

# Výpis výplní otvorů vnějších

## POZNÁMKA:

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb
- KOTVENÍ POMOCÍ RÁMOVÝCH PŘÍCHYTEK (PÁSKOVÝCH KOTEV)

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,00		4,00 m	6,00		441,25

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
------------	-----------------	---------------	--

AS PROJECT CZ s.r.o.



ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ  
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ

VEDOUcí ATELIERU	HIP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Žák	Michal Tomášek	Michal Tomášek	Ing. Jindřich Hamza

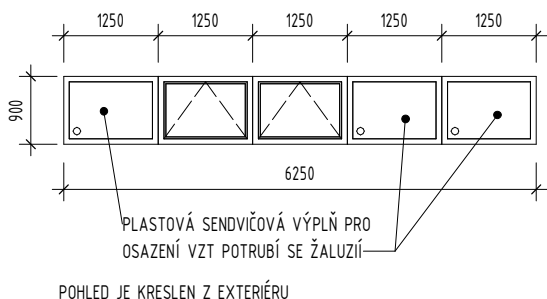
## Zimní stadion Třeboň

INVESTOR:	Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň	FORMÁT	A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Třeboň par.č. 1085/1 a 1085/5	DATUM	10/2017
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STUPEŇ DOK.	PD pro provádění stavby
ODDÍL DOKUMENTACE:	D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01	Č. ZAKÁZKY	903/16
OBSAH:	Výpis výplní otvorů vnějších	Č. ARCHIVNÍ	903/CZ
		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU: D.01.01.12

## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnější str 02

Označení	Název	Rozměry
001	plastové okno - fasáda	6250 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

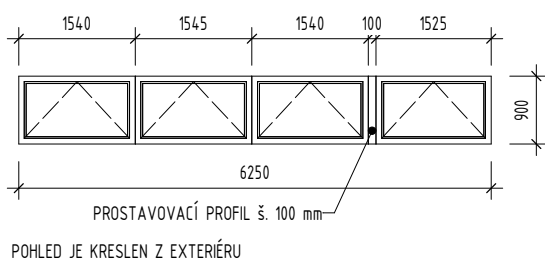
VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, PĚTIKŘÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm, DLE SCHEMATU OSAZENÁ PLASTOVÁ SENDVIČOVÁ VÝPLŇ PRO OSAZENÍ VZT POTRUBÍ SE ŽALUZIÍ

- Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ
- DĚLENÍ DLE NÁČRTKU
- KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ
- STAVEBNÍ ROZMĚR: 6250x900mm
- ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM
- SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBYVDOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT
- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNU
- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)
- UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

- 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost
- 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace
- 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
002	plastové okno - fasáda	6250 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

- Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ
- DĚLENÍ DLE NÁČRTKU
- KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ
- STAVEBNÍ ROZMĚR: 6250x900mm
- ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM
- SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBYVDOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT
- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNU
- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)
- UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

- 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost
- 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace
- 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

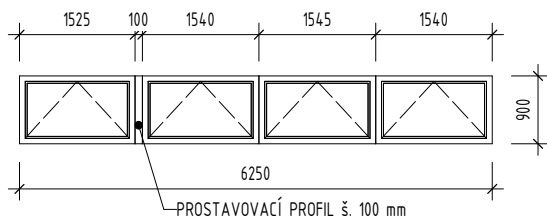
1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

## 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. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01**
**Výplně otvorů vnější str 03**

Označení	Název	Rozměry
003	plastové okno - fasáda	6250 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ

-STAVEBNÍ ROZMĚR: 6250x900mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):

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

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNĚ

- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

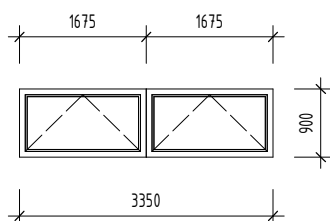
1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
004	plastové okno - fasáda	3350 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ

-STAVEBNÍ ROZMĚR: 3350x900mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):

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

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNĚ

- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

**Poznámka**

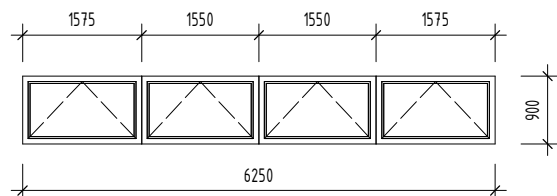
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

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

## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnější str 04

Označení	Název	plastové okno - fasáda
005	Rozměry	6250 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ

-STAVEBNÍ ROZMĚR: 6250x900mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):

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

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNÍ

- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

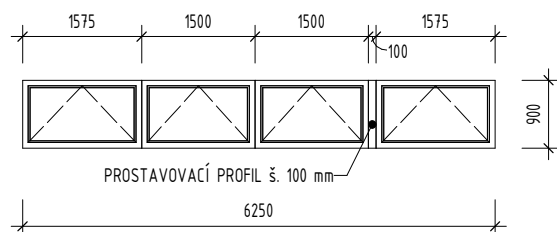
1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
2ks	-	1ks

Označení	Název	plastové okno - fasáda
006	Rozměry	6250 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, ČTYŘKRÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ

-STAVEBNÍ ROZMĚR: 6250x900mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):

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

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNÍ

- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

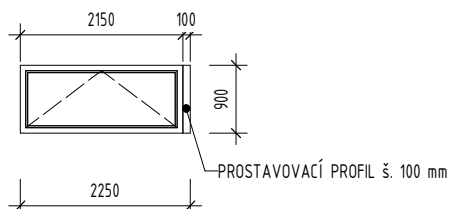
## Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

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

**D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01**
**Výplně otvorů vnější str 05**

Označení	Název	Rozměry
007	plastové okno - fasáda	2250 x 900 mm

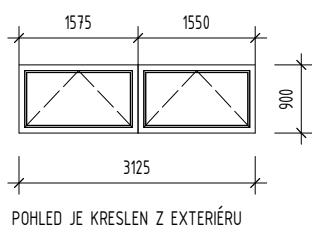


VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

- Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ
- DĚLENÍ DLE NÁČRTKU
- KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ
- STAVEBNÍ ROZMĚR: 2250x900mm
- ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM
- SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,1W/m^2K$
- SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT
- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNU
- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)
- UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:
- 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost
- 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace
- 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
008	plastové okno - fasáda	3125 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

- Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ
- DĚLENÍ DLE NÁČRTKU
- KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ
- STAVEBNÍ ROZMĚR: 3125x900mm
- ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM
- SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,1W/m^2K$
- SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT
- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNU
- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)
- UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:
- 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost
- 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace
- 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

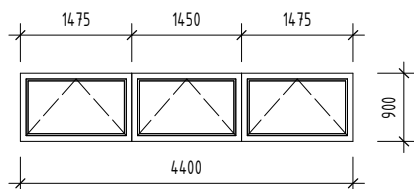
1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

**Poznámka**

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

**D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01**
**Výplně otvorů vnější str 06**

Označení	Název	Rozměry
009	plastové okno - fasáda	4400 x 900 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, TŘÍKŘÍDLÉ, KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MAX. 1500 mm

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ

 -STAVEBNÍ ROZMĚR: 4400x900mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):

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

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

- RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU

- VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU (MIN. 5-ti KOMOROVÉHO)

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

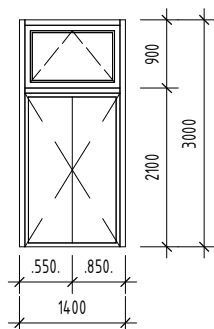
1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
010	plastové dveře - fasáda	1400 x 3000 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ S NADSVĚTLÍKEM, KŘÍDLO OKNA NADSVĚTLÍKU SKLÁPĚCÍ POMOCÍ BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MIN. 1500 mm

-Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-NADSVĚTLÍK 1400x900

-KOVÁNÍ NADSVĚTLÍKU: SKLOPNÉ

-DVEŘE JAKO SENDVIČOVÝ PLNÝ AL. PANEL

 -STAVEBNÍ ROZMĚR: 1400x3000mm

-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM

 -SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,1W/m^2K$ 

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT

- RÁMY, SLOUPKY A POUTCE OPATŘENY OBOUSTRANNOU BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU

-KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA-KLIKA

-AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ, PASIVNÍ ARETACÍ

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-DVEŘE OPATŘENY PANIKOVOU KLIKOU V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 1125

 -PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU  $V=200$  mm,  $\delta=60$  mm

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

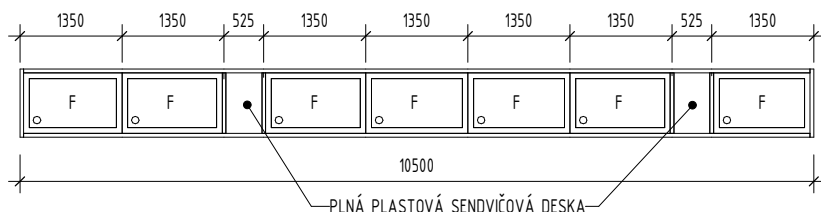
**Poznámka**

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

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

**D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01**
**Výplně otvorů vnější str 07**

Označení	Název	Rozměry
011	plastové okno - fasáda	10500 x 900

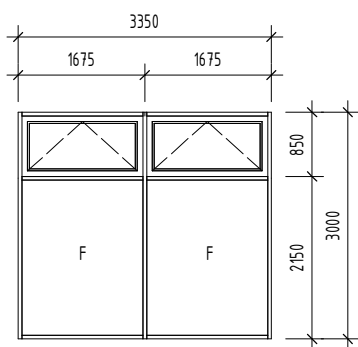


POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ  
 -Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ  
 -FIXNÍ ČÁST OKNA 7x  
 -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU  
 -STAVEBNÍ ROZMĚR: 10500x900mm  
 -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM  
 -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):  
 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 -VČETNĚ SYSTÉMOVÉ DILATACE A KRYCÍCH LIŠT  
 - RÁMY, SLOUPKY OPATŘENY OBOUSTRANNOU  
 BAREVNOU FOLIÍ V ANTRACITOVĚ ŠEDÉM ODSÍNU  
 -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:  
 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti,  
 paropropustnost  
 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace  
 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost  
 -VÁŽENÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 30 dB, TZI 2

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
012	vnější prosklená hliníková stěna - fasáda	3350 x 3000



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S FIXNÍMI SPODNÍMI VÝPLNĚMI A NADSVĚTLÍKY S OKENNÍMI  
 VÝPLNĚMI Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM  
 -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU  
 -STĚNA ROZMĚRU 3350x3000mm  
 -SPODNÍ ČÁST FIXNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM  
 -ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM  
 -SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA -  $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 -POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY: NÁSTŘIK V RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
 -SOUČÁSTÍ STĚNY JSOU 2ks HLINÍKOVÉHO VÝKLOPNÉHO OKNA 1675x850mm SKLÁPĚCÍ POMOCÍ  
 BOWDENOVÉHO PÁKOVÉHO OVLADAČE VE VÝŠCE MIN. 1500 mm  
 -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:  
 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost  
 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace  
 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost  
 -SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x  
 dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM  
 -MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č.  
 398/2009 Sb. (VODOROVNĚ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)  
 -PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU  $V=200 \text{ mm}$ ,  $\delta=60 \text{ mm}$

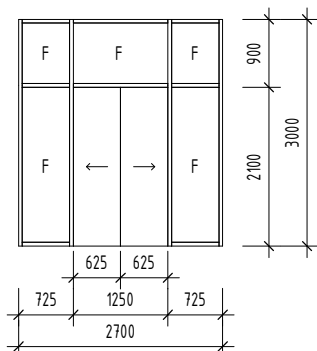
1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

**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. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01**
**Výplně otvorů vnější str 08**

Označení	Název	Rozměry
013	vnější prosklená hliníková stěna - fasáda	2700 x 3000 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI POSUVNÝMI PROSKLENÝMI AUTOMATICKÝMI DVEŘMI, S PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 2700x3000mm, DVEŘE 1250x2100mm

-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM

-POSUVNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA NA ELEKTROPOHON OVLÁDANÁ FOTOBUŇKOU, NÍZKÝ POHON, NÁHRADNÍ ZDROJ ENERGIE A ZAJIŠTĚNÍ POHYBU DVEŘÍ, PŘI VÝPADKU PROUDU NEBO V PŘÍPADĚ NÁHLÉ PORUCHY AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ, SE ZÁMKEM BRÁNÍCÍM NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ-REŽIM NOC, MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,1 W/m2K

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY: NÁSTRÍK V RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

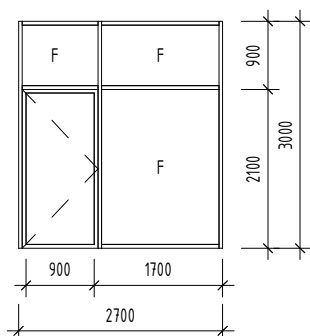
3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

-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

-PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU V=200 mm, Š=60 mm

-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNĚ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)

Označení	Název	Rozměry
014	vnější prosklená hliníková stěna - fasáda	2700 x 3000 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI DOVNITŘ OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, S PEVNÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM A PEVNÝMI NADSVĚTLÍKY Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 2700x3000mm, DVEŘE 900x2100mm

-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ A STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ

-KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA - KLIKA (HLINÍK)

-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ A ROZETOVÝM KOVÁNÍM

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNĚ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,1 W/m2K

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY: NÁSTRÍK V RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ

-DVEŘE OPATŘENY PANIKOVOU KLIKOU SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 1125

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

-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

-PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU V=200 mm, Š=60 mm

**Poznámka**

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

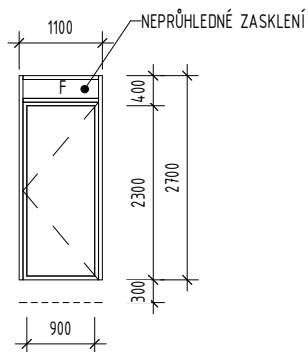
PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.



## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnější str 09

Označení	Název	Rozměry
015	vnější prosklená hliníková stěna - fasáda	1100 x 2700 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI VEN OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 1100x2700mm, DVEŘE 900x2300mm

-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM

-ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO GENERÁLNÍ KLÍČ

-DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ A ROZETOVÝM KOVÁNÍM

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ)

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - U = 1,1 W/m2K

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY: NÁSTŘIK V RAL 7016 - ANTRACITOVĚ ŠEDÁ

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

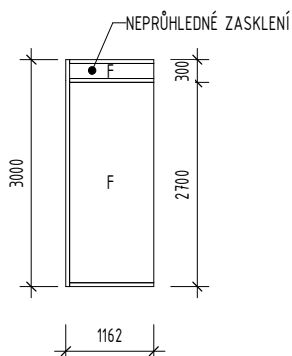
-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM

-PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKOU V=200 mm, Š=60 mm

-KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA-KLIKA (HLINÍK)

1 NP	2 NP	celkem
-	1ks	1ks

Označení	Název	Rozměry
016	vnější prosklená hliníková stěna - fasáda	1162 x 3000 mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

PROSKLENÁ SLOUPKO - PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH IZOLOVANÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50mm S PEVNÝMI ČÁSTMI Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 1162x3000mm

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 1,1 W/m2K

-VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT

-KOMAXITOVÁ POVRCH. ÚPRAVA RAL 7016 (ANTRACITOVĚ ŠEDÁ)

-VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (LEMOVÁNÍ, OKAPNIC, PŘIPOJOVACÍCH LIŠT ATD.) VE SHODNÉ BARVĚ

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

1 NP	2 NP	celkem
-	1ks	1ks

## Poznámka

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

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

## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnější str 10

Označení

017

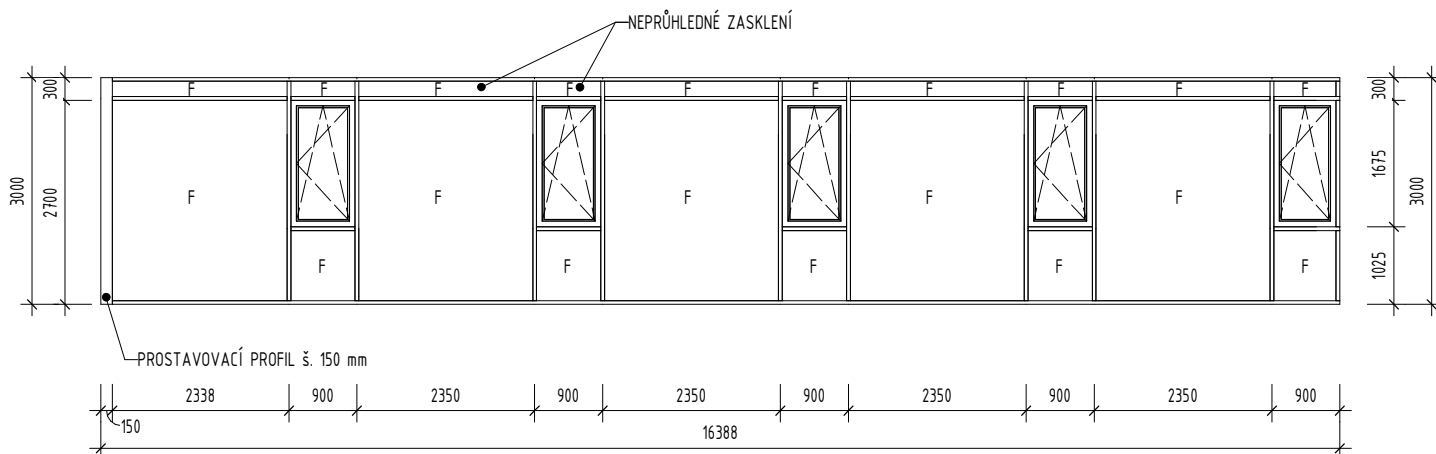
Název

sloupko-příčnicová hliníková fasáda

Rozměry

16388 x 3000

mm



POHLED JE KRESLEN Z EXTERIÉRU

PROSKLENÁ SLOUPKO - PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z HLINÍKOVÝCH IZOLOVANÝCH PROFILŮ S POHLEDOVOU ŠÍŘKOU 50mm S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLÝMI PROSKLENÝMI OTEVÍRAVÝMI A SKLÁPĚČÍMI OKNY, S PEVNÝMI ČÁSTMI A OKNY Z HLINÍKOVÝCH ZATEPLENÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 16388x3000 mm, OKNA 900x1675 mm 5ks

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

-VČETNĚ TĚSNÍCÍCH A KRYCÍCH LIŠT

-KOMAXITOVÁ POVRCH. ÚPRAVA RAL 7016 (ANTRACITOVĚ ŠEDÁ)

-VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (LEMOVÁNÍ, OKAPNIC, PŘIPOJOVACÍCH LIŠT ATD.) VE SHODNÉ BARVĚ

-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:

1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost

2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace

3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost

-SPÁRA MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x DORAZOVÉ K RÁMU, 1x DORAZOVÉ NA KŘÍDLE, 1x STŘEDOVÉ JE PEVNOU SOUČÁSTÍ RÁMU), MATERIÁL EPDM

-KOVÁNÍ OKEN SYSTÉMOVÉ VČETNĚ KLIKY (HLINÍK)

1 NP	2 NP	celkem
-	1ks	1ks

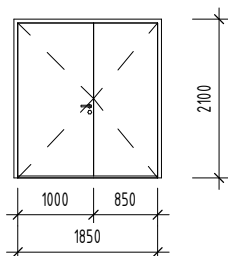
## Poznámka

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

## D. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnější str 11

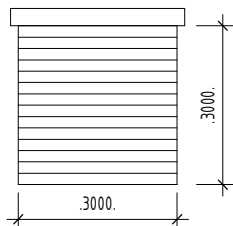
Označení	Název	Rozměry
D50	vnější plně doukřídlové hliníkové dveře	1850 x 2100 mm



VNĚJŠÍ PLNĚ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE 1850 (1000+850)x2100MM DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM PLNĚ, SPODNÍ ČÁST OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM, S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE V = 200MM A HLINÍKOVÝM PRAHEM. AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM V LIŠTĚ, PASIVNÍ ARETACÍ, ROZETOVÝM KOVÁNÍM A GENERÁLNÍM KLÍČEM. RÁMY PROVEDENY V BAREVNÉM NÁSTRÍKU DLE RAL, U=1,2W/M2K  
 -PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ - IZOLAČNÍ DESKOU V = 200 mm, Š = 60 mm  
 -DVEŘE JAKO SENDVIČOVÝ ZATEPLENÝ PLNÝ AL. PANEL

1 NP	2 NP	celkem
2ks	-	2ks

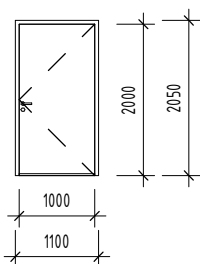
Označení	Název	Rozměry
D51	vstupní rolovací zateplená vrata	3000 x 3000 mm



ROLOVACÍ ZATEPLENÁ PRŮMYSLOVÁ HLINÍKOVÁ VRATA TL67 mm S PROSVĚTLOVACÍM PÁSEM NA ELEKTRICKÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ, DÁLKOVÉHO A RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ, MOŽNOSTI VYTAŽENÍ/STAŽENÍ PŘI VÝPADKU EL. PROUDU A MOŽNOSTI UZAMČENÍ. POVRCH V BAREVNÉM NÁSTRÍKU DLE RAL, U=1,2W/M2K  
 -VÁŽENÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 30 dB, TZI 2

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

Označení	Název	Rozměry
D52	vstupní zateplené dveře	1000 x 2000 mm



VNĚJŠÍ PLNĚ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM SE ZASKLENÍM V=200MM A HLINÍKOVÝM PRAHEM. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, ROZETOVÝM KOVÁNÍM, GENERÁLNÍM KLÍČEM. RÁMY PROVEDENY V BAREVNÉM NÁSTRÍKU DLE RAL, U=1,2W/M2K  
 -PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ - IZOLAČNÍ DESKOU V = 200 MM, Š = 60 MM  
 -DVEŘE JAKO SENDVIČOVÝ ZATEPLENÝ PLNÝ AL. PANEL  
 -KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÁ KLIKA - KLIKA (HLINÍK)  
 -DVEŘE OPATŘENY PANIKOVOU KLIKOU V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 1125  
 -VÁŽENÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 30 dB, TZI 2

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

## 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. 01 dokumentace stavebního objektu SO 01

## Výplně otvorů vnější str 12

Označení

D53

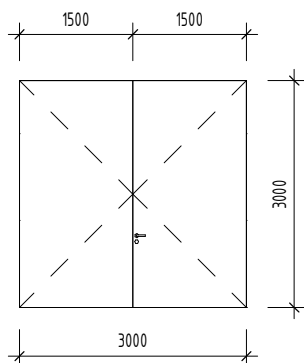
Název

vstupní dvoukřídlová zateplená vrata

Rozměry

3000 × 3000

mm



HLINÍKOVÁ SYMETRICKÁ DVOUKŘÍDLOVÁ PLNÁ ZATEPLENÁ VRATA SLOUŽÍCÍ JAKO PŘÍVOD VZDUCHU PRO ZOTK, VČETNĚ NÁHRADNÍHO ZDROJE A SAMOZAVÍRAČŮ S ELEKTRICKÝMI MAGNETY PRO OTEVŘENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULZU ZOTK, ROZETOVÉ KOVÁNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ. POVRCH V BAREVNÉM NÁSTŘIKU DLE RAL, U=1,6W/M2K

- PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V PODLAZE TEPELNĚ - IZOLAČNÍ DESKOU V = 200 MM, Š = 60 MM
- AKTIVNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ OPATŘENO PANIKOVOU KLIKOU V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 1125
- VÁŽENÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST 30 dB, TZI 2

1 NP	2 NP	celkem
1ks	-	1ks

## Poznámka

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