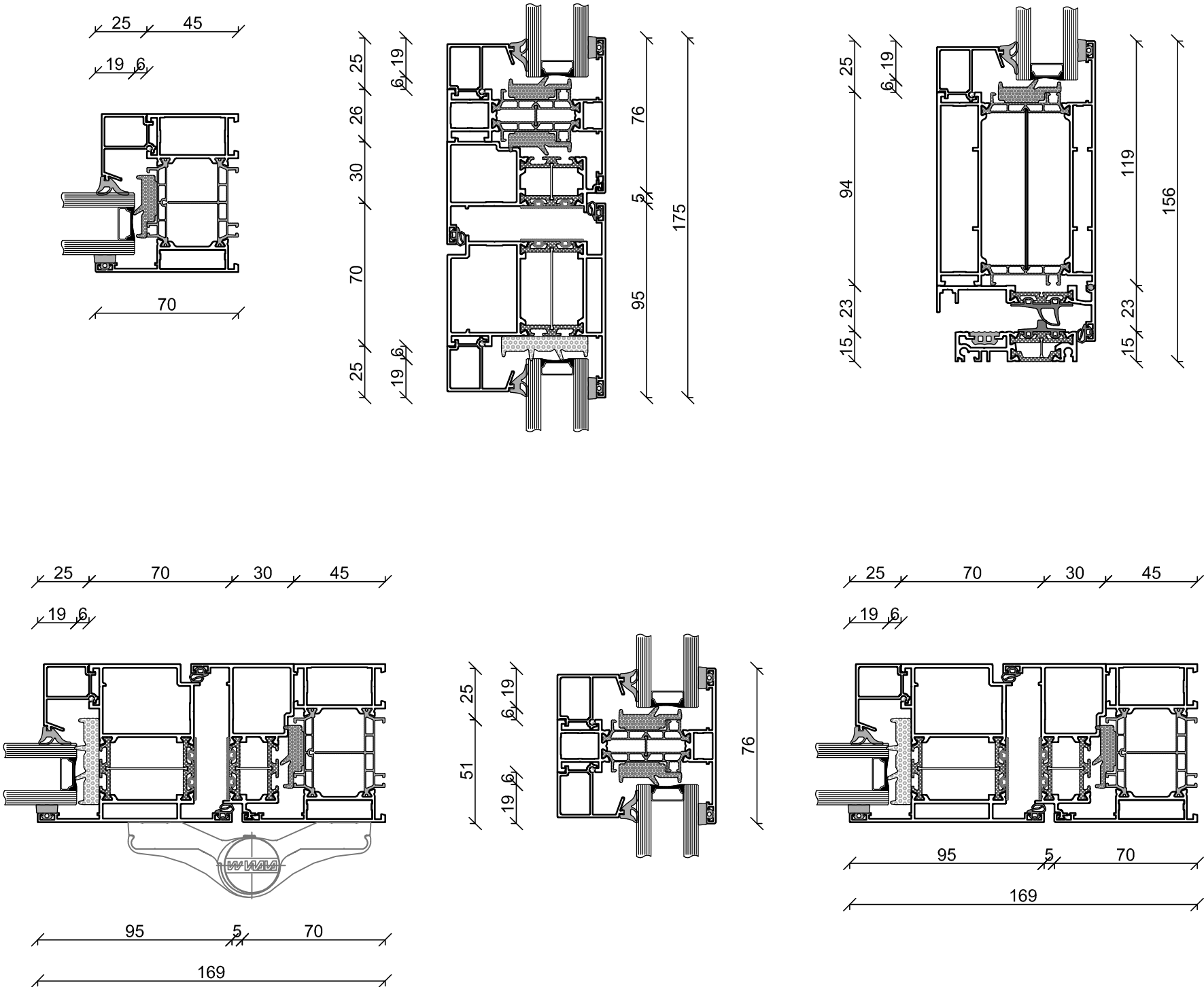
VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



PŮDORYSNÉ ŘEZY



VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ

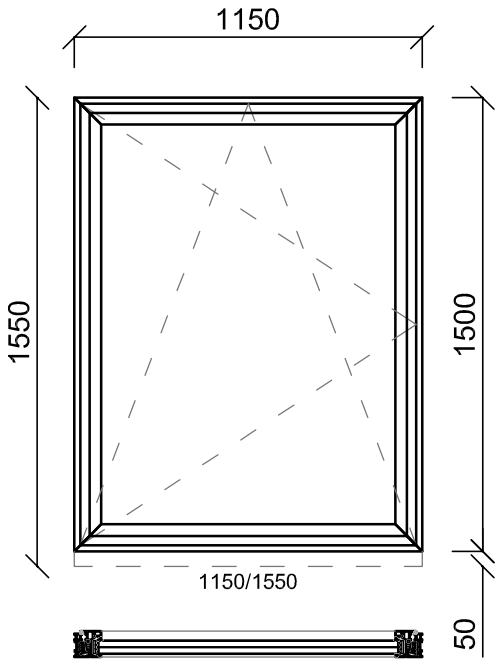


DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

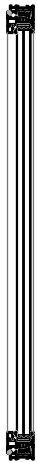
OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F28</div> <div>SO 01</div> <div>SO 02</div> <div>SO 03</div> <div>SO 04</div> <div>REVIZE 15.06.2018</div>	<div>AL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>rámy:</div> <div><div>- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm</div><div>- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")</div><div>- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div></div> <div>tepelně-technické vlastnosti:</div> <div><div>- AL profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K</div><div>dle DIN EN ISO 10077-2</div><div>- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K</div><div>dle DIN EN 673</div><div>- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K</div><div>- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K</div><div>dle DIN EN ISO 10077-1</div></div> <div>těsnění:</div> <div><div>- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div></div> <div>kování:</div> <div><div>- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otevírání křídel směrem do interiéru</div><div>- vybaveno pákovým ovladačem</div><div>- pozice oken s pákovým ovladačem budou upřesněny investorem, předpokladem je instalace na 50% výplní, které jsou potřeba pro ventilaci dotčeného prostoru, v prostoru kuřárny budou všechna okna vybavena pákovým otvíračem</div></div> <div>barevné řešení:</div> <div><div>- barva rámů</div><div>- exteriér - světle šedá</div><div>- interiéř - bílá</div><div>- barva kliky a prvků kování</div><div>- bílá</div></div> <div>technické parametry:</div> <div><div>- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B</div><div>(dle ČSN EN 12210)</div><div>- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B</div><div>(dle ČSN EN 12208)</div><div>- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB)</div><div>(dle ČSN 73 0532)</div><div>- průvzdušnost: tř.3</div><div>(dle ČSN EN 12207)</div><div>- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75</div><div>- třída reakce na oheň A1-A2</div></div> <div>další vybavení:</div> <div><div>- vnitřní žaluzie</div><div>- řetízkové ovládání, barva prvků bílá</div><div>- barva lamel - světle šedá</div><div>- vnitřní parapet</div><div>- keramická dlažba/keramický obklad</div><div>- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků</div></div> <div>osazení:</div> <div><div>- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077</div><div>- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou</div><div>- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)</div><div>- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm</div><div>- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty</div><div>- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div></div>								
		---	---	---	---	---	---	---	---
		---	2	---	---	---	---	---	2
		---	---	---	---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---	---	---	---

SCHÉMA

POHLED

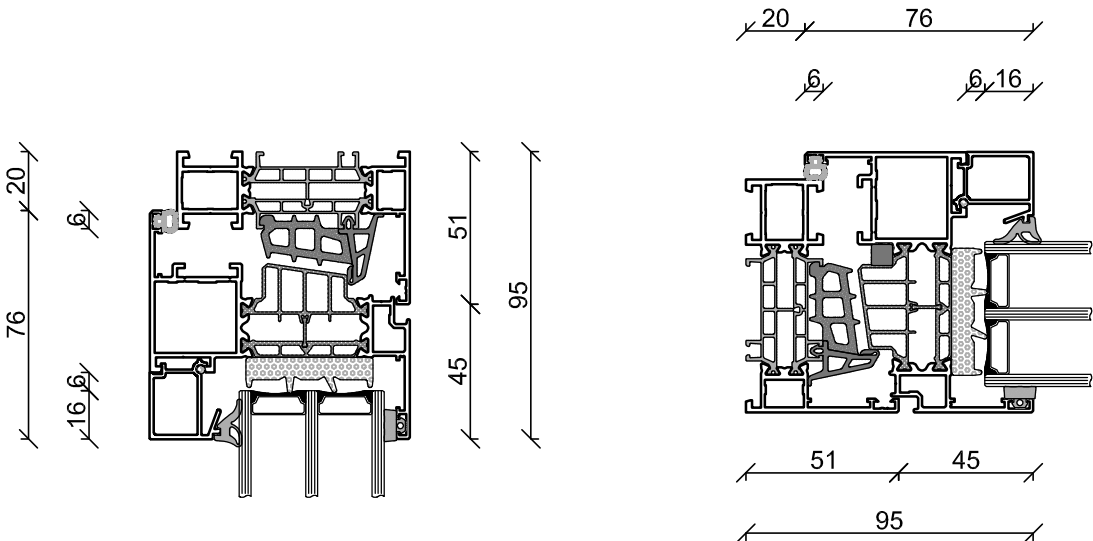


SVISLÉ ŘEZY



PŮDORYSNÉ ŘEZY

VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



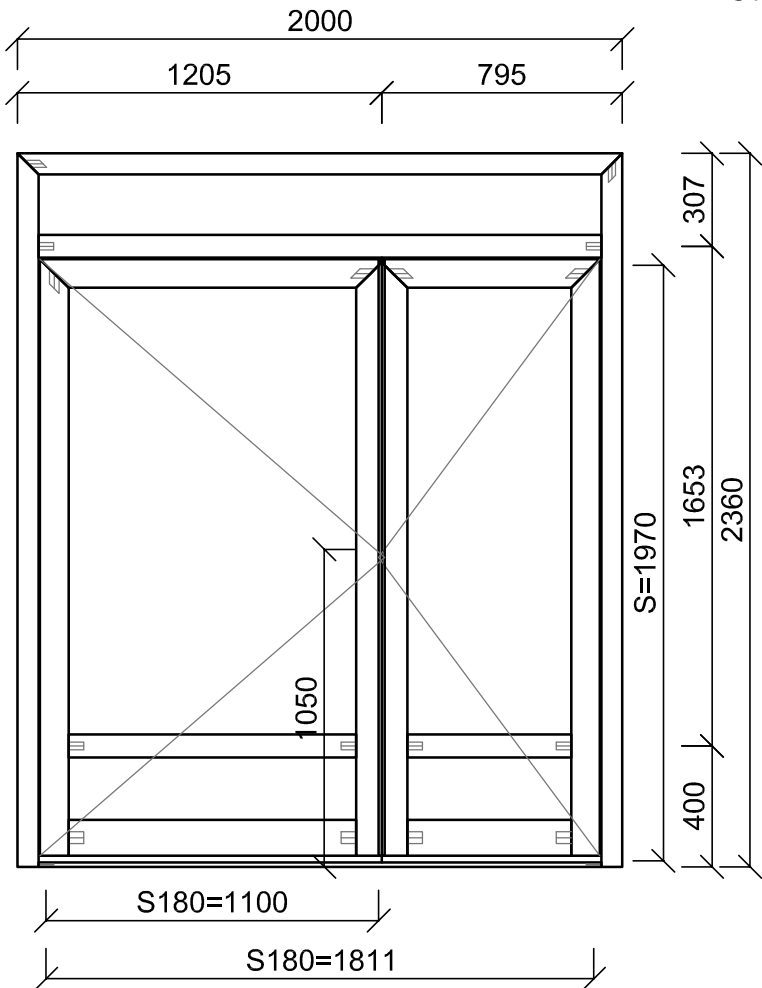
OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F29</div>	<div>AL DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S PROSKLENÝM PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně!tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,5W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)kování:<ul style="list-style-type: none">dveře:<ul style="list-style-type: none">- klika/paniková hrazda, sdružená fazeta, bezpečnostní zámekpaniková hrazda z interiérové strany nahrazuje madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace</div> <div>OSAZENÍ:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií- bezpečnostní polepy- pevný prosklený nadsvětlík</div>								
SO 01	otvor: <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1100x1970 mm- otvírání křídla: levé	---	1	---	---	---	---	---	1
SO 02	barevné řešení: <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá	---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03	<ul style="list-style-type: none">- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování	---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04	dle barvy ráků	---	---	---	---	---	---	---	---
	technické parametry: <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- třída reakce na oheň A1-A2- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75								
	další vybavení: <ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.- vybaveno samozavíračem se synchronizací pohybu - musí splňovat podmínky PBR								

REVIZE 15.06.2018

REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA

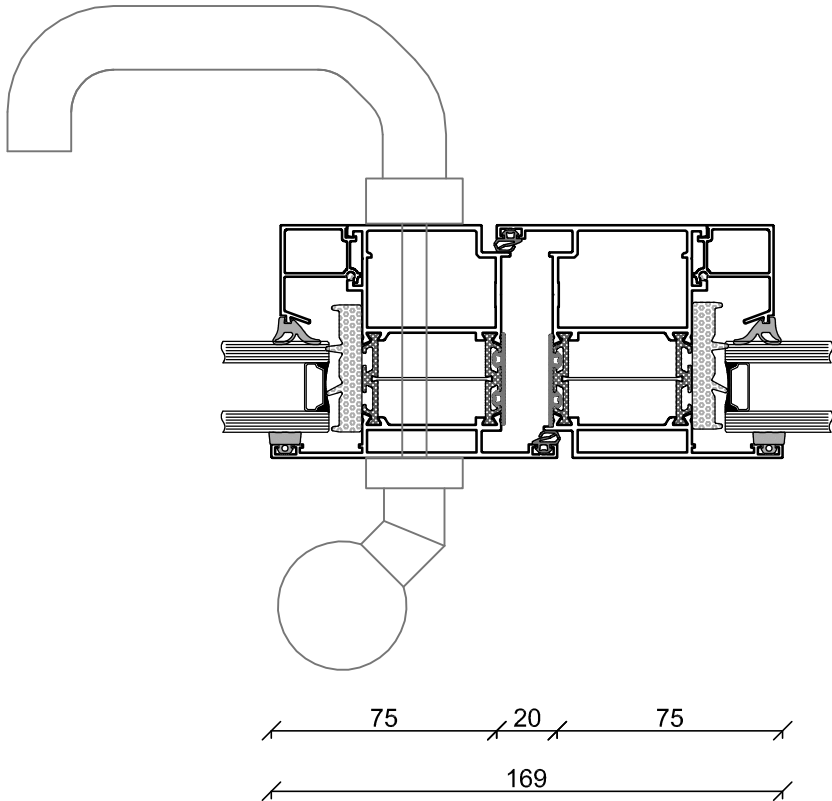
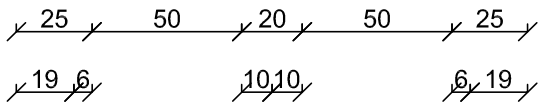
POHLED



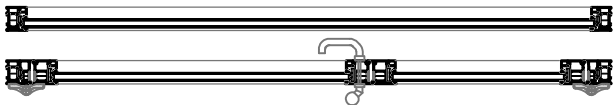
SVISLÉ ŘEZY



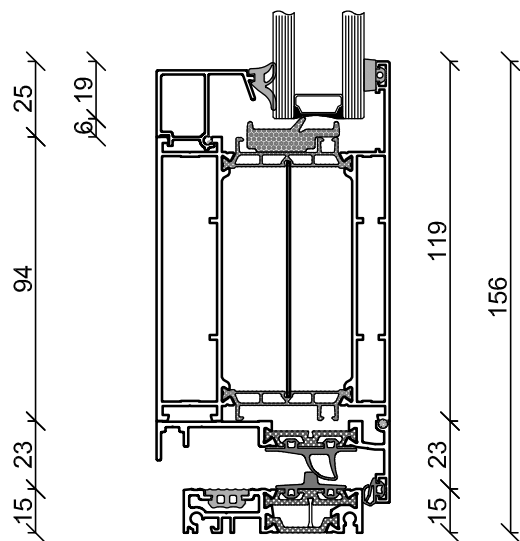
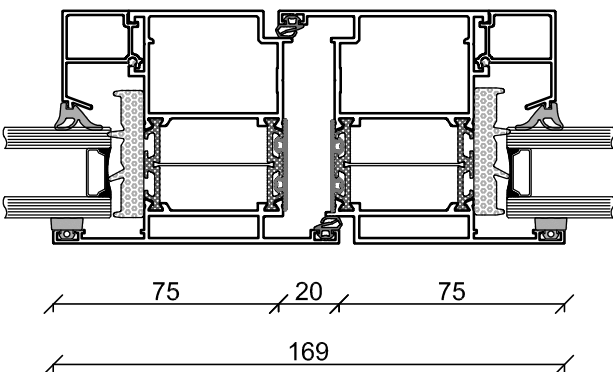
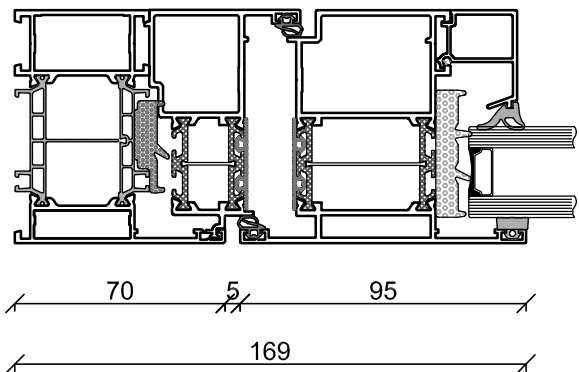
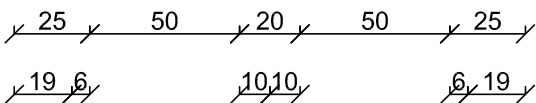
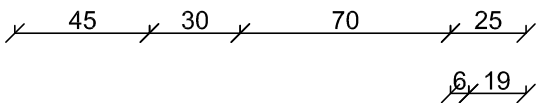
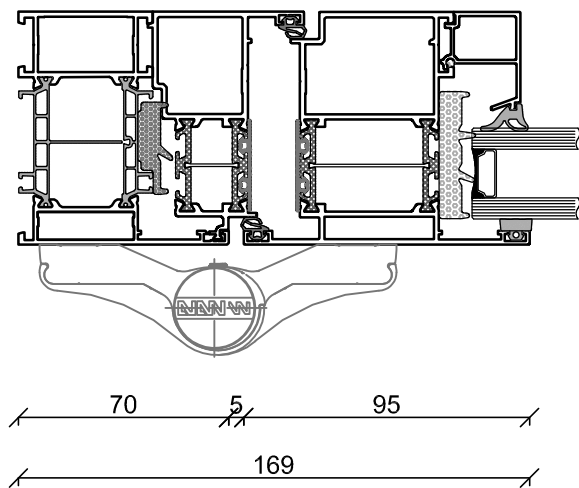
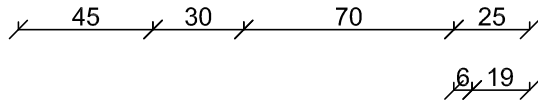
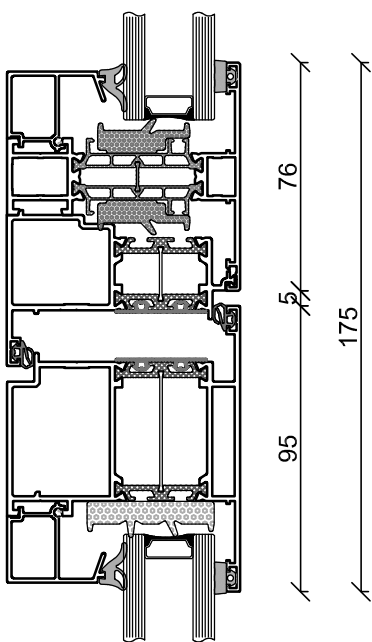
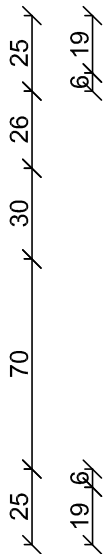
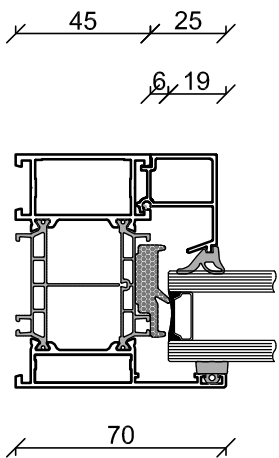
VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



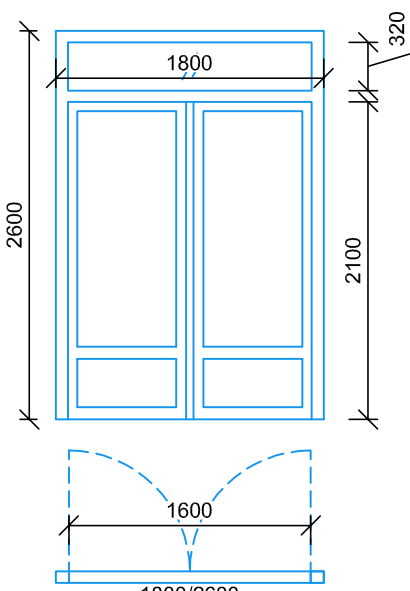
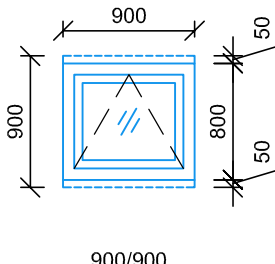
PŮDORYSNÉ ŘEZY



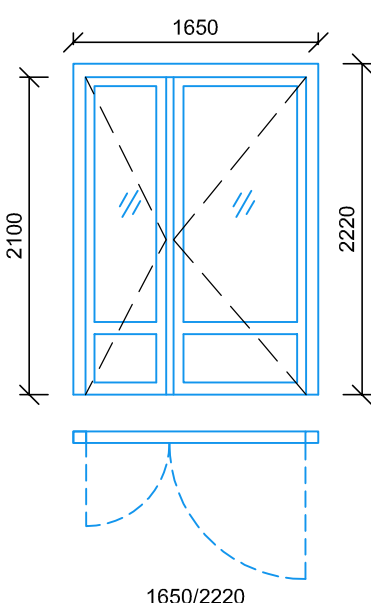
VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F30		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SE SKLOPNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily rámů max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní dřevotřískový laminovaný parapet šíře 400 mm<ul style="list-style-type: none">- barva laminování - bílá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začišťení po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	35	---	---	---	---	35	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
F31		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily rámů max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní dřevotřískový laminovaný parapet šíře 400 mm<ul style="list-style-type: none">- barva laminování - bílá- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začišťení po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	---	6	---	---	---	6	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F32		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S PROSKLENÝM PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <p>dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- klika/paniková hrazda, sdružená fazeta, bezpečnostní zámek- paniková hrazda z interiérové strany nahrazuje madlo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1600x2100 mm- aktivní křídlo 800x2100 mm, pasivní křídlo 800x2100 mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování- dle barvy ráků <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4 - okna, B2 - dveřní křídla- průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B - okna, 2B/2A - dveřní křídla (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) okna+dveře (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vybaveno samozavíračem se synchronizací pohybu a dveřními zarážkami pro fixaci křídla v otevřené poloze								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			---	1	---	---	---	---	1	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
	<p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplni musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- sklo s bezpečnostní fólií- pevný prosklený nadsvětlík- výplň dveří řešena sendvičovými panely, musí být prokázán normový průstup tepla!									
F33		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor) a 50 mm rozšiřovací profil (horní) <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 0,7W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 0,96W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedač křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křidel směrem do interiéru- kování: celoobvodové - sklápěcí, pákový otvírač u 50% výplni, zbytek výplni je ponechán pro prosvětlení prostoru, není potřebný pro provětrání, výklopný je řešen pouze pro čištění <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování- bílá <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní parapet - keramický obklad (v místnostech potravinářského provozu s certifikací)- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků <p>osazení:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	
SO 03			33	---	---	---	---	---	33	
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	
	<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplni musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.PP s bezpečnostní fólií- u místností sociálního zázemí s vnitřním mléčným polepem<ul style="list-style-type: none">- prostory bez polepu určí investor- v místnostech 51 a 48 budou do oken instalovány integrované sítky proti hmyzu									

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

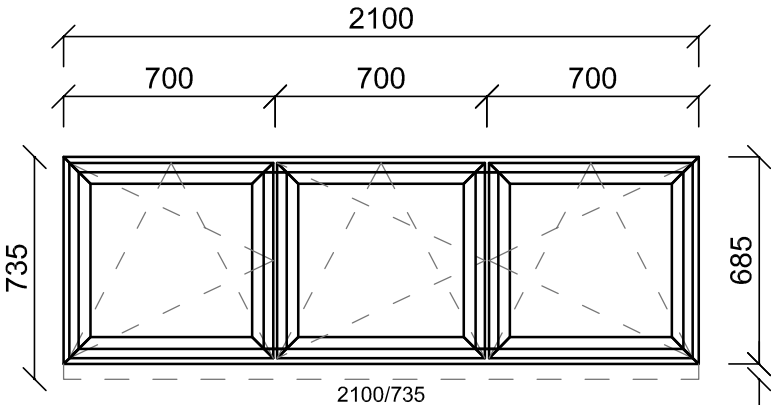
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F36</div>	<div></div>	<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- pevná okopová hrana, min výška 0,5 m, řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- izolační dvojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. $U_g = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. $\Psi_g = 0,046W/m^2K$- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <p>dveře:</p> <ul style="list-style-type: none">- kování klika/paniková klika (int), sdružená fazeta, bezpečnostní zámek <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1400x2100 mm- aktivní křídlo 900x2100 mm, pasivní křídlo 500x2100mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiér - bílá- barva kliky a prvků kování- dle barvy ráků <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2- průhyb ráku: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení madel a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.- vybaveno samozavíračem se synchronizátorem pohybu a dveřní zarážkou, pro možnost permanentního otevření dveří v letním období								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03			1	---	---	---	---	---	---	1
SO 04			---	---	---	---	---	---	---	---

OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ																																							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ																																
<div>F37</div>	<div>AL OKNO TROJDÍLNÉ S DĚLÍCI MI SLOUPKY</div> <div><div>rámy:</div><div><div>- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm</div><div>- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")</div><div>- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div></div><div>tepelně-technické vlastnosti:</div><div><div>- AL profily rámu max. Uf = 1,0W/m²K</div><div>dle DIN EN ISO 10077-2</div><div>- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K</div><div>dle DIN EN 673</div><div>- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K</div><div>- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K</div><div>dle DIN EN ISO 10077-1</div></div><div>těsnění:</div><div><div>- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div></div><div>kování:</div><div><div>- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru</div><div>- vybaveno pákovým ovladačem</div><div>- pozice oken s pákovým ovladačem budou upřesněny investorem, předpokladem je instalace na 50% výplní, které jsou potřeba pro ventilaci dotčeného prostoru, v prostoru kuřárny budou všechna okna vybavena pákovým otvíračem</div></div><div>barevné řešení:</div><div><div>- barva rámu</div><div><div>- exteriér - světle šedá</div><div>- interiéř - bílá</div></div><div>- barva kliky a prvků kování</div><div>- bílá</div></div><div>technické parametry:</div><div><div>- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B</div><div>(dle ČSN EN 12210)</div><div>- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B</div><div>(dle ČSN EN 12208)</div><div>- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB)</div><div>(dle ČSN 73 0532)</div><div>- průvzdušnost: tř.3</div><div>(dle ČSN EN 12207)</div><div>- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75</div><div>- třída reakce na oheň A1-A2</div></div><div>další vybavení:</div><div><div>- vnitřní parapet</div><div><div>- keramická dlažba/keramický obklad</div></div><div>- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků</div></div><div>osazení:</div><div><div>- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077</div><div>- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou</div><div>- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)</div><div>- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm</div><div>- začistění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty</div><div>- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div></div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011</div><div>- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií</div><div>- uzamykatelná klíčka</div><div>- v případě požadavku investora bude pákové ovládání zrušeno</div></div></div> <tr><td>SO 01</td><td></td><td>---</td><td>1</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>1</td><td>---</td><td>2</td></tr> <tr><td>SO 02</td><td></td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>SO 03</td><td></td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>SO 04</td><td></td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr>	SO 01		---	1	---	---	---	1	---	2	SO 02		---	---	---	---	---	---	---	---	SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---	SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---
SO 01		---	1	---	---	---	1	---	2																																
SO 02		---	---	---	---	---	---	---	---																																
SO 03		---	---	---	---	---	---	---	---																																
SO 04		---	---	---	---	---	---	---	---																																

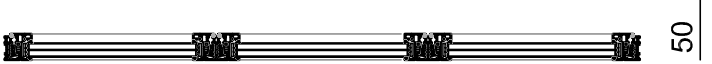
REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA

POHLED



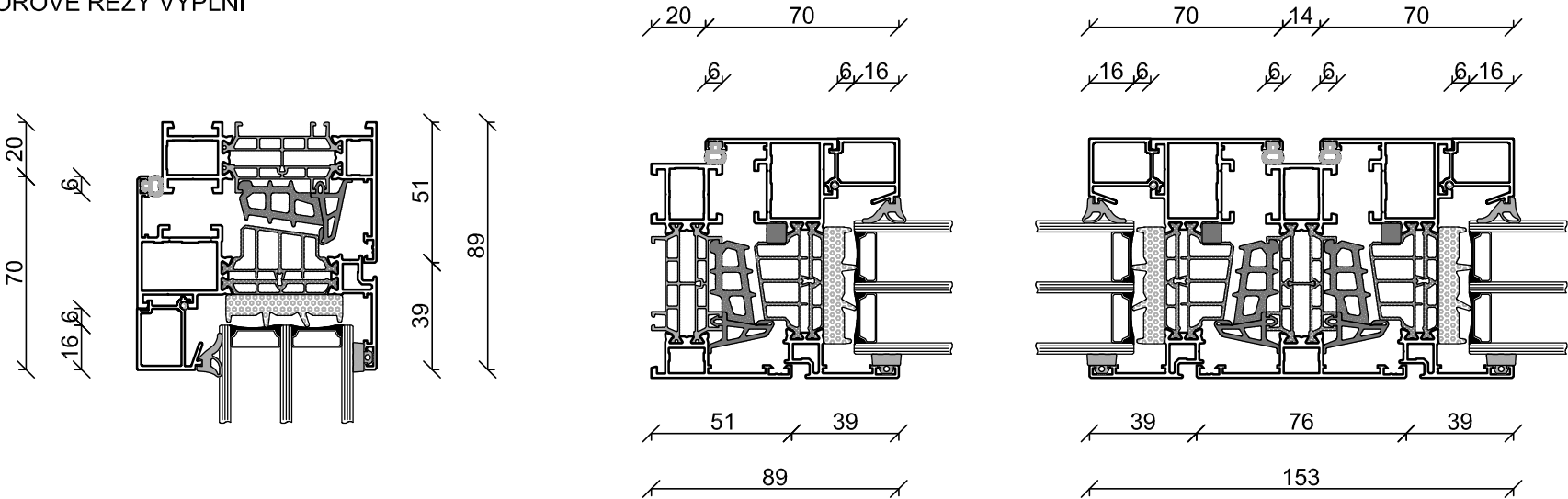
PŮDORYSNÉ ŘEZY



SVISLÉ ŘEZY



VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ

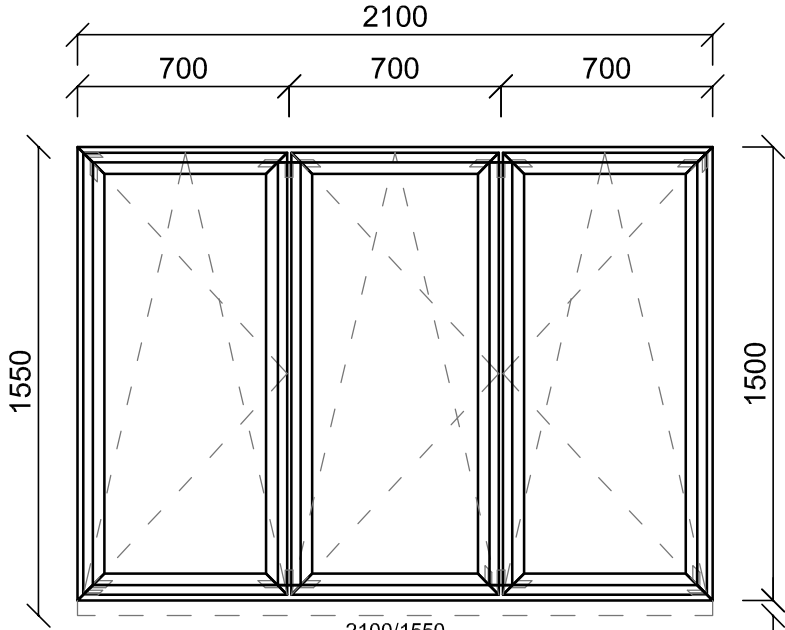


OZN.	POPIS	POČET PRVKŮ							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
F38	<div>AL OKNO TROJDÍLNÉ S DĚLÍCI SLOUPKY</div> <div>rámy:<ul style="list-style-type: none">- hliníkové, stavební hloubka rámu min. 86 mm- rámy s přerušeným tepelným mostem ("super izolační")- 50 mm podkladní profil (stavební šířka min. 50 mm, min 5 komor)</div> <div>tepelně-technické vlastnosti:<ul style="list-style-type: none">- AL profily rámů max. Uf = 1,0W/m²K dle DIN EN ISO 10077-2- izolační trojsklo, součinitel prostupu tepla sklem max. Ug = 0,5W/m²K dle DIN EN 673- plastové distanční rámečky zasklení max. Ψg = 0,046W/m²K- celkový součinitel prostupu tepla max. Uw = 0,96W/m²K dle DIN EN ISO 10077-1</div> <div>těsnění:<ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)</div> <div>kování:<ul style="list-style-type: none">- celoobvodové, otvíravé/sklápěcí, funkce mikroventilace, průvanová pojistka, zvedáč křídla, letní/zimní režim ventilace, zamykatelná klika, závěsy seřiditelné ve všech směrech, vícebodový systém uzavírání hřibovými čepy, otvírání křídel směrem do interiéru</div> <div>barevné řešení:<ul style="list-style-type: none">- barva rámů<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéru - bílá- barva kliky a prvků kování<ul style="list-style-type: none">- bílá</div> <div>technické parametry:<ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B4, průhyb rámu: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 8A/7B (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- světelný součinitel prostupu Lt: min. 0,75- třída reakce na oheň A1-A2</div> <div>další vybavení:<ul style="list-style-type: none">- vnitřní žaluzie<ul style="list-style-type: none">- řetízkové ovládání, barva prvků bílá- barva lamel - světle šedá- vnitřní parapet<ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba/keramický obklad- vnější parapet pozinkovaná plech - viz výpis klempířských výrobků</div> <div>osazení:<ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty- barevně sladěné s rámy okenní výplně</div> <div>POZNÁMKA:<ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- zasklení v úrovni 1.NP s bezpečnostní fólií- uzamykatelná klička</div>								
		---	---	---	1	1	1	---	3
	SO 01	---	---	---	---	---	---	---	---
	SO 02	---	---	---	---	---	---	---	---
	SO 03	---	---	---	---	---	---	---	---
	SO 04	---	---	---	---	---	---	---	---

REVIZE 15.06.2018

SCHÉMA

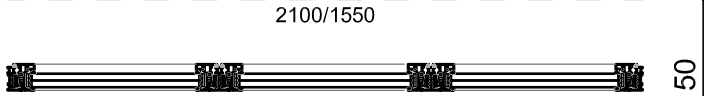
POHLED



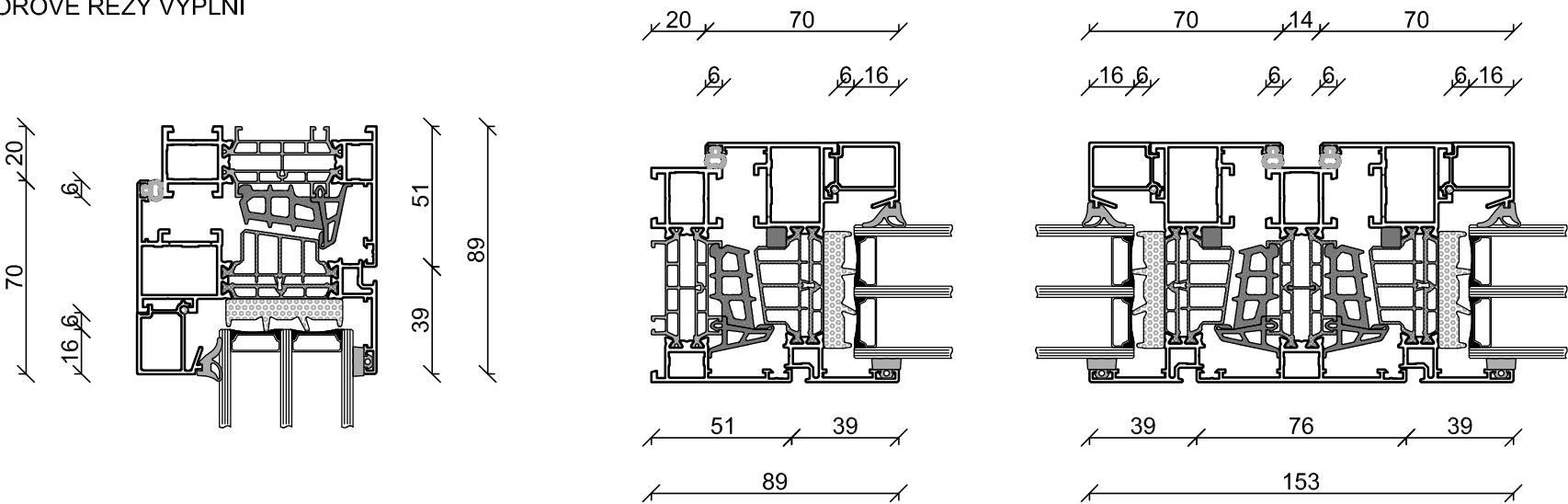
SVISLÉ ŘEZY

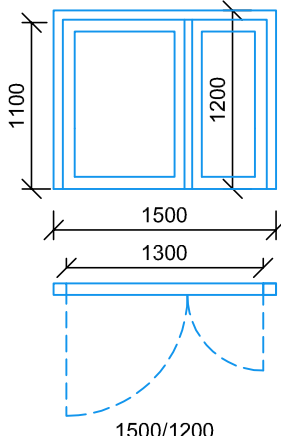


PŮDORYSNÉ ŘEZY



VZOROVÉ ŘEZY VÝPLNÍ



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	ST	Σ
<div>F39</div>	<div></div>	<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - REVIZNÍ DVEŘE MÍSTNOSTI VZT rámy:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové, stavební hloubka rámu min. 82 mm- pevná výplň řešená plnou sendvičovou výplní, nutno prokázat tepelně technické vlastnosti této výplně! <p>tepelně-technické vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastové profily ráků max. $U_f = 1,0W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2- celkový součinitel prostupu tepla max. $U_d = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 <p>těsnění:</p> <ul style="list-style-type: none">- středové těsnění (systém se třemi těsněními)- integrovaný větrací systém pro okna se středovým těsněním se samotížnými větracími klapkami <p>kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- kování klika/klika, sdružená fazeta, bezpečnostní zámek <p>otvor:</p> <ul style="list-style-type: none">- průchozí rozměr 1560x1100 mm- aktivní křídlo 900x1100 mm, pasivní křídlo 660x1100mm <p>barevné řešení:</p> <ul style="list-style-type: none">- barva ráků<ul style="list-style-type: none">- exteriér - světle šedá- interiéř - bílá- barva kliky a prvků kování- dle barvy ráků <p>technické parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatížení větrem: minimálně třída B2- průhyb ráku: tř.B (dle ČSN EN 12210)- vodotěsnost: min. tř. 2B/2A (dle ČSN EN 12208)- třída zvukové izolace oken: 2 (30-34dB) (dle ČSN 73 0532)- průvzdušnost: tř.3 (dle ČSN EN 12207)- třída reakce na oheň A-D- světelný součinitel prostupu L_t: min. 0,75 <p>další vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení model a jiných prvků vybavení dveří pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky 398/2009 Sb.- vybaveno samozavíračem se synchronizátorem pohybu musí splňovat podmínky PBR!								
SO 01			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 02			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 03			---	---	---	---	---	---	---	---
SO 04			---	---	---	---	---	---	1	1
<p>OSAZENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">- osazení výplně, včetně návrhu kotvení bude provedeno dle ČSN 74 6077- prostor mezi výplní a hrubým stavebním otvorem bude v celé průřezu vyplněn nízko-expanzní montážní PUR pěnou- z vnější strany bude provedena vodotěsná fólie na bázi EPDM (paropropustná)- z vnitřní strany je navržena parotěsná fólie na bázi EPDM, tl. 0,75 mm- začištění po osazení ze strany interiéru: plastové systémové lišty<ul style="list-style-type: none">- barevně sladěné s rámy okenní výplně <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- celkové provedení výplní musí splňovat požadavky normy ČSN 730540-2 z roku 2011- výplň dveří řešena sendvičovými panely, musí být prokázán normový prostup tepla!										