

KNIHA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

SEZNAM PRVKŮ

ID prvku	Název	Světlé rozměry [mm]	Číslo místnosti	Stav
O/2-01	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.236	Nové
O/2-02	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.236	Nové
O/2-03	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650		Nové
O/2-04	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.238a	Nové
O/2-05	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.239	Nové
O/2-06	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.239	Nové
O/2-07	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.240	Nové
O/2-08	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.241	Nové
O/2-09	Okno interiérové neotvíravé	1 600×700	C.240	Nové
O/2-10	Okno interiérové neotvíravé	1 600×700	C.237	Nové
O/3-01	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.336	Nové
O/3-02	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.336	Nové
O/3-03	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.337	Nové
O/3-04	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.338	Nové
O/3-05	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.339	Nové
O/3-06	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.339	Nové
O/3-07	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.340	Nové
O/3-08	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.341	Nové
O/3-09	Okno interiérové neotvíravé	1 600×700	C.340	Nové
O/3-10	Okno interiérové neotvíravé	2 395×700	C.337	Nové
O/4-01	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.437	Nové
O/4-02	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.437	Nové
O/4-03	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.438	Nové
O/4-04	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.439	Nové
O/4-05	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.440	Nové
O/4-06	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.440	Nové
O/4-07	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.441	Nové
O/4-08	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300	C.442	Nové
O/4-09	Okno interiérové neotvíravé	1 600×700	C.441	Nové
O/4-10	Okno interiérové neotvíravé	1 600×700	C.438	Nové
O/5-01	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650		Nové
O/5-02	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300		Nové
O/5-03	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650		Nové
O/5-04	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300		Nové
O/5-05	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650		Nové
O/5-06	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300		Nové
O/5-07	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650		Nové
O/5-08	Okno balkonové dvoukřídle dovníř otvíravé	1 700×2 300		Nové
O/5-09	Okno interiérové neotvíravé	1 600×700	C.541	Nové

POZNÁMKY:

KNIHA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

SEZNAM PRVKŮ

ID prvku	Název	Světlé rozměry [mm]	Číslo místnosti	Stav
O/6-01	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.636	Nové
O/6-02	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.636	Nové
O/6-03	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.636	Nové
O/6-04	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.636	Nové
O/6-05	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.636	Nové
O/6-06	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.636	Nové
O/6-07	Okno dovnitř otvíravé sklopné	900×1 650	C.638	Nové
O/6-08	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.642	Nové
Ob/2-01	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.236	Bourané
Ob/2-02	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.236	Bourané
Ob/2-03	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650		Bourané
Ob/2-04	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.238a	Bourané
Ob/2-05	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.239	Bourané
Ob/2-06	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.239	Bourané
Ob/2-07	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.240	Bourané
Ob/2-08	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.241	Bourané
Ob/3-01	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.336	Bourané
Ob/3-02	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.336	Bourané
Ob/3-03	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.337	Bourané
Ob/3-04	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.338	Bourané
Ob/3-05	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.339	Bourané
Ob/3-06	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.339	Bourané
Ob/3-07	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.340	Bourané
Ob/3-08	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.341	Bourané
Ob/4-01	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.437	Bourané
Ob/4-02	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.437	Bourané
Ob/4-03	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.438	Bourané
Ob/4-04	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.439	Bourané
Ob/4-05	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.440	Bourané
Ob/4-06	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.440	Bourané
Ob/4-07	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.441	Bourané
Ob/4-08	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.442	Bourané
Ob/5-01	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.537	Bourané
Ob/5-02	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.537	Bourané
Ob/5-03	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.538	Bourané
Ob/5-04	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.538	Bourané
Ob/5-05	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.540	Bourané
Ob/5-06	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.540	Bourané
Ob/5-07	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.541	Bourané

POZNÁMKY:

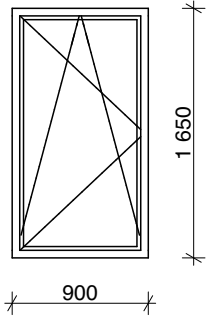
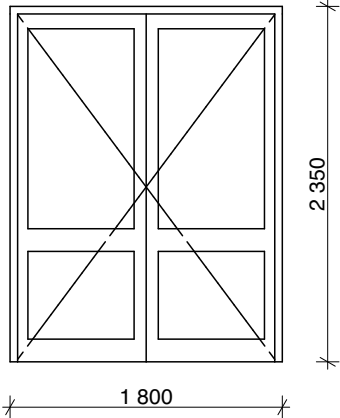
KNIHA VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

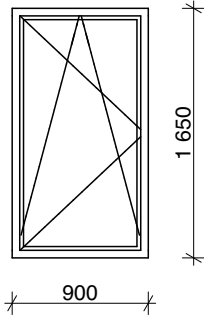
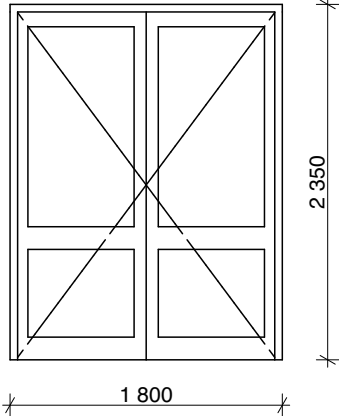
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

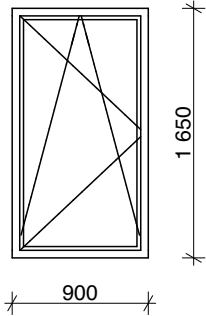
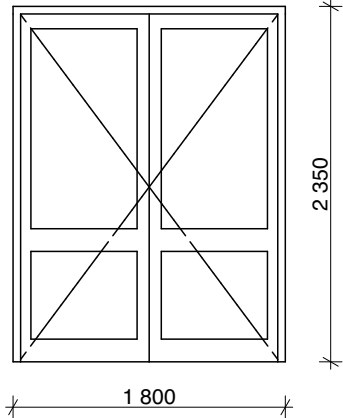
SEZNAM PRVKŮ

ID prvku	Název	Světlé rozměry [mm]	Číslo místnosti	Stav
Ob/5-08	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.542	Bourané
Ob/6-01	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.636	Bourané
Ob/6-02	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.636	Bourané
Ob/6-03	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.636	Bourané
Ob/6-04	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.636	Bourané
Ob/6-05	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.636	Bourané
Ob/6-06	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.636	Bourané
Ob/6-07	Okno jednokřídle plastové dovnitř otvíravé	900×1 650	C.638	Bourané
Ob/6-08	Okno balkonové dvoukřídle plastové dovnitř otvíravé	1 700×2 300	C.642	Bourané

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ		
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/2-01	O/2-02
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.236	C.236
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

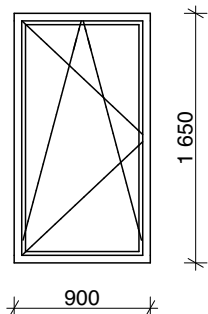
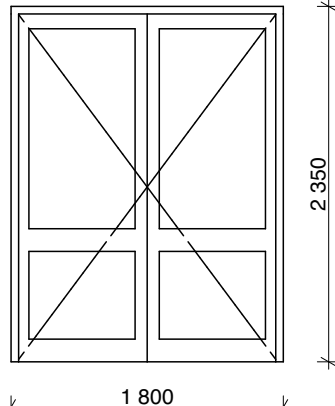
KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/2-03	O/2-04
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti		C.238a
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/2-05	O/2-06
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.239	C.239
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

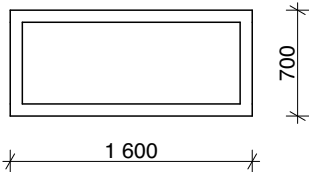
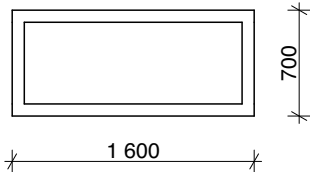
KNIHA PRVKŮ

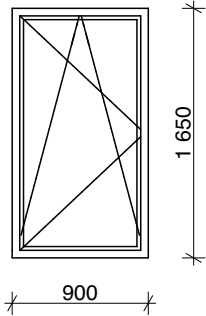
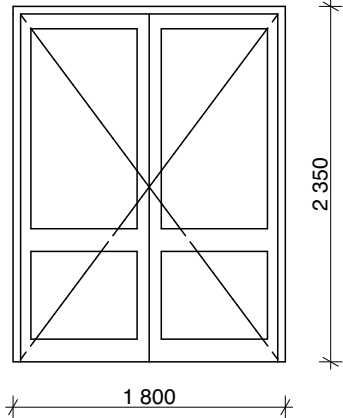
KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	O/2-07	O/2-08
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.240	C.241
Název	Okno dovnitř otevíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otevíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

POZNÁMKY:

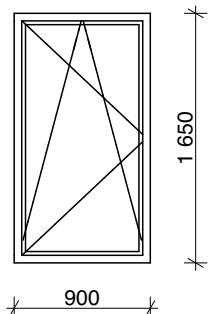
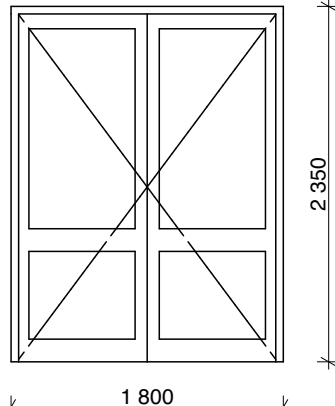
KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/2-09	O/2-10
Světlé rozměry [mm]	1 600×700	1 600×700
Číslo místnosti	C.240	C.237
Název	Okno interiérové neotvíravé	Okno interiérové neotvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	-	-
Povrchová úprava	práškový lak, antracit RAL 7024	práškový lak, antracit RAL 7024
Parapet	-	-
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	-	-
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ		
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/3-01	O/3-02
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.336	C.336
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

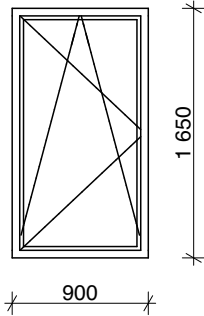
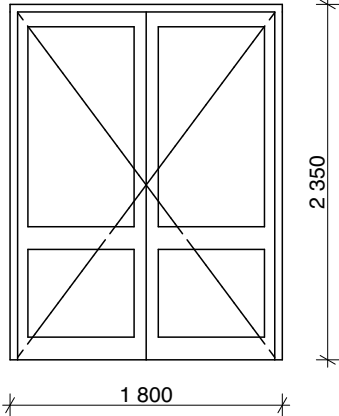
KNIHA PRVKŮ

KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	O/3-03	O/3-04
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.337	C.338
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

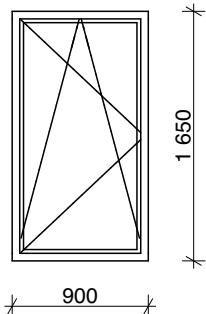
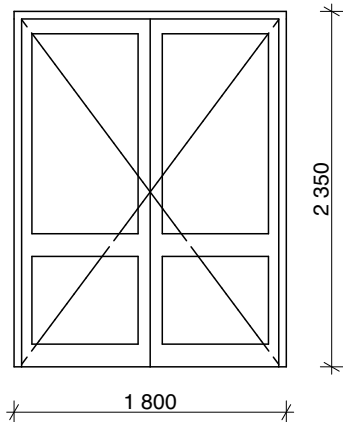
POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ		
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/3-05	O/3-06
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.339	C.339
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

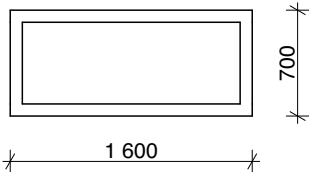
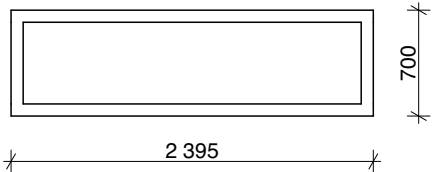
KNIHA PRVKŮ

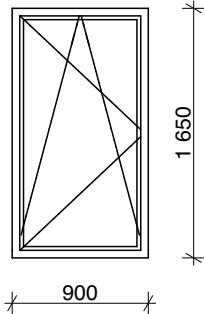
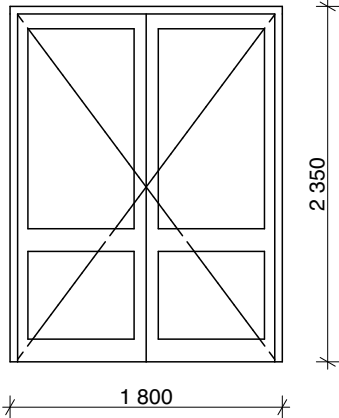
KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	O/3-07	O/3-08
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.340	C.341
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

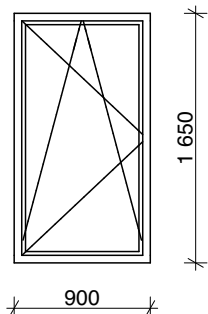
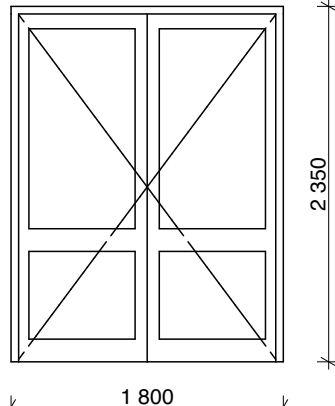
POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ		
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/3-09	O/3-10
Světlé rozměry [mm]	1 600×700	2 395×700
Číslo místnosti	C.340	C.337
Název	Okno interiérové neotvíravé	Okno interiérové neotvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	-	-
Povrchová úprava	práškový lak, antracit RAL 7024	práškový lak, antracit RAL 7024
Parapet	-	-
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	-	-
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

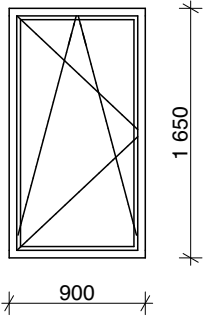
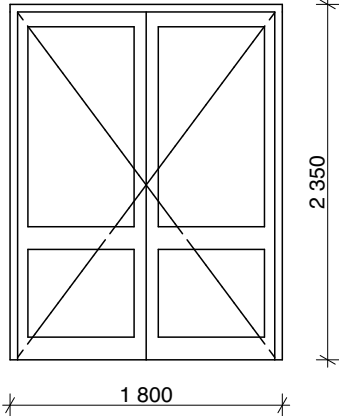
KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/4-01	O/4-02
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.437	C.437
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	O/4-03	O/4-04
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.438	C.439
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

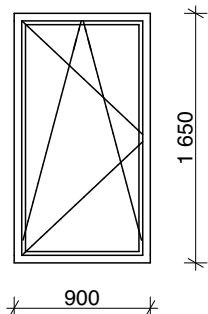
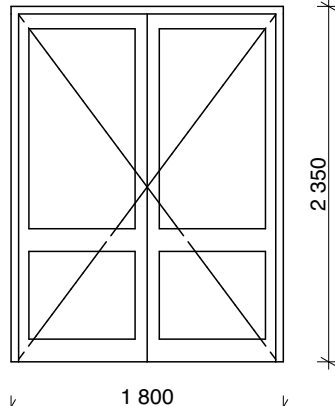
POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/4-05	O/4-06
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.440	C.440
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ

KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

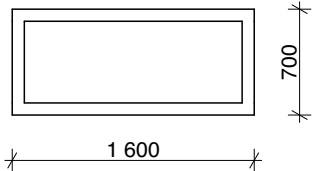
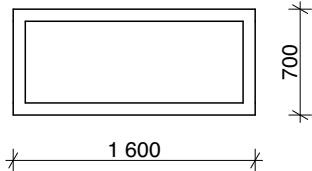
ID prvku	O/4-07	O/4-08
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.441	C.442
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

POZNÁMKY:

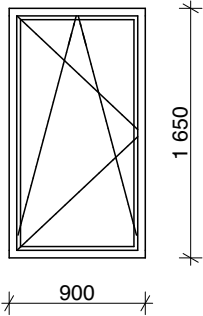
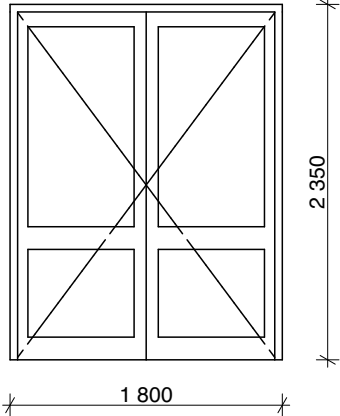
KNIHA PRVKŮ

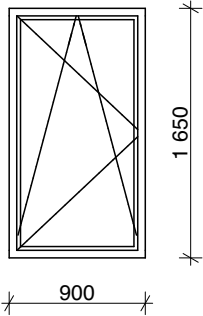
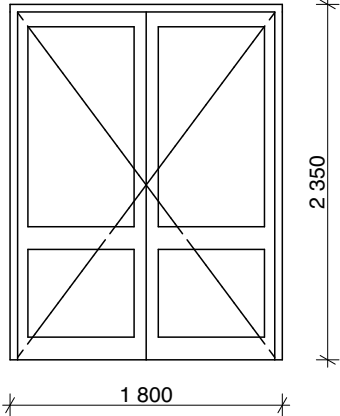
KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

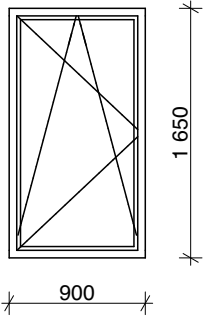
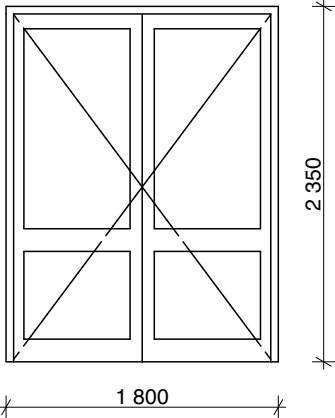
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

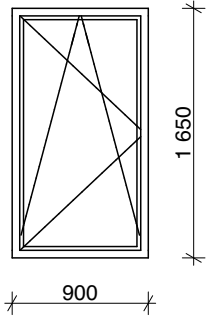
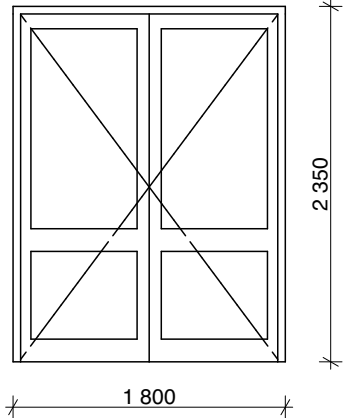
ID prvku	O/4-09	O/4-10
Světlé rozměry [mm]	1 600×700	1 600×700
Číslo místnosti	C.441	C.438
Název	Okno interiérové neotvíravé	Okno interiérové neotvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	-	-
Povrchová úprava	práškový lak, antracit RAL 7024	práškový lak, antracit RAL 7024
Parapet	-	-
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	-	-
Náhled		
Poznámka		

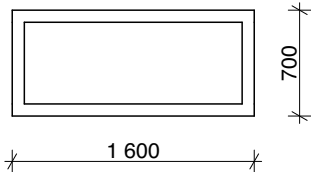
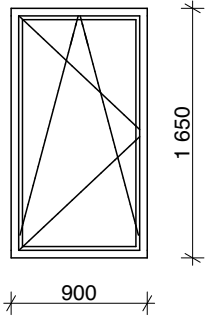
POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ		
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/5-01	O/5-02
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti		
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ		
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/5-03	O/5-04
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti		
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/5-05	O/5-06
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti		
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

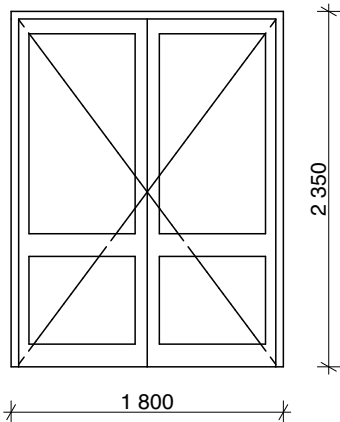
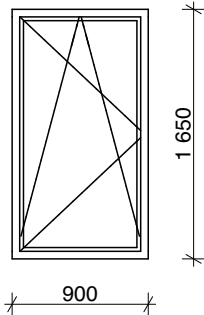
KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/5-07	O/5-08
Světlé rozměry [mm]	900×1 650	1 700×2 300
Číslo místnosti		
Název	Okno dovnitř otvíravé sklopné	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		
ID prvku	O/5-09	O/6-01
Světlé rozměry [mm]	1 600×700	900×1 650
Číslo místnosti	C.541	C.636
Název	Okno interiérové neotvíravé	Okno dovnitř otevíravé sklopné
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	-	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, antracit RAL 7024	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	-	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 43 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	-	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		
POZNÁMKY:		

KNIHA PRVKŮ

KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

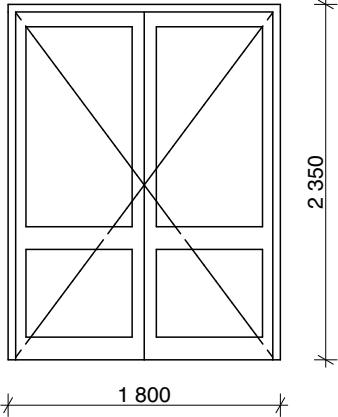
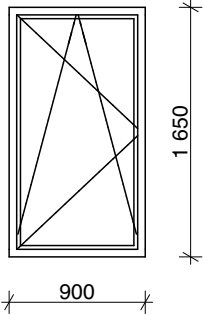
ID prvku	O/6-02	O/6-03
Světlé rozměry [mm]	1 700×2 300	900×1 650
Číslo místnosti	C.636	C.636
Název	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otevíravé	Okno dovnitř otevíravé sklopné
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 42 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

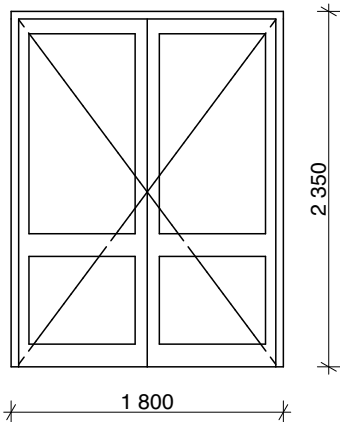
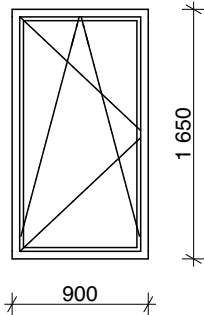
ID prvku	O/6-04	O/6-05
Světlé rozměry [mm]	1 700×2 300	900×1 650
Číslo místnosti	C.636	C.636
Název	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otvíravé	Okno dovnitř otvíravé sklopné
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 42 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ

KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

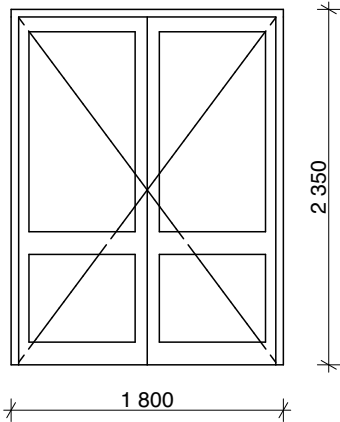
Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	O/6-06	O/6-07
Světlé rozměry [mm]	1 700×2 300	900×1 650
Číslo místnosti	C.636	C.638
Název	Okno balkonové dvoukřídle dovnitř otevíravé	Okno dovnitř otevíravé sklopné
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet na bázi dřeva (viz Truhlářské prvky)
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 42 \text{ dB}$	$R_w = 43 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled		
Poznámka		

POZNÁMKY:

KNIHA PRVKŮ KNIHA NOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK

ID prvku	O/6-08
Světlé rozměry [mm]	1 700×2 300
Číslo místnosti	C.642
Název	Okno balkonové dvoukřídlé dovnitř otvíravé
Konstrukce	Rám hliníkový s přerušeným tepelným mostem, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zasklení	Trojsklo 8-18-4-18-4, mezery mezi skly typu Float vyplněny argonem; $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; distanční rámeček černý
Kování	celobvodové se skrytými panty, materiál broušená nerez, k ovládání jednou rukou; možnost mikroventilace
Povrchová úprava	práškový lak, bílá RAL 9003
Parapet	vnější parapet plechový (viz Klempířské prvky), vnitřní parapet shodný s interiérovou povrchovou úpravou podlahy - kaučuková krytina
Požadavky na neprůzvučnost	$R_w = 42 \text{ dB}$
Napojení na slaboproud	magnetický kontakt EZS a MaR, kabeláž vedena v rámu
Náhled	
Poznámka	