



název a místo stavby:

**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.02

generální projektant a autoři:

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

spoluautoři:

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Petr Brzobohatý

výkres:

TABULKA OKEN

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

03/2022

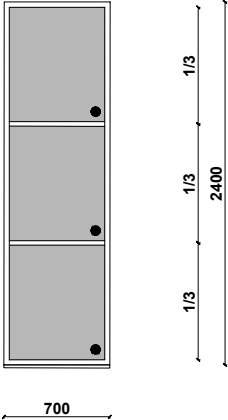
LIB-A_DPS_D.1.1_601_00

TABULKA OKEN

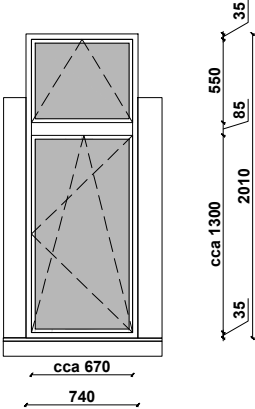
POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED DEMONTÁŽÍ OKEN JE POTŘEBA ZAJISTIT ODBORNOU DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BRÁNÍ DEMONTÁŽI OKEN. PO MONTÁŽI OKEN BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY. INSTALACE, KTERÉ PROCHÁZEJÍ SKRZ VÝPLNĚ, BUDOU PŘELOŽENY DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY OKEN BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

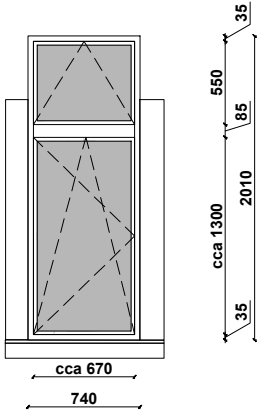
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F1	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S OSTATNÍMI OKNY OBJEKTU !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z hliníkových profilů</u> okno z vícekomorových hliníkových profilů, ref. Heroal W72 neotvíravé, členěné dle schématu, zasklené izolačním trojsklem, systémový hliníkový rám oken a křídél.</p> <p>Skladba okenního křídla: rám z vícekomorových hliníkových profilů, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám z vícekomorovch hliníkových profilů</p> <p>Povrchová úprava: krycí nástřík barvou v odstínu sjednoceném s lazurou ostatních dřevěných oken na fasádě - lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: celoobvodové těsnění trvale pružné v kvalitě EPDM, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $U_{w\leq 0,80\text{ W/m}^2\cdot\text{K}}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4}\text{ m/(s}\cdot\text{m}\cdot\text{Pa) //0,67}$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	3	3	-	6
			CELKEM				6

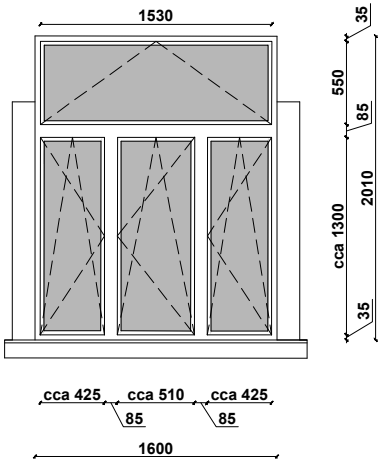
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F2a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	4	-	-	4
			CELKEM				4

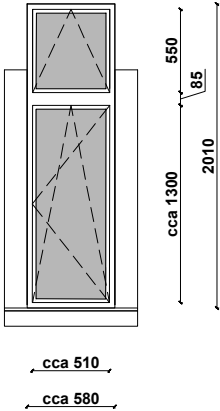
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F2b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klikka Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3/(\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	3	-	-	3
			CELKEM				3

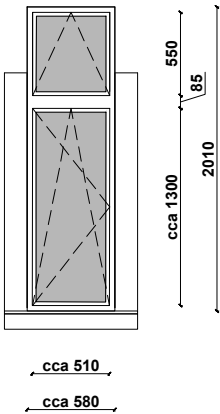
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F3	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

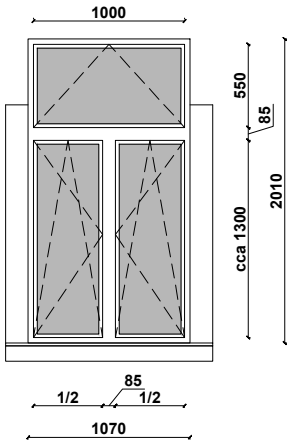
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F4a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F4b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

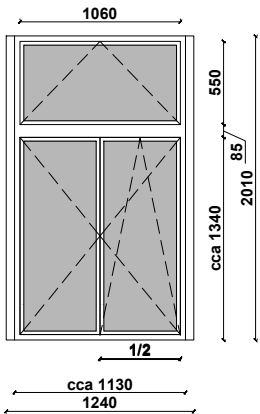
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F5	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazурou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

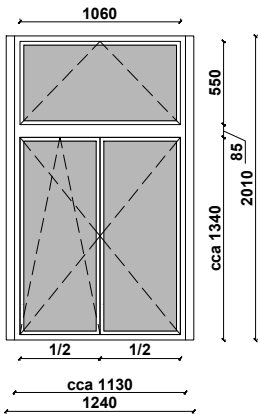
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F6	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazурou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

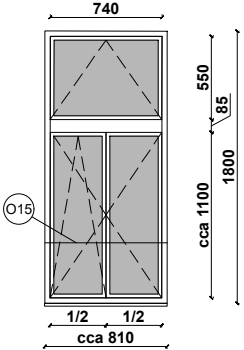
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F7a	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

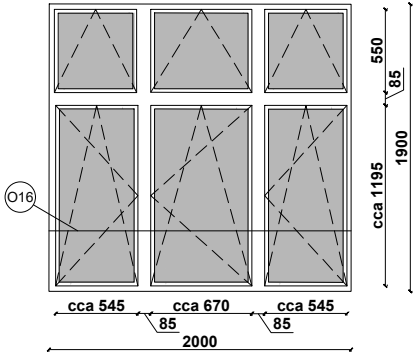
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F7b	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazурou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m²k</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - i = 0,6x10⁻⁴ m /(s*m*Pa) //0,67</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	-	1	-	-	1
			CELKEM				1

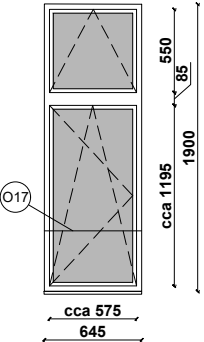
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F8	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	2	-	2
			CELKEM				2

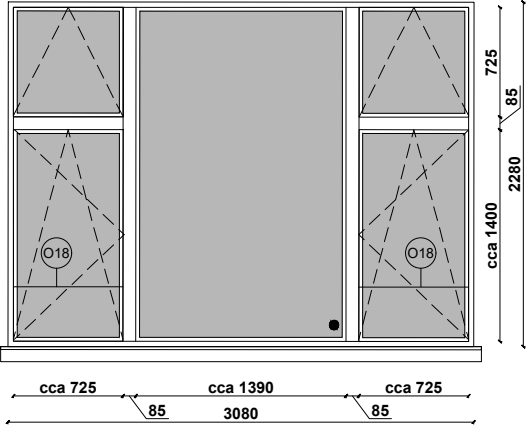
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F9	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) //$ 0,67</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	2	-	2
			CELKEM				2

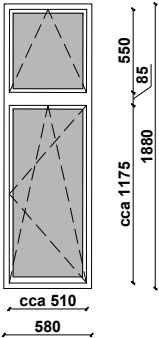
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F10	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK = $1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

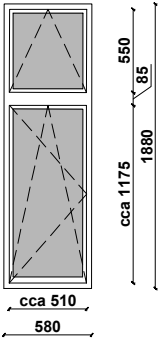
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F11	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, pevný díl s bezpečností proti propadnutí, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřík tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klikka Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1
		<p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti propadnutí</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>					

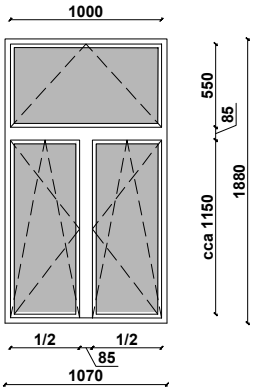
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F12a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa})$ // 0,67</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

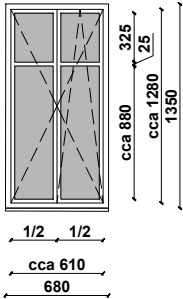
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F12b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

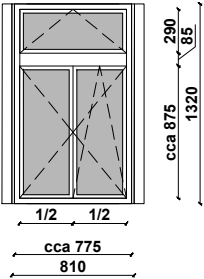
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F13	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsko čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsko opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

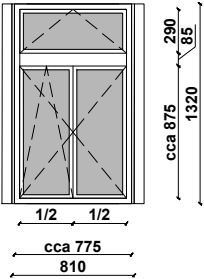
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F14	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m2k INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m } / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

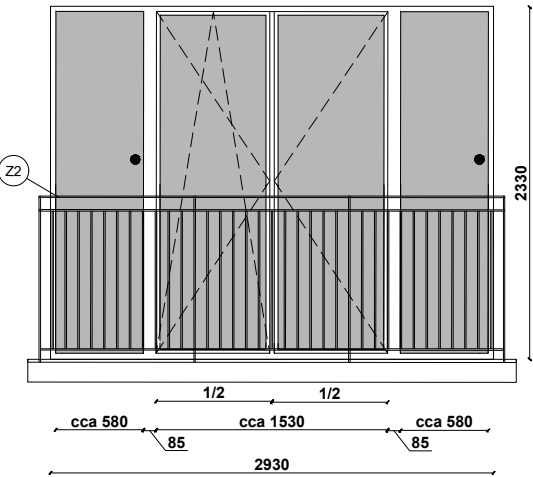
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F15a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m2k INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m } / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

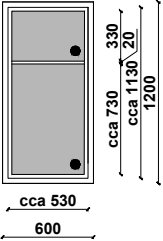
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F15b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m2k INFILTRACE: DLE ČSN - i = $0,6 \times 10^{-4} \text{ m } / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	2	-	2
			CELKEM				2

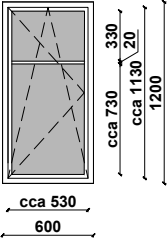
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F16	<p>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</p> 	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV92. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV92 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV92</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1	1	1	1	1
			-	-	1	-	1
			CELKEM				1

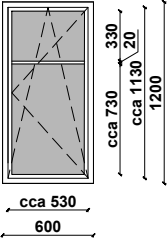
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F17	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z hliníkových profilů</u> okno z vícekomorových hliníkových profilů, ref. Heroal W72 neotvíravé, členěné dle schématu, zasklené izolačním trojsklem, systémový hliníkový rám oken a křídél.</p> <p>Skladba okenního křídla: rám z vícekomorových hliníkových profilů, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám z vícekomorových hliníkových profilů</p> <p>Povrchová úprava: krycí nástřik barvou v odstínu sjednoceném s lazurou ostatních dřevěných oken na fasádě - lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: celoodvodové těsnění trvale pružné v kvalitě EPDM, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $U_{w} \leq 0,80\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4}\text{ m}^3/(\text{s}\cdot\text{m}^2\cdot\text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	-	-	-	1	1
			CELKEM				1

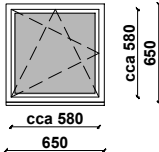
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F18a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m²K</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - i = 0,6x10⁻⁴ m³/(s*m²*Pa) //0,67</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	-	-	-	2	2
			CELKEM				2

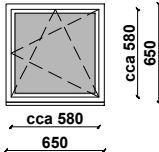
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F18b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otevíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazuroou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klikka Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	-	2	2
			CELKEM				2

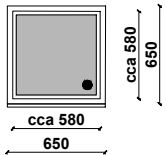
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F19a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			1	-	-	-	1
			CELKEM				1

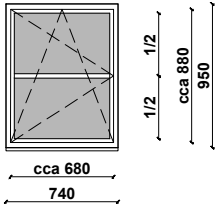
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F19b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			2	-	-	-	2
			CELKEM				2

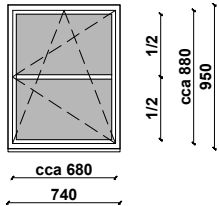
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F19c	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z hliníkových profilů</u> okno z vícekomorových hliníkových profilů, ref. Heroal W72 neotvíravé, členěné dle schématu, zasklené izolačním trojsklem, systémový hliníkový rám oken a křídél.</p> <p>Skladba okenního křídla: rám z vícekomorových hliníkových profilů, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám z vícekomorovch hliníkových profilů</p> <p>Povrchová úprava: krycí nástřík barvou v odstínu sjednoceném s lazurou ostatních dřevěných oken na fasádě - lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: celoobvodové těsnění trvale pružné v kvalitě EPDM, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $U_w \leq 0,80\text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4}\text{ m}^3/(\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	3	-	-	-	3
			CELKEM				3

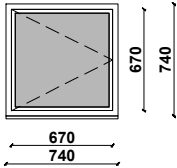
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F20a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na klikku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m} / (\text{s} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	3	-	-	-	3
			CELKEM				3

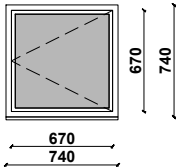
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F20b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídél z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m2k</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - i = $0,6 \times 10^{-4} \text{ m } / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			2	-	-	-	2
			CELKEM				2

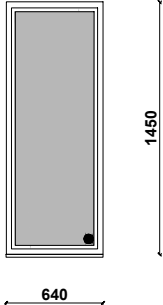
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
F21a	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	2	-	-	-	2
			CELKEM				2

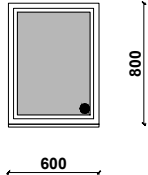
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F21b	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, otvíravé a sklopné dle schématu zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křidel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: systémové celoobvodové vícepolohové kování, vč. mikroventilace, ovládání na kličku - replika původního historického kování klička Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $= 1,0\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa}) // 0,67$</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			3	-	-	-	3
			CELKEM				3

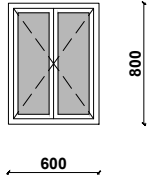
TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F22	<div>ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI OKNY !</div> <div></div>	<p>Popis: <u>okno z hliníkových profilů</u> okno z vícekomorových hliníkových profilů, ref. Heroal W72 neotvíravé, členěné dle schématu, zasklené izolačním trojsklem, systémový hliníkový rám oken a křídél.</p> <p>Skladba okenního křídla: rám z vícekomorových hliníkových profilů, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám z vícekomorovch hliníkových profilů</p> <p>Povrchová úprava: krycí nástřik barvou v odstínu sjednoceném s lazurou ostatních dřevěných oken - lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: celoobvodové těsnění trvale pružné v kvalitě EPDM, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45DP1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK $U_{w\leq 0,80\text{ W/m}^2\cdot\text{K}}$ INFILTRACE: DLE ČSN - $i = 0,6 \times 10^{-4}\text{ m}^3/(\text{s}\cdot\text{m}^2\cdot\text{Pa}) // 0,67$ BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	-	2	-	2
			CELKEM				2

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F23		<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, neotvíravé, zasklené izolačním trojsklem, systémový rám oken a křídel z europrofilu min. IV78. Křídla osazeny dřevěnou okapničkou</p> <p>Skladba okenního křídla: rám ze systémových europrofilů min. IV78 - dřevěná okapnička, výplň izolační trojsklo čiré</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV78</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo opatřené bezpečnostní fólií proti poranění</p> <p>Doplňky: gumosilikonové systémové těsnění, odstín shodný s křídlem - bílá</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 32\text{dB}$, $C_{tr} \geq -4$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: bezpečnostní sklo proti poranění</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,0W/m2k</p> <p>INFILTRACE: -</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA PROTI PORANĚNÍ</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: NOVÝ DLE ROZMĚRŮ OKNA F24, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F24		<p>Popis: <u>repase stávajícího vitrážového okna</u> repase křidel stávajícího dřevěného vitrážového okna, doplnění novým rámem k osazení do nového stavebního otvoru</p> <p>Skladba okenního křídla: stávající dřevěná křídla s vitrážovou výplní</p> <p>Skladba okenního rámu: nový dřevěný rám z dřevěného europrofilu</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: nové kování - otvírání na klikku - replika původního historického kování shodného s ostatními okny Výběr GP a investorem na základě předložených vzorků.</p> <p>Doplňky: dřevěná parapetní deska pro osazení do prostoru mezi výplněmi F23 a F24, se shodnou povrchovou úpravou dle rámu okna</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: NOVÝ DLE ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍHO OKNA, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
			-	1	-	-	1
			CELKEM				1

