

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

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 VNITŘNÍ

Datum

Zak. číslo

Č. výkresu

03/2024, aktualizace 10/2024

6731/24

D.1.1.1.26

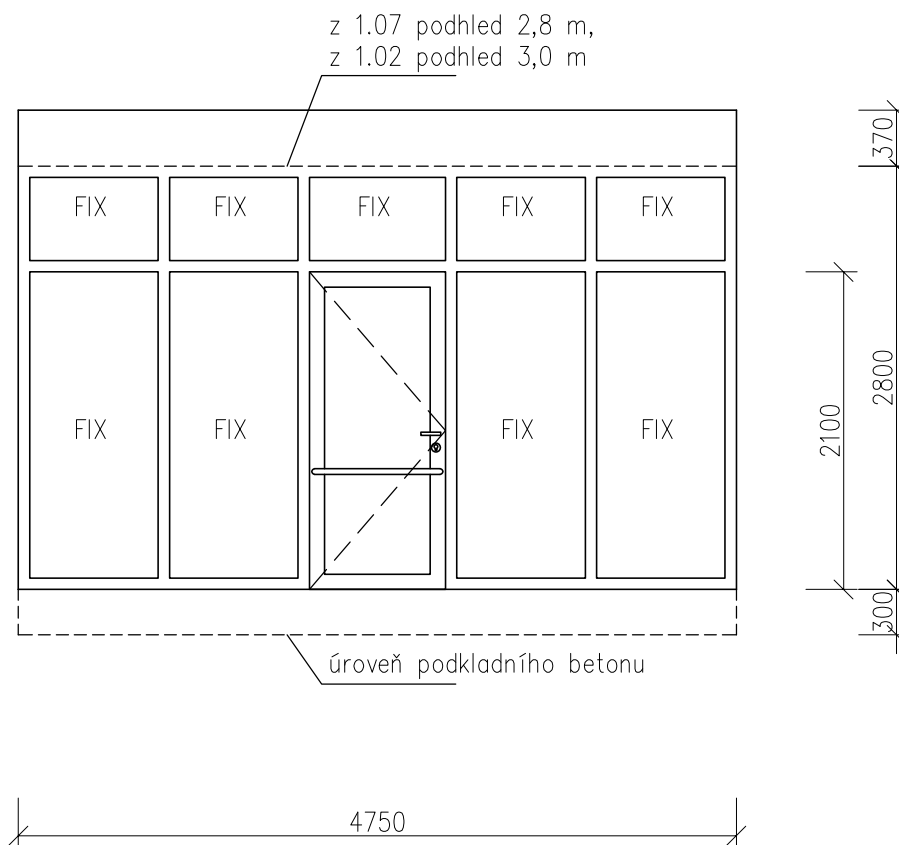
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B01 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 4750x3170mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ PRAVÉ, 900x2100mm
- BARVA: ODSTÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, INVALIDNÍ MADLO
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: –
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

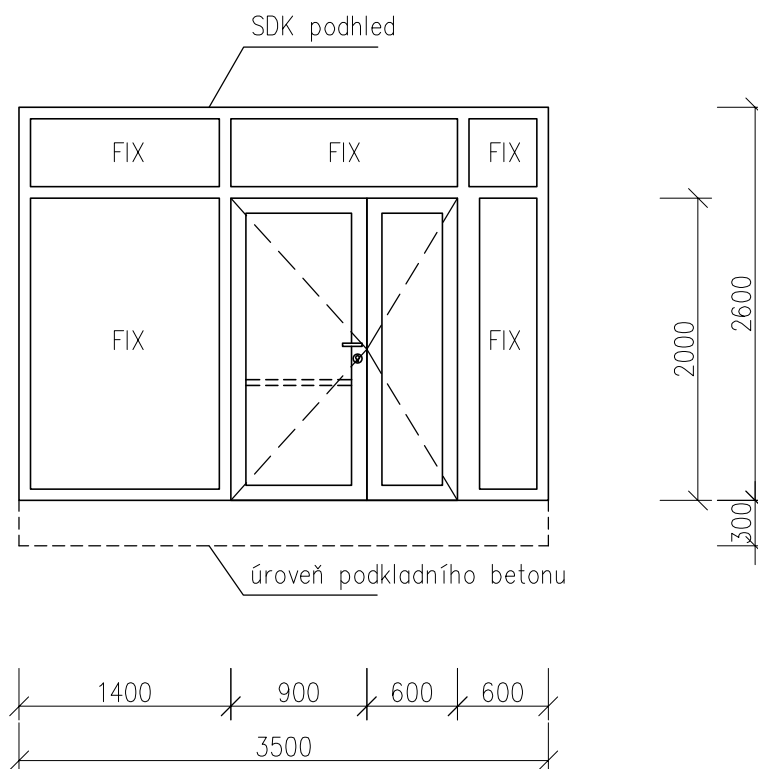
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B02 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3500x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘE EW30DP3, OSTATNÍ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST
- POZNÁMKA: ŠIRŠÍ SLOUPEK PRO ČTEČKU KARET A IP KOMUNIKÁTOR (KOORDINOVAT SE SLABOPROUDY)



POZNÁMKA:

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

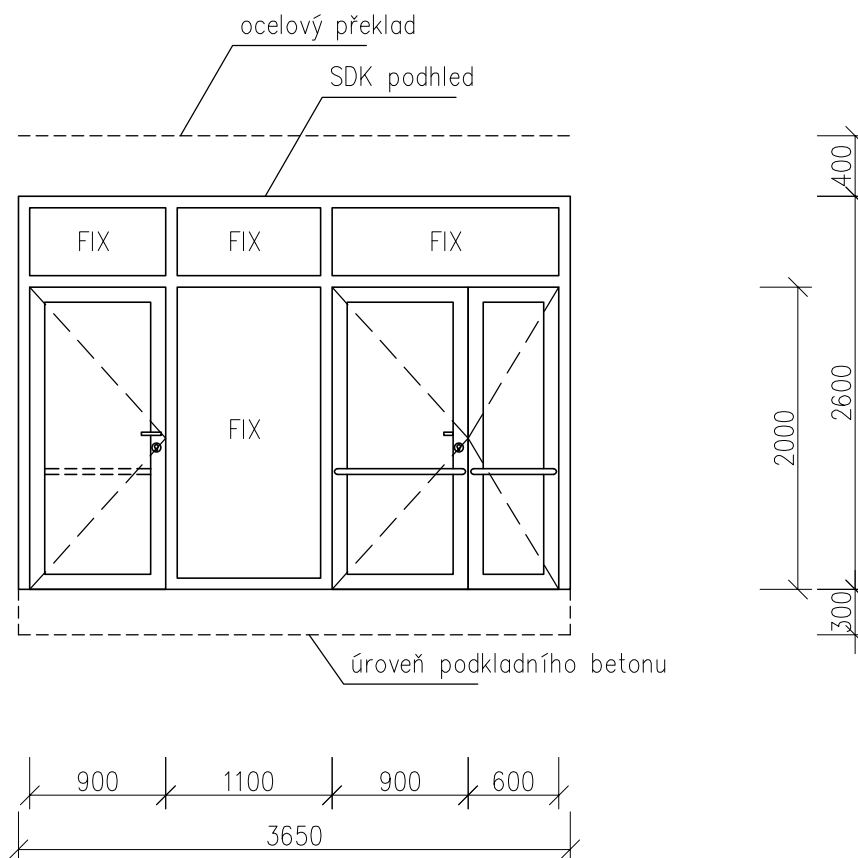
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B03 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3650x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ
 - DVOJKŘÍDLO: AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
 - SAMOSTATNÉ KŘÍDLO: LEVÉ 900x2000mm
- BARVA: -ODSTÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: -DVOJKŘÍDLO: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA
 - SAMOSTATNÉ KŘÍDLO: KLIKA-KLIKA, INVALIDNÍ MADLO, SAMOZAVÍRAČ
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EW30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÉ VÝPLNĚ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35-39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

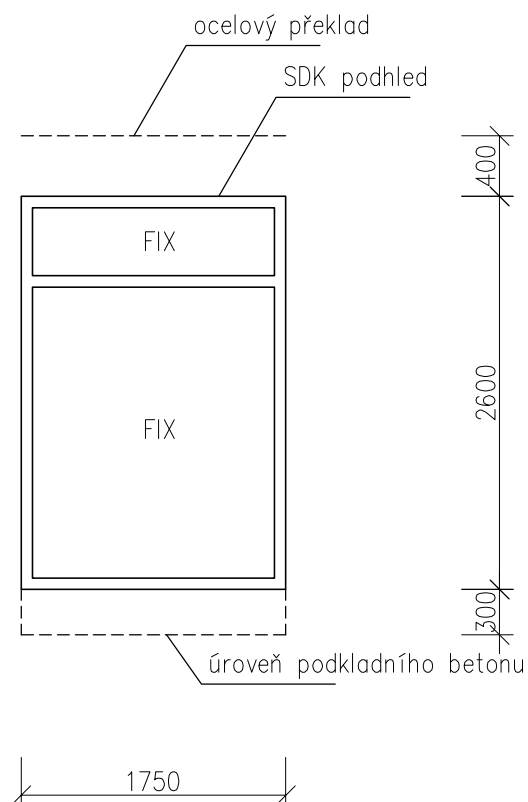
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B04VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1750x2600mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35-39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

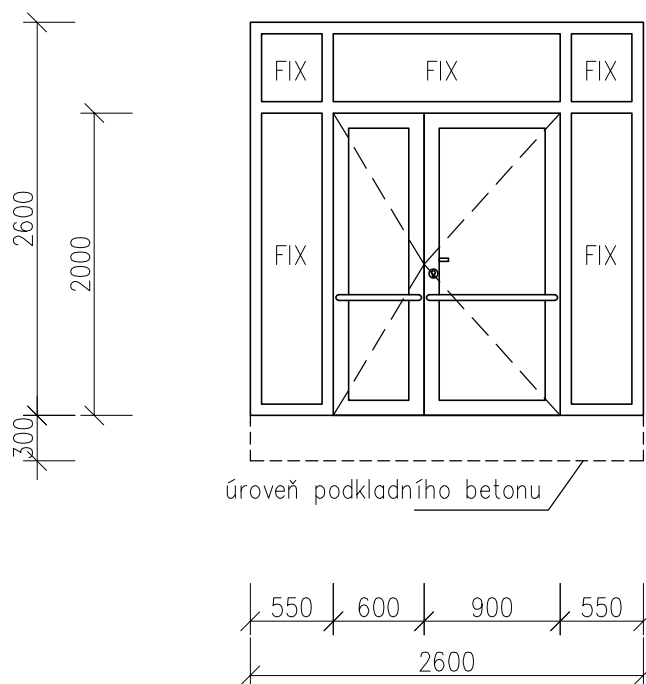
OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B05 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EW30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÉ VÝPLNĚ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

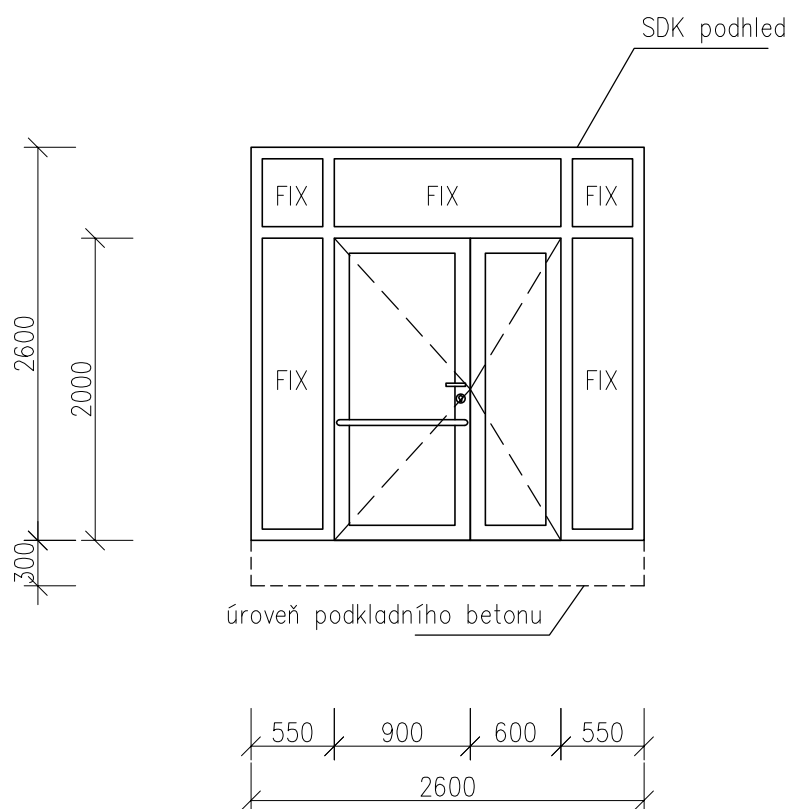
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B06VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (ČSN EN 179), SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EI30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÉ VÝPLNĚ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

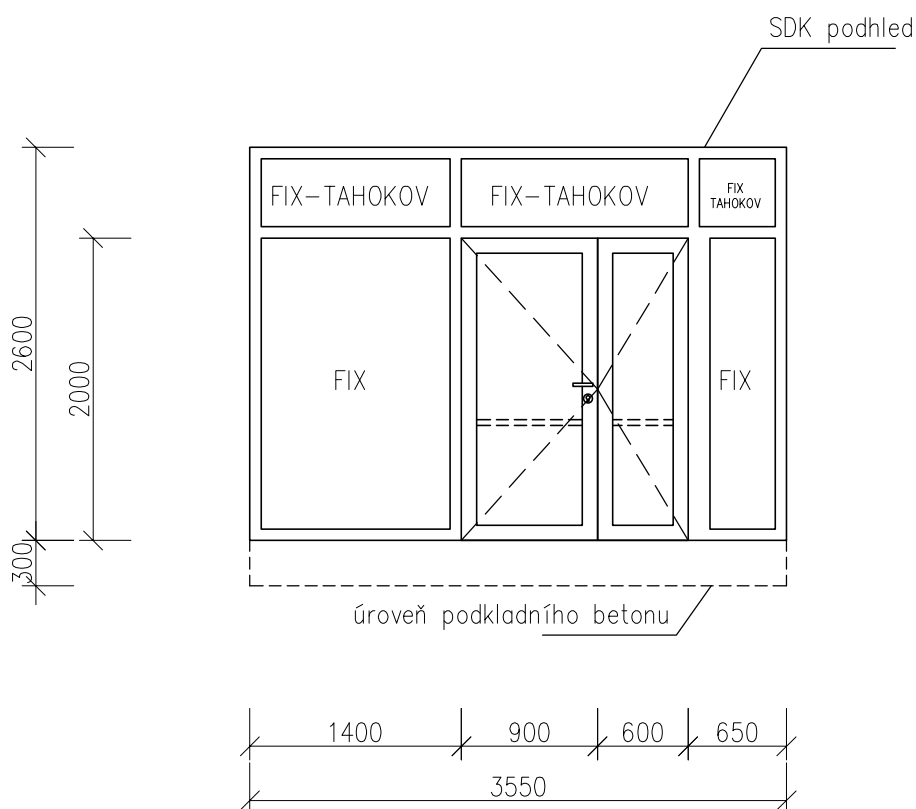
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B07 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3550x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm, NADSVĚTLÍK PRO VĚTRÁNÍ CHÚC (VÝBĚR V RÁMCI KD)
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: –
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST
- POZNÁMKA: ŠIRŠÍ SLOUPEK PRO ČTEČKU KARET A IP KOMUNIKÁTOR (KOORDINOVAT SE SLABOPROUDY)



POZNÁMKA:

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

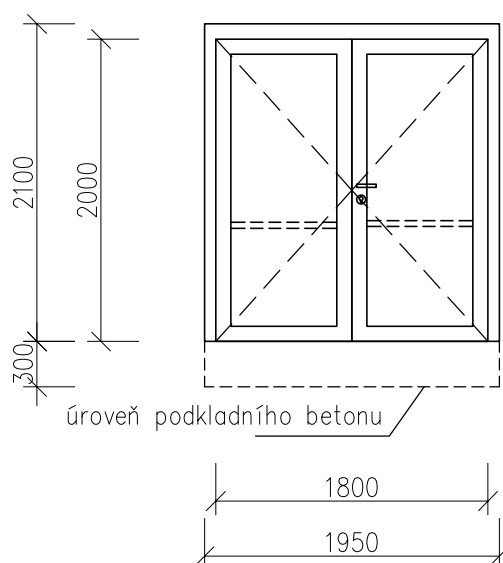
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B08VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1950x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM A ARETACÍ NAD 90°, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU, NAPOJENÍ NA EPS (ODBLOKOVÁNÍ MAGNETU Z POLOHY OTEVŘENÍ)
- ZÁMEK: –
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, POVINNÉ PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

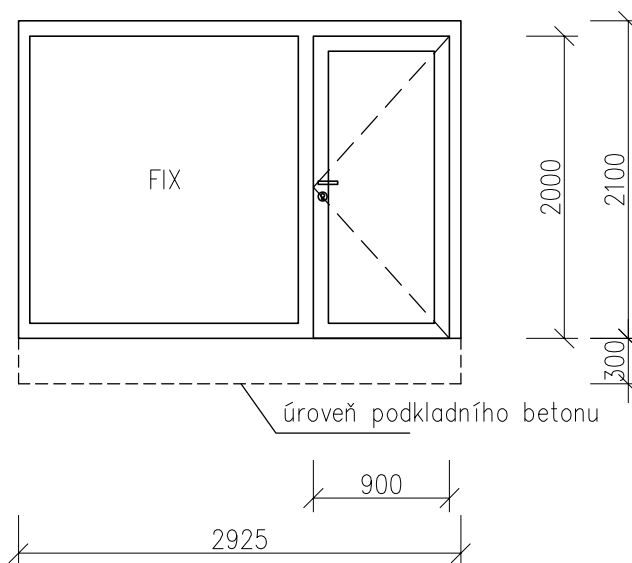
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B09VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2925x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ PRAVÉ 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLO EI30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÁ VÝPLŇ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

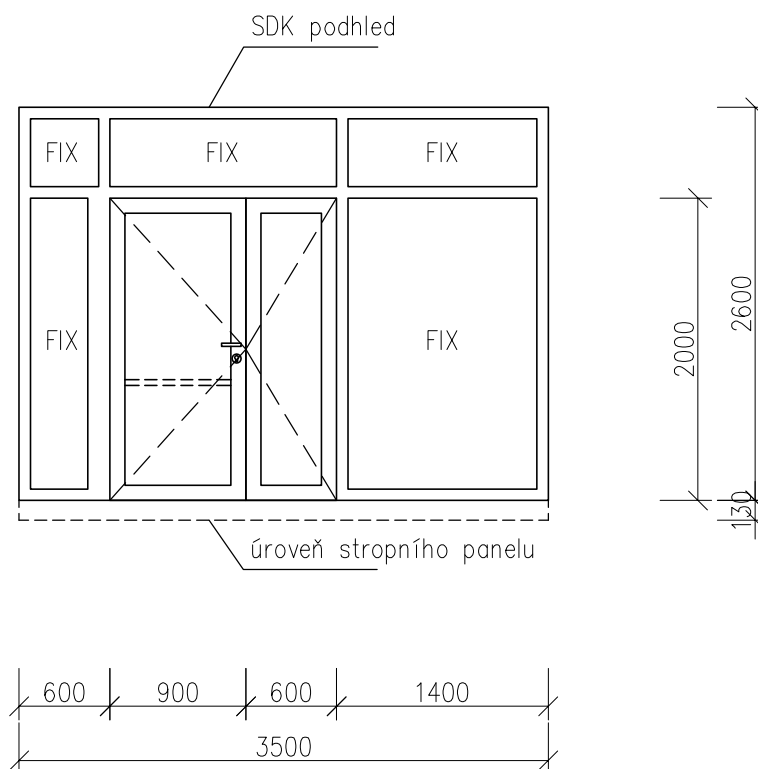
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B10 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3500x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EW30DP3, PEVNÉ VÝPLNĚ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST
- POZNÁMKA: ŠIRŠÍ SLOUPEK PRO ČTEČKU KARET A IP KOMUNIKÁTOR (KOORDINOVAT SE SLABOPROUDY)



POZNÁMKA:

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

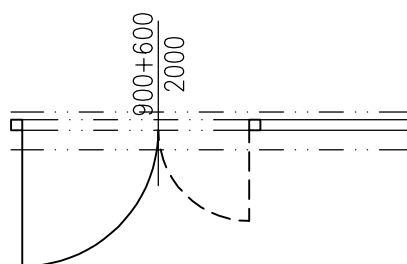
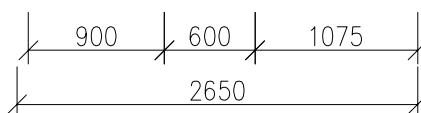
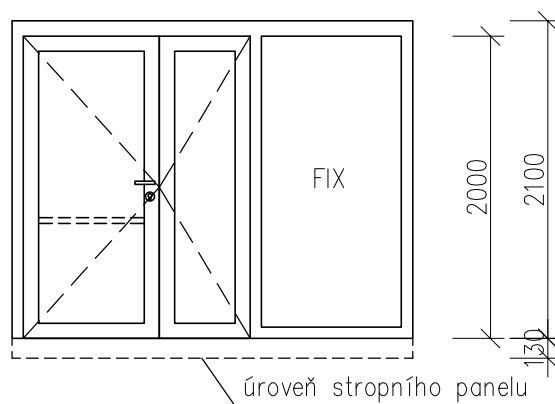
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 2 KS

B11 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2650x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (ČSN EN 179), NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EI30DP3 KOUŘOTĚSNÉ S PROSKLENÍM, PEVNÁ VÝPLŇ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

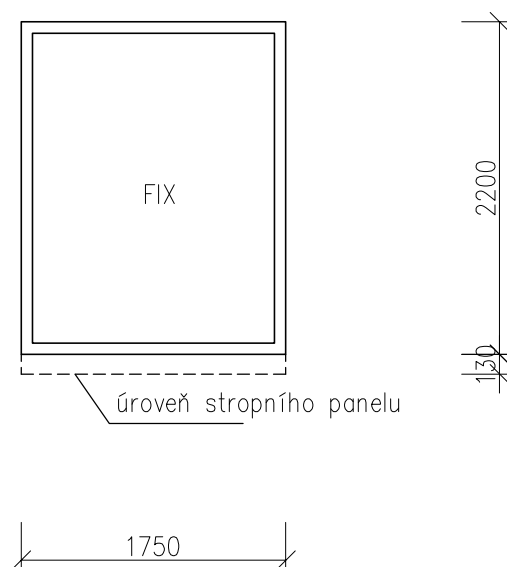
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B12VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1750x2200mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35-39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

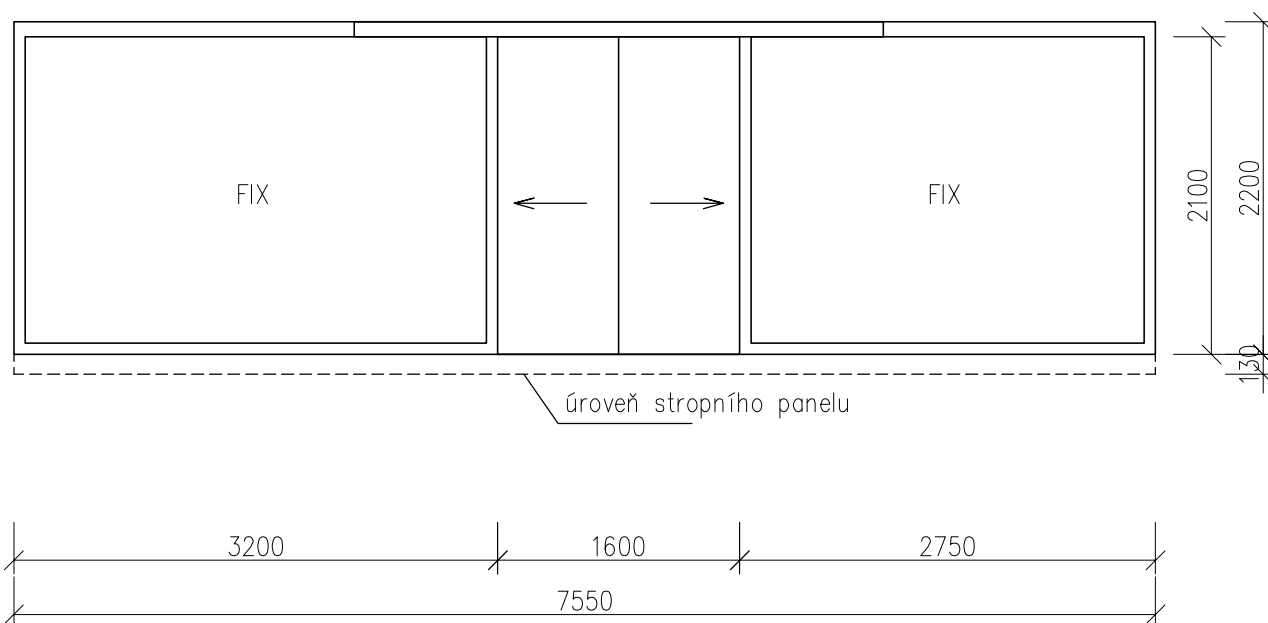
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B13 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 7550x2200mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: AUTOMATICKÁ POSUVNÁ
- BARVA: ODSÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: -
- ZÁMEK: ELEKTROMAGNETICKÝ, NAPOJENÍ NA EPS, EPS PŘEPINÁ DO AUTOMATU, SOUČÁSTÍ BATERIE 45'
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EW30DP3 KOUŘOTĚSNÉ S PROSKLENÍM, PEVNÉ VÝPLNĚ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35-39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST
- POZNÁMKA: V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ LIŠTY OSADIT VÝROBEK DO LÍCE ZDI



POZNÁMKA:

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

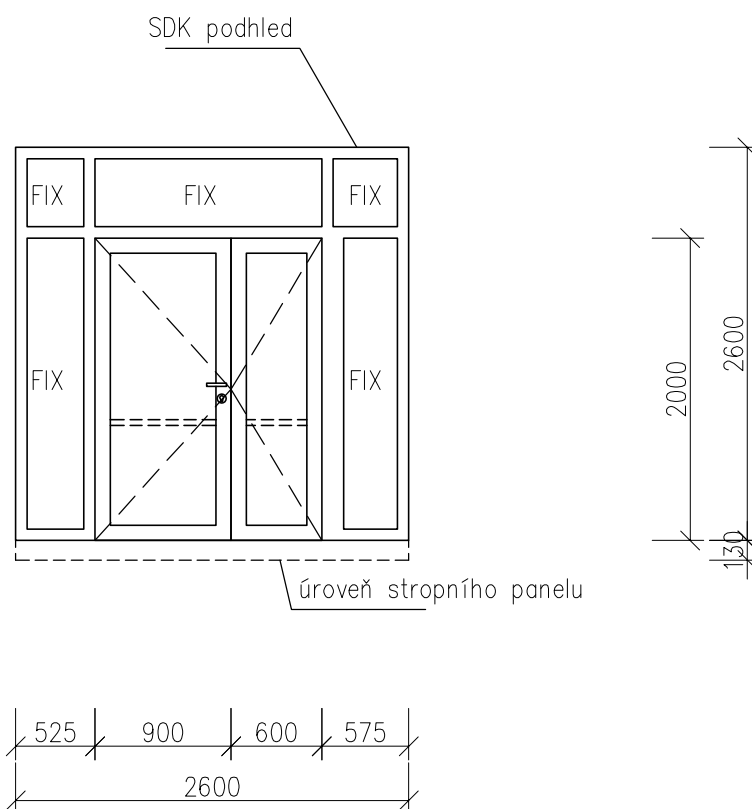
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B14 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2600x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: –
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST
- POZNÁMKA: ŠIRŠÍ SLOUPEK PRO ČTEČKU KARET A IP KOMUNIKÁTOR (KOORDINOVAT SE SLABOPROUDY)



POZNÁMKA:

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

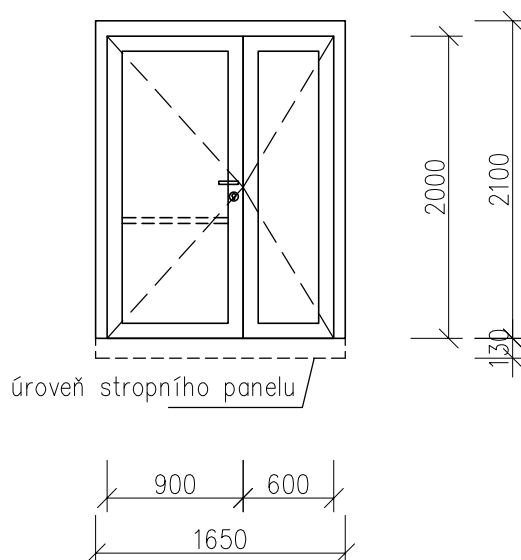
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B15 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1650x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (ČSN EN 179) NA HLAVNÍM KŘÍDLE, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM A ARETACÍ NAD 90°, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ, NAPOJENÍ NA EPS (ODBLOKOVÁNÍ SAMOZAVÍŘAČE ZE ZAARETOVANÉ POLOHY OTEVŘENÍ)
- ZÁMEK: –
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, POVINNÉ PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

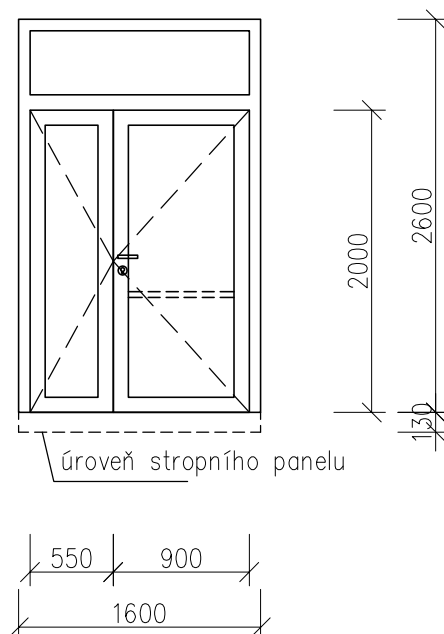
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B16 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1600x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 550x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP1, KOUŘOTĚSNÉ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

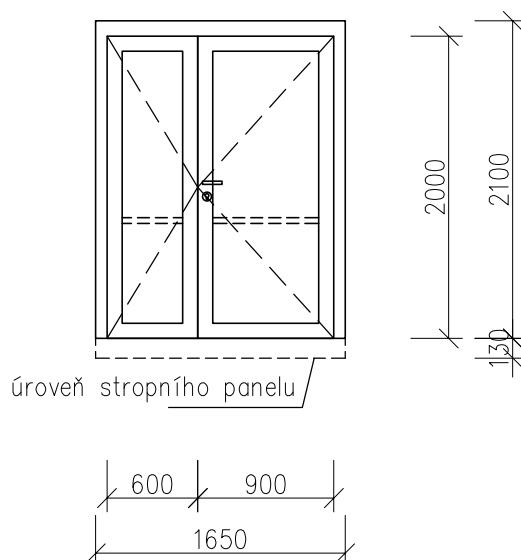
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP	2.NP	3.NP	POČET
	1		1 KS

B17 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1650x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC 3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

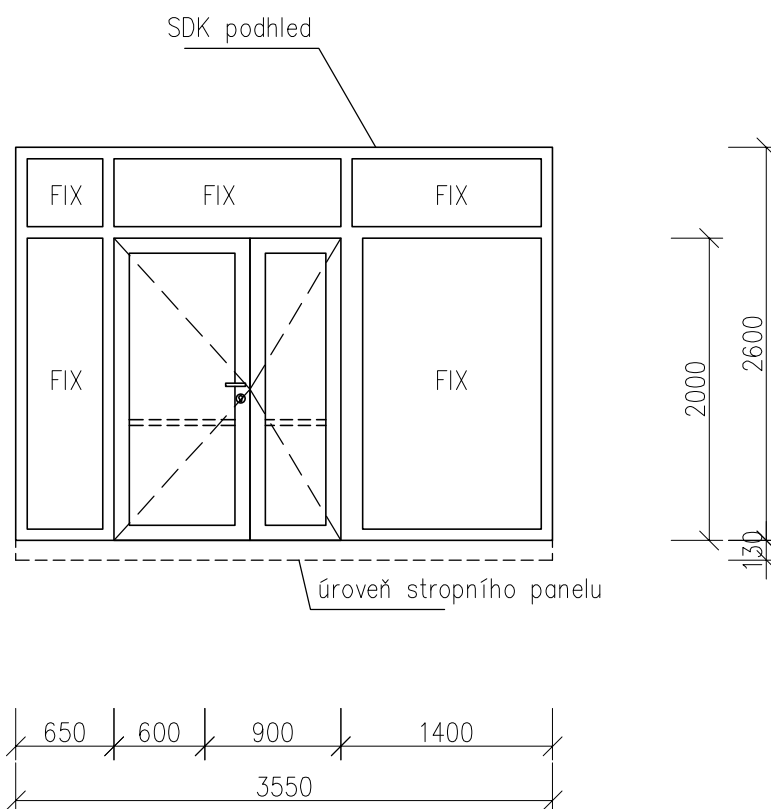
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B18 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3550x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, POVINNÉ PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST
- POZNÁMKA: ŠIRŠÍ SLOUPEK PRO ČTEČKU KARET A IP KOMUNIKÁTOR (KOORDINOVAT SE SLABOPROUDY)



POZNÁMKA:

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

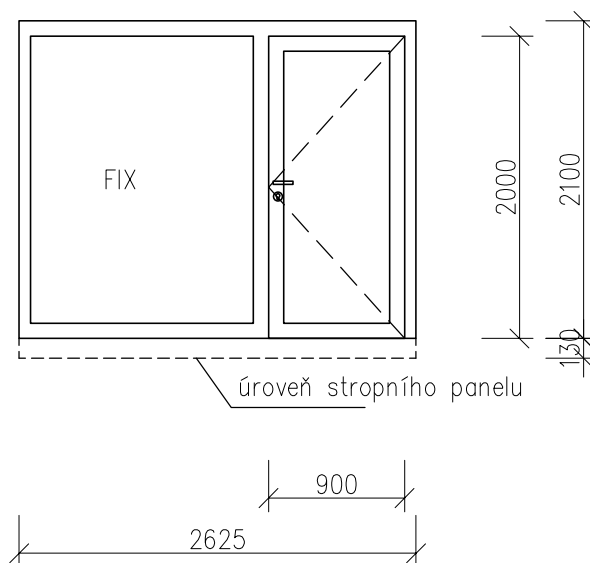
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B19 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2625x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ PRAVÉ 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLO EI30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÁ VÝPLŇ EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

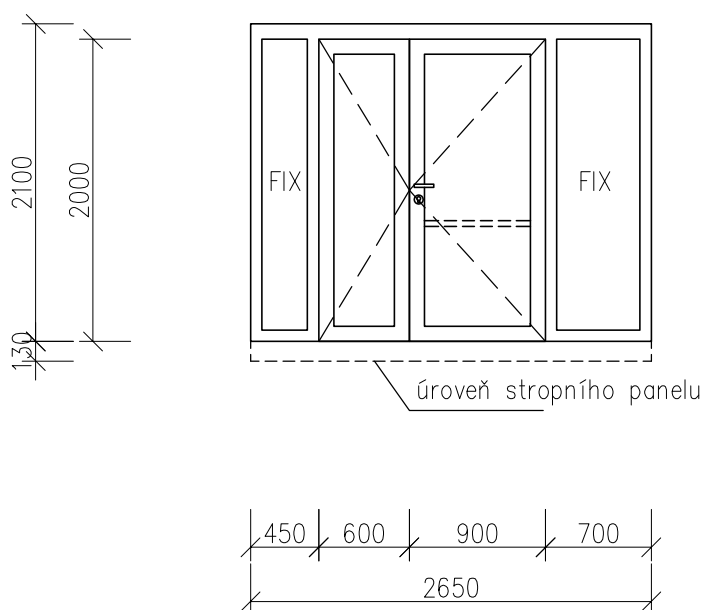
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B20 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2650x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA NA HLAVNÍM KŘÍDLE, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK
- ZÁMEK: NEUZAMYKATELNÉ DLE PBŘ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EW30DP3, PEVNÉ ČÁSTI EI45DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

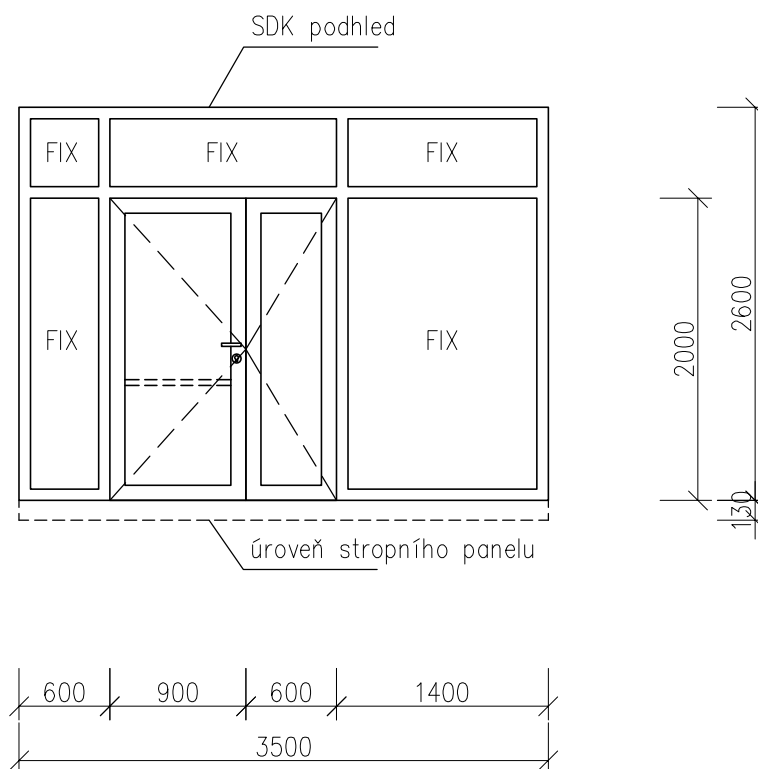
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B21 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3500x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V DOLNÍ ČÁSTI OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLA EW30DP3, PEVNÉ VÝPLNĚ EI30DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

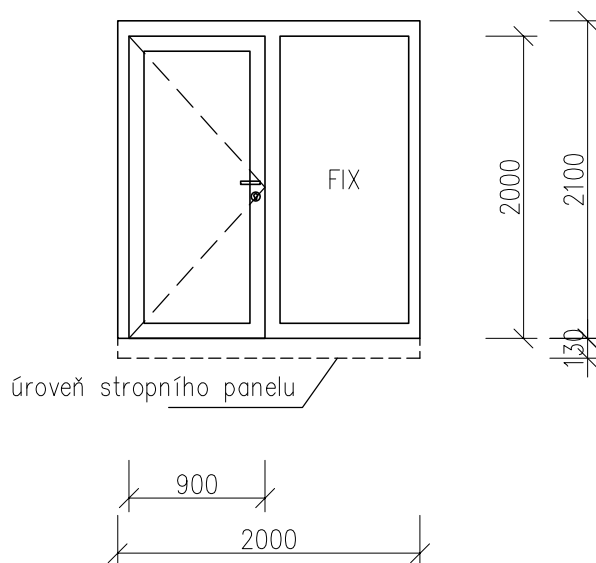
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B22VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2000x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ LEVÉ 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: -
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLO EI30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÁ VÝPLŇ EI30DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35-39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

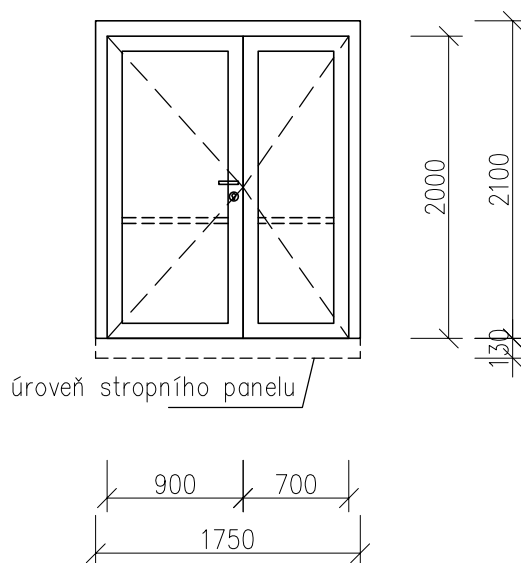
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B23 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 1750x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 700x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, POVINNÉ PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

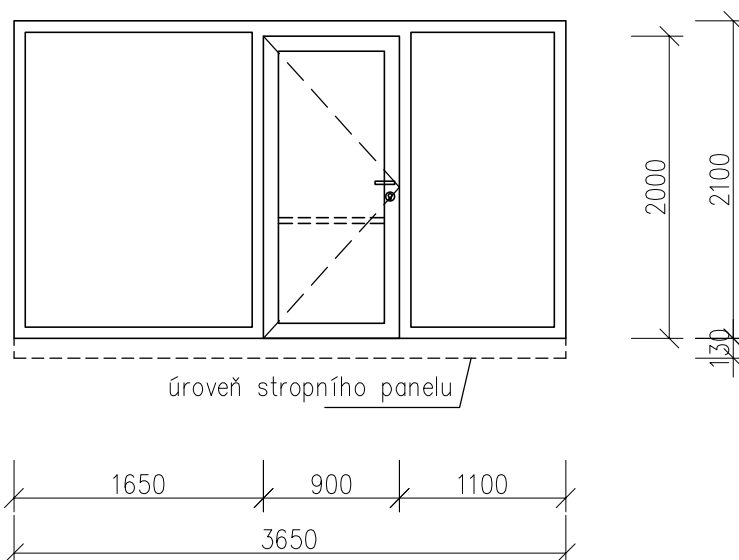
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B24 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3650x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÉ KŘÍDLA LEVÉ 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA (ČSN EN 179), SAMOZAVÍRAČ, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, INVALIDNÍ MADLO
- ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ, NAPOJENÍ NA SLABOPROUDY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, PROSKLENÍ, PEVNÉ ČÁSTI EI30DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

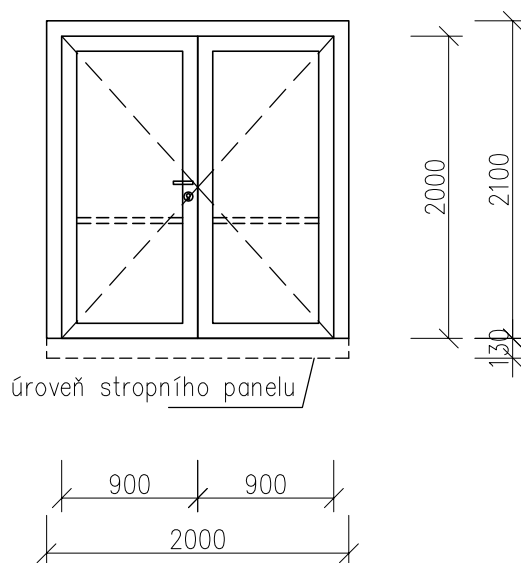
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B25 VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2000x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, INVALIDNÍ MADLO, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, POVINNÉ PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

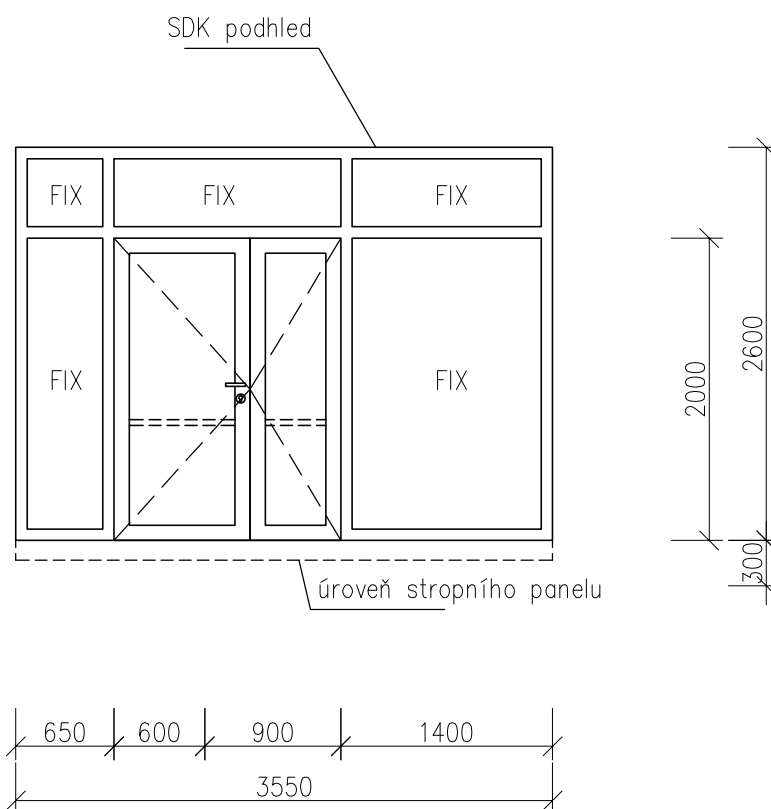
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B26VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 3550x2600mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLA: OTVÍRAVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2000mm, PASIVNÍ KŘÍDLO 600x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ HRAZDY (ČSN EN 1125) NA OBOU KŘÍDLECH, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM, NA STRANĚ ZÁVĚSŮ KLIKA, NA PASIVNÍM KŘÍDLE DOLNÍ A HORNÍ ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODBLOKOVÁNÍ PANIKOVOU HRAZDOU
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3, KOUŘOTĚSNÉ, POVINNÉ PROSKLENÍ
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



POZNÁMKA:

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

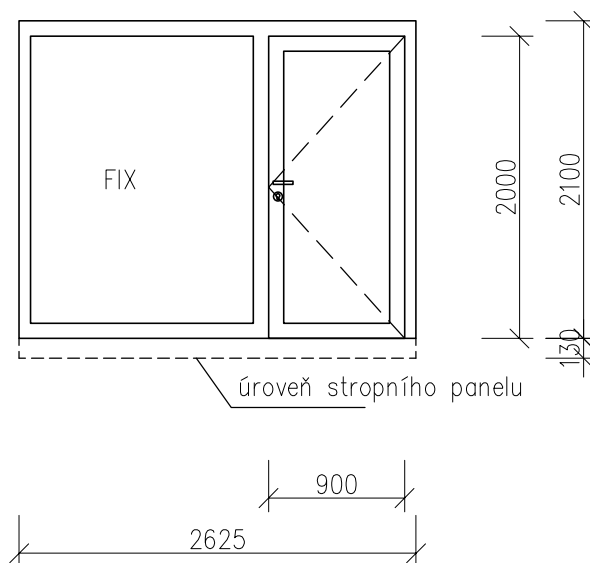
SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

1 1 KS

B27VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

- STAVEBNÍ OTVOR: 2625x2100mm
- DVEŘNÍ KŘÍDLO: OTVÍRAVÉ PRAVÉ 900x2000mm
- BARVA: ODSŤÍN BÍLÝ
- KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA
- ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: –
- PROSKLENÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ SKLO OBOUSTRANNĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: DVEŘNÍ KŘÍDLO EI30DP3 KOUŘOTĚSNÉ, PEVNÁ VÝPLŇ EI30DP1
- ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ. 3 (35–39dB)
- PŘÍSLUŠENSTVÍ: KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PROSKLENÝCH ČÁST



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, Skladby konstrukcí
- 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 (samoavírače 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 a hrazdy 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 generálního 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.