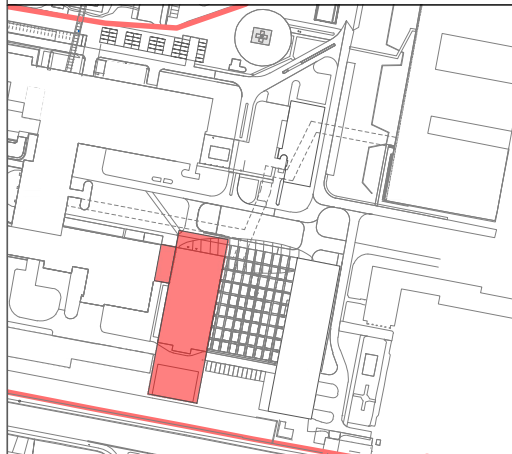


FN BRNO

výstavba gynekologicko-porodnické kliniky

D.1.1-SO-01-A-04 - Tabulka okenních výplní

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.



Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUTORŮ: ING. ARCH. NIKOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKA



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
ING. JAN KOČÍ, MGR. OLEKSANDR HORBACH, VLADYSLAVA DRANKO

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:

Tabulka okenních výplní

D.1.1-SO-01-A-04 Tabulka okenních výplní

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.1-SO-01-A-04

DATUM / DATE:
03/2025

REVIZE:
2

D.1.1-SO-01-A-04 - Specifikace oken

SPECIFIKACE OKEN

Obecná specifikace platná pro všechna okna v obvodovém plášti

Rám oken

- okna budou tvořena ze systému sloupko/příčkové fasády s vnější pohledovou šířkou 60 mm
- fasádní konstrukce s hliníkovou přitlačnou deskou s pěnovým pásem s vysokoreflexní hliníkovou folií
- nosná konstrukce tvořená vícekomorovými dutými fasádními profily umístěnými na straně místnosti
- všechny hrany profilů zaoblené
- materiál rámu oken - HLINÍK
- barevnost rámu oken - RAL 9007 (TMAVĚ ŠEDÁ) (odstín bude vyvzorkován a schválen AD)

Typ zasklení oken - IZOLAČNÍ TROJSKLO, FIX tl. 54 mm (8-16-6-16-8), otevíravá část tl. 38 mm(6-12-4-12-4)

- distanční rámeček - TEPLÝ
- součinitel prostupu tepla přes rám okna (U_f) < 0,95 W/m²K
- součinitel prostupu tepla přes zasklení okna (U_g) < 0,6 W/m²K
- součinitel prostupu tepla celým oknem (U_w) < 0,8 W/m²K
- solární faktor skla (g) = 0,5 - 0,6.
- akustické požadavky (Třída zvukové izolace) - R_w = 44 dB, TZI 4
- všechny části zasklení umístěné ve stejné rovině
- zasklívací těsnění z černého EPDM odolného vůči povětrnostním vlivům

U fixních výplní budou použity 3 základní druhy:

- zasklení izolačním bezpečnostním trojsklem v čirém provedení tl. 54 mm 8/16/6/16/8 (1.NP)
- zasklení izolačním trojsklem v čirém provedení tl. 54 mm 8/16/6/16/8 (1.PP, 2.NP-9.NP)
- průsvitná vložka - zasklení izolačním trojsklem v lehce průsvitném provedení (od interiéru: vrstvené bezpečnostní čiré sklo, pískované sklo, bílé hedvábné sklo)
- neprůhledná vložka (od exteriéru: čiré sklo, pískované sklo, izolační hliníková vložka)
- u oken bude z důvodu ochrany proti nárazům ptákům použité polepy pro snížení reflexivity. Budou použity samolepky: kolečka s černými pruhy o průměru 3,7cm s vhodným odstupem



IZOLAČNÍ ČIRÉ TROJSKLO



PRŮSVITNÝ PANEL



NEPRŮHLEDNÝ PANEL

Způsob osazení oken - PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

- Bude použito systémové řešení pro předsazenou montáž. Budou užity kompozitní nosné profily se systémovým celobvodovým izolačním rámem.
- Připojovací spára bude z exteriéru opatřena paropropustnou z interiéru parotěsnou těsnicí páskou. Případné vzniklé mezery mezi rámem a nosnými prvky budou vyplněny PUR pěnou.

Kování

- sklopná okna v prostřední pozici budou opatřena běžnou klikou
- sklopná okna v horní pozici budou opatřena mechanickým řetězovým systémem pro dálkové otevíření, ovládací prvek (klička) bude umístěn na rámu okna v dostupné výšce
- všechny otevíravé části budou opatřena magnetickým čidlem otevíření - napojeno na MaR

- barevnost rámu oken, specifikace a vzhled výplní, specifikace a vzhled kování, aj. bude předloženo AD ke schválení

Interiérová výsuvná okna

Rám oken

- Materiál rámu oken - HLINÍK
- Děleno po výšce na fixní a výsuvnou část, nosná konstrukce z hliníkových profilů je opatřena pojezdovými kolejkami
- Barevnost rámu oken - RAL 9003 (odstín bude vyvzorkován a schválen AD)

Typ zasklení oken - vrstvené bezpečnostní sklo tl. 8 mm

Kování

- systém vertikálně posuvných okenních křidel
- posuvné křídlo se dvěma bezpečnostními zarážkami proti případnému pádu křídla do spodní polohy
- opatřeno samonavíjecím mechanismem pro pomoc při zvedání výsuvného dílu
- zajištění okna ve spodní poloze možné bajonetovým zámkem
- opatřeno madlem

POZNÁMKY

- před výrobou oken je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě, tato dokumentace slouží pouze k nacenění a vizuálnímu vzhledu (dělení) jednotlivých oken, není dokumentací výroby
- při výrobě oken nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobeným oknem
- spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur pěnou (jednokomponentní) v potřebné tloušťce
- z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany - okenní fólie Interiér s výztužnou tkaninou (alternativně lze použít folii pro vnitřní i vnější použití)
- z vnější strany bude spára utěsněna ve funkci difúzní fólie - okenní fólie Exteriér s výztužnou tkaninou (alternativně lze použít folii pro vnitřní i vnější použití)
- návaznost omítek (vnitřních, vnějších) a rámu bude řešen ve skladbách s kontaktním zateplením pomocí typových přípojovacích profilů s integrovanou síťovinou (APU - lišt)
- provedení detailu osazení oken v provětrávaných fasádách v návaznosti na provedení utěsnění a kotvení plechového ostění do rámu oken musí být koordinován s dodavatelem opláštění
- otevírání oken je naznačeno z venkovního pohledu
- zateplovací systém bude přetažen min. 30 mm přes okenní rám
- okna budou dodána včetně veškerého kotevního materiálu a veškerého příslušenství
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta
- součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přes



Tabulka oken																									
Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.01a	32	5.NP, 6.NP, 7.NP, 8.NP, 9.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.01b	1	5.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.10d	
O.01b	2	5.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.12a	
O.01b	11	5.NP, 6.NP, 7.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.01c	3	6.NP, 7.NP, 8.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	

Tabulka oken

Správní
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA IČA

Tabulka oken																									
Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.02b	1	9.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.11c	
O.02b	10	5.NP, 6.NP, 7.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.02c	1	5.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.12a	
O.02c	4	7.NP,8.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.02d	3	6.NP, 7.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken																									
Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.11a	2	5.NP, 7.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.12a	1	5.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.13a	3	5.NP, 7.NP, 9.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.014	1	9.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.15b	1	8.NP		6 800×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	

<

Tabulka oken

Schlusssatz
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Schlusssatz
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

--	--

Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.24b	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž +Podkladní izolační profil	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.24b	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž +Podkladní izolační profil	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.14g	
O.24b	1	4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.14e	
O.24b	3	4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.24c	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.14g	

Tabulka oken																									
Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.24c	1	4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevirač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.24d	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevirač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.10d	
O.24d	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž; +Podkladní izolační profil	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevirač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	T.14g	
O.25a	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž; +Podkladní izolační profil	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevirač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.25a	5	4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevirač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	

Tabulka oken

Správní
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA IČA

Tabulka oken

Správní
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA IČA

--	--

Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.32d	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž; +Podkladní izolační profil	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.33a	1	3.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž; +Podkladní izolační profil	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.34a	4	3.NP, 4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	-	Bez požadavku - fix	K.01	-	
O.035	1	4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika; Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.01	-	
O.36f	1	4.NP		6 800×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	K.01	-	

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

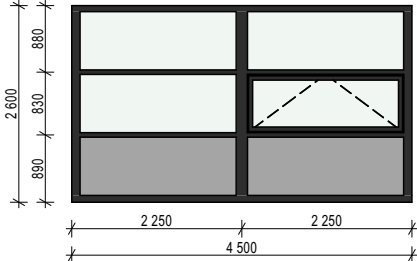
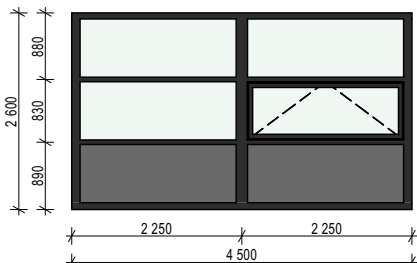
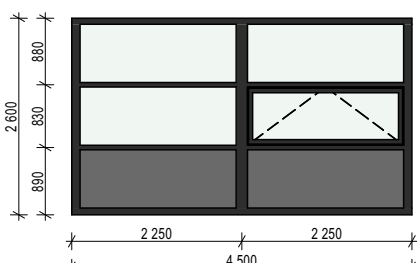
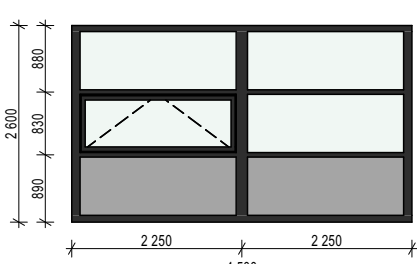
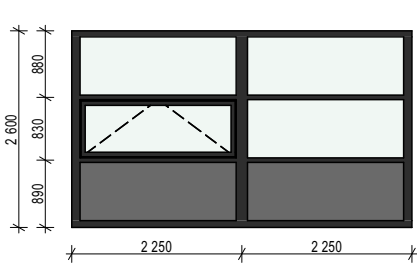
Schlusssatz
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Sdružení
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
ET PROJEKT
JKAČ

--	--

Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.58a	2	8.NP		4 500×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	-	
O.58b	1	6.NP		4 500×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	-	
O.58b	1	6.NP		4 500×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	T.11a	
O.59a	2	8.NP		4 500×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	-	
O.59b	1	6.NP		4 500×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	T.11a	

Tabulka oken

Technical drawing of a window frame. The overall dimensions are 4500 mm in width and 2600 mm in height. The frame is divided into six rectangular panes by a central vertical mullion and two horizontal mullions. The top-right pane contains a dashed diagonal line. The dimensions are specified as follows:

- Vertical dimensions (from top to bottom): 880, 830, 890.
- Horizontal dimensions (from left to right): 2250, 2250.

Tabulka oken

Technical drawing of a window frame. The overall dimensions are 4500 mm in width and 2600 mm in height. The frame is divided into six rectangular panes by a central mullion and a horizontal transom. The top-left pane is shaded light green and contains a dashed line representing a triangular leaded glass pattern. The bottom-left pane is shaded dark grey. The other four panes (top-right, middle-left, middle-right, and bottom-right) are unshaded. Dimensions are indicated by arrows and tick marks: the height is split into 880 mm (top section), 830 mm (middle section), and 890 mm (bottom section); the width is split into two equal 2250 mm sections. The area of the top-left pane is calculated as 1000 mm by 800 mm, and the area of the bottom-left pane is calculated as 1000 mm by 890 mm.

Tabulka oken

Sdružení
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
ET PROJEKT
JKAČ

--	--

Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.72b	1	4.NP		5 000×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	T.14d	
O.73b	1	4.NP		4 500×3 200	EI 30 DP1 - pravá část	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.03	-	
O.74c	1	3.NP		4 500×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.03	-	
O.75b	1	4.NP		4 500×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Mechanický otevírač	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.03	-	
O.76c	1	3.NP		4 500×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw < 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.03	-	

Tabulka oken																									
Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.77a	1	4.NP		4 500×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	-	
O.78a	1	4.NP		4 500×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Sklopné dovnitř	Klika	Celobvodé kování, zajišťující rovnoměrné těsné přitážení okenního křídla k rámu, jednoduché a spolehlivé ovládání	K.02	T.14d	
O.79a	6	5.NP, 6.NP, 7.NP, 9.NP		4 025×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	-	Bez požadavku - fix	K.07	-	Rohové okno
O.79b	4	6.NP, 7.NP, 8.NP		4 025×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	-	Bez požadavku - fix	K.07	-	Rohové okno
O.80a	8	5.NP, 6.NP, 7.NP, 9.NP		4 025×2 600	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	-	Bez požadavku - fix	K.05	-	Rohové okno

</

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Schlusssatz
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

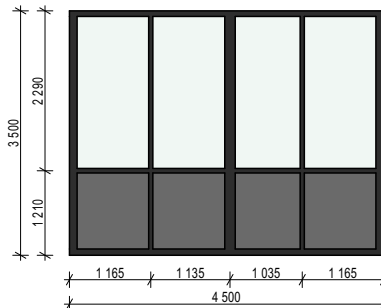
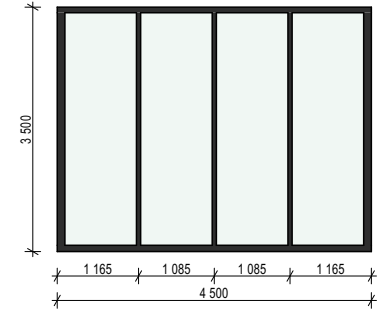
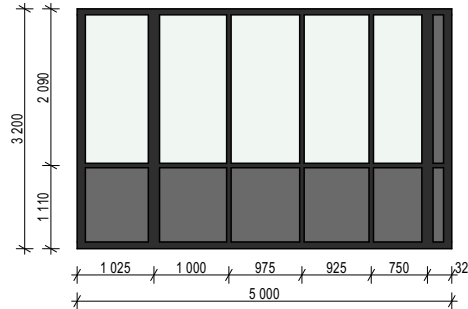
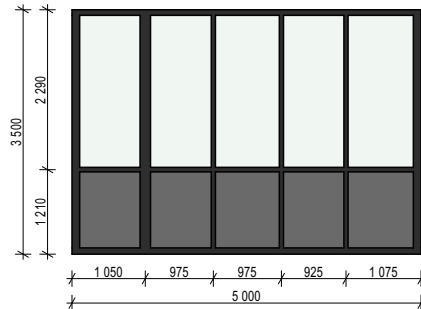
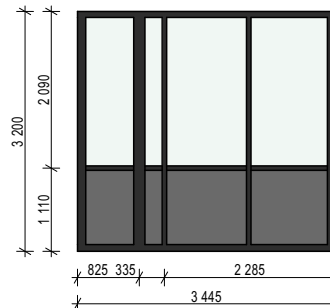
Tabulka oken

Tabulka oken

Správní
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

D.1.1-SO-01-A-04 - Tabulka exteriérových oken

Tabulka oken																									
Ozn.	Počet	Umístění	Náhled	Rozměry	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Uf	Osazení rámu	Hloubka rámu	Pohledová šířka	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Ug	g	Uw	Distanční rámeček	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Poznámka
O.106	1	2.NP		4 500×3 500	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	K.03	-	
O.107	1	1.NP		4 500×3 500	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	K.03	-	
O.108	1	3.NP		5 000×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	K.02	-	
O.109	1	2.NP		5 000×3 500	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	K.02	-	
O.110	1	3.NP		3 445×3 200	bez PO	IT + EX antracit	Hliník	<0,95 W/m2K	Předsazená montáž	210 mm	60 / 150mm	4... Rw< 41-45 dB	Izolační trojsklo	<0,6 W/m2K	0,6	<0,8 W/m2K	Teplý	-	Vnější žaluzie	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	K.11	-	

Tabulka oken

Technical drawing of a rectangular structure, likely a window or door frame, showing dimensions and internal divisions. The overall width is 8 840 and the overall height is 3 500. The structure is divided into nine vertical sections by eight vertical dividers. The widths of the sections and dividers are indicated by dimension lines below the structure:

- Section 1: 1 165
- Divider 1: 1 085
- Section 2: 1 085
- Divider 2: 575
- Section 3: 510
- Divider 3: 1 085
- Section 4: 1 085
- Divider 4: 1 085
- Section 5: 1 085
- Divider 5: 1 085
- Section 6: 1 085
- Divider 6: 1 085
- Section 7: 1 165

The total width of the structure is 8 840.

Tabulka oken

Správní
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno

DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA IČA

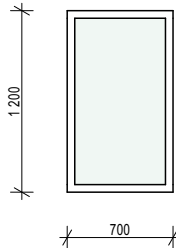
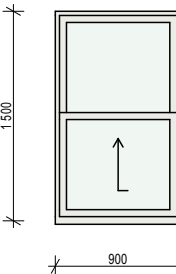
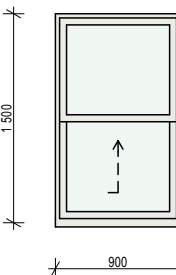
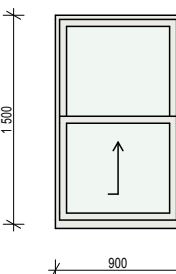
Tabulka oken

Sdružení
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA | CZ

Tabulka oken

Schlüter
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS LT PROJEKT JIKA CZ

Tabulka oken

Tabulka oken																			
Ozn.	Podlaží	Počet	Náhled	Rozměry š x v	Požární odolnost	Barevnost	Rám	Osazení rámu	Stavební šířka rámu	Stavební výška rámu	Třída neprůzvučnosti	Typ zasklení	Speciální fólie	Zastínění	Otevírání	Vnější kování	Kování obecně	Vnitřní parapet	Poznámka
O.i.01	2.NP	1		700×1 200	bez PO	-	Hliník	Vnější líc stěny	-	-	1... Rw < 25-29 dB	Stínící olovnaté sklo	-	Bez	Pevné zasklení	Bez ovládání - fix	Bez požadavku - fix	T.03	
O.i.02	4.NP	1		900×1 500	bez PO	-	Hliník	Vnější líc stěny	60 mm	30 mm	1... Rw < 25-29 dB	Vrstvené bezpečnostní sklo	-	Bez	Vertikálně výsuvné	Madlo pro výsuv	Samonavíjecí mechanismus pro zvedání výsuvného dílu, bezpečnostní zarážky ve 2 úrovních	-	
O.i.03	4.NP	1		900×1 500	bez PO	-	Hliník	Vnější líc stěny	60 mm	30 mm	1... Rw < 25-29 dB	Vrstvené bezpečnostní sklo	-	Bez	Vertikálně výsuvné	Madlo pro výsuv	Samonavíjecí mechanismus pro zvedání výsuvného dílu, bezpečnostní zarážky ve 2 úrovních	-	
O.i.04	8.NP	1		900×1 500	bez PO	-	Hliník	Vnější líc stěny	60 mm	30 mm	1... Rw < 25-29 dB	Vrstvené bezpečnostní sklo	-	Bez	Vertikálně výsuvné	Madlo pro výsuv	Samonavíjecí mechanismus pro zvedání výsuvného dílu, bezpečnostní zarážky ve 2 úrovních	-	