

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M							Bpv	±0,000
	10			20			30				2.00	4.00 m	6.00					494,700

Boele

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	Ing. Jiří Žák	
------------	-----------------	---------------	--



BOELE A AS PROJECT s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.EU

DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Boele	Ing. Jiří Žák	Ing. Lenka Procházková	Ing. Lenka Procházková

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ

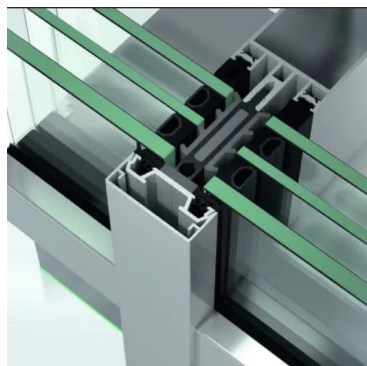
INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	FORMÁT	xxA4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D – SO-01 Zimní stadion	Č. ZAKÁZKY	1146/23
	D.1.1.Architektonicko stavební řešení	Č. ARCHIVNÍ	1146/CZ
OBSAH:	Výpis vnějších hliníkových stěn	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.1.1.57

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKEHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Prosklená stěna vstup sportovci
101	Rozměry	18 005 × 2 660 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

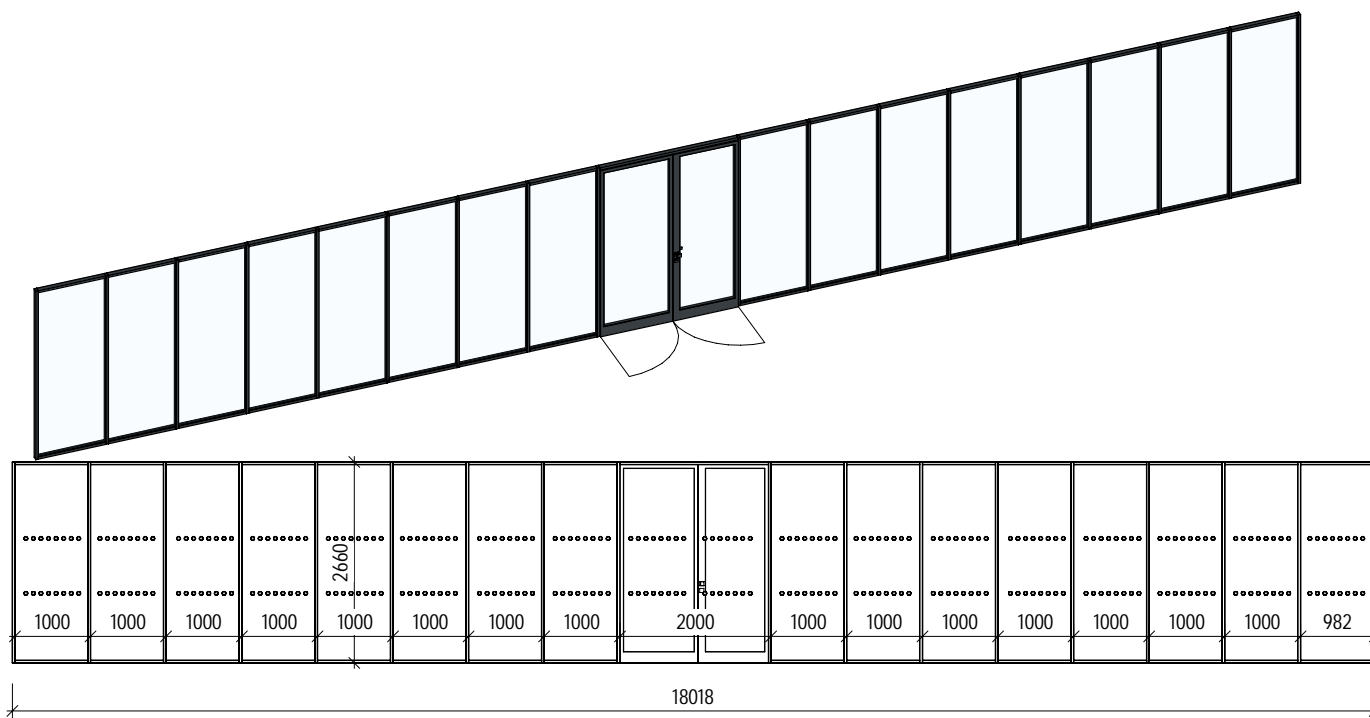
TYP 01a -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI VEN OTEVÍRAVÝMI Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

- CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ
- OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK
- DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU š=60 mm, v= 100mm
- SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm
- CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$
- KOTVENÍ DO ZDIVA
- TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: rám,hranaté rozety, kliky - KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK RAL 9011 - GRAPHITE BLACK

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLAŠČE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo Otevíravá dveřní křídla musí být ve výšce 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy



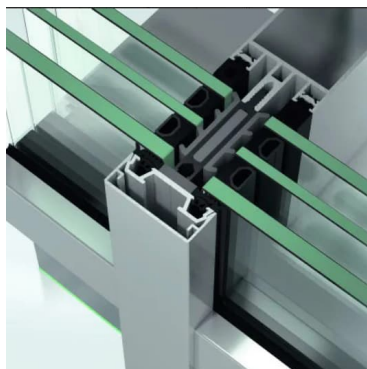
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Dveře šatna sportovci
102	Rozměry	1 000 × 2 660 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 02 -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S PROSKLENÝMI JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI VEN OTEVÍRAVÝMI

Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ

-KŘÍDLO OPATŘENO INTEGROVANOU PANIKOVOU HRAZDOU

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6

-VČETNÉ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $\delta=60$ mm, $v=100$ mm

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM

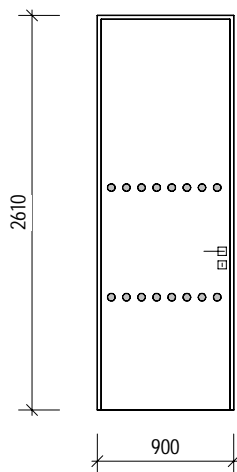
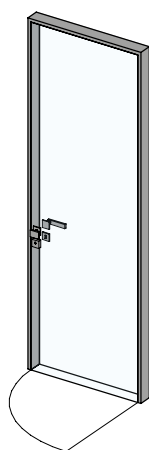
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: rám,hranaté rozety, kliky, viditelný závěs - KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK RAL 9011 - GRAPHITE BLACK

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o

průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo

Celkový součet: 2



2 KPL

Poznámka

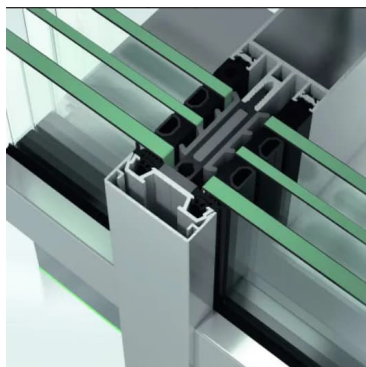
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Okno šatna zaměstnanci
103	Rozměry	1 000 × 2 660 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 02 -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA

Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

-CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ

-KŘÍDLO OPATŘENO INTEGROVANOU PANIKOVOU HRAZDOU

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6

-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU š=60 mm, v= 100mm

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRAH, v. max. 20mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické
vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a
zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: rám,hranaté rozety, kliky - KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK RAL 9011

- GRAPHITE BLACK

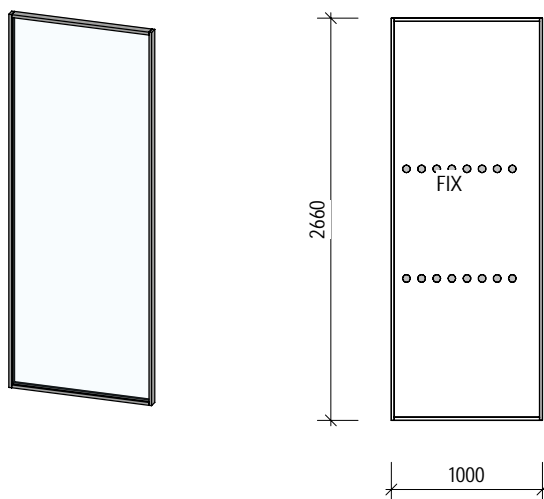
- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a

zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o

průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm. fólie - pískované sklo

Celkový součet: 1



1 KPL

Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	DVEŘE TECHNOLOGIE
104	Rozměry	3 750 × 3 660 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK BEZFALCOVÝCH DVEŘÍ

VNĚJŠÍ PLECHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - TYP - 04b

VNĚJŠÍ PLNĚ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ BEZ POLODRÁŽKY
DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: z odolného plechu tl. 0,6 m opatřeno práškovou barvou RAL 9007 - 7046 TELEGRAY 2

ZÁRUBEŇ: univerzální zárubeň se stínovou drážkou, zapuštěná zárubeň tak, aby byla v líci prefa. beton. panelem

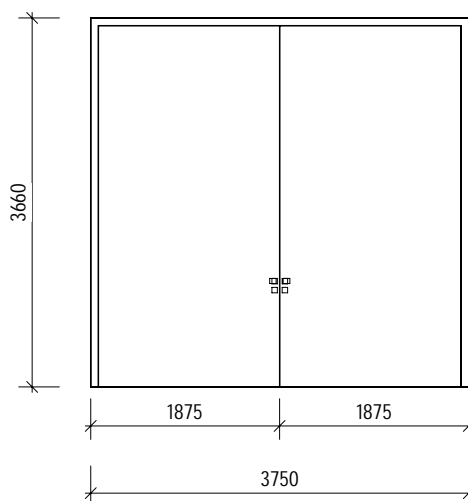
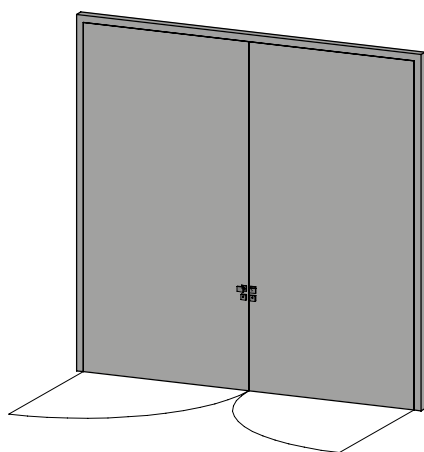
KOVÁNÍ: dělené rozetové kování koule-klika s elektrickým zámkem barva nerez
- nutno koordinovat s projektem ELEKTRO-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,2W/m^2K$
-KOTVENÍ DO ZDIVA

se samozavíračem v liště s koordinací pohybu

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:otočné, přiznaný závěs

-6ks ZÁVĚSŮ

Celkový součet: 1



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	DVEŘE SNEŽNÁ JÁMA
105	Rozměry	3 750 × 2 750 mm



VNĚJŠÍ PLECHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - TYP - 04b

VNĚJŠÍ PLNĚ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ BEZ POLODRÁŽKY
DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: z odolného plechu tl. 0,6 m opatřeno práškovou barvou RAL 7046 TELEGRAY 2

ZÁRUBEŇ: univerzální zárubeň se stínovou drážkou, zapuštěná zárubeň tak, aby byla v lici prefa. beton. panelem

KOVÁNÍ: dělené rozetové kování koule-klika s elektrickým zámkem barva nerez - nutno koordinovat s projektem ELEKTRO

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,2W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

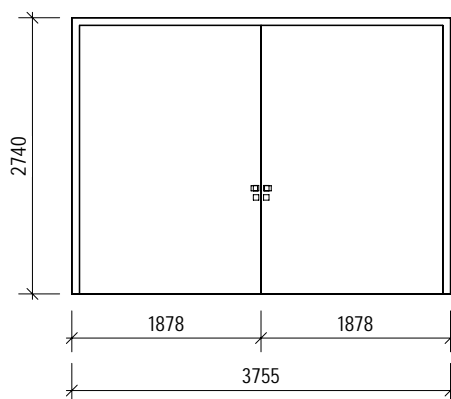
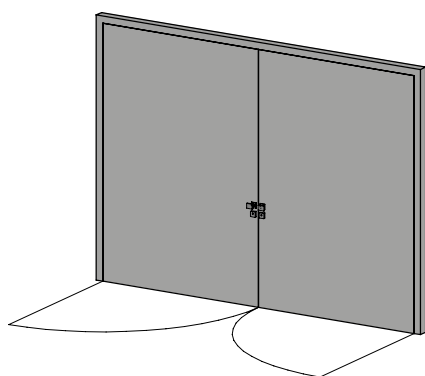
se samozavíračem v liště s koordinací pohybu

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:otočné, příznaný závěs

-6ks ZÁVĚSŮ

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK BEZFALCOVÝCH DVEŘÍ

Celkový součet: 1



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	DVEŘE STÁVAJÍCÍ ÚNIKOVÁ CHODBA
106	Rozměry	800 x 2 100 mm



VNĚJŠÍ PLECHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - TYP - 04b

VNĚJŠÍ PLNÉ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ BEZ POLODRÁŽKY
DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHUDVEŘNÍ KŘÍDLO: z odolného plechu tl. 0,6 m opatřeno práškovou barvou RAL 7046
TELEGRA 2

ZÁRUBEŇ: univerzální zárubeň se stínovou drážkou

KOVÁNÍ: dělené rozetové kování koule-klika, s panikovým kováním

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
-KOTVENÍ DO ZDIVA

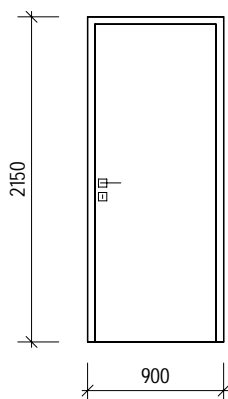
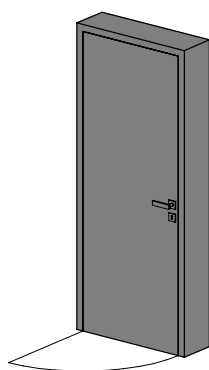
se samozavíračem v liště

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné, přiznaný závěs

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK BEZFALCOVÝCH DVEŘÍ

-3ks ZÁVĚSŮ

Celkový součet: 1



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	DVEŘE	ÚNIK POD TRIBUNOU
107	Rozměry	1 900 ×	2 610 mm



VNĚJŠÍ PLECHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - TYP - 04b

VNĚJŠÍ PLNÉ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ BEZ POLODRÁŽKY
DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU

DVEŘNÍ KŘÍDLO: z odolného plechu tl. 0,6 m opatřeno práškovou barvou RAL 7046 TELEGRAY 2

ZÁRUBEŇ: univerzální zárubeň se stínovou drážkou, zapuštěná zárubeň tak, aby byla v líci prefa. beton. panelem

KOVÁNÍ: dělené rozetové kování koule-klika barva nerez

PANIKOVÁ HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH DVEŘÍ

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,2W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

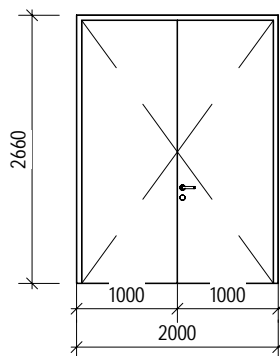
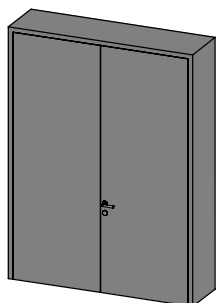
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK BEZFALCOVÝCH DVEŘÍ

se samozavíračem v liště s koordinací pohybu

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné, příznový závěs

-6ks ZÁVĚSŮ

Celkový součet: 1



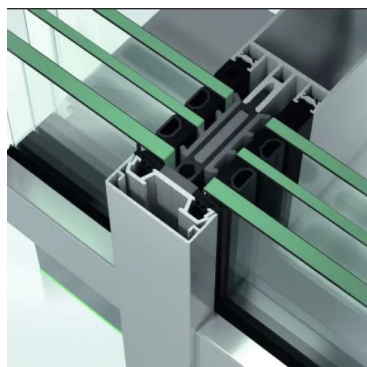
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
108	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 1	4 160 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM
Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným
teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU Š=60 mm, v= 100mm

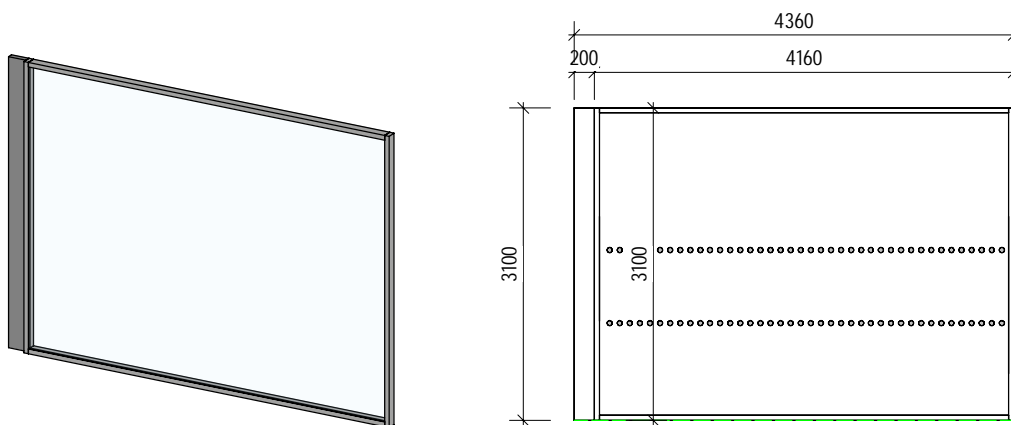
- CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$
- KOTVENÍ DO ZDIVA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám, kliky, hranaté rozety)
STŘÍBRNÝ ELOX, SKRYTÝ ZÁVĚS

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo

Celkový součet: 1



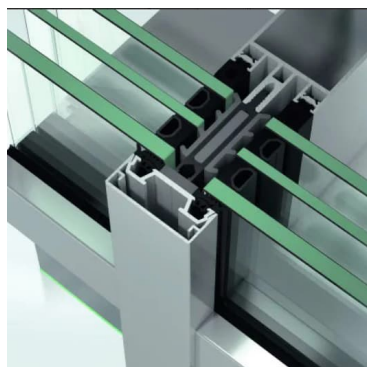
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
109	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 2	3 850 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM
Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným
teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

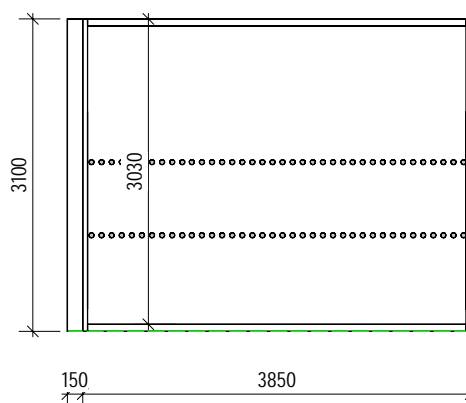
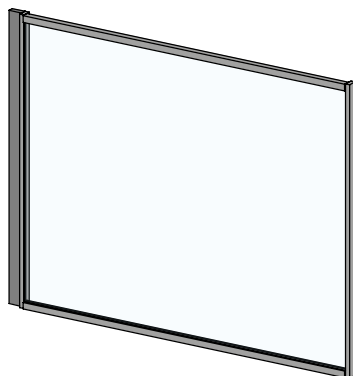
-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $\xi=60$ mm, $v=100$ mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$
-KOTVENÍ DO ZDIVA

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kličky) STŘÍBRNÝ ELOX

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:
Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a
zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o
průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované
sklo

Celkový součet: 15



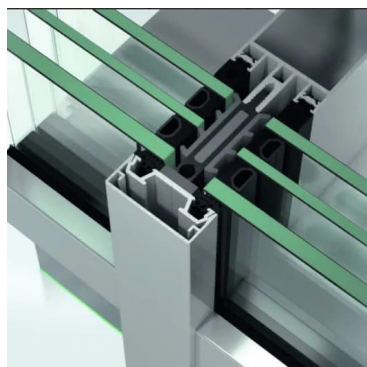
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
110	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 3	3 800 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI VEN OTEVÍRAVÝMI Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

-KOVÁNÍ: -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ
-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK

-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ

-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $\delta=60$ mm, $v=100$ mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

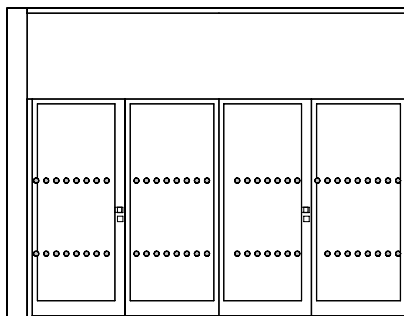
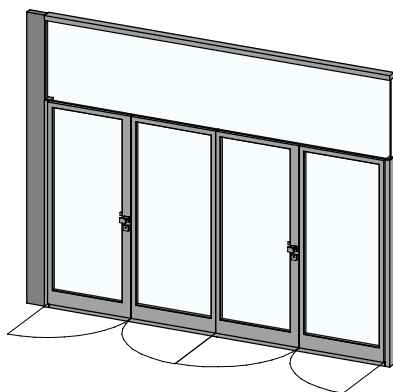
-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kliky, hranaté rozety) STŘÍBRNÝ ELOX, SKRYTÝ ZÁVĚS

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo
Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy

Celkový součet: 4



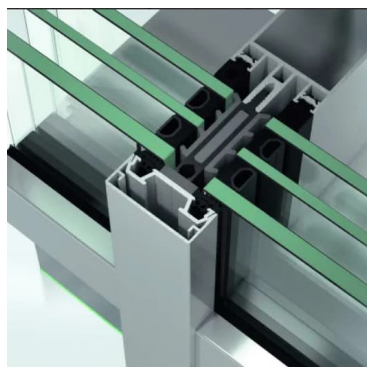
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
111	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 4	4 160 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM

Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6

tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným teplotám v rámci jednoho skla

zasklívání zvenčí

celková hloubka profilu 58 mm

-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $s=60$ mm, $v=100$ mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$

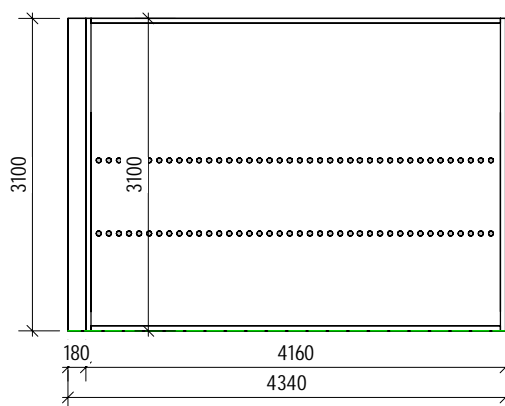
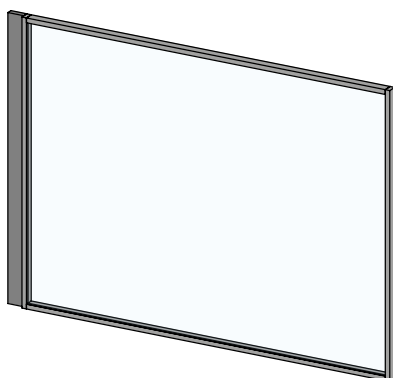
-KOTVENÍ DO ZDIVA

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kličky) STŘÍBRNÝ ELOX

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo

Celkový součet: 1



Poznámka

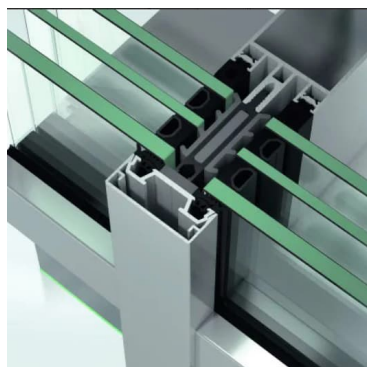
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
112	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 5	4 185 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM
Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČÍRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným
teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

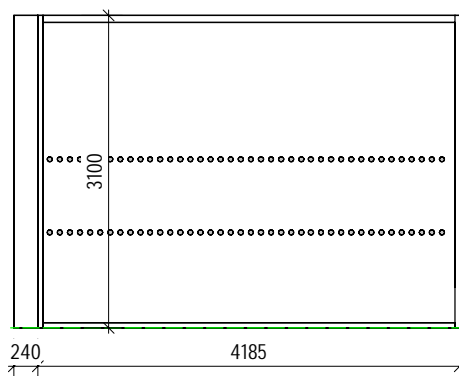
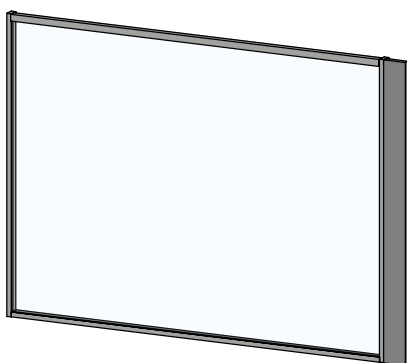
-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $\delta=60$ mm, $v=100$ mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$
-KOTVENÍ DO ZDIVA

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kličky) STŘÍBRNÝ ELOX

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb.
Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a
zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o
průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo

Celkový součet: 1



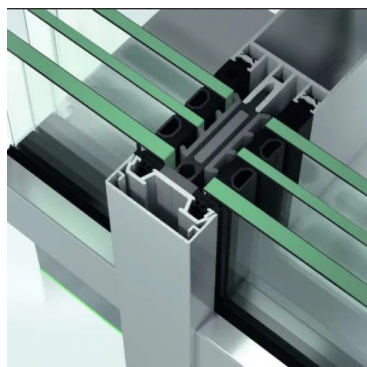
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
113	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 6	3 795 × 3 100 mm

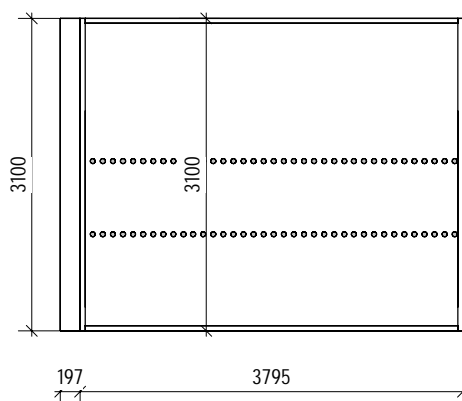
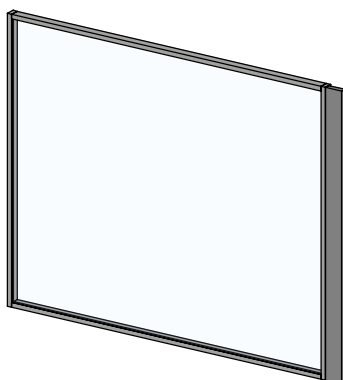


ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

- TYP 01b -
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM
Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným
teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm
- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $\bar{s}=60$ mm, $v=100$ mm
- CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$
- KOTVENÍ DO ZDIVA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kliky) STŘÍBRNÝ ELOX

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:
Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo

Celkový součet: 3



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Prosklená stěna 2.NP část 7
114	Rozměry	3 785 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI VEN OTEVÍRAVÝMI Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným
teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

-KOVÁNÍ: -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ
-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLE KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK
-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ

-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $\delta=60$ mm, $v=100$ mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

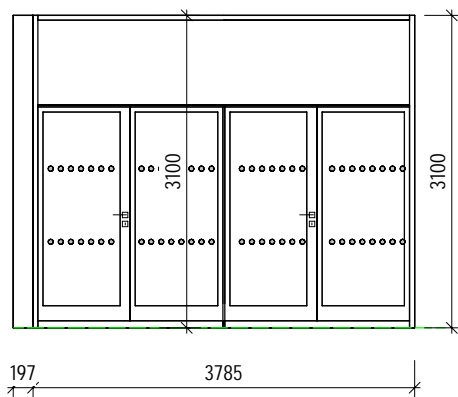
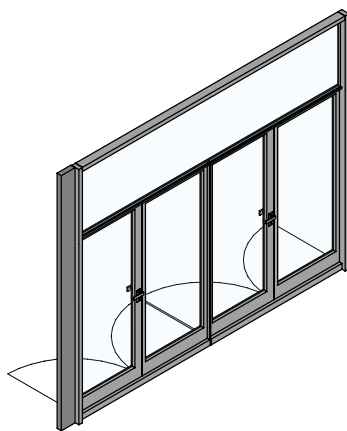
-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kličky) STŘÍBRNÝ ELOX

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLÁŠCE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo
Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy

Celkový součet: 1



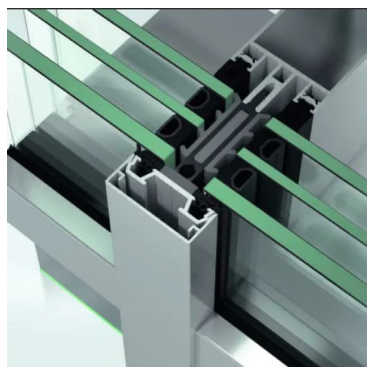
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Prosklená stěna 2.NP část 8
115	Rozměry	3 785 × 3 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍM ZASKLENÍM
Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným
teplotám v rámci jednoho skla
zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

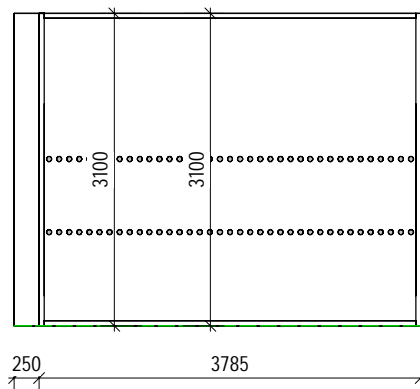
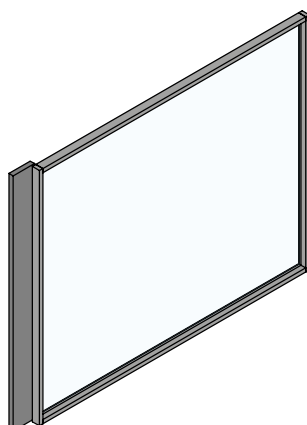
-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU Š=60 mm, v= 100mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$
-KOTVENÍ DO ZDIVA

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (rám,kliky) STŘÍBRNÝ ELOX

- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLAŠČE Č. 398/2009 Sb:
Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo
Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy

Celkový součet: 1



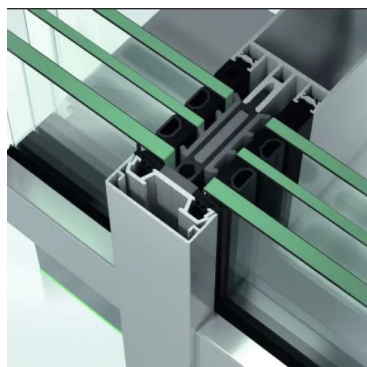
Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	Rozměry
116	PROSKLENÁ STĚNA 2.NP ČÁST 9	3 800 × 3 170 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH FASÁD

TYP 01b -

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S PROSKLENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI SYMETRICKÝMI DVEŘMI VEN OTEVÍRAVÝMI
Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, SOLÁRNÍ FAKTOR 0,6
tl. skel 10, 6, 10 mm vnější sklo kalená může dojít k rozdílným teplotám v rámci jednoho skla

zasklívání zvenčí
celková hloubka profilu 58 mm

-KOVÁNÍ: -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB, GENERÁLNÍ KLÍČ

-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK

-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI V LIŠTĚ S KOORDINACÍ POHYBU PŘI ZAVÍRÁNÍ, PASIVNÍ KŘÍDLA S ARETACÍ POMOCÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ

-VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITOVÉHO PROFILU $s=60$ mm, $v=100$ mm

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 0,9W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ POVRCH (ram, kliky) STŘÍBRNÝ ELOX

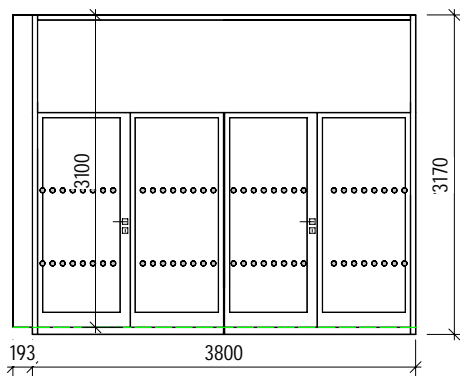
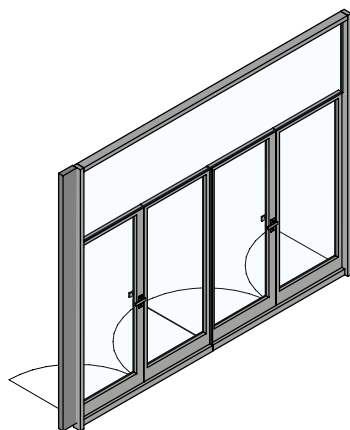
- PROSKLENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VYLAŠČE Č. 398/2009 Sb:

Prosklené části (dveře, stěny a jiné plochy) budou ve výšce 800 nad podlahou a zároveň ve výšce 1400 kontrastně označeny proti pozadí - pruh koleček o průměru nejméně 50 mm

vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, fólie - pískované sklo

Otevíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy

Celkový součet: 1



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	ÚNIKOVÁ CHODBA 2N03
117	Rozměry	900 × 2 100 mm



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK BEZFALCOVÝCH DVEŘÍ

VNĚJŠÍ PLECHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - TYP - 04b

VNĚJŠÍ PLNÉ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ BEZ
POLODRÁŽKY
DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU

DVEŘNÍ KŘÍDLLO: z odolného plechu tl. 0,6 m opatřeno práškovou barvou

ZÁRUBEŇ: univerzální zárubeň se stínovou drážkou, zapuštěná zárubeň tak, aby byla
v líci prefa. beton. panelem

KOVÁNÍ: dělené rozetové kování koule-klika s elektrickým zámekem barva nerez -
nutno koordinovat s projektem ELEKTRO

BARVA KŘÍDEL RÁMU - RAL 7046 TELEGRAY 2 (EXT)

KLIKY, HRANATÉ ROZETY - RAL 7004 SIGNAL GRAY

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,2W/m^2K$

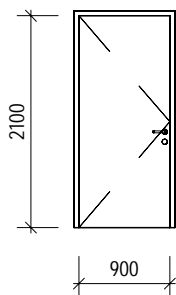
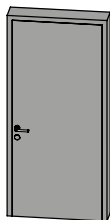
-KOTVENÍ DO ZDIVA

se samozavíračem v liště

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:otočné,přiznaný závěs

-6ks ZÁVĚSŮ

Celkový součet: 1



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



Vypracoval

Zodpovědný projektant

Číslo zakázky

Ing. Lenka Procházková

Ing. Lenka Procházková

1146/23

D.1.1.57

Výpis vnějších hliníkových stěn

Označení	Název	ÚNIKOVÉ DVEŘE Z VÝCHODNÍ TRIBUNY
118	Rozměry	1 700 × 2 100 mm



VNĚJŠÍ PLECHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE - TYP - 04b

VNĚJŠÍ PLNÉ ZATEPLENÉ OCELOVÉ HLADKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ
BEZPOLODRÁŽKY DO OCELOVÝCH HRANATÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU

DVEŘNÍ KŘÍDLA: z odolného plechu tl. 0,6 m opatřeno práškovou barvou

ZÁRUBEŇ: univerzální zárubeň se stínovou drážkou, zapuštěná zárubeň tak, aby
byla v líci prefa. beton. panelemKOVÁNÍ: dělené rozetové kování koule-klika s elektrickým zámkem barva nerez -
nutno koordinovat s projektem ELEKTRO

BARVA KŘÍDEL RÁMU - RAL 7046 TELEGRAY 2 (EXT)

BARVA KŘÍDEL RÁMU - RAL 7004 SIGNAL GRAY (INT)

KLIKY, HRANATÉ ROZETY - RAL 7004 SIGNAL GRAY

-CELÝ VÝROBEK: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w = 1,2W/m^2K$

-KOTVENÍ DO ZDIVA

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK BEZFALCOVÝCH DVEŘÍ

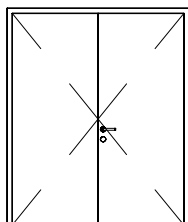
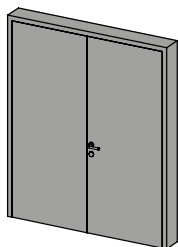
se samozavíračem v liště s koordinací pohybu

-OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA INTEGROVANÝMI PANIKOVÝMI HRAZDAMI, NA AKTIVNÍM
KŘÍDLÉ KLIKA A PANIKOVÝ ZÁMEK

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:otočné, přiznaný závěs

-6ks ZÁVĚSŮ

Celkový součet: 1



Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.