

Akce

# DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

**B K N** , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, [www.bkn.cz](http://www.bkn.cz)

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Objekt

SO 01 – objekt domova pro seniory

Obsah

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Měřítko

**HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ VENKOVNÍ**

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

03/2024

6731/24

**D.1.1.1.25**



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

**A01** VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI

–STAVEBNÍ OTVOR: 6300x2900mm

–DVEŘNÍ KŘÍDLA: AUTOMATICKÁ POSUVNÁ, min. PRŮCHOD 2000x2100mm

–BARVA: –EXTERIÉR: ANTRACIT  
–INTERIÉR: BILÁ

–ZÁMEK: ELEKTROMAGNETICKÝ, NAPOJENÍ NA EPS, EPS PŘEPÍNÁ DO AUTOMATU, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY, SOUČÁSTÍ BATERIE 45'

–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>KPEVNÉ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K

–PARAPET VNĚJŠÍ: –

–PARAPET VNITŘNÍ: –

–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z OBOU STRAN

–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)

–VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa

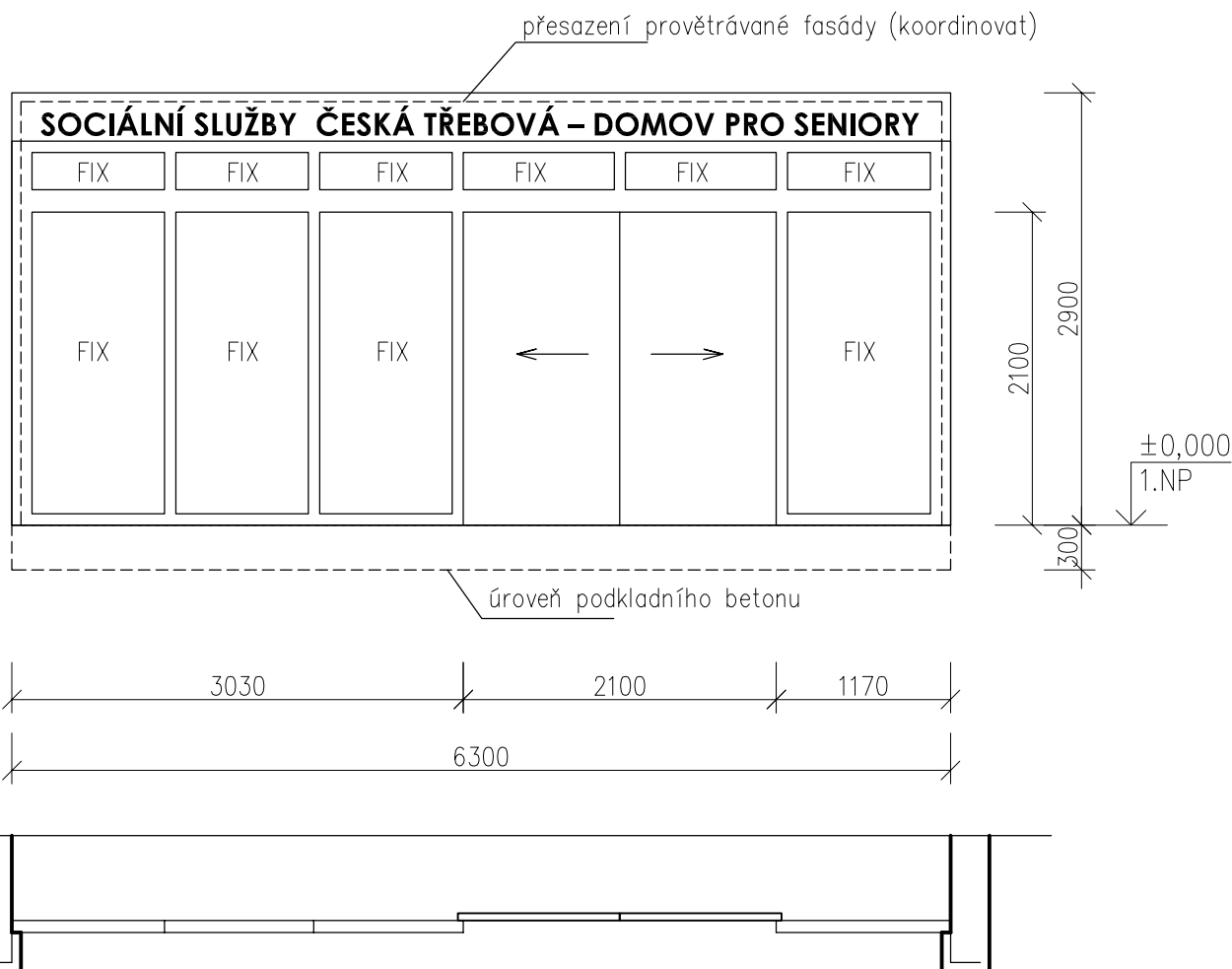
–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2

–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. B1

–PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ, NÁPIS S OSVĚTLENÍM NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU (NUTNÁ KOORDINACE PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI)

1

1 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

**A02** VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI

-STAVEBNÍ OTVOR: 6300x2500mm

-DVEŘNÍ KŘÍDLA: AUTOMATICKÁ POSUVNÁ, min. PRŮCHOD 2000x2100mm

-BARVA: BÍLÁ

-ZÁMEK: ELEKTROMAGNETICKÝ, NAPOJENÍ NA EPS, EPS PŘEPÍNÁ DO AUTOMATU, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY, SOUČÁSTÍ BATERIE 45'

-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>KPEVNÉ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K

-PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z OBOU STRAN

-ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)

-VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa

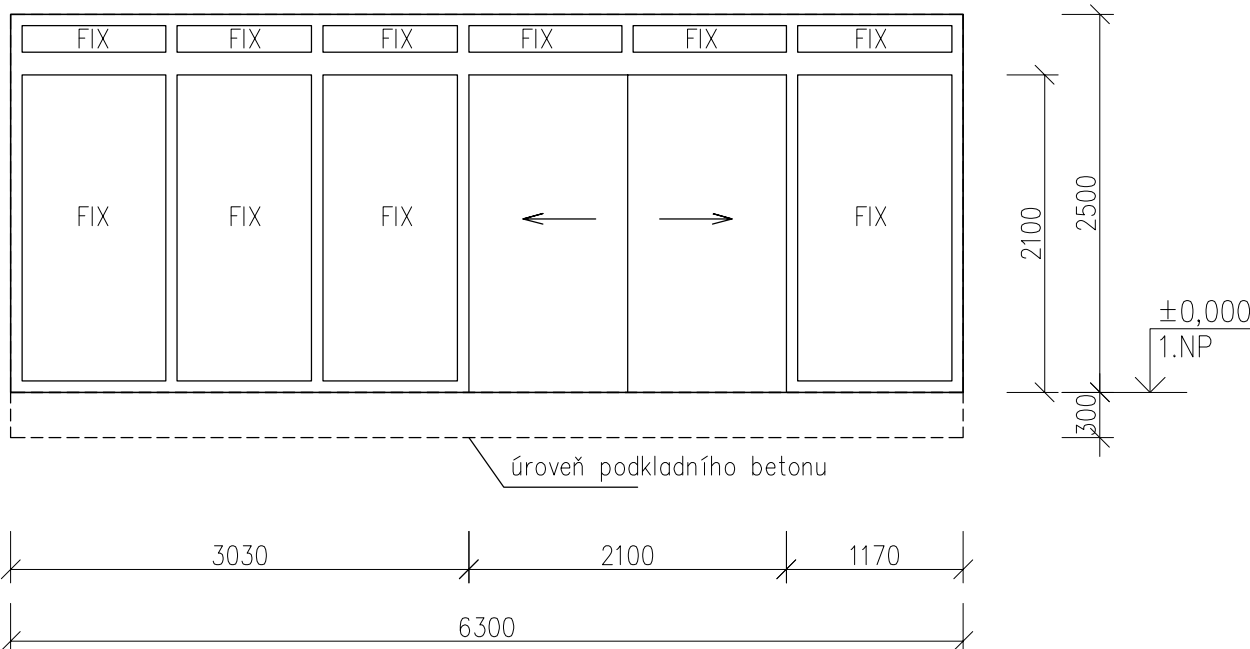
-PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2

-ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. B1

PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ

1

1 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

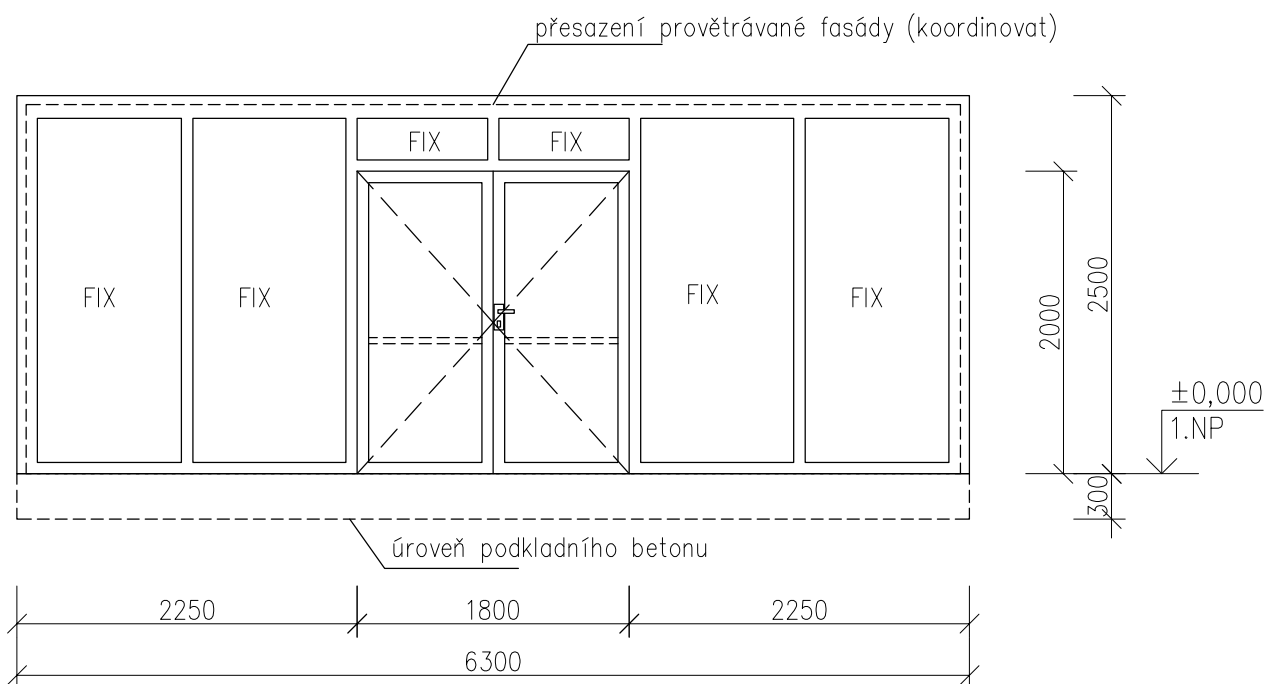
1.NP 2.NP 3.NP POČET

**A03**VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI

- STAVEBNÍ OTVOR: 6300x2500mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: VEN OTVÍRAVÁ, min. PRŮCHOD 1800x2000mm, HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: NA OBOU KŘÍDLECH VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ HRAZDA (ČSN EN 1125), ZE STRANY ZÁVĚSŮ KLIKA, STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC4
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>K
  - PEVNÉ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH (U DVEŘÍ Z OBOU STRAN, U OKEN Z VNITŘNÍ STRANY)
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: –TŘ. 2
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: –TŘ. B1
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: –KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ

1

1 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.NP2.NP3.NP POČET

A04

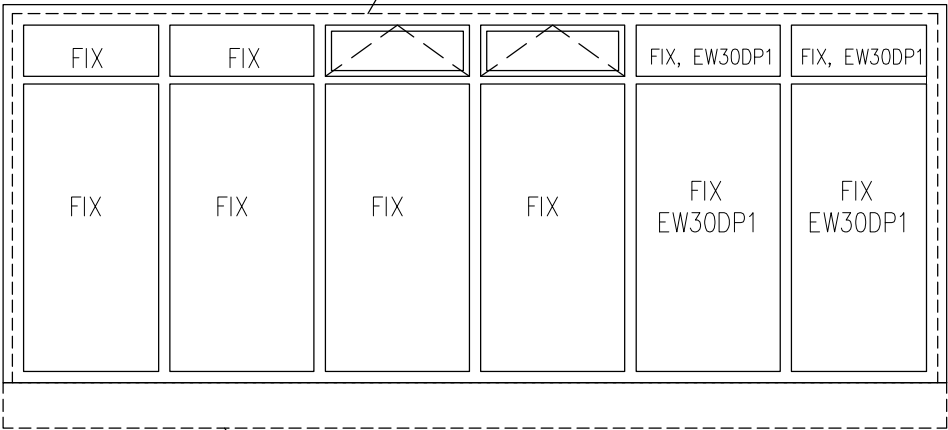
VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 6240x2500mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - Uw: 0,9 W/m2K
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z VNITŘNÍ STRANY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST VYZNAČENÉ ČÁSTI: EW30DP1
- KOVÁNÍ: SKLÁPĚČÍ MECHANISMUS, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. B1
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ

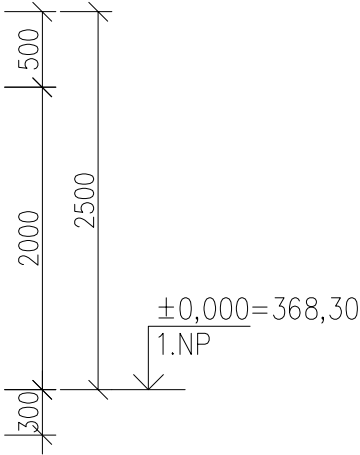
1

1 KS

přesazení provětrávané fasády (koordinovat)



úroveň podkladního betonu



6240

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

**A05**VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA

–STAVEBNÍ OTVOR: 5150x2500mm

–BARVA: –EXTERIÉR ANTRACIT

–INTERIÉR: BILÁ

–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Uw: 0,9 W/m<sup>2</sup>K

–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z VNITŘNÍ STRANY

–POŽÁRNÍ ODOLNOST VYZNAČENÉ ČÁSTI: EW30DP1

–KOVÁNÍ: SKLÁPĚČÍ MECHANISMUS, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY

–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)

–VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa

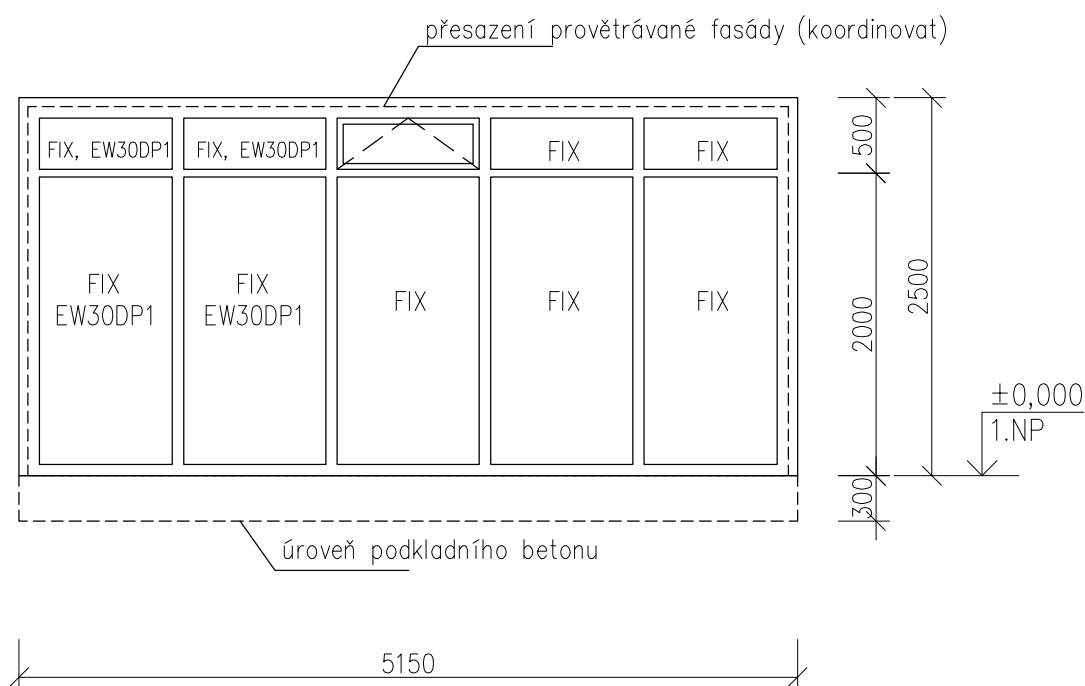
–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2

–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. B1

PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ

1

1 KS



## POZNÁMKA:

–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ

–BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

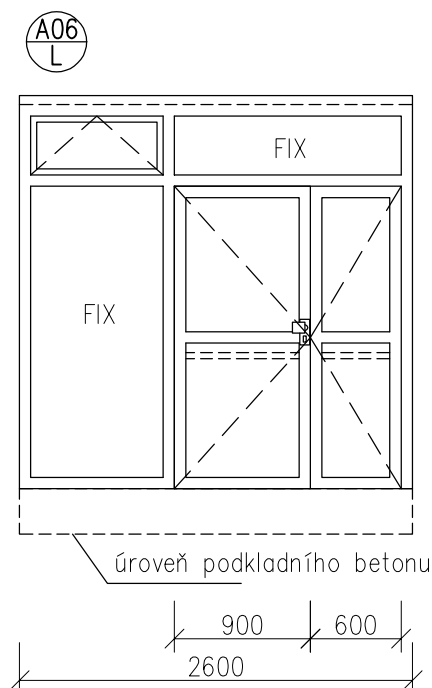
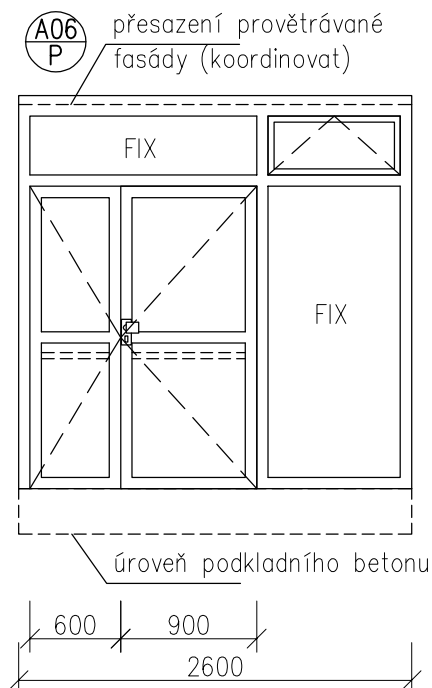
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

A06 L	2			2 KS
A06 P	2			2 KS

**A06** VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI

- STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: VEN OTVÍRAVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO min.š. 900mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: NA OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDLECH VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ HRAZDA (ČSN EN 1125), ZE STRANY ZÁVĚSŮ KOULE, STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, OVLÁDÁNÍ SKLOPNÉHO KŘÍDLA V ÚROVNI Z PODLAHY
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ (2x), NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>K
  - OSTATNÍ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z OBOU STRAN, U VÝROBKU A06L SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE TŘ. 2 (30–34dB), OSTATNÍ TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: DVEŘE TŘ. 2B / 50 Pa, OSTATNÍ TŘ. 4 / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: DVEŘE TŘ. 2, OSTATNÍ TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: DVEŘE TŘ. B1, TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- A06L: PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (SAMOSTATNÝ VÝROBEK)



## POZNÁMKA:

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

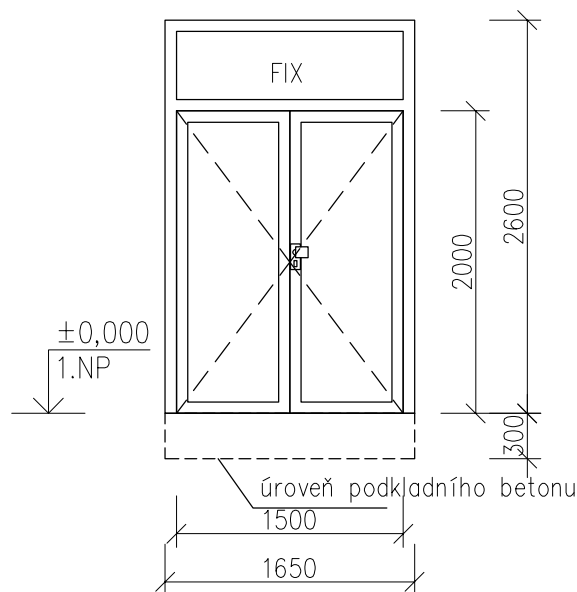


OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

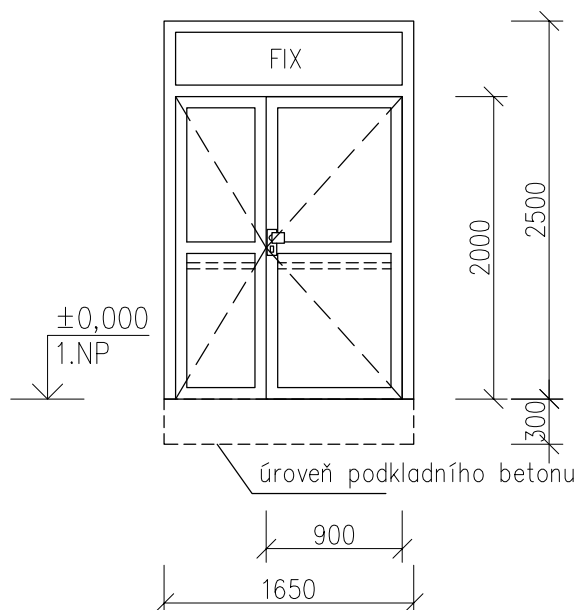
1.NP	2.NP	3.NP	POČET
1			1 KS

**A07** VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE

- STAVEBNÍ OTVOR: 1650x2500mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: VEN OTVÍRAVÁ, Š. 2x750mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: ZE VNITŘ KLIKA, ZE STRANY ZÁVĚSŮ KOULE, STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC4
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA:
  - DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>K
  - PEVNÉ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- VÝPLNĚ KŘÍDEL: PLNÉ, ODSÍN ANTRACIT
- PROSKLENÍ: NADSVĚTLÍK, NEPRŮHLEDNÉ SKLO
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. B1
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ

**A08** VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI

- STAVEBNÍ OTVOR: 1650x2500mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: VEN OTVÍRAVÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO min.š. 900mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: NA OBOU KŘÍDLECH VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ HRAZDA (ČSN EN 1125), ZE STRANY ZÁVĚSŮ KOULE, STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA:
  - DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>K
  - PEVNÉ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z OBOU STRAN
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 2B / 50 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 2
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. B1
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ



## POZNÁMKA:

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

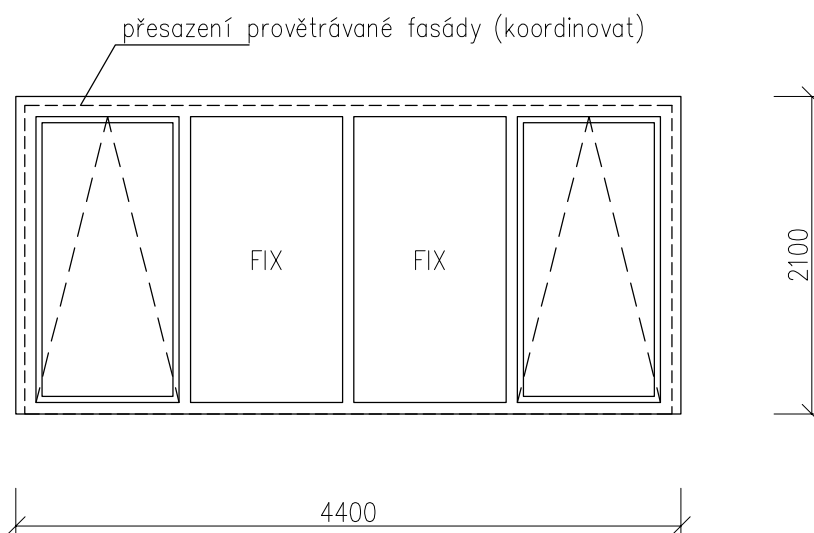
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

**A09** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 4400x2100mm, VÝŠKA PARAPETU 400mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - Uw: 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ ODSŤÍN
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (SAMOSTATNÝ VÝROBEK)



## POZNÁMKA:

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

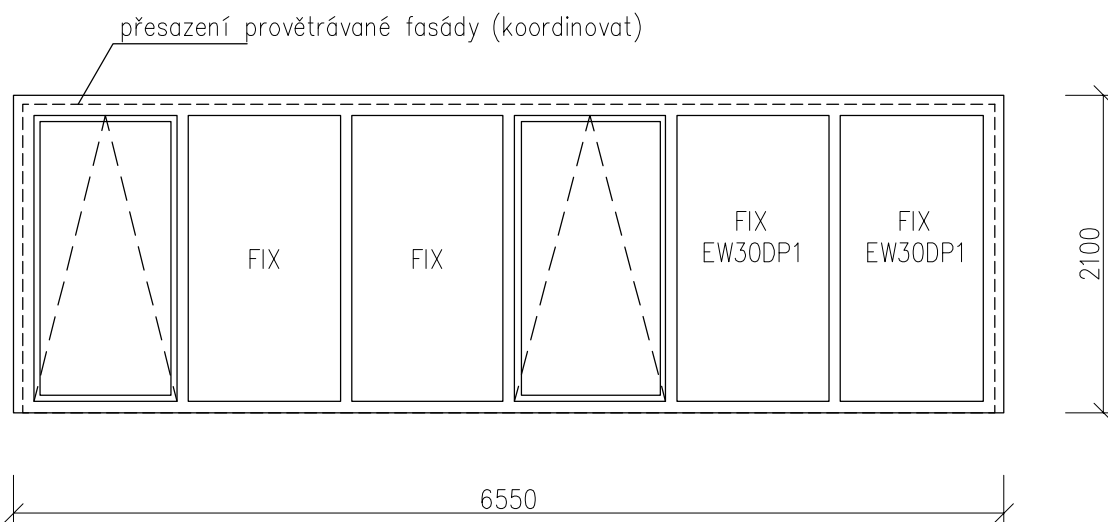
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

**A10** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 6550x2100mm, VÝŠKA PARAPETU 400mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - Uw: 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ ODSÍN
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP1 V ROZSAHU DLE PBŘ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (SAMOSTATNÝ VÝROBEK)



## POZNÁMKA:

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

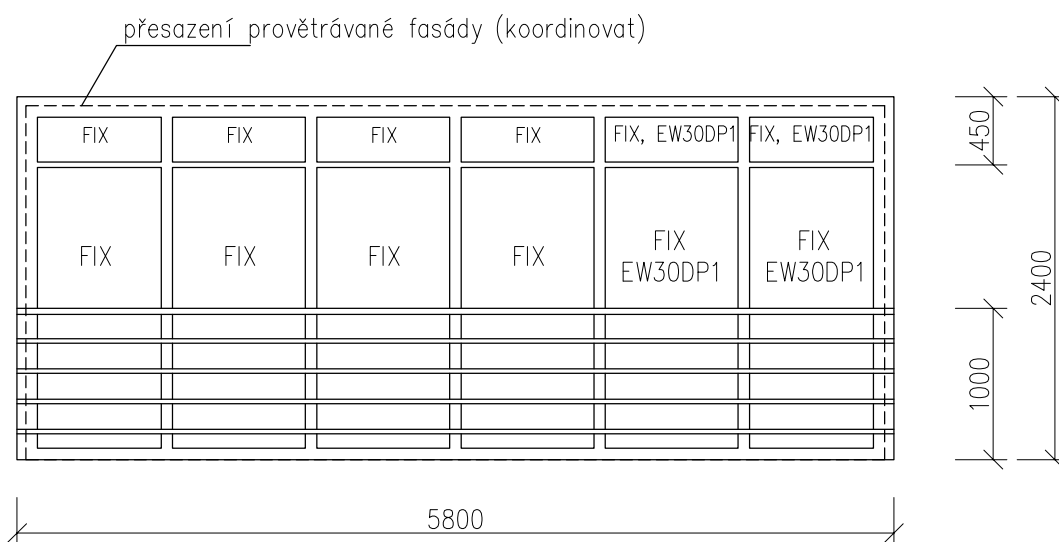
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

**A11** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 5800x2400mm, VÝŠKA PARAPETU 0mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: –
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - Uw: 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: –
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ ZE VNITŘ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP1 V ROZSAHU DLE PBŘ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ KOVOVÉ, ODSÍN ANTRACIT (SOUČÁST VÝROBKU)



## POZNÁMKA:

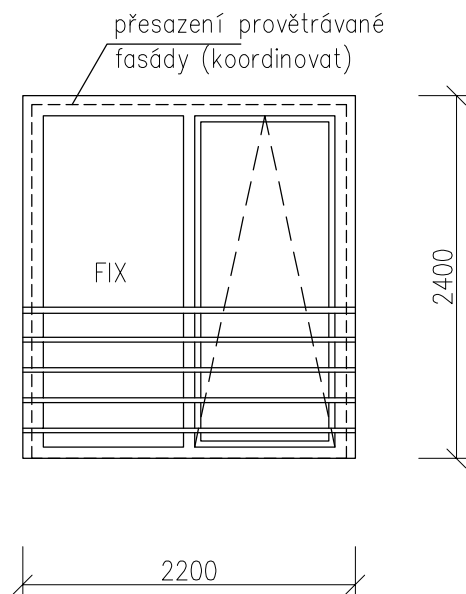
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP	2.NP	3.NP	POČET
	1		1 KS

**A12** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

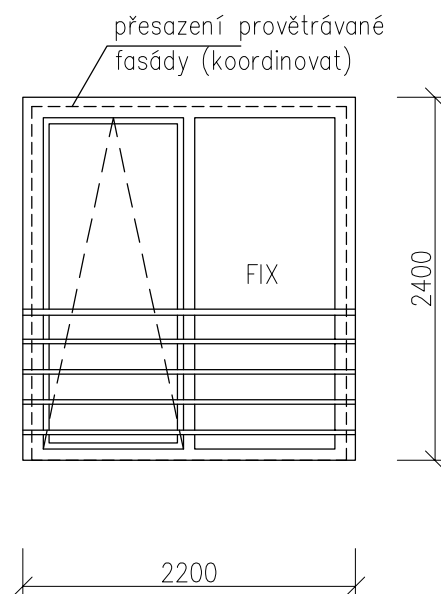
- STAVEBNÍ OTVOR: 2200x2400mm, VÝŠKA PARAPETU 0mm
- BARVA: –EXTERIÉR: ANTRACIT  
–INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w: 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: –
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ ZE VNITŘ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ KOVOVÉ, ODSÍN ANTRACIT (SOUČÁST VÝROBKU)



1.NP	2.NP	3.NP	POČET
	1		1 KS

**A13** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2200x2400mm, VÝŠKA PARAPETU 0mm
- BARVA: –EXTERIÉR: ANTRACIT  
–INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  $U_w: 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: –
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ ZE VNITŘ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ KOVOVÉ, ODSÍN ANTRACIT (SOUČÁST VÝROBKU)



## POZNÁMKA:

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

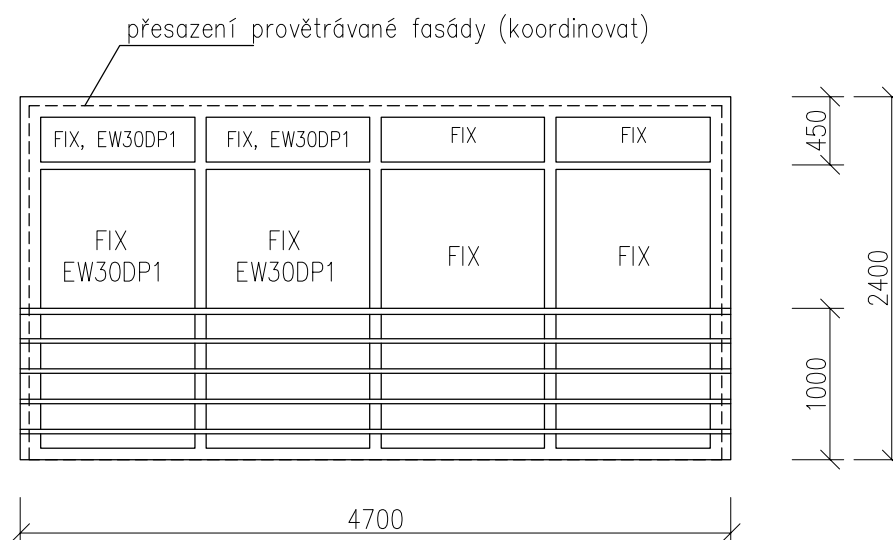
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

**A14** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 4700x2400mm, VÝŠKA PARAPETU 0mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: –
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - U<sub>w</sub>: 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: –
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ ZE VNITŘ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP1 V ROZSAHU DLE PBŘ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 2 (30–34dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ KOVOVÉ, ODSSTÍN ANTRACIT (SOUČÁST VÝROBKU)



## POZNÁMKA:

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

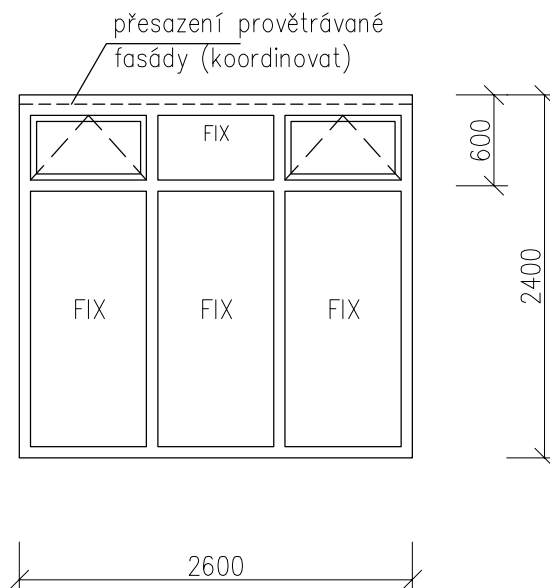
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

2 2 4 KS

**A15** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2400mm, VÝŠKA PARAPETU 0mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH KŘIDEL Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: –
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ V DOLNÍ ČÁSTI ZE VNITŘ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: –
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (SAMOSTATNÝ VÝROBEK Z26)

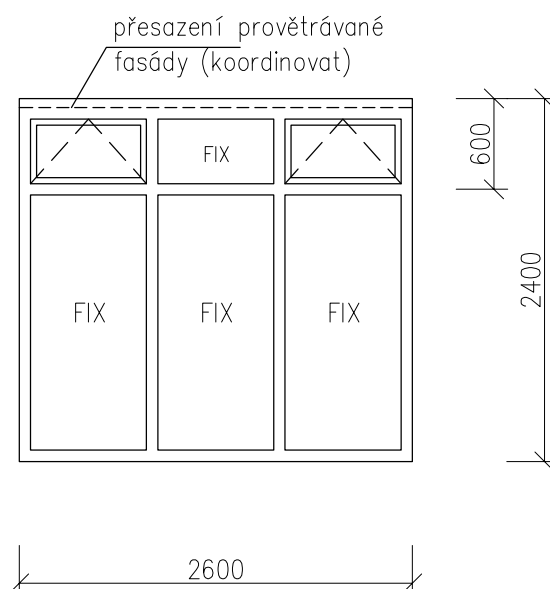


1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 2 KS

**A16** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2400mm, VÝŠKA PARAPETU 0mm
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BÍLÁ
- KOVÁNÍ: OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH KŘIDEL Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: –
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ V DOLNÍ ČÁSTI ZE VNITŘ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: –
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ



## 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

**A17** VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI

–STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2400mm

–DVEŘNÍ KŘÍDLO: VEN OTVÍRAVÉ, min.š. 900mm

–BARVA: –EXTERIÉR: ANTRACIT

–INTERIÉR: BILÁ

–KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (ČSN EN 179), ZE STRANY ZÁVĚSŮ KOULE, STAVĚČE KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE, OVLÁDÁNÍ SKLOPNÉHO KŘÍDLA V ÚROVNI Z PODLAHY

–ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY

–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

DVEŘE  $U_d$ : 1,1 W/m<sup>2</sup>KOSTATNÍ ČÁSTI  $U_w$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K

–PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK+OCELOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT (KOORDINACE S ROŠTEM SCHODIŠTĚ), SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)

–PARAPET VNITŘNÍ: –

–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍCH ČÁSTECH Z OBOU STRAN

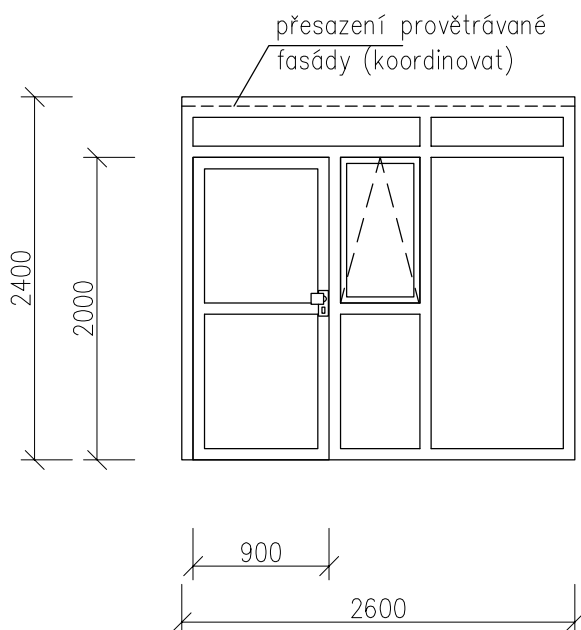
–ZVUKOVÝ ÚTLUM: DVEŘE TŘ. 2 (30–34dB), OSTATNÍ TŘ. 3 (35–39dB)

–VODOTĚSNOST: DVEŘE TŘ. 2B / 50 Pa, OSTATNÍ TŘ. 4 / 200 Pa

–PRŮVZDUŠNOST: DVEŘE TŘ. 2, OSTATNÍ TŘ. 4

–ZATÍŽENÍ VĚTREM: DVEŘE TŘ. B1, TŘ. C3

–PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ



## POZNÁMKA:

–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ

–BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD



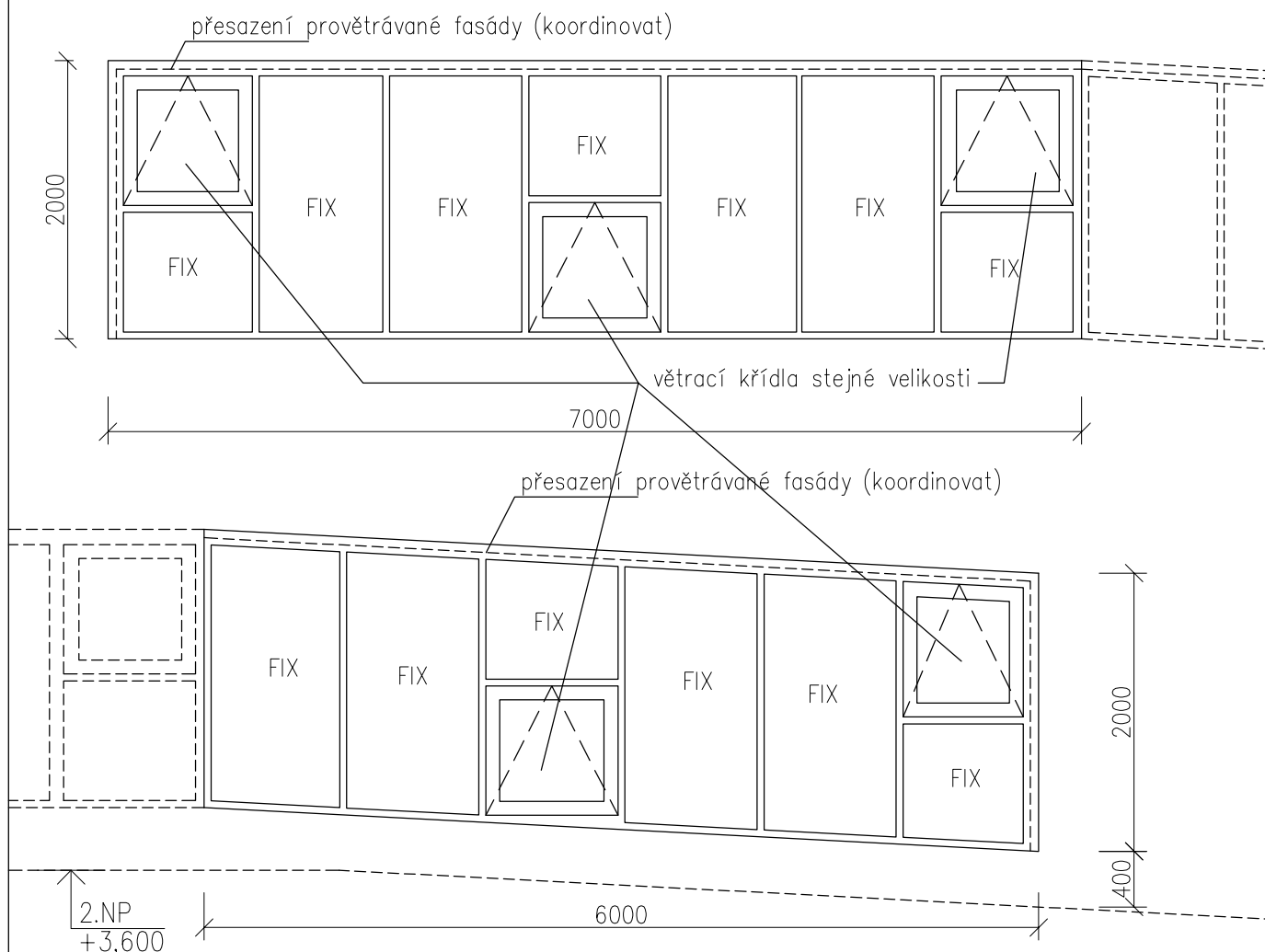
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

**A18** VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 7000x2000mm + 6000x2000mm, VÝŠKA PARAPETU 400mm
- DĚLENÍ: 13 STEJNĚ ŠIROKÝCH POLÍ
- KOTVENÍ: K OCELOVÉ KONSTRUKCI
- OKENNÍ KŘÍDLA: 5x ČTVERCOVÉ SKLOPNÉ KŘÍDLO, ŠIRŠÍ RÁM
- BARVA:
  - EXTERIÉR: ANTRACIT
  - INTERIÉR: BILÁ
- KOVÁNÍ: CELOOBYVDOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA UZAMYKATELNÁ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:
  - Uw: 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ ODSÍN
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), Z VNĚJŠÍ STRANY PROTISLUNEČNÍ FÓLIE (ZADRŽENÁ SOLÁRNÍ ENERGIE TSER 69%, PROCHÁZEJÍCÍ SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ VLT 19 %, SOLÁRNÍ FAKTOR g=0,31, ŠEDÝ ODSÍN)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- POZNÁMKA: ŠIRŠÍ RÁMY SKLOPNÝCH KŘÍDEL (CELKOVÁ POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMŮ SE SLOUPKEM 200mm), PŘED VÝROBU PŘI ZAMĚŘENÍ ZKONTROLOVAT MOŽNOST OTVÍRÁNÍ VŮČI OCELOVÉ KONSTRUKCI



## POZNÁMKA:

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

OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU				
		1.NP	2.NP	3.NP	POČET
			1		1 KS

- A19

VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA

–STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2000mm + 8000x2000mm + 2000x2000mm + 8000x2000mm + 7000x2000, VÝŠKA PARAPETU 400mm

–KOTVENÍ: K OCELOVÉ KONSTRUKCI

–OKENNÍ KŘÍDLA: 6x SKLOPNÉ KŘÍDLO, ŠIRŠÍ RÁM

–BARVA: –EXTERIÉR: ANTRACIT –INTERIÉR: BILÁ

–KOVANÍ: CELOOBVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, KLIKA UZAMÝKATELNÁ, OVLADÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY

–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Uw: 0,9 W/m<sup>2</sup>K

–PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)

– PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ ODSTÍN

–PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)

–POŽÁRNÍ ODOLNOST: –

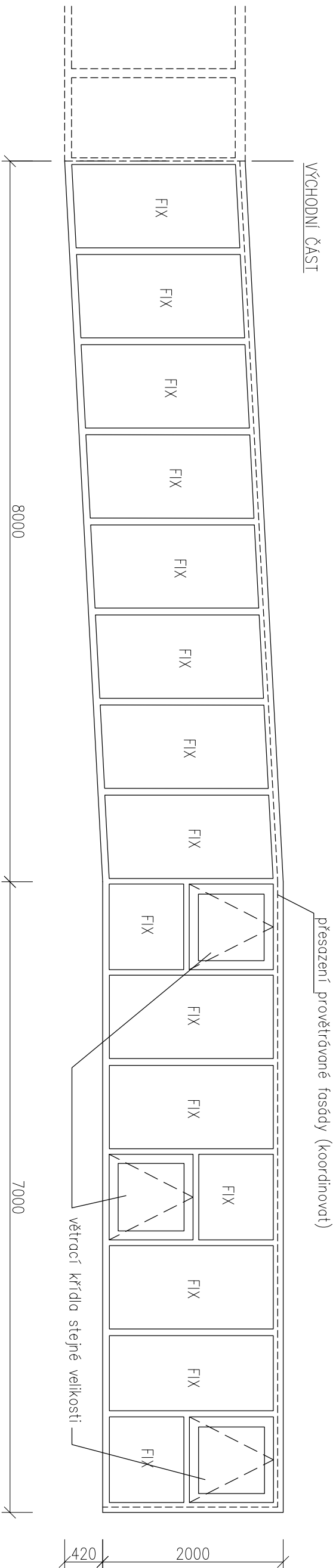
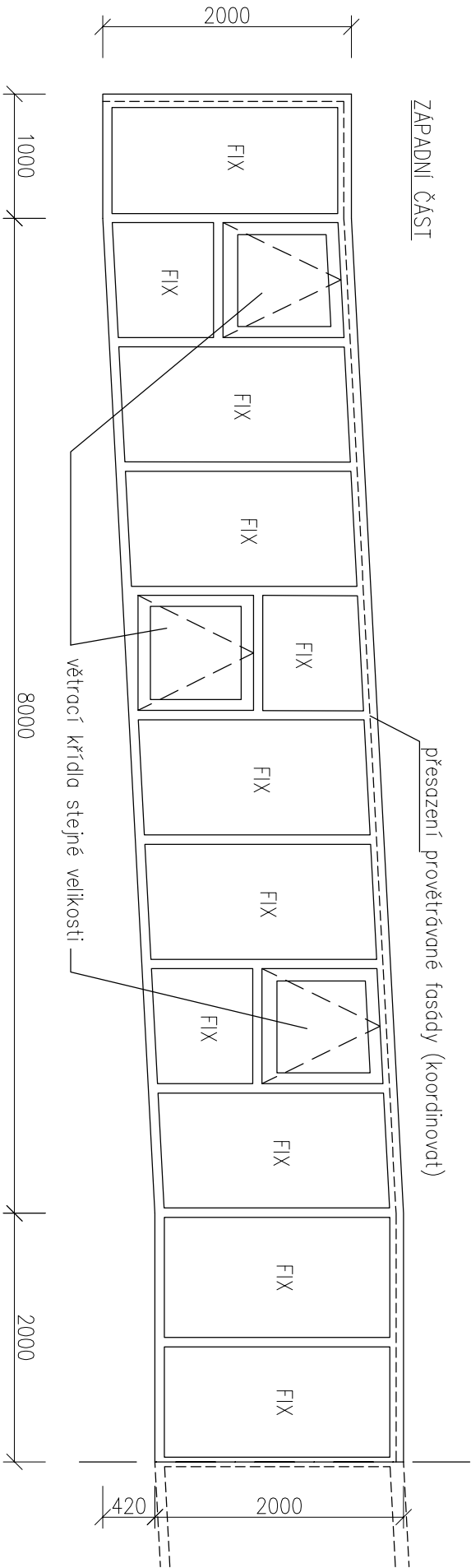
– ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)

–VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Pa

–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4

–ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3

–PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTI ŠIRŠÍ RÁMY SKLOPNÝCH KŘÍDEL (CELKOVÁ POHLEDOVÁ ŠÍŘKA RÁMŮ SE SLOUPKEM 200mm), PŘED VÝROBOU PŘI ZAMĚŘENÍ ZKONTROLOVAT MOŽNOST OTVŘÁNÍ VŮČI OCELOVÉ KONSTRUKCI



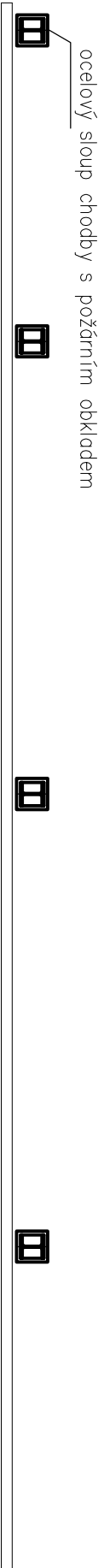
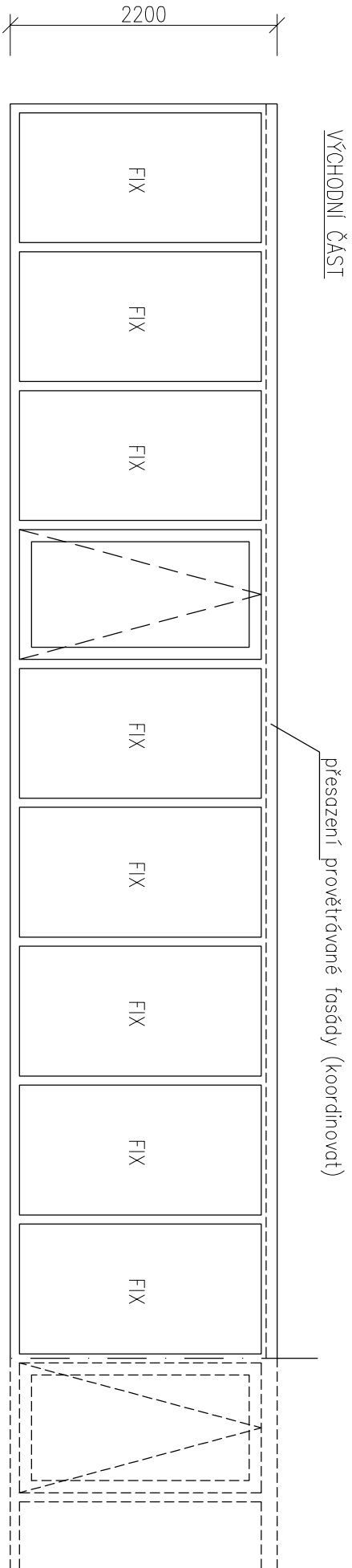
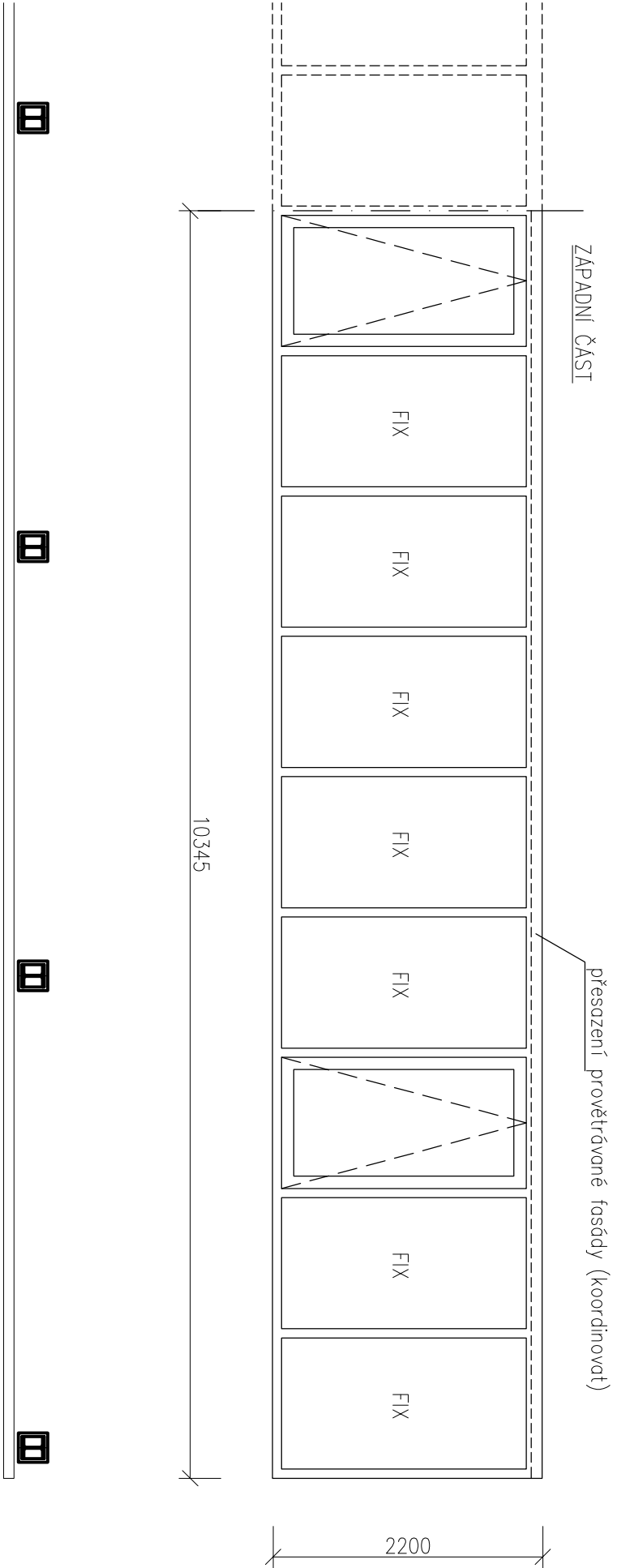
POZNÁMKA:  
–VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVĚ  
–BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVANÍ BUDOU ODSOUHLASENÝ V RÁMCI AD

OZN.	SCHEMA A POPIS VYROBKU				
		1.NP	2.NP	3.NP	POČET
				1	1 KS

- A20

Venkovní prosklená stěna

  - Stavební otvor: 20700x2200mm, výška parapetu 600mm
  - Kotvení: DOLE PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ K BETONU, NAHOŘE K OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY
  - Okenní křídla: 3x SKLOPNÉ KŘÍDLO, ŠIRŠÍ RAM, DĚLENÍ VÝROBKU NA 18 STEJNĚ ŠIROKÝCH POLÍ
  - Barva: -EXTERIÉR: ANTRACIT -INTERIÉR: BILÁ
  - KOVANÍ OKEN: CELOOBYDLOVÉ S MOŽNOSTI SEŘÍZENÍ, OVLADÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY, KLÍKA UZAMYKATELNÁ
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Uw: 0,9 W/m2K
  - PARAPET VNĚJŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTÍN ANTRACIT)
  - PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HP L, BILÝ ODSTÍN
  - PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%)
  - POŽÁRNÍ ODOLNOST: -
  - ZVUKOVÝ ÚTLUM: TR. 3 (35–39dB)
  - VODOTĚSNOST: TR. 5A / 200 Pa
  - PRŮVZDUŠNOST: TR. 4
  - ZATÍŽENÍ VĚTREM: TR. C3
  - PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ DĚLENÍ NA VÝROBNÍ KUSY SE NESMÍ PROJEVIT NA JEDNOTNÉ POHLEDOVÉ ŠÍŘCE SLOUPKŮ OKENNÍ ČÁSTI, PŘED VÝROBOU PŘI ZAMĚŘENÍ ZKONTROLOVAT MOŽNOST OTVÍRÁNÍ VŮČI OCELOVÉ KONSTRUKCI



OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU				
		1.NP	2.NP	3.NP	POČET

		1	1	KS
--	--	---	---	----

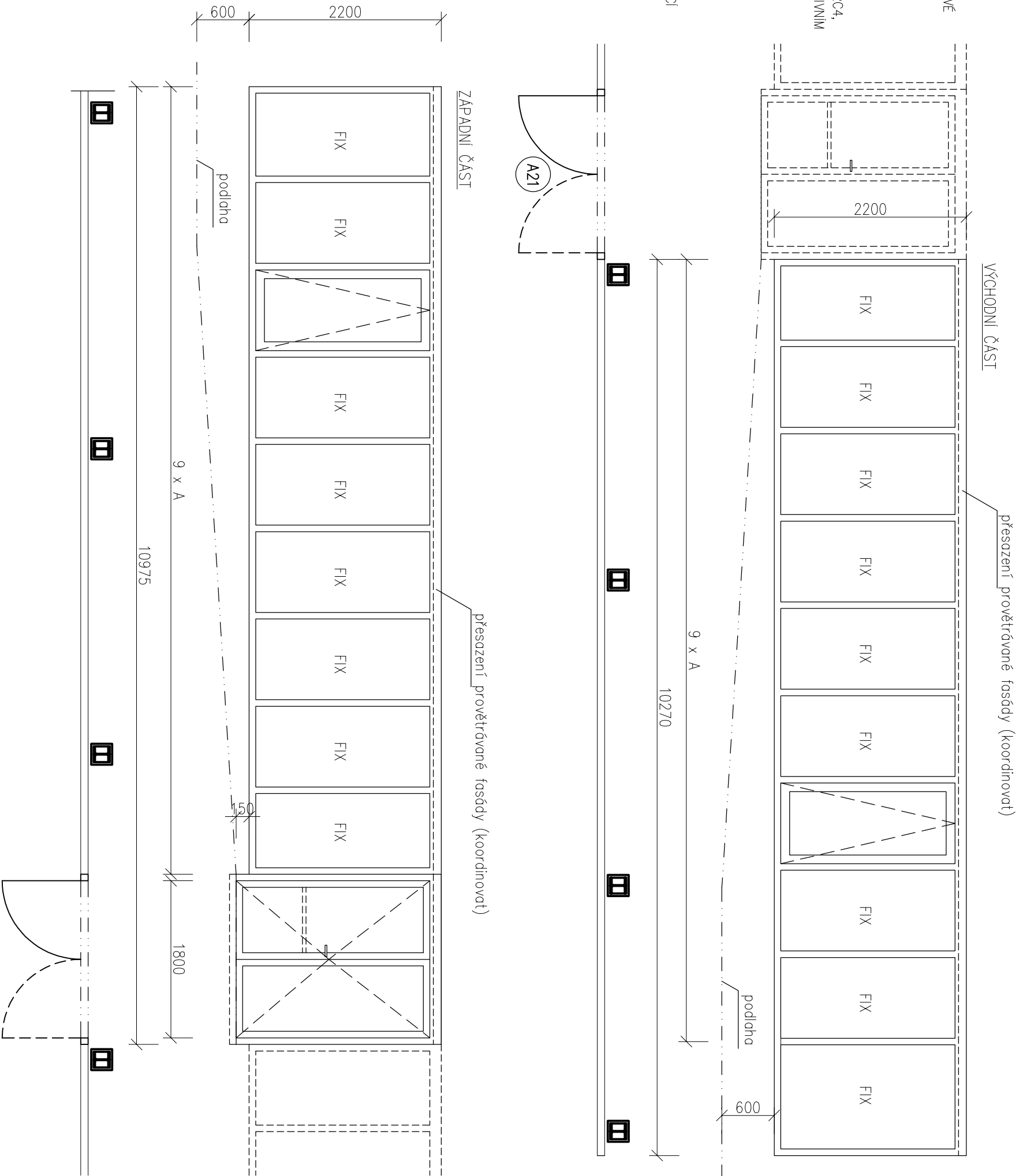
A21

VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI

- STAVEBNÍ OTVOR: 21250x2200mm, VÝŠKA PARAPETU 0–600mm
- KOTVENÍ: DOLE PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ K BETONU, NAHOŘE K OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1800x2275mm, HLAVNÍ KŘÍDLLO LEVĚ
- OKENNÍ KŘÍDLA: 3x SKLOPNÉ KŘÍDLLO, ŠIRŠÍ RAM
- BARVA: -EXTERIÉR: ANTRACIT -INTERIÉR: BILÁ
- KOVANÍ OKEN: CELOOBYVODOVÉ S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ, OVLÁDANÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY, KLÍKA UZAMYKATELNÁ
- KOVANÍ DVEŘÍ: KLÍKA-KLÍKA, ZÁMĚK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC4, INVALIDNÍ MADLO, MOŽNOST ARETACE KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE, NA PASIVNÍM KŘÍDLĚ DOLNÍ A HORNÍ ZÁMĚK
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Ud: 1,1 W/m2K  
Uw: 0,9 W/m2K

- PARAPET VNĚŠÍ: HLINÍK, SOUČÁST VÝROBKU (ODSTIN ANTRACIT)
- PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BILÝ ODSTIN
- PROSKLENÍ: SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6 (60%), Z VNĚJŠÍ STRANY PROTISLUNEČNÍ FÓLIE (ZADRŽENÁ SOLÁRNÍ ENERGIE TSER 69%, PROCHAŽEJÍCÍ SVĚTELNÉ ZÁŘENÍ VLT 19 %, SOLÁRNÍ FAKTOR g=0,31, ŠEDÝ ODSTIN)
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: -
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- VODOTĚSNOST: TŘ. 5A / 200 Po
- PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘ. C3
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁSTÍ
- POZNÁMKA: DĚLENÍ NA VÝROBNÍ KUSY SE NESMÍ PROJEVIT NA JEDNOTNÉ POHLEDOVÉ ŠÍŘCE SLoupKŮ OKENNÍ ČÁSTI, PŘED VÝROBOU PŘI ZAMĚŘENÍ ZKONTROLOVAT MOŽNOST OTVÍRÁNÍ VŮČI OCELOVÉ KONSTRUKCI



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

2 2 KS

**A22**PROSKLENÁ STĚNA PEVNÁ POŽÁRNÍ

–STAVEBNÍ OTVOR: 2220x600mm, VÝŠKA PARAPETU 2100mm

–BARVA: BÍLÁ

–KOVÁNÍ: –

–SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

Uw: 1,1 W/m<sup>2</sup>K

–PARAPET VNĚJŠÍ: –

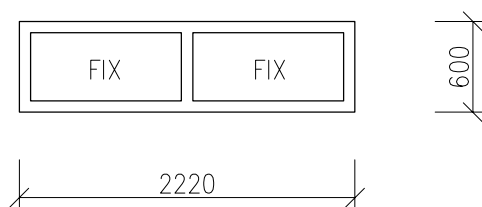
–PARAPET VNITŘNÍ: DŘEVOTŘÍSKA HPL, BÍLÝ ODSŤÍN

–PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ NEPRŮHLEDNÉ DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW45DP1

–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)

–PRŮVZDUŠNOST: TŘ. 4



## 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 rámu: není-li uvedeno jinak, bude venkovní ostění opatřeno kontaktním zateplovacím systémem, tl. izolantu 40 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 výrobků, není-li uvedeno jinak, venkovní parapety jsou součástí výrobků v odstínu rámu.
- Kování křídel (kilky, páky, madla apod.) budou v bílém provedení, bez ostrých hran
- Vzorčky kování a povrchů budou odsouhlaseny v rámci KD.
- Doplnky (samozávěrače apod.) budou v odstínu rámu.
  
- 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.).
- MADLA NA DVEŘÍCH A PEVNÝCH ČÁSTECH PROSKLENÝCH STĚN BUDOU KOVOVÁ BEZ OSTRÝCH HRAN, ZASLEPENÝ PROFIL, POVRCH: POZNIK+PRÁŠKOVÁ BARVA V ODSTÍNU RÁMŮ.
- Panikové kliky musí odpovídat příslušným normám (EN 179, EN 1125).
- Výrobky musí dodržet požadavky projektové dokumentace požárně bezpečnostního řešení a slaboproudů.
- Výrobky budou po osazení doplněny o prvky informačního a orientačního systému.
- V objektu bude použit systém centrálního klíče. Řešení bude upřesněno na základě vybraného dodavatele zámků a uživatele a přizpůsobeno stávajícímu systému v areálu. Viz výrobek Z64

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