

Akce

NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE

Investor **Městská část Praha 20**
Jívanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant **B K N , spol. s r. o.,** Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň **Dokumentace pro provádění stavby**

Objekt **SO 01 – bytový dům**

Obsah **Architektonicko-stavební řešení
DŘEVĚNÁ EUROOKNA**

Měřítko

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

07/2025

5350/17

D.1.1.1.15

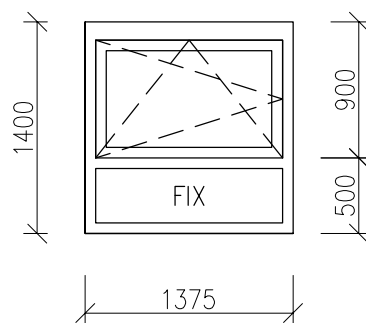
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

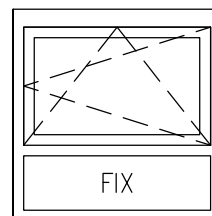
D01VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1375x1400mm, PARAPET 1050mm
- BARVA –EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA, MIKROVENTILACE
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
- OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- POZNÁMKA: HORNÍ RÁM O 50 mm ROZŠÍŘENÝ, ABY PO ZATEPLENÍ OKNO LÍCOVALO S VÝROBKEM D02!

LEVÉ PROVEDENÍ



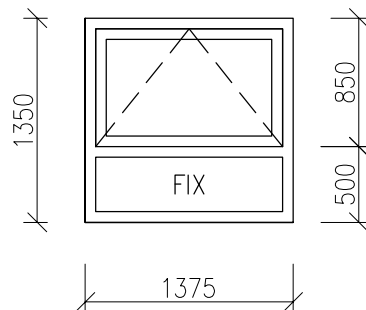
PRAVÉ PROVEDENÍ

**D02**VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1375x1350mm, PARAPET 1050mm
- BARVA –EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xSKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA, MIKROVENTILACE
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
- OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3

1.NP 2.NP 3.NP POČET

| | | | |
|---|---|---|------|
| 2 | – | – | 2 KS |
|---|---|---|------|



POZNÁMKA:

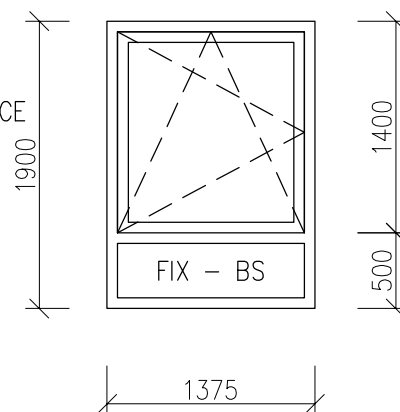
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

| 1.NP | 2.NP | 3.NP | POČET |
|------|------|------|-------|
| - | 2 | 2 | 4 KS |

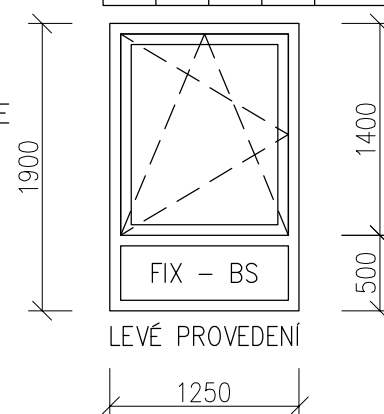
D03VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1375x1900mm, PARAPET 500mm
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA, MIKROVENTILACE
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%). U FIXNÍ VÝPLNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA OCHRANU PŘED PÁDEM OSOB PODLE ČSN 74 3505 A DÁLE POŽADAVEK PRAŽSKÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ (NAŘ. Č. 10, 2016) § 58 ODS. 6: ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ NEBO ZÁBRANY DLE ODSTAVCE 1 NESMÍ SVÝMI VLASTNOSTMI OHROZIT ŽIVOT A ZDRAVÍ OSOB NEBO ZVÍŘAT, ZEJMÉNA PŘI ÚDERU NEBO NÁRAZU
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3

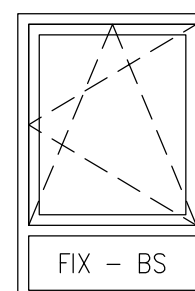
**D04**VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1250x1900mm, PARAPET 500mm
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA, MIKROVENTILACE
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%). U FIXNÍ VÝPLNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA OCHRANU PŘED PÁDEM OSOB PODLE ČSN 74 3505 A DÁLE POŽADAVEK PRAŽSKÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ (NAŘ. Č. 10, 2016) § 58 ODS. 6: ZASKLENÍ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ NEBO ZÁBRANY DLE ODSTAVCE 1 NESMÍ SVÝMI VLASTNOSTMI OHROZIT ŽIVOT A ZDRAVÍ OSOB NEBO ZVÍŘAT, ZEJMÉNA PŘI ÚDERU NEBO NÁRAZU
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3

| | 1.NP | 2.NP | 3.NP | POČET |
|---|------|------|------|-------|
| L | - | 1 | 1 | 2 KS |
| P | - | 1 | 1 | 2 KS |



PRAVÉ PROVEDENÍ



POZNÁMKA:

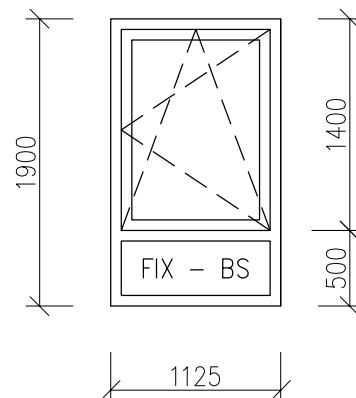
-VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
 -BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

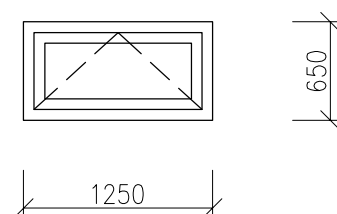
| 1.NP | 2.NP | 3.NP | POČET |
|------|------|------|-------|
| - | 2 | 2 | 4 KS |

D05VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1125x1900mm, PARAPET 500mm
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA, MIKROVENTILACE
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%). U FIXNÍ VÝPLNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BS) SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA OCHRANU PŘED PÁDEM OSOB PODLE ČSN 74 3505 A DÁLE POŽADAVEK PRAŽSKÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ (NAŘ. Č. 10, 2016) § 58 Odst. 6: ZASKLENÍ PLNÍCI FUNKCI ZÁBRADLÍ NEBO ZÁBRANY DLE Odst. 1 NESMÍ SVÝMI VLASTNOSTMI OHROZIT ŽIVOT A ZDRAVÍ OSOB NEBO ZVÍŘAT, ZEJMÉNA PŘI ÚDERU NEBO NÁRAZU
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3

**D06**VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1375x1350mm, PARAPET 1050mm
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA
- KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 1xSKLOPNÉ, VIZ SCHÉMA
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3



| 1.NP | 2.NP | 3.NP | POČET |
|------|------|------|-------|
| 2 | - | - | 2 KS |

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

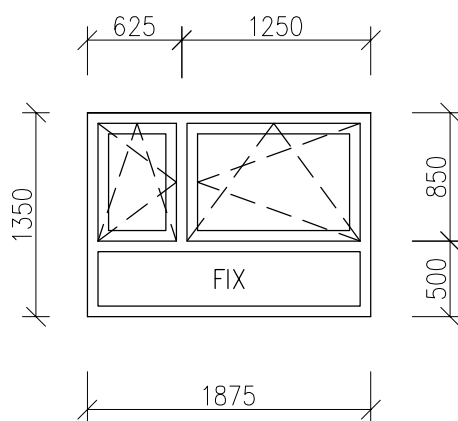
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

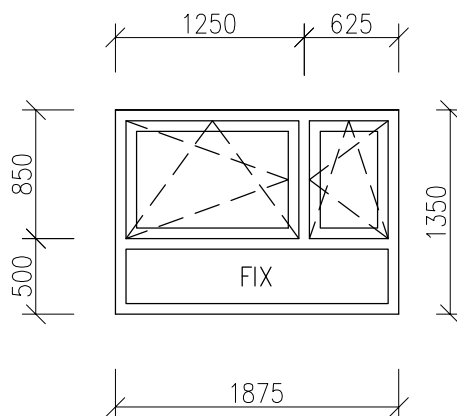
D07VENKOVNÍ OKENNÍ DŘEVĚNÁ VÝPLŇ DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 1875x1350mm, PARAPET 1050mm
- BARVA –EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA KŘÍDLA BUDE V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- OTEVÍRÁNÍ: 2xOTOČNÉ/SKLOPNÉ, SLOUPEK MEZI KŘÍDLY, VIZ SCHÉMA, MIKROVENTILACE
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
OKNO U_w : 0,70 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3

| | | | | |
|---|---|---|---|------|
| L | 1 | – | – | 1 KS |
| P | 1 | – | – | 1 KS |



PRAVÉ PROVEDENÍ



LEVÉ PROVEDENÍ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

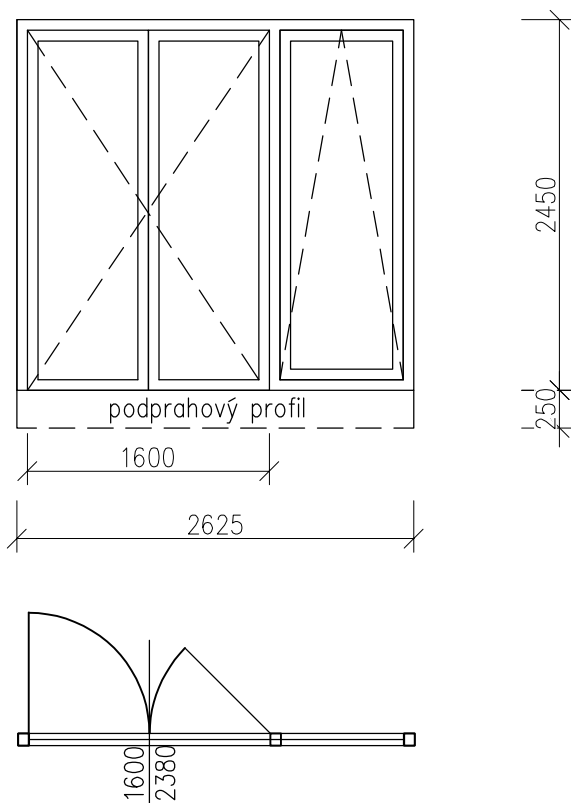
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

- 1 1 2 KS

D08VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 2625x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

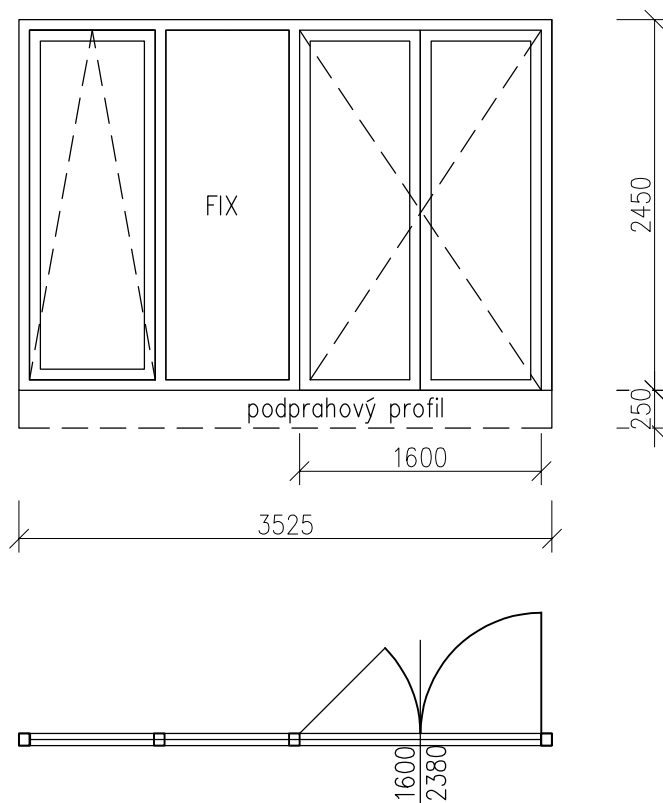
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

- 1 1 2 KS

D09VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 3525x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

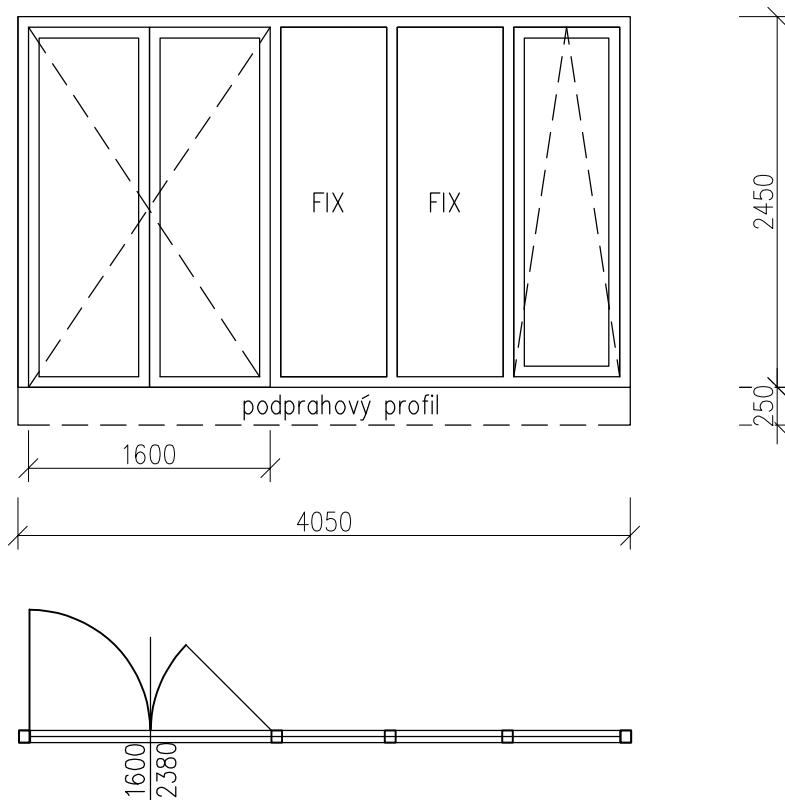
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

- 1 1 2 KS

D10VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 4050x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

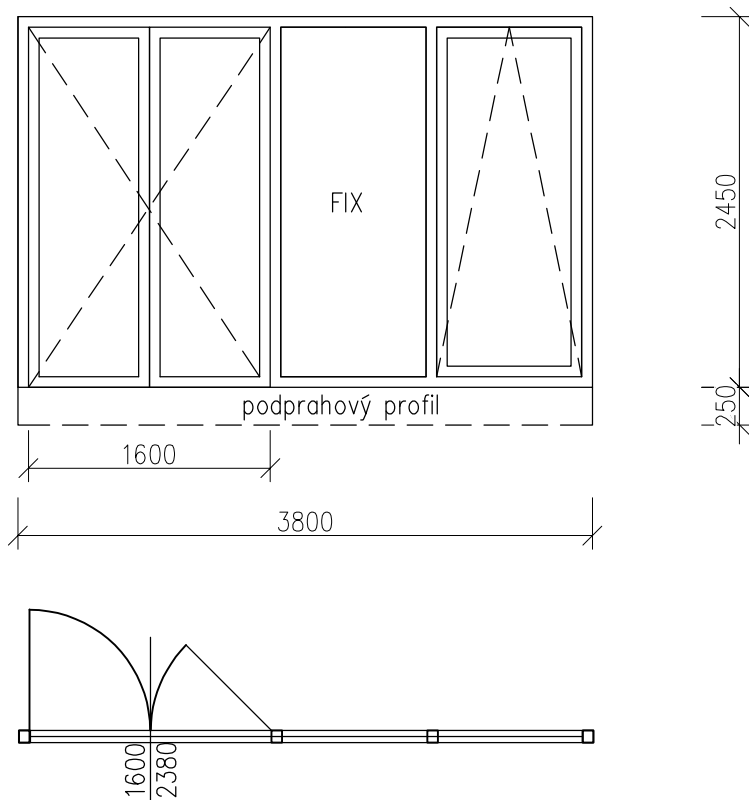
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 – 2 KS

D11VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 3800x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA –EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNIČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

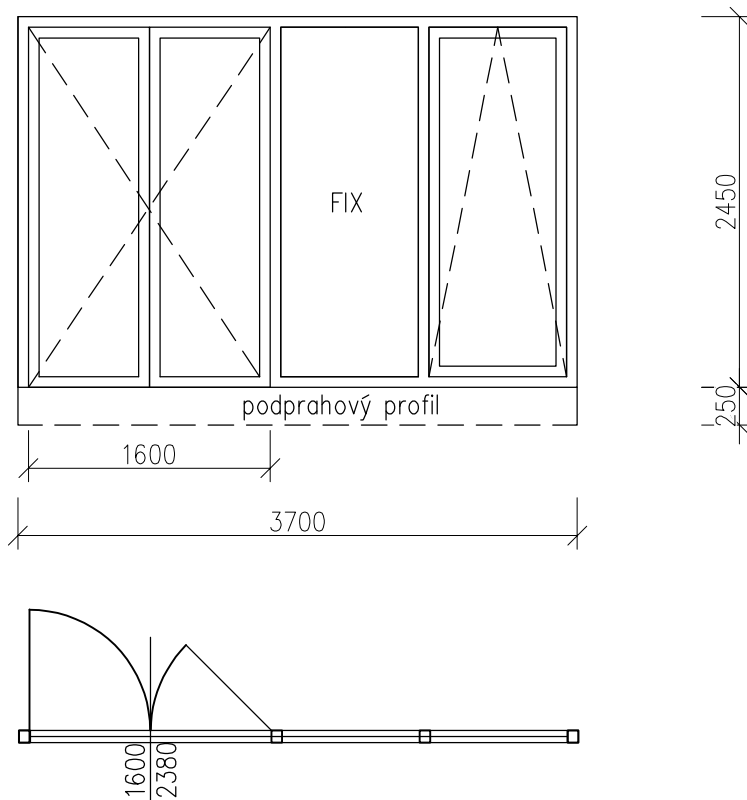
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 – 2 KS

D12VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 3700x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA –EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

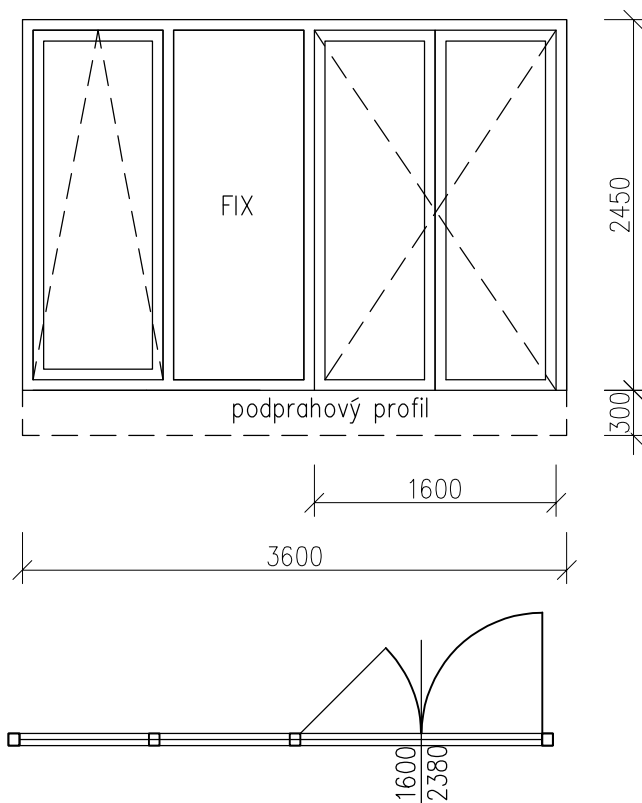
1.NP 2.NP 3.NP POČET

D13VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

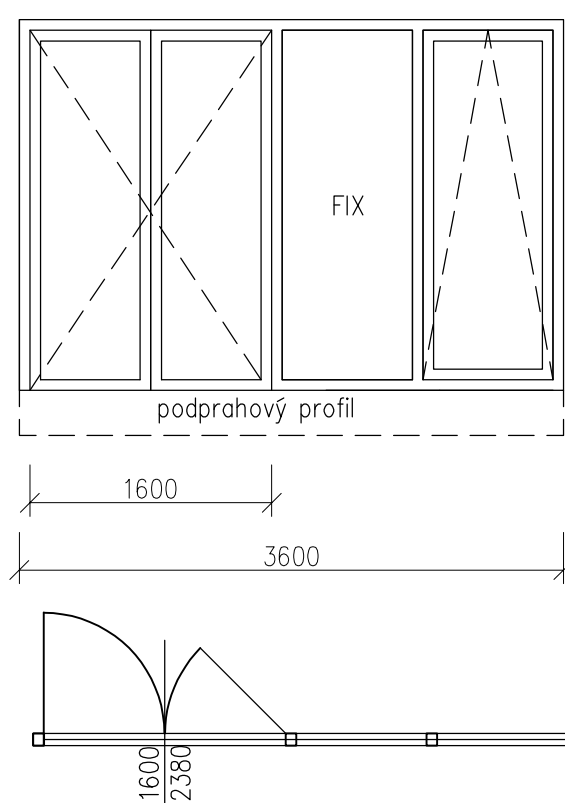
- STAVEBNÍ OTVOR: 3600x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA –EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL

| | | | | |
|---|---|---|---|------|
| L | – | 1 | 1 | 1 KS |
| P | – | 1 | 1 | 1 KS |

PRÁVÉ PROVEDENÍ



LEVÉ PROVEDENÍ



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

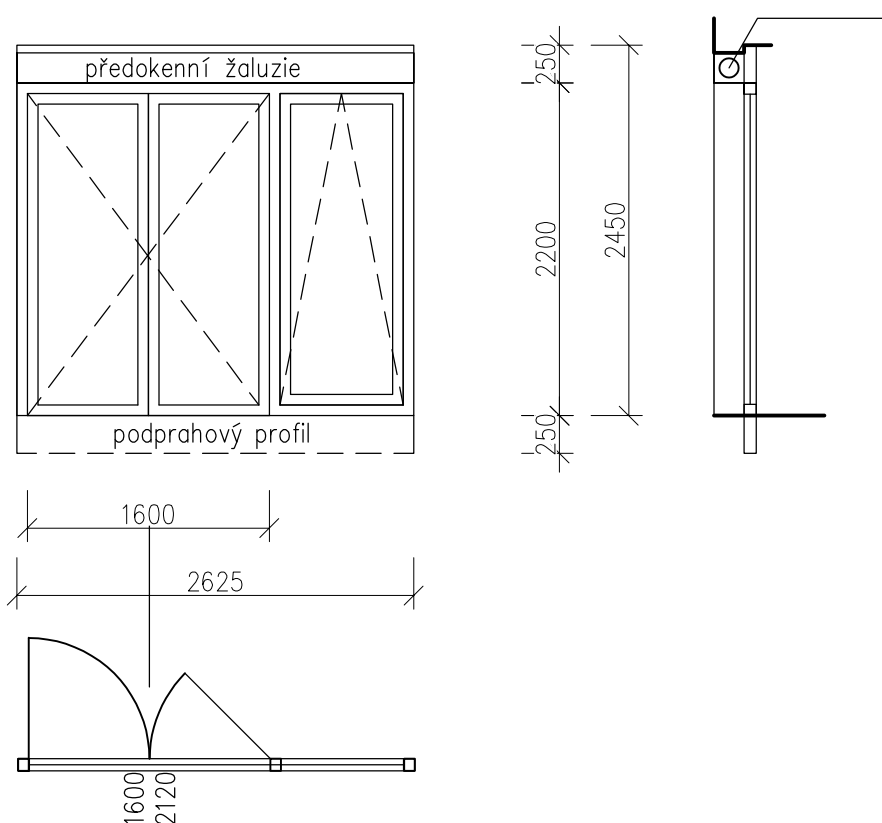
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 - - 1 KS

D14VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 2625x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL
- POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBKEM PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

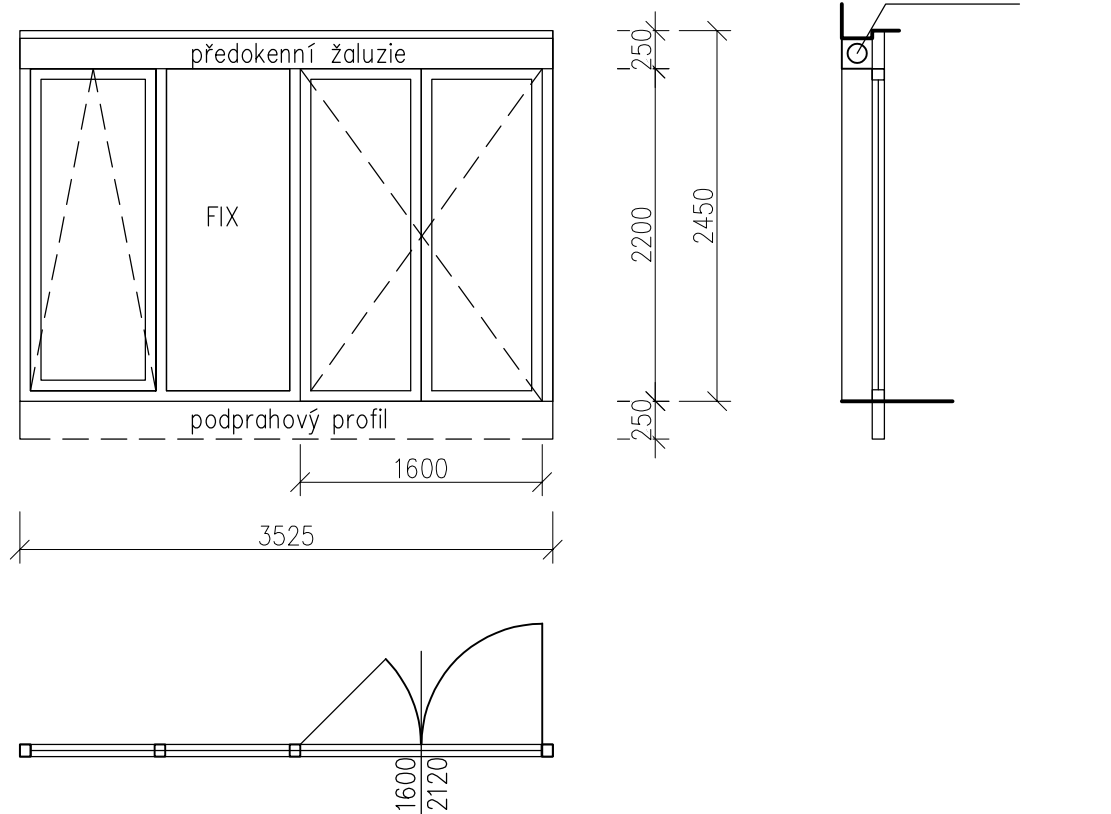
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 - - 1 KS

D15VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 3525x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL
- POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBKEM PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

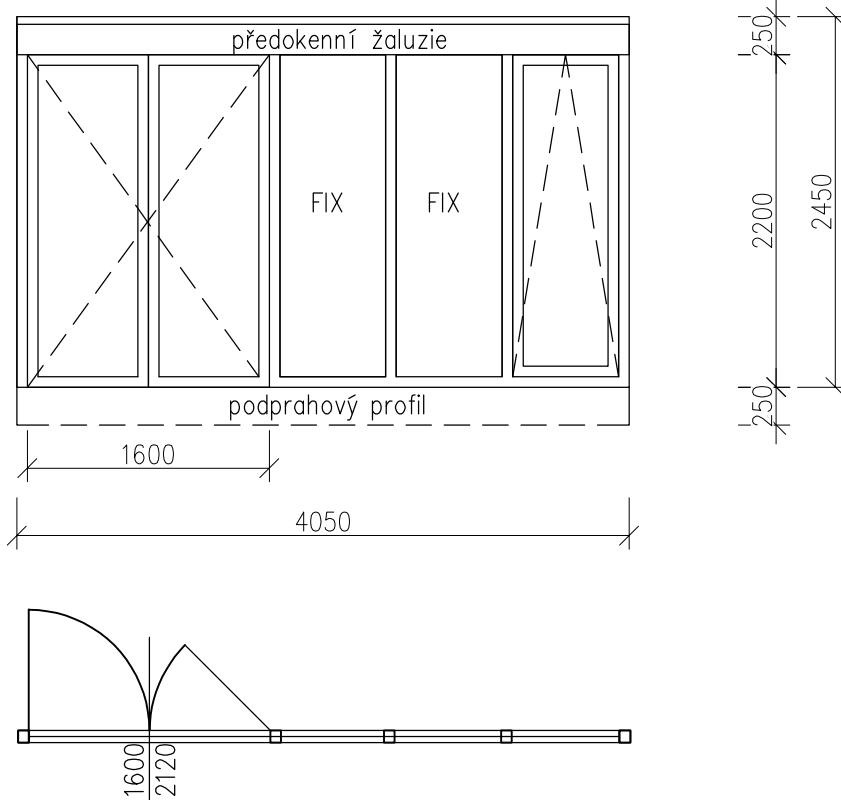
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 - - 1 KS

D16VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 4050x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL
- POZNÁMKA: KOORDINOVAT S VÝROBKEM PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

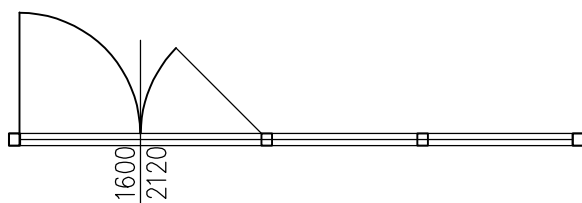
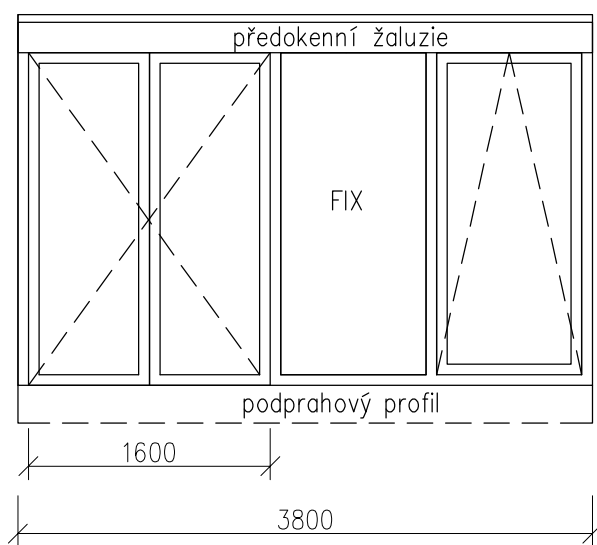
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

- - 1 1 KS

D17VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 3800x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

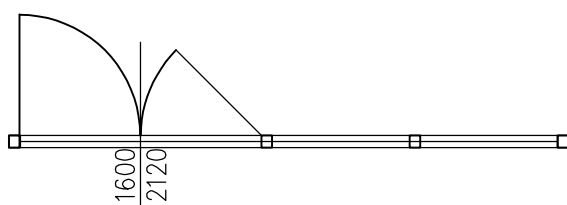
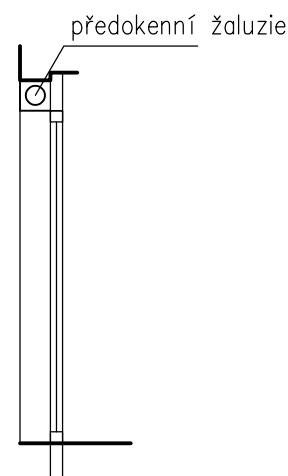
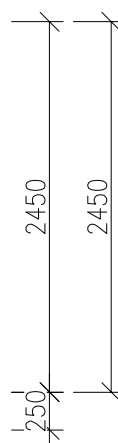
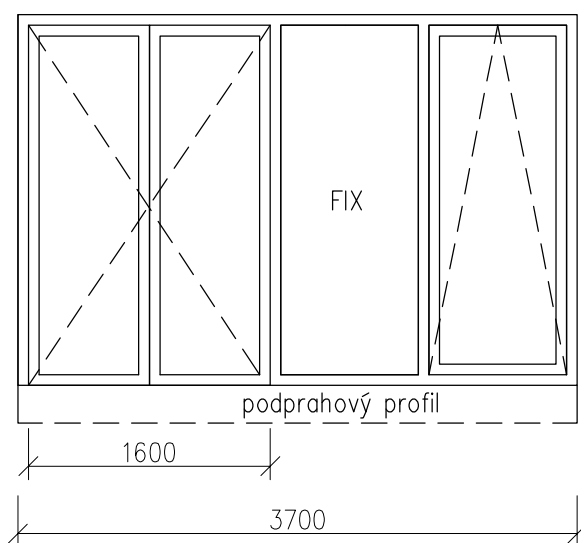
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

- - 1 1 KS

D18VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ BALKONOVÁ STĚNA DĚLENÁ TYP EUROOKNO

- STAVEBNÍ OTVOR: 3700x2450mm
- DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ
- OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE + FIX
- BARVA -EXTERIÉR: TMAVĚJŠÍ DEZÉN DŘEVA, OKAPNICE TMAVÝ BRONZ
- INTERIÉR: SVĚTLÝ DEZÉN DŘEVA
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKY KŘÍDEL BUDOU V ÚROVNI DOSAHU Z PODLAHY DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., příl. 3, bod 4.1.1
- PRÁH: BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ
- OKAPNÍČKA: HLINÍKOVÝ PLECH ELOX (ODSTÍN ANTRACIT)
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,5 (50%)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
 - OKNO U_w : 0,70 W/m²K
 - DVEŘE U_d : 0,80 W/m²K
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 4 (40–44dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODPRAHOVÝ PROFIL



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

UPOZORNĚNÍ

- Je-li v dokumentaci definován výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou
 - Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540–2 – 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění
 - Montáž okenních a dveřních otvorů bude splňovat požadavky normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování, včetně požadavku na připojovací spáru.
 - Okna budou osazována a kotvena dle směrnic pro montáž dodavatele profilového systému a výrobce dodávaných prvků. Kotvení bude prováděno do 150 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm
 - Celkové rozměry výrobků budou řešeny tak, aby bylo zajištěno osazení a utěsnění v příslušném otvoru
 - Při výrobě je nutno vzít v úvahu způsob řešení ostění výrobku (omítka, KZS, provětrávaná fasáda apod.)
 - Pohledová šířka obvodových rámců: není-li uvedeno jinak, bude venkovní ostění opatřeno kontaktním zateplovacím systémem, tl. izolantu 30 mm, pod parapety 30 mm, viz technická zpráva D.1.1.1.1
 - Venkovní dveře a prosklené stěny v úrovni podlahy budou v místě prahu opatřeny systémovým osazením s tepelně izolačními profily, včetně napojení na hydroizolaci
 - Okenní křídla jsou otevíravá resp. sklopná směrem dovnitř
 - Ovládání okenních křídel bude dostupné z úrovně podlahy, max. výška ovládacích prvků 1800 mm nad podlahou, není-li uvedeno jinak (např. vyhláška 398 / 2009 Sb. příl. 3)
 - Výpis nenahrazuje výrobní dodavatelskou dokumentaci
 - Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
 - Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvicích prvků.
 - Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce.
 - Pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tj. zejména doměřit stavební otvor na stavbě.
 - Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
 - Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.
 - Připojovací spára výrobků osazených do obvodového pláště musí být provedena pomocí funkčních pásek pro vnitřní a vnější uzávěr a tepelně izolační výplně.
 - Výrobky určené do obvodového pláště budovy jsou kresleny schematicky v pohledu zvenčí.
 - Vnitřní parapety oken jsou součástí výrobku, není-li uvedeno jinak, venkovní parapety jsou součástí výrobků v odstínu rámců.
 - Kování křídel (kilky, páky, madla apod.) budou v jednotném provedení matný nerez (příp. nik, chrom), bez ostrých hran.
- Dveřní kliky rozetové.
- Vzorky kování a povrchů budou odsouhlaseny v rámci KD.
 - Doplnky (samoavírače apod.) budou v odstínu rámců.
-
- Výrobky musí odpovídat požadavkům vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (mj. umístění kování, madel, kontrastní značení prosklených částí výplní ad.).
 - Výrobky musí dodržet požadavky projektové dokumentace požárně bezpečnostního řešení a slaboproudů.
 - Výrobky budou po osazení doplněny o prvky informačního a orientačního systému.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.